

الآن تيسران

لغة باسكال

ترجمة د. محمد الدبارة

٩٨٦٣٢٥



لُغَةِ بَاسْكَال

جميع الحقوق محفوظة
الطبعة الأولى
١٤٠٨ هـ - ١٩٨٨ م

ال مؤسسة الجامعية للدراسات والنشر والتوزيع

لـ

بيروت - الحمرا - شارع اميل اده - بناه سلام
هاتف: ٨٠٢٩٦٦ - ٨٠٢٩٧٧ - ٨٠٢٤٧٨
٢١١٣١٠ - ٣٠١٠٣٠ :
بيروت - المصيطبة - ساحة طاهر عاظم
ص ، ب: ٦٣١١ / ١١٣ توكس E - ٢٠٦٦٥١٤ - ٢٠٦٨٠٠ - ٢٠٦٨٠٠ لمان

سلسلة بإشراف
د. عبد الحسن الحسيني

الآن تيسران

لغة باسكال

ترجمة د. محمد الحجار

هذا الكتاب ترجمة :

Pascal iso / afnor

**Programmation déductive
et description de la norme**

**Par
Alain TISSERANT**

مقدمة

بين اللغات الموضوعة حل أزمة مناهج السبعينيات ، كان للغة الباسكال التجاج الأكبر . بعد تنظيمها ووضعها تقريراً في كل الحاسوبات ، من الميكرو إلى الكبير ، يتسع إستعمالها يوماً بعد يوم مع وجود برمج تمتد من 10 أسطر إلى 800 000 سطر في المسترات التلفونية .

إنها أكثر سهولة من الكوبول أو الفورتران ، لكن كذلك أسرع وفعالة أكثر من أجل إبراز مفهوم ، تنقیح وصيانة البرامج .

الباسكال هي لغة للمبتدئين ، لقد تم تصوّرها بالفعل ، لتعليم البرمجة كما لو كانت مادة تعليمية دقيقة قائمة على بعض المفاهيم الأساسية الظاهرة بوضوح في اللغة .
الباسكال هي لغة للمحترفين ، إنها فعالة جداً عند التنفيذ ، وتسمح بالكتابة الجيدة لبرامج تُقرأ بسهولة ، فإذاً قابلة للتعديل من شخص آخر وسهلة التقنيح .

لدى هذا العمل ، الطموح بأن يكون قد استجاب لطلبات المتهنيين وكذلك قد استُفيد منه كدعاية للمادة التعليمية . لكن يكون فعلاً إعتمادنا العرض التدربيي لهذا نزاه ، يحتوي على تكرارات مفتعلة ، لكن يستخدم أسلوباً وتنويطات محددة . نجد فيه الكثير من الأمثلة ، لكن القليل من التفصيلات التكنولوجية .

تطابق اللغة المشروحة مع النظم ISO وAFNOR

يسمح الجزء الأول للمبتدئ ، بأن ينطلق في عالم البرمجة مستعملاً طريقة أثبتت وجودها . نشرح في الجزء الثاني الأدوات المعالجة ومن ثم في الجزء الثالث طريقة معالجتها ؛ إن العناصر المدخلة في هذين الجزئين تتماشى مع كل ما هو ضروري للبرمجة في جميع الأوقات . يتم الجزء الرابع المفاهيم التي سبقته بهدف إستعمال لغة الباسكال بشكلها الكامل . أخيراً ، يوجز الجزء الخامس اللغة إلى مذكرة مساعدة . تقوم بعض الملحقات بإضافة بعض التمامات ، وتسهل الالتحاق المباشر في الكتاب .

لقد عرَفت لغة الباسكال ، المحددة عام 1969 من قبل Niklaus Wirth كمَا لو كانت تطبيقاً للبرمجة المركبة ، إنتشاراً سريعاً . اليوم يوجد نظام عالي يحدد اللغة ؛ مع ذلك فإن معالجي الباسكال الموجودين لا يخضعوا جميعهم لهذا النظام ؛ فإذاً أصبح من الواجب على القارئ ، إدخال تعديلات طفيفة على البرامج المعطية كأمثلة ، قبل إستعمالها على حاسوبه المفضل .

الفصل الأول

كيفية البدء بكتابة البرنامج

0.1 - التحليل

يراد من هذا الفصل أن يكون مدخلاً للمبتدئين في البرمجة : قبل الدخول في تفاصيل كتابة البرامج في لغة الباسكال «Pascal» ، أو في آية لغة أخرى ، يجب الإلمام بعض مبادئ التحليل .

تعني كلمة التحليل في عرضنا هنا فن العبور بمشكلة الى برنامج يحلّها . إن ذلك يستوجب أنشطة عقلية ليست دائمًا سهلة لكنها ضرورية ، والتي يمكن جعلها سلسةً أكثر بوضع أنفسنا ضمن إطار محدد : الطريقة الإستنتاجية . إنها طريقة شديدة السهولة بحيث تتيح تعليم سريع ، كما أنها فعالة بحيث تسمح بإدخال المفاهيم العامة والمفردات والمصطلحات الأساسية للبرمجة .

سيتم تناول كتابة البرامج في لغة الباسكال بالمعنى الحرفي للكلمة ، في الفصل الثاني . هذا لا يعني الحصول منذ الآن على برامج « تعمل » .

1.1 - الإنطلاق من النتيجة

لنفرض المسألة التالية : «أُجرِ فوترة على ميزان مسجّل». بطرحها بهذه الطريقة ، فإن المسألة تجرّنا إلى عدة أسئلة : ما هي وحدات القياس المستعملة (كيلوغرام ، طن ؟) ، كيف يتم حساب الشن المترجب دفعه عند إتمام الوزنة (هل هناك من مبلغ إضافي ثابت ، ضريبة ، حسم ؟) ، كم يوجد من وزنات متالية ، إلخ .. إن الإجابة على هذه الأسئلة تعني العبور من المشكلة (المسألة الأساسية) إلى المواصفة أي حل مُضمرات المسألة .

للإجابة على الأسئلة ، يجب العمل على استدعاء مجموعة من المعلومات الخاصة بالمسألة المطروحة ؛ يمكن أن يتوج عن ذلك أنه من الضروري مراجعة كتاب ما ، أو مراجعة متخصص في ذاك المضمار (الرياضيات ، المحاسبة ، الميكانيك ، ...). إذا كانت المواصفة غير كاملة أو مغلوطة ، فإن البرنامج لن يؤدي بالتالي إلى نتائج جيدة .

يمكن أن تكون المواصفة في مثلك هذا هي التالية : « إحسب الثمن المتوجب دفعه (عدد صحيح من القروش) بعد إجراء وزنة ؛ الثمن هو حاصل ضرب الوزن (عدد صحيح من الغرامات) بالسعر الإفرادي (عدد صحيح من القروش للكيلوغرام الواحد) » .

إن الموصفة تحدد نصوص المسألة والحسابات الواجب إجراؤها حلّها ، لكنها غير معنية بتفاصيل الحسابات ، ولا بترتيب العمليات : إن هذا هو هدف كتابة التحليل الذي يُترجم فيها بعد و بطريقة سهلة جداً وأوتوماتية إلى برنامج .

مسألة ← موصفة ← تحليل ← برنامج

التحليل

يتالف التحليل من تعريفات ، معادلات تُعين قيمة إنطلاقاً من ثوابت وقيم أخرى (الثمن = الوزن * السعر الإفرادي) ، ومن معجم ، فهرس لأسماء (= معروفين) معطية للقيم المتوجب حسابها :

المجم		التعريفات
- الثمن (صحيح) : الثمن المتوجب دفعه من قبل الزبون ، بالقروش	3	نتيجة = « اكتب » ثمن
- الوزن (صحيح) : الوزن بالغرام	2	الثمن = $\frac{\text{الوزن} * \text{السعر الإفرادي}}{1000}$
- السعر الإفرادي (صحيح) : السعر بالقروش للكيلوغرام	1	الوزن ، السعر الإفرادي وفقاً لمعطية ترتيب التعريفات

الطريقة الإستنتاجية (Méthode déductive)
لتكون تحليل ، تقترح الطريقة الإستنتاجية الإنطلاق من تعريف النتيجة للصعود نحو المعطيات .

- نحدّد « النتيجة » ؛ إن تعريفها هو العنصر الأول الذي يجب إدخاله في التحليل ؛
- ومن ثم ، « في كل مرحلة » ، نستبدل أحد المعرفين الذين لم يحددوا بعد من المعجم بـ :
- في قسم التعريفات ، تعريف المعرف ، وذلك ، إذا كان ضرورياً ، بإدخال معرفين جدد
 - في قسم المعجم ، المعرفين الجدد ، وذلك حتى يصبح كل معرف في المعجم قد تم تحديدهم .
- في النهاية نحدد ترتيب التعريفات (من المعطيات إلى النتيجة) .
- القاعدة 1 :
القاعدة 2 :
القاعدة 3 :

(نستنتج من كل تعريف مجموعة أسئلة التي بدورها تؤدي إلى تعريفات جديدة) .
هكذا فإن الترتيب الأولي المتبوع في كتابة التعريفات لا يهمه أمر الترتيب النهائي المتبوع في عملية الحساب .

يمكن أن يكون التعريف خاصاً بقيمة داخلية ، مثلاً الثمن = الوزن * السعر الإفرادي ، أو خاصاً بقيمة خارجية تكون إما نتيجة (نتيجة = « اكتب ثمن ») ، إما معطية (الوزن ، السعر الإفرادي « وفقاً » لمعطية) .

فيما يخص المعجم ، فإنه يتم وصف كل معرف بـ :

- نوع القيمة الذي يمثل (صحيح ، حقيقي ، سمة ، ...)
- وبلاحظة موجزة على أن يتم تحديد إستعمالها .

فيما يخص التعير ، القسم الأيسر من التعريف ، نجد :

- مجموعة معرفين ، مثل سعر ، وزن
- مجموعة ثوابت ، إما صحيحة مثل 100 ، 7
- إما حقيقة مثل 0.05 ، 3.14159
- مجموعة مؤشرات ، مثل + ، - ، * (عملية الضرب) div (قسمة صحيحة : النتيجة تكون قيمة صحيحة) .

للمعرف تعريف وحيد ، لذا يتم في المعجم ، شطب المعرفين الذين سبق تعريفهم .

مثال

المرحلة 1 القاعدة 1 (تعريف « النتيجة »)

المعجم	التعريفات
الثمن (صحيح) : الثمن المتوجب دفعه من قبل الزبون ، بالقروش	نتيجة = « أكتب » ثمن (« نتائج » إنه معرف سبق تحديده)

المرحلة 2 : القاعدة 2 (تعريف الثمن)

المعجم	التعريفات
الثمن (صحيح) : الثمن المتوجب دفعه من قبل الزبون ، بالقروش .	نتيجة = « أكتب » ثمن
الوزن (صحيح) : الوزن بالغرام	الثمن = * السعر الإفرادي 1000 div
السعر الإفرادي (صحيح) : السعر بالقروش للكيلوغرام	

المرحلة 3 : القاعدة 2 (تعريف الوزن والسعر الإفرادي)

المعجم	التعريفات
الثمن (صحيح) : الثمن المتوجب دفعه من قبل الزبون ، بالقروش	نتيجة = « أكتب » : ثمن
الوزن (صحيح) : الوزن بالغرام	الثمن = الوزن * السعر الإفرادي 1000 div
السعر الإفرادي (صحيح) : السعر بالقروش للكيلوغرام	الوزن ، السعر الإفرادي « وفقاً » لمعطية

المرحلة 4 : القاعدة 3

كل معرف في المعجم قد تم تعريفهم ، بذلك نعمل على ترتيب التعريفات :

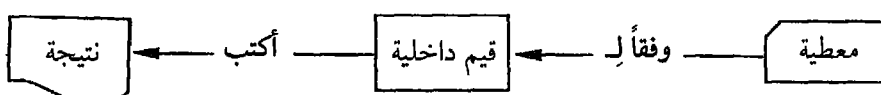
« قاعدة : لا يمكن إستعمال معرف (في القسم الأيمن) قبل أن يتم تعريفه (في القسم الأيسر) » .

الإنطلاق من النتيجة

إن فكرة الإنطلاق من تعريف النتيجة الواجب الحصول عليها (إنها فكرة مشتركة مع كثير من طرق التحليل فمثلاً طريقة وارنيه Warnier تطلق من وصف شكل السجل الحاوي على النتيجة) ليست إلا تطبيق للطريقة الديكارتية المعتمدة على تقسيم كل مسألة إلى عدة مسائل ثانوية مستقلة عن بعضها البعض والتي بدورها نجزئها حتى الحصول على مسائل سهلة المعالجة .

ما نفعله هنا هو تعريف معرف ما بواسطة معرفين آخرين والتي تكون تعريفاتهما مستقلة عن بعضها : نعطي إسماً لكل مسألة ثانية للإهتمام بها ووحدها فيما بعد. لن نهتم بأمر ترتيب تنفيذ الحسابات قياس الوصول إلى مرحلة التنظيم .

ملاحظة : إن « النتيجة » و« المعطية » هما معرفان محددان مسبقاً ويسمحان بالإتصال مع خارج البرنامج فمثلاً « النتيجة » يمكن أن تكون الشاشة (أو اللائحة) ، والمعطية يمكن أن تكون الملامس Clavier (أو البطاقات) :



2. البرمجة في لغة الباسكال

إن التحليل الذي أجريناه يتطابق مباشرة مع برنامج باسكال
1 : يُكتب عنوان برنامج :

برنامِج معرف (دخل ، خرج) ؛
Program identificateur (input , output)
{ ملاحظة تحدد هدف البرنامج } .

حيث أن المعرف المختار هو غير ذي معنى بالنسبة لباقي البرنامج .

2 : يترجم المعجم بمجموعة من التصريحات تبدأ بالكلمة - المفتاح Var
Var identificateur: type; / Commentaire { ملاحظة }
تعريف : النوع ؛ { ملاحظة }

.....
تعريف : النوع ؛ { ملاحظة }

.....
تُترجم الأنواع صحيح ، حقيقي ، سمة على التوالي بـ char, real, integer (كما
نلاحظ فإن تحوّل لغة الباسكال هو إنكليزي) .

3 : تُترجم التعريفات الواحدة تلو الأخرى حسب الترتيب المُتبع بواسطة عبارات ؛ يبدأ هذا القسم بكلمة «begin» وينتهي بكلمة «end» .

- تعريف سهل مثل $a = b + c$ يُكتب على الشكل التالي :

writeln(x) يكتب :

- تعريف لمعطيات مثل t, u, v «وفقاً» لمعطية يكتب :

read(t, u, v) يكتب :

- عبارتين متتاليتين يتم فصلهما بواسطة نقطة - فاصلة .

إن كتابة برنامج بascal مسألة سلسلة كافية بحيث : يمكن إضافة تبعادات (إلا في المعرف أو في رمز اللغة) ، يمكن إزالتها (إلا في حالات الإلتباس ، مثلاً بين begin و ... = : a يجب وجود تباعد واحد على الأقل) ، إضافة أو إزالة قفzات على السطر . ما يجب تأمينه هو قراءة ممتازة للبرنامج .

مثال : الميزان

en-tête	program balance(input, output);
	{ فوترة على ميزان مسجل }
déclarations	var prix:integer;
	{ الثمن المترجب دفعه من الزبون }
énoncés	poids:integer;
	{ الوزن بالقرش }
	prixUnitaire:integer;
	{ الثمن بالقرش للкиلوغرام }
	begin read(poids, prixUnitaire);
	prix:=poids*prixUnitaire div 1000;
	writeln(prix)
	end.

: en-tête : عنوان ؛ Prix : الثمن ، prixUnitaire : سعر إفرادي ، poids : تصريحات ، déclarations : عبارات ، énoncés : ميزان)

التنفيذ

يتطلب هذا البرنامج معطيين صحيحتين ويكتب نتيجة صحيحة : إذا أعطيناه 500 ، 2000 فإنه يطبع النتيجة 1000 .

يجري إدخال المعطيات تبعاً للترتيب المطلوب في البرنامج (في حالتنا هذه فإن الوزن يساوي 500 غرام والسعر الإفرادي يساوي 2000 فرش / كلغ . هاتين المعطيين هما مفصولتين عن بعضهما بواسطة عدد من التبعادات أو برجوع إلى السطر ، دون تحديد للوحدة . كذلك فإن النتيجة تُكتب على شكل قيمة (1000 فرش) (1) .

(1) في بعض الحاسبات الآلية ، تكون المسماة الأولى لكل سطر مطلوب طباعته ، سماة تحكم تقديم الورق ؛ وبذلك فإننا سنكتب writeln(' ', Prix)

ملاحظة : تبعاً لنوعية الحاسب الآلي المستعمل ، فإن التمثيل الشكلي للأحرف في البرنامج يمكن أن يتغير دون تشويه للمعنى :

يمكن أن تكتب Prix, **PRIX**, **Prix**, Prix, prix إلخ ..
يمكن أن تكتب Pesé, **PESE**, pese, pesé .. ، إلخ .. (أنظر 2.1).

التعابير (Expressions)
يتالف التعبير في لغة الباسكال من :

- متغيرات ممثلة بواسطة معرفين ؛ بكل معرف يتم ربط نوع (integer مثلاً) وفي كل لحظة ، قيمة مأخوذة في النوع .
- مع Var i : integer ؛ فإن العبارة $i + 1 =: i$ تعني «خذ قيمة المتغير (صحيحه) ، أضف إليها القيمة (الصحيحة) 1 ، هذا ما يعطي القيمة الجديدة (الصحيحة) للمتغير i » ؛
- ثوابت ؟

- مؤثرات (Opérateurs) :
 - على متأثرتين (Opérande) من النوع integer (صحيح)، تعطي المؤثرات + ، - ، * ، / (الضرب) ، div (قسمة صحيحة) ، mod (حاصل قسمة صحيحة) جميعها نتيجة من النوع integer .
 - على متأثر من النوع real (حقيقي) : + ، - ، * ، / (قسمة حقيقة) يعطوا نتيجة من النوع real .
 - على متأثر من كل نوع integer أو real تعطي المؤثرات + ، - ، * ، / نتيجة من النوع real (جرى تحويل المتأثر integer إلى النوع real قبل العملية الحسابية) .
 - هي دائمة عملية حسابية على أعداد حقيقة .

فمثلاً $7 \text{ div } 3$ تساوي 2 و $3 \text{ mod } 7$ تساوي 1 (صحيح)
 $7 / 3.0$ ، $7 / 3$ ، $7.0 / 3$ ، $3.0 / 7.0$ يساووا 2.5 (حقيقي)

إن تقييم التعبير يتم من الشمال إلى اليمين :

$7 - 3 - 2$ تعني $(7 - 3) - 2$

لكن المؤثرات الضاربة (* ، / ، mod ، div) لها الأسبقية على المؤثرات الجامدة (- ، +) :

$(7 * 3) + (4 * 2) = 7 * 3 + 4 * 2$ تعني

يمكن دائمًا تحديد ترتيب التقييم للتعبير وذلك بالوضع بين قوسين :
 $2.5 / 3.0 / 2.5 / 7.5$ أي $(7.5 / 3.0) * 2.5$

التعيين (Affectation)

لا يمكن التعيين لتغيير صحيح إلا قيمة صحيحة :

$a = a / 2$ هي غير قانونية ($a / 2$ هي حقيقة)

لا يمكن التعيين لتغيير حقيقي إلا قيمة حقيقة أو قيمة صحيحة (فإذاً هناك تحويل
أوتوماتي سوف يتم) :

$X = 7 \text{ div } 3$: X تعيّن للمتغير الحقيقي X القيمة 2.0

سوف يتم تفصيل هذه القواعد في الفصل الثاني) .

3.1 - التكرارية مع عدد (Iteration avec Compteur)

يتم الحساب في كثير من الحالات ، على متسلسلات من القيم وليس فقط على قيمة
بساطة .

من الناحية العامة ، نستعمل المتسلسلة (Suite) إما لمعرفة كل حدودها ، مثلاً اكتب
متسلسلة من الفواتير ، إما لمعرفة الحد الأخير ، مثلاً اكتب المبلغ المتوجب دفعه بعد عدة
وزنات . يتم الحصول على عناصر المتسلسلة بواسطة التكرارية ؛ يحسب الحد ذي الدليل أ
من متسلسلة :

- إما بشكل مستقل عن الحدود الأخرى $= u_i = f(k)$

(مثال : اكتب متسلسلة من الفواتير ، الناتجة عن وزنات مستقلة)

- إما تبعاً للدليل الخاص به : $u_i = f(i)$

(مثال : اكتب جدولًا للضرب بـ N : $t_i = N * i$)

- إما تبعاً للحد السابق : $u_i = f(u_{i-1})$

(مثال : المبلغ الإجمالي المتوجب دفعه : $S_i = S_{i-1} + \text{Prix}_i$)

أخيراً يمكن أن يكون عدد الحدود معروفاً صراحة (اكتب 20 فاتورة) ، أو محدد
بخاصية (نوقف جمع حدود المتسلسلة عندما يصبح الباقي أقل من قيمة معطيه) . تؤدي
الحالة الأولى إلى تكرارية مع عدد :

$u = \text{dernier } u_i = f(k, i, u_{i-1}) \text{ pour } i \text{ de } d \text{ à } a$

$\text{آخر} = \text{pour } = \text{dernier}$ لـ « الحلقة لـ »)

بينما الحالة الثانية تؤدي إلى تكرارية مشفوعة بشريط توقف :

$u = \text{dernier } u_i = f(k, i, u_{i-1}) \text{ pour } i \text{ de } d \text{ inclus arrêt}$

ـ توقف ، inclus = مضمون)
إذا كان الحدّ الأخير مضمون في الحساب

$u = \text{dernier } u_i = f(k, i, u_{i-1}) \text{ pour } i \text{ de } d \text{ tant que non arrêt}$

(طالما « الحلقة طالما »)
إذا كان الحدّ الأخير مستثنى في الحساب

النكرارية للكتابة

تؤدي المسألة « إجراء n فوترة على ميزان مسجّل » إلى الموصفة « إحسب الثمن المتوجب دفعه (عدد صحيح من القروش) بعد كلّ من الـ n وزنات ؛ الثمن هو (أنظر 1.1) المطلوب إذن هو كتابة نتيجة سهلة لعدد n من المرات

$\text{résultat} = \text{écrire prix pour pesée de } I \text{ à } n$

(نتيجة ، écrire = اكتب ، prix = ثمن ، pesée = وزنة)

رُقِّمت الوزنات من 1 إلى n ؛ يجب أن يعاد حساب الثمن عند كل وزنة ، فإذاً لا يجب أن يظهر تعريفه في نفس مستوى تعريف النتيجة : لذلك ندخل جدولًا ثانويًا لكل تعريف مكرر . في المعجم : نسجّل بأنه يجب إدخال جدولًا ثانويًا لتعريف الثمن وذلك عن طريق كتابة :

الثمن المتوجب دفعه من قبل الزبون ، بالقروش
(الثمن (صحيح) pour pesée (entier))

في المقابل ، فإن تعريف n ليس له علاقة بالوزنة : نعمل على إظهار تعريفه في الجدول الأساسي . المعرف « وزنة Pesée » سيوضع في المعجم ، وهو مشطوب مسبقاً لأنه سبق تعريفه (إنه يساوي 1 ، ومن ثم 2 ، . . . وأخيراً n) .

المعجم	التعريفات
الثمن (صحيح) لـ وزنة : الثمن المتوجب دفعه من قبل الزبون ، بالقروش	النتيجة = أكتب الثمن لـ وزنة من 1 إلى n
- n (صحيح) : العدد الإجمالي للوزنات	- n وفقاً لمعطية
- الوزنة (صحيح)	

(كان بقدورنا تماماً إعطاء قيمة لـ $n = 10$. يعتمد هذا الخيار على المحتوى الحقيقي للمسألة)

بعد أن إكتمل الجدول الأساسي ، فإننا سنكتب الجداول الثانوية ، وذلك بالتجمیع في كل منها لكل المعروّفين الذين لديهم نفس حقل التعريف .

سيكون عنوان الجدول الثانوي :
حقل التعريف \leftarrow المعروّفين الذي يجب تحديدهم
(في حالتنا : لـ وزنة \leftarrow ثمن) .

المفهوم	التعريفات
- الثمن (صحيح) لـ وزنة : الثمن المتوجب دفعه من قبل الزبون ، بالقروش n (صحيح) : العدد الإجمالي للوزنات	2
- الوزنة (صحيح)	1
لـ وزنة \leftarrow ثمن الوزن (صحيح) : الوزن بالغرام السعر الإفرادي (صحيح) : السعر بالقروش للкиلوغرام	2
	1

① التبيّحة = أكتب الثمن لـ وزنة من 1 إلى n
② n وفقاً لمعطية
③ ④ الثمن = الوزن * السعر الإفرادي $\div 1000$
⑤ الوزن ، السعر الإفرادي وفقاً لمعطية

ملاحظة : لكي تكون فعلياً دقيقةين ، يجب تذليل الثمن ، الوزن والسعر الإفرادي للوزنة بأدلة ، لأنّه توجد قيمة في كل خطوة من التكرارية .
تتم عملية ترتيب التعريفات على كل جدول .
في لغة الباسكال ، فإن التعريف :

résultat = écrire x pour y de z à u

يُكتب على الشكل التالي :

for *y*: = *z* **to** *u* **do begin**

{ تعريفات } تكرارية traduction de la table «pour *y*» (ترجمة الجدول «لـ *y* »)
writeln (*x*)

end

(إذا كان الجدول « pour y » فارغاً ، فإنه يمكن إهمال begin و end)
 يصبح البرنامج في حالنا هذه :

```

program balance2(input,output);
{ فوترة عدة وزنات على ميزان مسجل }

var prix:integer;      { لكل وزنة ، الثمن المتوجب دفعه من قبل
                        { الزبون ، بالقروش}
n:integer;             { العدد الإجمالي للوزنات }
pesee:integer;          { لكل وزنة ، الوزن بالغرام }
poids:integer;          { لكل وزنة ، الثمن بالقروش للكيلوغرام }

prixUnitaire:integer; { جدول ثانوي ( sous-table ) }

1 → begin read(n);
2 →     for pesee:=1 to n do begin
sous-table | 1 →         read(poids,prixUnitaire);
2 →             prix:=poids*prixUnitaire div 1000;
                    writeln(prix)
                end
            end.

```

عند التنفيذ ، يستلزم هذا البرنامج أولاً قيمة n ، ثم n مرة قيمة الوزن (أي الوزنة) والسعر الإفرادي (للوزنة) . إذا أعطيناه :

3	500	2000	100	5000	200	1000	1000	500	200	1000	1000	500	200
يكتب في النهاية													

إرجاع الثوابت

إن تحليل المسألة « إجراء n فوترة على ميزان مسجل لسلعة واحدة » ، وينفس الطريقة السابقة ، يؤدي إلى إمداد البرنامج عند التنفيذ ، n مرة نفس القيمة للسعر الإفرادي : « السعر الإفرادي وفقاً لمعطية » هو ثابت في التكرارية . من المهم إذن إخراج هذا التعريف من الجدول الثنوي أي إرجاعه إلى الجدول الأساسي :

المجم		التعريفات
- الثمن (صحيح) لوزنة	3	النتيجة = أكتب الثمن لـ وزنة من 1 إلى n
- n (صحيح)	1	n وفقاً لمعطية
- وزنة (صحيح)	2	السعر الإفرادي وفقاً لمعطية
لـ وزنة ← سعر		
- الوزن (صحيح)	2	الثمن = الوزن * السعر الإفرادي $\text{div } 1000$
- السعر الإفرادي (صحيح)	1	الوزن وفقاً لمعطية

هذا ما يغير البرنامج :

```
...
begin read(n,prixUnitaire);
  for pesei:=1 to n do begin
    read(poids);
    prix:=poids*prixUnitaire div 1000;
    writeln(prix)
  end
end.
```

ملاحظة : (... ; read(y) ; read(x) ; ...) تعني read(x,y,...)

عند التنفيذ ، إذا كانت المعطيات المقدمة هي :

4 2000 500 200 800 1000

فإن النتيجة المكتوبة تصبح

1000

400

1600

2000

مثال : إطبع مربع الأعداد

المسألة : إطبع جدولًا لمربع أول 25 عدداً صحيحاً .

التحليل

المعلم	التعريفات	
- n (صحيح)	1	النتيجة = اكتب n ، مربع له n من 1 إلى 25
- مربع (صحيح) له $n * n$		
$n * n \leftarrow \text{مربع}$	1	$n * n = \text{مربع}$

هنا يتعلق المعرف المحدد بالتكلارية (مربع ذي الدليل n) صراحة بدليله ؛ ولا يوجد معطيات (العدد 25 تم تحديده في نص المسألة) . فيما عدا هذه التفاصيل ، فإن التحليل هو نفسه الذي سبق .

البرنامج :

```
program éditerCarres(input,output);
{إطبع جدولًا لمربع أول 25 عدداً صحيحاً}
var n: integer;
    carre: integer; {n*n}
begin
    for n:=1 to 25 do begin
        carre:=n*n;
        writeln(n,carre)
    end
end.()
مربع = Carré ، إطبع = éditer ، جدول = table ، entier = صحيح .
```

ملاحظة : إن جدوله $f(x)$ من أجل x تغير من A إلى B (أعداد صحيحة) وبخطوات تساوي 1 ، تؤدي إلى برنامج شبيه جداً بهذا البرنامج : نستبدل $n * n$ بـ $f(x)$.

تكلارية للحساب

لنفرض المسألة «إحسب المبلغ الإجمالي المتوجب دفعه ، بعد عدة وزنات على ميزان مسجل» . لم يعد المقصود كتابة نتيجة عند كل وزنة ، بل كتابة المبلغ الإجمالي؛ عند كل وزنة جديدة ، يكون المبلغ الإجمالي الجديد هو حاصل جمع المبلغ الإجمالي القديم مع ثمن الوزنة :

(1) في حال كانت طباعة الأرقام الصحيحة تم بدون تباعد ، فإنه يجب كتابة :
writeln(n, ' ', Carré)

$$total_{pesée} = total_{pesée-1} + prix_{pesée}$$

$$(\text{مجموع الورقة} = \text{مجموع الورقة} - 1 + \text{ثمن الورقة})$$

والنتيجة النهائية المطلوب كتابتها هي المجموع الأخير :
النتيجة = أكتب مجموع

$$\text{مجموع} = \text{آخر مجموع} \text{ ورقة} = \text{مجموع} \text{ ورقة} - 1 + \text{ثمن} \text{ ورقة} \text{ لـ وزنة من 1 إلى } n$$

الأدلة هي غير ضرورية : يكفي وجود إمكانية تفريق الحد الحالي من الحد السابق . من المتفق عليه ، في تعريف ، وضع خط فوق الحد السابق :

$$\text{مجموع} = \text{آخر مجموع} = \text{مجموع} + \text{ثمن} \text{ لـ وزنة من 1 إلى } n$$

تُعرف المتسلسلة « مجموع » بالثنية إلى الوراء recurrence (نحسب حدود المتسلسلة بواسطة علاقة ثنوية إلى الوراء (1) ، مثل $u_1 = f(u_{-1}) = u_0$. لا يمكن إقام مثل تلك العملية إلا إذا كنا نعرف الحد الأول : مجموع $= 0$.)

. الدليل غير ضروري : يكفي معرفة الحد الأول ، هذا ما نسجله : أول مجموع = 0 .

المعجم	التعريفات
- مجموع (صحيح) : متسلسلة المجاميع الجزئية ، وزنة تلو وزنة n (صحيح) : عدد الوزنات	نتيجة = أكتب مجموع مجموع = آخر مجموع = مجموع + ثمن لـ وزنة من 1 إلى n
الثمن (صحيح) — لـ وزنة : متسلسلة الأثمان الواجب دفعها ، بالقروش	أول مجموع = 0 n وفقاً لمعطية
- الوزنة (صحيح)	
لـ وزنة ← ثمن	
الثمن = الوزن * السعر الإفرادي $\text{div } 1000$	
- الوزن (صحيح) : الوزن بالغرام	
الوزن ، السعر الإفرادي وفقاً لمعطية	
1 - السعر الإفرادي (صحيح) : الشمن بالقروش للكيلوغرام	

$$(1) \text{ عن طريق تعريف المتسلسلة بالثنية إلى الوراء : } \left\{ \begin{array}{l} u_i = f(u_{i-1}) \\ u_0 = a \end{array} \right.$$

يمكن حساب $u_1 = f(a)$, $u_2 = f(f(a))$, $u_3 = f(f(f(a)))$, ... الخ ..

$$\text{مجموع} = \text{مجموع} - 1 + \text{ثمن} , \text{ نحصل على مجموع} = \text{ثمن} + \text{ثمن} - 1 + \text{ثمن} - 2 + \text{ثمن} - 3 + \dots + \text{ثمن} - i + \dots + \text{ثمن} - n$$

لـ $\{ \text{مجموع} \}_{j=1}^n$

$$\text{أي مجموع} = \text{ثمن} \sum_{j=1}^n$$

v = dernier v = f (v) pour i de départ à arrivée
premier v = expression

تكتب التعريفات

= expression ، = premier ، = arrivée = départ ، = انتلاق ، وصول = pour ، آخر = last ، تعبر ، = جدول = traduction ، = ترجمة ()

v: = expression;
for *i:= départ to arrivée do begin*
traduction de la table « pour i »
v: = f (v)
end

في لغة الباسكال

بالفعل ، فإن المعرف الموضوع في القسم الأيسر من تعين (affectation) يتطابق مع « القيمة الجديدة » ، بينما يتعلق الأمر في القسم الأيمن بالقيمة القديمة :

$$x = \bar{x} + \dots \Rightarrow x := x + \dots$$

باسكال \Rightarrow التحليل

البرنامج

```
program balance3(input,output);
{calculer le total à payer après plusieurs pesées
sur une balance enregistreuse}
var total:integer; {احسب المبلغ الإجمالي المتوجب دفعه بعد عدة وزنات على ميزان مسجل
{متسلسلة المبالغ الإجمالية الجزئية وزنة بعد وزنة}
n:integer; {عدد الوزنات}
prix:integer; {لكل وزنة ، الثمن المتوجب دفعه بالقرش}
pesee:integer; {لكل وزنة ، بالغرام}
poids:integer; {لكل وزنة ، الثمن بالقرش للкиلو}
prixUnitaire:integer; {تعريف تكراري}
```

```
1,2 → begin
3 →   read(n); total:=0;
       for pesee:=1 to n do begin
         read(poids,prixUnitaire);
         prix:=poids*prixUnitaire div 1000;
         total:=total+prix
       end;
4 →   writeln(total)
       end.
```

تعطى المعطيات 2500 1000 5000 2000 2 التسليمة 10 000

مثال : وسط حسابي (moyenne)
 المسألة : احسب الوسط الحسابي لـ n قيمة
 الموصفة : احسب الوسط الحسابي لـ n قيمة (n معطية) :
 وسط حسابي = (مجموع الـ n قيمة) / n ; القيم هي حقيقة ،
 $(\text{مجموع الـ } n \text{ قيمة}) = (\text{مجموع الـ } 1 - i \text{ قيمة}) + (\text{القيمة ذات الترتيب } i)$

التحليل :

المعجم		التعريفات	
②-	- وسط حسابي (حقيقي) : وسط حسابي	5	نتيجة = أكتب وسط حسابي ①
④-	- مجموع (حقيقي) : مجموع الـ n قيمة	4	وسط حسابي = مجموع / n ③
④-	- عدد القيم n (صحيح) : عدد القيم	3	مجموع = آخر مجموع = مجموع + ⑤ ثمن لـ عدد من 1 إلى n
⑥-	- Σ (حقيقي) لـ عدد : قيمة كل عدد	2	أول مجموع = 0 ⑤
⑥-	- عدد (صحيح)	1	وفقاً لمعطية n ⑦

$$\Sigma \leftarrow \underline{\underline{n}} \quad | \quad 1 \quad | \quad \underline{\underline{0}} \quad \Sigma \text{ وفقاً لمعطية } \quad \textcircled{8}$$

ال برنامج :

```
program moyenne(input,output);
{moyenne de n valeurs réelles} {معدل n قيمة حقيقة}
var moyenne:real;           {وسيط حسابي لـ n قيمة}
    somme:real;            {مجموع الـ n قيمة}
    n:integer;             {عدد القيم}
    v:real;                {لكل عدد، قيمة}
    nombre:integer;        {رقم القيمة}
begin
    read(n); somme:=0;
    for nombre:=1 to n do begin
        read(v);
        somme:=somme+v
    end;
    moyenne:=somme/n;
    writeln(moyenne)
end.
```

وسيط حسابي ; valeur = nombre ; somme = valeur ; sommes = عدد

أمثلة من المعطيات : 4 - 3.5 - 0.2 - 0.06 3.14 17.0 النتيجة :

النكرير للكتابة والحساب

إن المسألة « إحسب المبلغ الإجمالي المتوجب دفعه ، بعد عددة وزنات على ميزان مسجل » تؤدي إلى تعريف نتيجتين ؛ من جهة المجموع النهائي ومن جهة أخرى الثمن الماصل عن كل وزنة :

نتيجة 1 ، نتية 2

نتيجة 1 = أكتب ثمن لـ وزنة من 1 إلى n

نتيجة 2 = أكتب مجموع

سيكون في المعجم ، للنتيجة 1 والنتيجة 2 النوع نص (Text) ، ذلك لكونها قيم خارجية وليس داخلية (مثل حقيقي وصحيح) . إن التعريفات نتية 1 ومجموع ، لهم نفس حقل التعريف (لـ وزنة من 1 إلى n) : سيتم دمجهم في البرنامج .

المعجم		التعريفات	
②-	- نتية 1 (نص)	5	نتيجة = نتية 1 ، نتية 2 ①
②-	- نتية 2 (نص)	3	نتيجة 1 = أكتب ثمن لـ وزنة من 1 إلى n ③
④-	- الثمن (صحيح) لـ وزنة: متسلسلة الأثمان الواجب دفعها، بالقروش	4	نتيجة 2 = أكتب مجموع ⑤
④-	- وزنة (صحيح)	2	n وفقاً لمعطية ⑦
④-	- n (صحيح) : عدد الوزنات	3	مجموع = آخر مجموع = مجموع + ثمن لـ ⑧
⑥-	- مجموع (صحيح): متسلسلة الماجموع - الجزئية ، وزنة تلو وزنة	1	وزنة من 1 إلى n ⑨ أول مجموع = 0 ⑩
لـ وزنة ← ثمن ⑪			
⑩-	- الوزن (صحيح) : الوزن بالغرام	2	الثمن = الوزن * السعر الإفرادي div 1000 ⑫ ⑯
⑩-	- السعر الإفرادي (صحيح) : الثمن بالقروش- للكيلوغرام	1	الوزن ، السعر الإفرادي وفقاً لمعطية ⑪
end.			

بذلك يصبح قسم العبارات في البرنامج :

```

begin
  read(n); total:=0;
  for pesee:=1 to n do begin
    read(poids,prixUnitaire);
    prix:=poids*prixUnitaire div 1000;
    writeln(prix);
    total:=total+prix
  end;
  writeln(total)
end.

```

لا يظهر المعرفان نتيجة 1 ونتيجة 2 في البرنامج ، إنها يتطابقان مع قسمة منطقية للائحة النتائج الغير موجودة في لغة الباسكال .

إذا كانت معطيات البرنامج هي 3 500 2000 1000 200 100 5000 500

النتيجة تصبح 1000
500
200
1700

4.1 - شرطي

عندما تتعلق طريقة حساب قيمة بشرط ، نستعمل تعريفاً شرطياً :

identificateur = expression₁; si condition, expression₂ sinon

(معرف = تعبر₁ إذا شرط ، تعبر₂ وإلا)

إذا تحقق الشرط ، فإن تعريف المعرف يصبح : معرف = تعبر₁ ؛ إذا لم يتحقق الشرط يصبح عندنا : معرف = تعبر₂

هذه هي حالة حساب الساعات الإضافية لعامل بالساعة . نفترض بأن الساعات الإضافية (أكثر من 39 ساعة في الأسبوع) تدفع بنسبة 125% من القيمة الأساسية للساعة ، ويأن حسماً يجري تطبيقه على محمل الأجر الخام قيمته 4.75% .

المجمع	التعريفات	
- الأجر الصافي (حقيقي) : الأجر الأسبوعي - ② المستحق	6	❶ نتيجة = أكتب الأجر الصافي
- الأجر الخام (حقيقي) : الأجر قبل الحسم - ④	5	❸ الأجر الصافي = الأجر الخام - الحسم
- الحسم (حقيقي) : 4.75%	3	❽ الأجر الخام = الساعات * سعر إذا الساعات = 39 ، 39 * سعر + (الساعات - 39) * سعر * 1.25% وإلا
- الساعات (حقيقي) : عدد الساعات المتممة - ⑥	4	❷ الحسم = الأجر الخام * 0.0475
- سعر (حقيقي) : أجر الساعة	2	❸ الساعات وفقاً لمعطية
	1	❹ سعر وفقاً لمعطية
	10	

يتترجم الشرط بواسطة مؤشرات مقارنة :

= ≠ < ≤ > ≥
= <> < <= > >=

التنويط المتبع

التنويط في لغة الباسكال

في لغة الباسكال ، يترجم التعريف الشرطي $x = y$ si c , z sinon بالعبارة :

```
if  $c$  then begin
    traduction de la table « si  $c$  »
    traduction de «  $x = y$  »
    end
else begin
    traduction de la table « sinon  $c$  »
    traduction de «  $x = z$  »
    end
```

(ترجمة ، إذا = si ، جدول = table ، وإنما = sinon)

ملاحظة : إذا وجدت عبارة واحدة في الشعبة (else then) (branche) أو (then) ، فإنه لا يجب إحياطها بـ begin و end .

البرنامج :

```
program paye(input,output);
var salaireNet:real;      { الدفع الأسبوعي لعامل بالساعة }
salaireBrut:real;        { الأجر الأسبوعي المتوجب }
retenue:real;             { الأجر قبل الخصم }
heures:real;              { من الخام %4.75 }
taux:real;                { عدد الساعات المشغلة }
                        { الأجر بالساعة }

begin
  read(taux,heures);
  if heures <=39 then
    salaireBrut:=heures*taux
  else
    salaireBrut:=39*taux+(heures-39)*taux*1.25;
  retenue:=salaireBrut*0.0475;
  salaireNet:=salaireBrut-retenue;
  writeln(salaireNet)
end.
```

(Paye = الدفع ، Net = أجر ، brut = الحسم ، taux = سعر ، heure = صافي ، heures = ساعة)

معطيات : 28.53 30,0 النتيجة 815.24

معطيات : 28.53 59.0 النتيجة 1739.19

مثال : معادلة من الدرجة الثانية
 $a = 0$ ، $ax^2 + bx + c = 0$ ، حيث حل معادلة من الدرجة الثانية

بعد مراجعة كتابات متخصصة ، يتبيّن بأن هذه المعادلة جذريْن حقيقيين x_1 و x_2 إذا كانت الكمية $d = b^2 - 4ac$ هي موجبة أو تساوي صفر ، ولها جذريْن عُقدِيْنَ إذا كانت d سالبة :

résultat = écrire x1, x2 si d >= 0, écrire R, '+ i', S, R, '- i', S sinon
 (أكتب ، نتائج ، = si ، إذا ، écrire)

إن التنويط '*i*' يعني بأنه يجب كتابة السمتين '+' و '-' كما هما . إن شكل النتيجة سيكون : $2.0 - i4.5$ ؛ إن سلسلة السمات المنوطة بين علامات حذف يكتب كما هو .

سيتم كتابة x_1 و x_2 في المعجم مع حقل تعريف '*Si d >= 0*' ؛ *R* و *S* مع الحقل '*Sinon d >= 0*'

المعجم	التعريفات
② - x_1 (حقيقي) : <i>si d >= 0</i> : جذر حقيقي	3 ① نتائج = أكتب 'جذريْن حقيقيين : ' ، x_1 ، x_2 إذا $d >= 0$ ، أكتب 'جذريْن عُقدِيْنَ : ' ، R ، S ، '+' ، '-' ، <i>i</i> ، 'و' ، 'إلا'
② - x_2 (حقيقي) : <i>si d >= 0</i> : جذر حقيقي	2 ③ $d = b * b - 4 * a * c$
② - R (حقيقي) : <i>sinon d >= 0</i> : القسم الحقيقي	1 ⑤ وفقاً لمعطية a, b, c
② - S (حقيقي) : <i>sinon d >= 0</i> : القسم التخييلي من الجذور العقدية	
② - d (حقيقي) : <i>discriminant</i> (ميز)	
④ - a (حقيقي) : مُعامل L^2	
④ - a (حقيقي) : مُعامل L^1	
④ - c (حقيقي) : مُعامل L^0	
<i>si d >= 0</i> → <i>x1, x2</i>	1 ⑥ $x_1 = (-b + \sqrt{d}) / (2 * a)$ 2 ⑦ $x_2 = (-b - \sqrt{d}) / (2 * a)$
<i>sinon d >= 0</i> → <i>R, S</i>	1 ⑧ $R = -b / (2 * a)$ 2 ⑨ $S = \sqrt{-d} / (2 * a)$ ⑩

تنوّط العملية \sqrt{d} في لغة الباسكال كما يلي :

البرنامج

```

program secondDegre(input,output);
{  $ax^2 + bx + c = 0$  حل }
var x1,x2:real;      { إذا  $d > 0$  جذور حقيقة }
R,S:real;            { إذا  $d < 0$  ، الأقسام الحقيقة والتخييلية للجذور العقدية }

d:real;              { مميز }
a,b,c:real;          { معاملات }

begin
  read(a,b,c);
  d:=b*b-4*a*c;
  if d>=0 then begin { جذري عقدان }
    x1:=(-b+sqrt(d))/(2*a);
    x2:=(-b-sqrt(d))/(2*a);
    writeln('deux racines reelles:');
    writeln(x1,' et ',x2);
  end
  else begin           { جذري حققين }
    R:=-b/(2*a);
    S:=sqrt(-d)/(2*a);
    writeln('deux racines complexes:');
    writeln(R,'+',S,'i et ',R,'-',S,'i')
  end
end.

```

• الدرجة الثانية ، جذر = racine ، عقدي = complexe ، حقيقي = réelle .

معطيات : 2.0 - 4.0 4.0

النتيجة : جذري عقدان 1.0 + 1.0 و 1.0 - 1.0

معطيات : 1.0 1.5 0.0

النتيجة : جذري حققين 0.0 و 1.5

الشرطية والتكرارية

في متسلسلة من 10 معطيات صحيحة ، نؤكّد عدد تلك التي هي موجبة أو مساوية لصفر ، وكذلك تلك السالبة .

المعجم	التعریفات
- pos (صحيح) : عدد المعطيات الموجبة أو المساوية لصفر	3 neg = أكتب 'موجبة' = ' ، pos ، سالبة' ،
- neg (صحيح) : عدد المعطيات السالبة	2 آخر $x + pos = pos$ لـ i من 1 إلى 10
" x - (صحيح) لـ i : إذا كانت المعطية موجبة أو مساوية لصفر	1 أول $pos = 0$
- i - (صحيح)	3 $pos - 10 = neg$

$$x \leftarrow i \\ -v \text{ (صحيح) : معطية مقرورة} \quad | \quad 2 \quad | \quad x = 1 \text{ si } v \geq 0, 0 \text{ sinon} \\ | \quad 1 \quad | \quad \text{وفقاً لمعطية } v$$

البرنامِج

```

program positif(input,output);
{ عدد القيم الموجبة أو المساوية لصفر والقيم السالبة ، في متسلسلة من 10 معطيات }
var pos:integer; { >= 0 }
    neg:integer; { < 0 }
    x:integer; { لكل معطية + 1 إذا موجبة ، وإلا 0 }

    i:integer;
    v:integer; { لكل معطية = القيمة المقرورة }
begin
    pos:=0;
    for i:=1 to 10 do begin
        read(v);
        if v>=0 then x:=1 else x:=0;
        pos:=pos+x
    end;
    neg:=10-pos;
    writeln('positives=',pos,' negatives=',neg)
end.

```

(positives = موجب ، negatives = سالب)

معطيات : 1 - 7 - 4 3 0 2 1 - 4 0 111
 نتیجة : موجب = 7 ، سالب = 3

5.1 - تكرارية مع توقف

إن توقف التكرارية يمكن أن يحدد :

- صراحةً : id = تعريف لـ i من « إنطلاق » إلى « وصول » إذا عرفنا مسبقاً عدد خطوات التكرارية .

- بواسطة شرط ؛ في هذه الحالة فإن خطوات التكرارية تتم عندما :
 - يتحقق الشرط :
 - $id =$ تعريف لـ i من « إنطلاق » طالما « شرط »
إن آخر قيمة ناتجة عن هذه العملية ، أي أول قيمة غير محققة للشرط ، سوف تُقصى عن التكرارية (EXCLUE)
 - الشرط غير متوافر
 - $id =$ تعريف لـ i من « إنطلاق » متضمناً (inclus) « شرط »
إن آخر قيمة ناتجة هي داخلة في التكرارية .
- تكرارية مع إقصاء (أو إقصاص) (Itération avec exclusion)
إن إرادة الإقصاء من التكرارية ، للحد الأخير الناتج تعني بأن المتالية المكررة سوف تنتهي بانتاج حد الذي ربما يستخدم في الخطوة التالية :

إنتاج الحد الأولي ، من ثم إذا توفر الشرط العمل على - استعمال الحد - إنتاج الحد التالي . - من ثم إعادة الكرة	إقصاء ← طالما ← (tant que)
--	-------------------------------

إن التعبير « إنتاج حد » يعني هنا حساب الحد الفعلي ، دليلاً في المتسلسلة ، وقيمة الشرط المتواافق ؛ عند الترجمة إلى الباسكال ، فإن ، حساب الشرط ، إذا كان سهلاً ، يمكن أن يتم في لحظة الإختبار ويعkin إلغاء عملية حساب الدليل إذا لم يكن الدليل مستعملاً صراحة .

معروف = تعريف لـ i من « إنطلاق » طالما « شرط »
يمكن إعادة كتابة تلك العبارة كما يلي :

(إنطلاق) $i := départ;$

(حساب الحد الأولي) $calcul \text{ du terme initial (d'indice } départ\text{)}$

(شرط على الحد الأولي) $c := condition \text{ (sur le terme initial)}$

while c **do begin**

(ترجمة استعمال الحد) $\quad traduction \text{ de l'utilisation du terme} \quad (= \text{تعريف})$

$i := i + 1;$

(ترجمة إنتاج الحد) $\quad traduction \text{ de la production du terme} \quad (= \text{جدول ثانوي})$

(شرط على الحد المنتج) $c := condition \text{ (sur le terme produit)}$

end

(1) إلا إذا كان المقصود هو تعريف مكرر ، الذي يؤخذ إذاً في هذه الحالة كقسم من الجدول الثنائي (إنتاج) .

(إن المعرف الممثل للشرط «C» هنا ، سيتم التصريح عنه في الباسكال مع النوع « البولي »)

مثال : مجموع لنفرض المطلوب حساب مجموع عدة قيم صحيحة موجبة ؛ لا نعرف عددها ، لكنها متتابعة بالقيمة « 1 » .

يتعلق الأمر إذن بتكرارية مع شرط توقف ، الحد الأخير هو مقصى عن الحساب .

المفهوم	التعريفات
- مجموع (Somme) (صحيح)	نتيجة = أكتب مجموع
- $v \leftarrow n$ (صحيح) لـ n : متسلسلة من القيم	مجموع = آخر مجموع = مجموع + v لـ n من 1 - طالما $v < n$ - 1 < v < n
- n (صحيح)	أول مجموع = 0

$v \leftarrow n$ | 1 | v وفقاً لمعطية

كون الشرط سهل التعبير ، فسيتم ترجمته مباشرة ؛ وبما أن الدليل غير ظاهر صراحة ، فسيتم إلغاءه :

البرنامـج

```
program somme(input,output);
{ مجموع القيم المقررة ، متتابعة بـ 1 }
var somme:integer;
    v:integer;      { لكل معطية ، قيمتها }
begin
  somme:=0;
  read(v);
  while v<>-1 do begin
    somme:=somme+v;
    read(v)
  end;
  writeln(somme)
end.
```

تكرارية مع تضمين (Iteration avec inclusion)
يتم إستعمال الحد الأخير الناتج :

التمثيل عند الإقتضاء ، من ثم

- إنتاج حد
- إستعماله
- من ثم إعادة الكرة إذا لم يتوفر الشرط

متضمناً \leftarrow (inclus) \leftarrow متضمن

تعريف = تعريف لـ i من إنطلاق متضمناً شرط يمكن إعادة كتابة تلك العبارة كما يلي :

$i := départ - I;$	
repeat	
$i := i + 1;$	(ترجمة الحدول لـ i)
$= ($ إنتاج $)$	$= ($ ترجمة التعريف $)$
$= ($ إستعمال $)$	$c := condition$ (شرط)
until c	

حيث أن فتح المزدوجين begin-end لا لزوم له ملاحظة : هذا الشكل من التكرارية يستعمل خاصة لجمع المتسلسلات .

مثال : نيوتن Newton

إن الجذر التربيعي لعدد موجب a هو أيضاً نهاية المتسلسلة المكررة $u_i = (u_{i-1} + u_{i-1}) / 2$ (صيغة نيوتن) .

بالفعل ، إذا سمينا 1 نهاية المتسلسلة ، فإن 1 تخضع للمعادلة $1 = (1 + a/1)/2$ أي $a = 1^2$. لكي نحصل على 1 مع دقة إبسيلون (precision epsilon) معطية ، يجب توقيف التكرر للقيمة x للدليل بشكل أن $|a - U^2| < \epsilon$ | تصبح أصغر من إبسيلون (القيمة الأولية u_0 هي غير ذات أهمية كبرى) :

تعريفات	موجز
نهاية = أكتب u	5
$u = \bar{u} + a/\bar{u})/2$ لـ k من 1	4
متضمناً $ a - u /a < epsilon$	
أول $= u$	3
فقاً لمعطية a	2
ابسيلون = 0.00001	1

تنوّط القيمة المطلقة في لغة الباسكال . abs

ال برنامج

```
program Newton(input,output);
{ حساب الجذر التربيعي ، على طريقة نيوتن }
var u:real; { متسلسلة التقريرات }
    a:real; { العدد الذي نبحث عن جذرها }
    epsilon:real; { دقة }
begin
  epsilon:=0.0001; read(a); u:=1;
  repeat
    u:=(u+a/u)/2
  until (abs(a-u*u)/a)<epsilon;
  writeln(u)
end.
```

إذا أردنا الحصول في نفس الوقت على الجذر وعدد التكريرات ، فإنه يكفي تغيير التعريف 5 إلى أكتب k , لكي يجب عندئذٍ وصف الحسابات المجرأة على k في البرنامج :

```
begin
  epsilon:=0.0001; read(a); u:=1; k:=0;
  repeat
    k:=k+1;
    u:=(u+a/u)/2
  until (abs(a-u*u)/a)<epsilon;
  writeln(k,u)
end.
```

دون أن ننسى التصريح $k : integer$

التكريرات

عدد الخطوات المعلومة		
بواسطة شرط	صراحة	
الحد الأخير مقصى	الحد الأخير ضمناً	
pour i de d tant que $c(i)$	pour i de d inclus $c(i)$	pour i de d à a
while	repeat	for
0 مرّة	1 مرّة واحدة	0 مرّة
قبل التكرارية	بعد التكرارية	اختبار التوقف

عبارة صريحة
 بأسكال
 قد تعمّمت التكرارية
 على الأقل

مثال : إحصائيات
 في مجلة دراسات إحصائية ، يوجد حاجة لمعرفة عدد الفراغات (تباعد) في نص
 مكون على الشكل التالي :

- 1 - يوجد ثلاث فقرات ، مؤلفة من جمل ، تنتهي الفقرة بجملة لا تحتوي على تباعد ومؤلفة
 جزءاً من الفقرة .
- 2 - تتكون كل جملة من عدة سمات بما فيها التباعد وتنتهي بالسمة . التي لا تدخل ضمن
 نطاق الجملة .

نود إذن الحصول بالنسبة لكل فقرة على متسلسلة اعداد التبعادات والسمات في كل
 جملة ، مفصولة بخط وصل (-)
 مثلاً في حال المعطية التالية :

EN FAIT. IL Y A T IL. UN. RADEAU. AVEC UN S. DEDANS

فإن النتيجة تكون : 6, 1-7, 4-11, 0-2, 0-6, 2-9,

ملاحظة : ينطّو النوع سمة في لغة الباسكال «char» ؛ يمكن قراءة وكتابة سمات
 كما يمكن مقارنتها في ما بينها .

تعريفات	معجم
نتيجة = عالج لـ فقرة من 1 إلى 3	- عالج (نص) لـ فقرة - فقرة (صحيح)
عالج = أكتب nb Car, '—', nb Espaces لـ جملة من 1 متضمناً 0 = nb Espaces	لـ فقرة ← عالج - nb Espaces nb Car (صحيح) لـ جملة : عدد التباعد في جملة - nb Car (صحيح) لـ جملة : عدد السمات في جملة - جملة (صحيح)
= nb Espaces آخر = nb Espaces carac < > لـ c من 1 طالما ' + nb Espaces + nb Car = nb Car آخر = nb Car carac < > > لـ c من 1 طالما ' + nb Espaces 0 = nb Espaces أول = nb car 0 = nb car أول = nb car	لـ جملة ← nb Car, nb Espaces - x (صحيح) لـ c إذا كانت هي تباعد carac - carac (سمة) لـ c: سمة ذات الرقم c - c (صحيح)
= 1 إذا ' ، carac = ' و إلا وقتاً لمعطية carac	x, car ac ← c لـ

إن المسألة التي فيها نستبدل سمة بعده صحيح

نقطة بـ 1

تباعد بـ 0

تبعد أسهل . لكن لا شيء يفيد ، فتعقيد التحليل يبقى كما هو (مع الأخذ بعين الاعتبار أن معالجة القيم الرقمية يمكن أن تظهر مألهقة أكثر) .

البرنامج

```

program statistiques(input,output);
  عدد التبعادات في نص مؤلف من ثلاث فقرات ، مؤلفة من جمل تنتهي الفقرة بجملة
  دون تباعد. تنتهي الجملة بنقطة ، التي لا تدخل ضمن الجملة . يطلب عدد نسب التبعادات ، جملة بجملة
var paragraphe,phrase,c:integer;
  {دلازل}
  nbEspaces,nbCar:integer;
  {عدد التبعادات ، السمات في كل جملة}
  x:integer;
  {لكل سمة ، إذا كان تباعداً}
  carac:char; {لكل سمة ، قيمتها}
begin
  for paragraphe:=1 to 3 do
    repeat
      PARA( فقرة
        {
          أولاً
          جملة
          إستعمال
          إنتاج
          (إقصاء)
        }
        {
          nbCar:=0; nbEspaces:=0;
          read(carac);
          if carac='.' then x:=1 else x:=0;
          while carac<>'.' do begin
            nbCar:=nbCar+1; nbEspaces:=
              =nbEspaces+x;
            read(carac);
            if carac='.' then x:=1 else x:=0
          end;
          writeln(nbEspaces,' - ',nbCar)
        }
        until nbEspaces=0
      end.
    )
  )
end.
  
```

إحصائيات : Statistiques (عدد : compter ; نص : texte ; تباعد : espaces)
 . جملة : point ; نقمة : phrase .

6.1 - جداول (Tables)

في المثال السابق ، كان بالإمكان دمج التكراريات (المعروفتان لـ Nb Espaces و Car) ؛ كل معطية مفروضة تم في الحال إستعمالها في معالجتين مستقلتين . حالات أخرى يمكن كذلك أن تظهر :

- لوضع فاتورة لعدة سلع مختلفة ، فمراجعة التعرفة ، الممثلة بواسطة جدول : دالة ذات قيم حقيقة (الأسعار) لمتغير صحيح (إسنادات السلع) ؛
- لكي نقدر تشتت القيم في متسلسلة ، نحسب الإنحراف المعياري (écart type) ، هذا مما يستتبع إستعمال المتسلسلة مرتين ؛ لذا نحفظها في جدول : تركيب أساس الحفظ ومن ثم إستعماله مرات عدة .
- لكي نحسب التكرر الخاصل بسمات في نص ، نؤلف متسلسلة جداول لقياس المسار في النص : تركيب أساس الحفظ بواسطة التكرارية ، من ثم إستعماله لمرة واحدة فقط ؛
- لكي نبرمج عمليات خاصة بالمصفوفات ، نعرف جداولًا ذات عدة أبعاد ؛

- لكي نبرمج جدول تقرير ؛ أي صيغة شرطية ذات عدة خيارات ، فإنّه يمكن إستعمال ،
تبعاً للحالة ، جدولًا للصيغ الشرطية ، أو كذلك عبارة خيارات .
في كل هذه الأمثلة ، إن الإنطلاق من النتيجة يسهل التحليل .

جدول : دالة لتغيير صحيح

لكي نضع فاتورة ، فإننا نجمع أثمان كل سلعة مطلوبة :

$$\text{total} = \sum_p \text{prixUnitaire}_p \times \text{quantité}_p$$

(total : مجموع ؛ سعر إفرادي : prix unitaire ؛ كمية : quantité) .

حيث أن P هي استنادات السلع .

في الحالة التي يكون فيها الإسناد عدد صحيح ، موجود بين 1 و 10 مثلاً ، فإن سلسلة P أسعار إفرادية توصف في المعجم بـ « سعر إفرادي [10...1] (حقيقي) » ويكتب السعر الإفرادي الخاص بالعنصر P « سعر إفرادي [P] » .

بالفعل فإن المراد من سلسلة P قيم حقيقة سعر إفرادي [1] ، سعر إفرادي [2] ، ... سعر إفرادي [10] هو إمكانية الكتابة السهلة (معالجة P معرفين سعر إفرادي 1 ، سعر إفرادي 2 ، إلخ ... هو أمر صعب ومتعب) .

إن التنويط المقابل لذلك في لغة الباسكال هو :

`prixUnitaire : array [1..10] of real;
et prixUnitaire [p]`

إذا تفق على أن المشتريات تنتهي بالمشترى « تركة » للسلعة 0 ، فإننا نحصل على :

تعريفات	معجم
نتيجة = أكتب مجموع مجموع = آخر مجموع = مجموع + ثمن P_a من 1 طالما سلعة < 0	- مجموع (حقيقي) : الثمن المتوجب دفعه - الثمن (حقيقي) P_a : الثمن الإجمالي للـ $a^{ième}$ مشتري $\text{a} -$ (صحيح) - سلعة (صحيح) P_a : استناد الـ $a^{ième}$ مشتري
أول مجموع = 0.0	$\text{P}_a \leftarrow \text{ثمن} , \text{سلعة}$
ثمن = كمية * سعر افرادي [سلعة]	- كمية (صحيح) : عدد الأشياء المشتراء

إذا كان مكان الـ « سعر إفرادي [سلعة] » هو فعلاً في الجدول الثنائي ، فإن مكان سلسلة الأسعار الإفرادية « سعر إفرادي [1 ... 10] » هو في الجدول الأساسي : إن « سلعة » هي التي تتعلق بالتكلفة وليس « سعر إفرادي ». إذن نضيف على معجم الجدول الأساسي : سعر إفرادي [1 10] (حقيقي) : تعرفة .
ونبني الجدول الثنائي بـ :

| | كمية ، سلعة وفقاً لمعطية

أخيراً يبقى أن نعرف السعر الإفرادي في الجدول الأساسي :

ـ i (صحيح) | | سعر إفرادي [i] [وفقاً
لمعطية لـ i من 1 إلى 10]

البرنامج

```

program facture(input,output);
{ فاتورة مشتري عدة سلع ، مع إستعمال تعرفة }
var total:real; { الشم المترجع دفعه }
    prix:real; { لكل مشتري ، ثمنه }
    a,i:integer;
    produit,quantite:integer; { لكل مشتري ، إسناده في التعرفة ، وعدده }
    prixUnitaire:array[1..100] of real; { تعرفة }
begin
  for i:=1 to 10 do read(prixUnitaire[i]);
  total:=0.0;
  read(quantite,produit);
  while produit<>0 do begin
    prix:=quantite*prixUnitaire[produit];
    total:=total+prix;
    read(quantite,produit)
  end;
  writeln(total)
end.
```

(مشتري ; tarif : سلعة ; تعرفة ; quantité : كمية ; total : achat)

إذا كان لدينا المعطيات :

5 2 3 8 1 1 2 8 9 4 1 2 2 4 1 9 5 5 0 0

تكون النتيجة : 32

جدول : إستعمال

على متسلسلة S من N قيمة ، نعرف :

$$\text{الوسط الحسابي : } m = \frac{\sum_{i=1}^N S_i}{N}$$

الإنحراف المعياري ، تقدير إنحراف القيم من وسطهم الحسابي

$$e = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^N (S_i - m)^2}{N}}$$

سنستعمل إذن الوسط الحسابي m لحساب الإنحراف المعياري : S ستكون
جدولاً .

تعريفات	معجم
$e, m = \text{أكتب}$	$m - (\text{حقيقي}) : \text{وسط حسابي}$
$m = S_1 / N$	$e - (\text{حقيقي}) : \text{إنحراف معياري}$
$e = \text{Sqrt}(s^2 / N)$	$S_1 - (\text{حقيقي}) : \text{مجموع القيم}$
$S_1 = \overbrace{S_1 + S[i]}^{\text{dernier}} \text{ pour } i \text{ de } 1 \text{ à } N$	$N - (\text{صحيح}) : \text{عدد القيم}$
$0.0 .. = S_1$	$\sum_{i=1}^N (S_i - m)^2 : (\text{حقيقي})$
$\text{وفقاً لمعطية } N$	$S[1..N] - (\text{حقيقي}) : \text{جدول الـ } N \text{ قيمة}$
$S_2 = \overbrace{S_2 + (S[j] - m) * (S[j] - m)}^{\text{dernier}} \text{ pour } j \text{ de } 1 \text{ à } N$	$j - (\text{صحيح})$
$0.0 = S_2$	$j - (\text{صحيح})$
$S[K] = S$ $\text{وفقاً لمعطية } K \text{ من } 1 \text{ إلى } N$	$K - (\text{صحيح})$

البرنامنج

```

program ecartType(input,output);
{ حساب الوسط الحسابي والإنحراف المعياري }
var m:real; { وسط حسابي }
e:real; { إنحراف معياري }
S1:real; { مجموع القيم }
S2:real; { مجموع مربعات الانحرافات }
N:integer; { عدد القيم }
S:array [1..1000] of real; { جدول الـ N }
{ قيمة مكّبّر أبعاده }
i,j,k:integer;

```

```

begin ترکیب
→ read(N); for k:=1 to N do read(S[k]); استعمال
→ S1:=0.0; for i:=1 to N do S1:=S1+S[i]; m:=S1/N; استعمال
→ S2:=0.0; for j:=1 to N do S2:=S2+(S[j]-m)*(S[j]-m);
   e:=sqrt(S2/N);
   writeln(m,e)
end.

( écart type ) = انحراف معياري

```

في لغة الباسكال ، تكون الحدود المصرّحة للدليل الجدول من الثوابت ؟ من هنا تكبير أبعاد الجدول S .

جدول : تكوين

في نص مؤلف من السمات '0' , '1' , ... , '9' فقط ومتهي بنقطة ، نسعى لحساب التكرر الخاص بالسمات - الأرقام .

ملاحظة : 1. يوجد على النوع سمة (char) علاقة ترتيب relation d'ordre :

'0' < '1' < ... < '9'

وDallasin `succ` و `pred` تسمحان بالانتقال من سمة إلى أخرى أكبر مباشرة (أو أصغر) :

$\text{succ}('0') = '1' \quad \text{pred}('5') = '4'$

2- إن النوع سمة ، كما النوع صحيح ، هو نوع ترتيبى ، يمكن :

- تدليل الجدول بعدد صحيح ، أو بسمة .

- كتابة تكرارية تعمل على فترة من الأعداد الصحيحة أو من السمات (أنظر الفصل 2) .

المطلوب هنا تكوين متسلسلة من الجداول لقياس مسار النص :

تعريفات	معجم
$F[x] = N[x]/\text{qté pour } x \text{ de '0' à '9'}$	c - (سمة) c \leftarrow $F[c]$ ، c من '0' إلى '9'
$N[i..j] = \overline{N}[i..j] + N[succ(i)..j]$	$F[0..9] = \text{Tr}\ddot{\text{e}}\text{d} F$ (حقيقي) : تردد
$\overline{N}[i..j] = \overline{N}[i] + \overline{N}[succ(i)..j]$	$N[0..9] = \text{dernier } N[0..pred(i)] = \overline{N}[0..pred(i)]$ (صحيح) : عدد
$\overline{N}[i] = \overline{N}[i] + 1$	x - (سمة) x \leftarrow $N[x]$ (صحيح) : عدد السمات
$\overline{N}[succ(i)..j] = \overline{N}[succ(i)..j]$	i - (سمة) i \leftarrow carac : سمة متداولة
$\text{pour } carac \text{ de } i \text{ tant que } i <> ','$	$carac$ - (صحيح) : دليل السمة المتداولة
$\text{premier } N = N[j] = 0 \text{ pour } j \text{ de '0' à '9'}$	j - (سمة) j \leftarrow $qté = \text{dernier } qté = \overline{qté} + N[k]$ (صحيح)
$\overline{qté} = qté + N[k]$	k - (سمة) k \leftarrow أول $qté$
	$i \leftarrow carac$
	نوفقاً لمعطية

هذه المسألة تؤدي إلى مظاهرة عمليات على جداول كاملة (تعيين ، قسمة بقيمة في القاعدة 5 الجمع في القاعدة 2) ؛ إن استعمال العمليات على جداول كاملة هي أداة التحليل العادي ؟ هنا ، نصفهم لكي نقترب من الترتيبات المستعملة في لغة الباسكال .

البرنامج

```

program fréquences(input,output);
{ حساب تردد سمات (أرقام) في نص متنه ب نقطة }

var c,j,k,x:char;
F:array['0'..'9'] of real; { تردد }
N:array['0'..'9'] of integer; { عدد }
qte:integer; { عدد السمات }
i:char; { سمة متداولة }
carac:integer; { ترتيب السمة المتداولة }

begin
  for j:='0' to '9' do N[j]:=0;
  read(i);
  while i<>'.' do begin
    N[i]:=n[i]+1;
    read(i)
  end;
end.

```

```

end;
qte:=0; for k:='0' to '9' do qte:=qte+n[k];
for x:='0' to '9' do F[x]:=N[x]/qte;
for c:='0' to '9' do writeln(c,F[c])
end.

```

ملاحظة : إن التكريرات المستعملة على x و y يمكن لها أن تندمج وتصبح :

for $x := '0'$ **to** $'9'$ **do** *writeln* ($x, N[x]/qte$)

إذا كانت المعطيات هي :

3 1 3 7 9 1 3 4 1 1.

1	0.4
2	0.0
3	0.3
4	0.1

فإن النتيجة تصبح

إلى

إن المسألة المحصل عليها باستبدال سمة بـ رقم
نقطة بـ عدد ما
يمكن أن تظهر أكثر سهولة (يجب التجربة) ، لكنها فعلياً بنفس مستوى التعقيد .
مصفوف (Matrice)
نسمى بالمصفوف ، الجدول ذي البعدين ، أي المدلل بدليلين . مثلاً جدول
العلامات على 20 لـ x في y مادة هو مصفوف :

مادة	y	j	2	1	
	1
	2
	i
	x
	تلميذ

تنويطات في التحليل
note [1... x, 1... y] (حقيقي) note [i, j]

وفي لغة الباسكال

array [1...x, 1... y] of real

note [i, j]

(note = علامة)

- حيث أن x و y هما ثوابت . فيما يلي سنفترض وجود تلميذين وثلاثة مواد . لكي نستعرض هذا المصفوف ، يوجد عدة عمليات ممكنة :
- إن حساب الوسط الحسابي للقيم على السطرو ، يعني حساب الوسط الحسابي للتلميذ :

$$\text{moyenneElève}_i = \left(\sum_{j=1}^y \text{note}_{i,j} \right) / y$$

* moyenne = وسط حسابي ; élève = تلميذ)

تعريفات	معجم	
نتيجة = أكتب $y / \sum_{i=1}^x \text{Si}$	4	Si - (حقيقي) : i : مجموع التلميذ
$3 = y$	2	y - (صحيح) : (3) عدد المواد
$2 = x$	1	i - (صحيح)
علامة وفقاً لمعطية	3	x - (صحيح) : (2) عدد التلاميذ
أول $Si = 0.0$	2	$\text{note} [1...x, 1...y]$ - (حقيقي)
$Si = Si + \text{note}[i, j]$	1	غير متغير صاعد
$Si = Si$ من 1 إلى y		$S \leftarrow i$

يجب على عملية قراءة المصفوف أن تكون مشروحة كاملاً في لغة الباسكال .
 x و y تلعبان دور الثوابت ؛ سنسعى لها كما هي في البرنامج وذلك بالتصريح عنها
const y = 3 ; x = 2
 قبل تصريح المتغيرات .

البرنامج

```

program moyenneElevs(input,output);
{ مدخلات x تلميذ في امتحان من y مادة }
const y=3; { مواد } x=2; { تلامذة }
var Si:real; { لكل طالب ، مجموع }
  i,j,i1,j1:integer;
  note:array[1..x,1..y] of real;
begin
  for i1:=1 to x do
    for j1:=1 to y do
      read (note[i1,j1]);
  for i:=1 to x do begin
    Si:=0.0; for j:=1 to y do Si:=Si+note[i,j];
    writeln(Si/y)
  end
end.

```

إذا كانت المعطيات هي :

11 16 6 9 12 6

فالنتيجة تصبح : 11 9

- إن حساب الوسط الحسابي للقيم على العامود j ، يعني حساب الوسط الحسابي المحصل عليه في مادة من قبل مجموع التلاميذ :

$$\text{moyenne Matière}_j = \left(\sum_{i=1}^x \text{note}_{i,j} \right) / x$$

(مادة = Matière)

نتيجة = أكتب x / لـ S_j من 1 إلى y
 $S_j = S_j + \text{علامة}_{i,j}$ لـ i من 1 إلى x آخر

```

...
for j:=1 to y do begin
  Sj:=0.0; for i:=1 to x do Sj:=Sj+note[i,j];
  writeln(Sj/x)
end
...

```

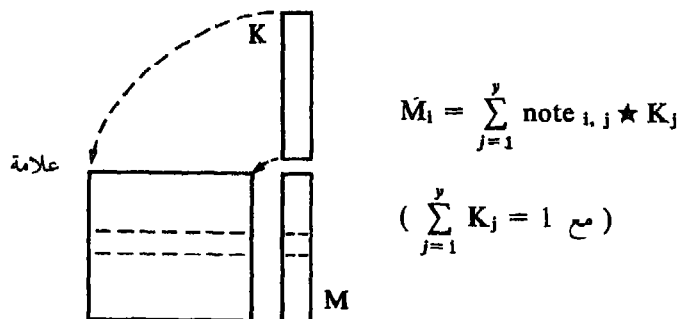
مع المعطيات

11 16 6 9 12 6

النتيجة 10 14 6

- إن القيام بضرب المصفوف علامة بـ "تجه" (Vecteur) (جدول ذي بعد واحد) ذي y

قيمة ، يعني حساب الوسائل الحسابية للتلاميذ آخذين بعين الاعتبار معاملات المواد :



نتيجة = أكتب M لـ i من 1 إلى x
وفقاً لمعطية K

$K[1..y]$

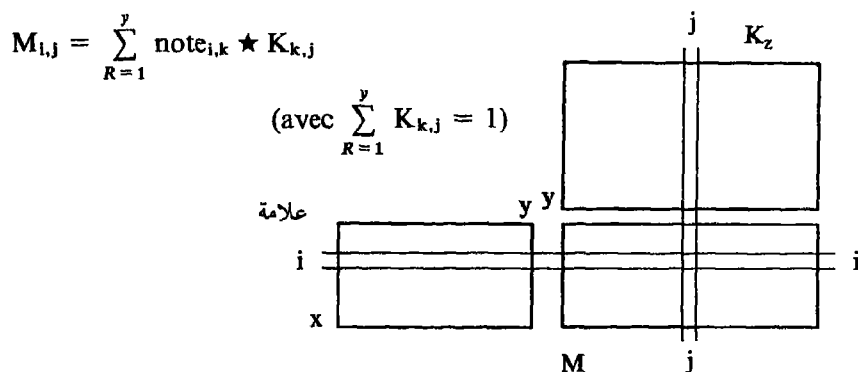
$$K[j] * [i,j] + \bar{M} = M \quad \text{آخر } \bar{M} = M$$

لـ y من 1 إلى y

```
for i:=1 to x do begin
    M:=0.0; for j:=1 to y do M:=M+note[i,j]*v[j];
...

```

- إن القيام بضرب المصفوف علامة بمصفوف ذي y سطر و z عمود ، يعني حساب الوسائل الحسابية لكل تلميذ في z تلاعب بالمعاملات :



```

for i:=1 to x do
  for j:=1 to z do begin
    M[i,j]:=0.0;
    for k:=1 to y do
      M[i,j]:=M[i,j]+note[i,k]*V[k,j]
  end

```

خيارات

يمكن أن يكتب التعريف الشرطي بشكل جدول تقرير ذي خيارات :

$x = y \text{ si } condition, z \text{ sinon}$	شرط	متوفر	عاجز
$x =$	\rightarrow	y	z

يمكن بسهولة تخيل قرار بثلاثة خيارات :

b مقارنة مع a	$a < b$	$a = b$	$a > b$
$x =$	$e1$	$e2$	$e3$

c إذا سمة	أو n خيار
$r =$	$\rightarrow + - \star / \dots$

تكتب التعريفات المقابلة كالتالي :

$x = e1 \text{ si } a < b, e2 \text{ si } a = b, e3 \text{ si } a > b$

$r = a+b \text{ si } c = '+, a-b \text{ si } c = '-, a \star b \text{ si } c = '\star, a/b \text{ si } c = '/'$

حيث أن سرد الشروط المتتالية يجب أن يشمل كل الإمكانيات ، لأنه لا يوجد قرار « وإلا »

في لغة الباسكال ، تكون الترجمة دائمًا ممكنة بواسطة إختبارات شلسلية

```

if a < b then x:=e1
else if a=b then x:=e2
  else if a>b then x:=e3
  else ...

```

عندما تدور مختلف الشروط حول تعداد قيم تعبير من النوع المرتب (type ordinal) (صحيح ، بولي ، سمة) ، فإننا نكتب :

```
case expression of
  valeur1 : énoncé;
  valeur2 : énoncé;
  ...
end
```

(valeur_i = تعبير ; valeur_i = قيمة ; énoncé = عبارة)

لنفرض مثلاً أننا نريد كتابة برنامج حساب صغير متّم للأربع عمليات على أعداد حقيقة .

تعريفات	معجم
نتيجة = أكتب r	r - (حقيقي) : النتيجة المحسوبة
$r = a + b \text{ Si } c = '+'$, $r = a - b \text{ Si } c = '-'$,	a - (حقيقي) : متأثر 1
$r = a * b \text{ Si } c = '*'$, $r = a / b \text{ Si } c = '/'$	b - (حقيقي) : متأثر 2
وفقاً لمعطية c, b, a	c (سمة) : رمز حسابي

البرنامج

```
program calculette(input,output);
{ الأربع عمليات على اعداد حقيقة }
var r,a,b:real; { النتيجة ، المتأثرين }
  c:char; { المؤثر : + أو - أو * أو / }
begin
  read(a,c,b);
  case c of
    '+': r := a+b;
    '-': r := a-b;
    '*': r := a*b;
    '/': r := a/b;
  end;
  writeln(r)
end.
```

(calculette : حساب صغير)

النتيجة : 635.922	مع المعطيات : 317.961 * 20
النتيجة : مُلْكَةُ الغلط (message d'erreur) ،	المعطيات : 1.0 / 0.0
متوقفة على الحاسب المستعمل	

7.1 - إختيار طريقة

تسمح الطريقة الإستنتاجية بانطلاقه جيدة في البرمجة وكذلك هي وسيلة نظرية خصبة .

بالنسبة للمبرمج ، تكمن فائدتها في جملة ما ، في أنها تستوجب تفكيراً « على ما نريد صنعه » ، تفكيراً يؤدي إلى استنتاجات على « كيف يجب صنعه ». هذا المدخل يوصل عامة إلى برامج صحيحة إبتداء من التجربة الأولى (هذا ما هو نادرًا إذا كنا نبرمج دون إتباع طريقة ما) .

إن التنفيذ اليدوي بالنسبة لبعض أنواع البرامج ، يصبح سريعاً شافاً للغاية ؛ يجب إذن أن نحفظ المهم من أفكار الطريقة وأن نترك جانب التحليل التقني . إن الطريقة المقترنة لتكوين برنامجاً تبقى بالفعل فعالة بالكامل إذا تم إهمال التفاصيل الغير متوافقة مع المسألة .

إذا عملنا بهذا الشكل فإننا سنقترب من طرق تحليل أخرى . الأكثر شمولية والأكثر شهرة هي فيها يظهر البرمجة بطريقة التدقيق المتالي (raffinements successifs) التي سوف نتناولها تباعاً في سياق النص .

8.1 - تمارين

- 1 - أوجد الثمن المتوجب دفعه عند تسليم كمية من الفيول . يجب الأخذ بعين الاعتبار قيمة الصربية المتوجبة وحسماً بقيمة 3% إذا تعدى المبلغ الإجمالي 2500 فرنك .
- 2 - حل المعادلة من الدرجة الأولى $0 = ax + b$ مع الأخذ بعين الاعتبار الحالة التي تكون فيها a مساوية لصفر .

3 - حلّ النظام الخطّي للمعادلتين ذات المجهولين :

$$\begin{cases} ax + by = c \\ dx + ey = f \end{cases}$$

وذلك بتطبيق صيغ كرامر (Cramer) :

$$x = (ce - bf)/(ae - bd), y = (af - cd)/(ae - bd)$$

- 4 - إحسب المال الواجب إرجاعه بواسطة موزع اوتوماتي متعدد على عدد غير محدد من القطع النقدية : 10 فرنك ، 5 فرنك ، 2 فرنك و 1 فرنك ، يجب أن نقلل من عدد القطع الواجب إرجاعها .

- 5 - إطبع حدوأً للـ N قوة متالية للقيمة x .
 6 - إطبع جدوأً لقيم المتسلسلة U حيث :

$$u_i = (i + 1)/(i \star i + i + 1) \text{ pour } 0 \leq i \leq n.$$

$$S_{2i} = \sum_{n=1}^i n^2 \quad 7 - \text{احسب}$$

8 - احسب عاملⁱ القيمة الصحيحة المعطية (factorial)

$$(F_n = (F_{n-1}) \star N)$$

9 - احسب في \mathbb{R}^n المسافة بين نقطتين A و B محددين بادعائين

$$d(A, B) = \sqrt{\sum_{i=1}^n (A_i - B_i)^2} \quad \begin{array}{c} A_1, A_2, \dots, A_n \text{ et } B_1, B_2, \dots, B_n. \end{array}$$

10 - إقرأ نصاً ينتهي بنقطة ، وله على الأكثر 40 سمة ومن ثم اكتبه بالقلوب على أن ينتهي
 النص المكون حيال^ن بنقطة . فمثلاً « lire un texte. » كمعطية تصبح بالقلوب
 « etxet. nu eril. »

11 - اضبط (Normaliser) متسلسلة v من القيم الحقيقة : المراد هو إعادة القيم على الفترة
 [1..0] بواسطة تطبيق خطّي (application linéaire)

$$u_i = kv_i$$

12 - تسمح صيغة جون ماشين (John Machin) بحساب π)

$$\pi = 4 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} \left(\frac{4}{5^{2n+1}} - \frac{1}{239^{2n+1}} \right)$$

إنها بالفعل عملية تطوير π المساوية لـ :

$$(\pi = 16 \text{ قوس ظل } \frac{1}{5} - 4 \text{ قوس ظل } \frac{1}{239})$$

الفصل الثاني

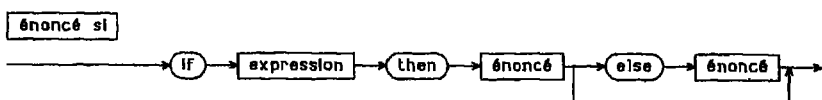
قواعد اللغة

0.2 - كتابة برامج

عندما نتكلم عن كتابة برنامج ، فإننا نعني حينها (على الأقل) شكلين : النحو والمعنى .

المعنى (Sémantique) ويقصد به كل ما له علاقة بالدلول ، إنه ما يريد البرنامج قوله ، إنه تسلسل الحسابات التي تؤدي إلى النتيجة . لا تصبح النتيجة سليمة إلا إذا كان تحليل المسألة (التي يحملها البرنامج) قد تم بشكل صحيح ، إما بطريقة صورية ، مثل الطريقة الإستنتاجية المنشورة سابقاً ، إما بالمهارة التي هي ثمرة التجربة . لا تنطبق هذه الحالة الأخيرة إلا على المسائل السهلة التي يكون قد حلّ مثلها سابقاً .

النحو (Syntaxe) ويقصد به كل ما له علاقة بوظيفة وتنظيم الرموز ، إنه الطريقة التي يجب أن يُكتب بها البرنامج لكي يصبح مفهوماً من قبل الآلة . يتم تحديد نحو البرنامج بواسطة قواعد اللغة المرسومة هنا بواسطة مخططات :



(عبارة ؛ énoncé = تعبر ؛ si : إذا)

فإذن « if $a = b$ then $c = a / 2$ » هي من الناحية التحوية سليمة ، بينما « if $a = b$ then $c = a / 2$ else $x - y > 0$ » هي ليست كذلك وسيتم الإعلان عنها من قبل الآلة كجملة غير مفهومة .

نُنوِّط في المخطط داخل مستطيل ما هو معْرُف في مكان آخر ، ونُحيِّط بتأثيره الرموز الأساسية للغة (الكلمات الدلiliّة « Key-word » والرموز الخاصة مثل : = أو ؛) .

معلومات سابقة

يتناول هذا الفصل ما هو ضروري ولا غنى عنه لكتابه برنامح في الباسكال . إنه لا يستلزم معلومات أخرى عن التحليل غير التي تناولها الفصل الأول أو على الأقل ممارسة للبرمجة في لغة أخرى كالـ BASIC أوـ FORTAN مثلاً .

ستطلق من التركيبة العامة للبرنامح ، وسنوضح تباعاً العناصر ، دون أن نسعى للإحاطة بكل اللغة (هذا ما سيتم في الفصل التالي) ولا إلى التفكير بالتحليل أو الخوارزمات أو جمّع المعطيات .

إنه فصل يعتمد على الوصف ، حيث تتطابق فيه الأمثلة مع تشكيلات أو مع تماثلات بارزة أكثر مما هي تنطبق على برامج كاملة .

1.2 - مفاهيم مبدئية

مثال : برميل

إن المسألة « إحسب حجم برميل » تؤدي إلى الموصفة « إحسب حجم البرميل ذي الأبعاد التالية : الطول L ، القطر الكبير D ، القطر الصغير d على أن يحسب حجمه تبعاً للصفة التالية :

$$V = \pi L \left[\frac{d}{2} + \frac{2}{3} \left(\frac{D}{2} - \frac{d}{2} \right) \right]^2$$

لتكون التحليل ، نطلق من تعريف النتيجة (أكتب V) ، لحساب V ، نستعمل L ، d و D الذين هم معطيات :

معجم	تعريفات
② V (حقيقي) : حجم	❶ نتائج = أكتب V ❷ $V = \pi * L * \sqrt{pd/2 + 2/3 * (gd/2 - pd/2)}$
④ pd (حقيقي) : القطر الصغير (حقيقي) : القطر الكبير L (حقيقي) : الطول 3.14159 = pi (حقيقي)	❸ L, gd, pd في معطية
⑥	❹

في هذا التحليل قمنا بـ **خطيّة** (Linéarisation) الصيغة الرياضية والتحديد بأن pi هي ثابتة : إننا نستبق على نحو الباسكال . كذلك فإننا أشرنا بـ pd إلى d و gd إلى D ذلك لأن d و D سيكونان كتابتان مختلفتان لنفس المعرف .

إن النقل إلى لغة الباسكال يؤدي إلى تمييز التصريحات ، المتوافقة مع المعجم ، التي تحدد خواص المعروفين (pi ثابتة ، D, d و L معرفين لمتغيرات ذات قيم في مجموعة الأعداد الحقيقة) والعبارات ، المتوافقة مع التعريفات ، التي تحدد المسابات الواجب إجراءها على المتغيرات والثوابت :

البرنامج

```
program tonneau(input,output);
{ حساب حجم البرميل }
const pi=3.14159;
var V:real; { حجم }
            pd:real; { القطر الصغير }
            gd:real; { القطر الكبير }
            L:real; { الطول }
begin
  read(pd,gd,L);
  V:=pi*L*sqr(pd/2.0+2.0/3.0*(gd/2.0-pd/2.0));
  writeln (V)
end.
```

(برنام : tonneau)

تصريحات وعبارات (Déclarations et énoncés)

يتتألف البرنامج من تصريحات تحدد الأدوات المعالجة من قبل العبارات ، وذلك بتحديد طرق استعمالها (ثابت ، متغير ، ...) نوعيتها (عدد صحيح ، عدد حقيقي ، ...) والمعروف المعتبر عنها (pi, V, ...) ؟

وعبارات تحدد الأفعال الميدانية الواجب إجراءها (قراءة ، مقارنة ، كتابة ، تعين ...) وسلسلتها : متالية ، شرطية ، ...

ملاحظة : يطلق إسم « تعليمة » على العبارة . إننا نتبع النظم AFNOR التي تستعمل « العبارة » بشكل عام ، يجب التصريح عن كل معرف قبل استعماله .

بعض المصطلحات (un peu de Vocabulaire)

الثابت هو قيمة غير قابلة للتغيير من قبل البرنامج . يجب تمييز الثوابت الصحيحة (4 ، -3 ، 0) ، الثوابت الحقيقة (3.14159) ، الثوابت المسلسلة ('volume = ') هو سلسال من سبع سمات) . يمكن تمثيل الثابت بمعرف لثابت (pi) ، محدد بواسطة تصريح ثابت (مدخل بالكلمة الدليل const) .

في مقابل الثابت ، فإن قيمة المتغير قابلة للتغيير من قبل البرنامج .
المعروف هو الإسم المطلق على أداة ؛ يوجد معرفين لثابت (pi) ، لمتغير (v, pd, gd)

لإجراء (writeln, read) ... يتم حجز بعض المعرفين لغaiات خاصة ، إنها الكلمات الدلiliّة (..., Const, program) .

إن مجموعة القيم التي يمكن أن تأخذها أداة هي نوعها . يمكن للنوع أن يحدد من قبل البرنامج ، أو أن يكن محدّد سلفا (integer, real : حقيقي ، صحيح) .

إن عبارة التعيين (... * 1 * pi = V:) تعيد تعريف القيمة الملحقa بالمتغير المعّيin (V) نتيجة التقييم لتعبير (... * pi) .

التمثيل الحرفي (représentation typographique)

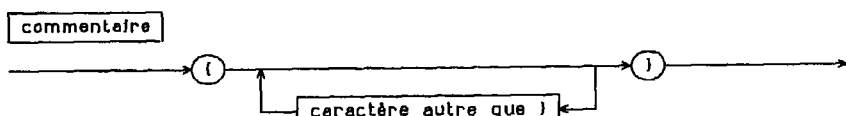
إن كل سمة ظاهرة خارج إطار ثابتة مسلسلة ('volume' أو 'H') لا تجد معناها قد تغيّر بفعل تغيير في التمثيل الحرفي . بوجه خاص ، يمكن بالنسبة لمعرف تمثيل حرف بالشكل الصغير (minuscule) أو بالشكل الكبير (majuscule) : فمثلاً longueur donde، هم ثلاثة كتابات لنفس المعرف ؛ كذلك LONGUEURdONDE و longueur dOnde و 14 ، 14 ، 14 هم نفس الثابت .

تبعاً للأدوات المستعملة ، يمكن توفير طريقة أو عدة طرق تلاعب بالسمات الحرافية (غليظ صغير ، كبير ، ...) ؛ عامة فإن الأحرف الكبيرة هي متوفّرة دوماً .

كل تلك الطرق تهدف إلى تأمين قراءة جيدة للبرنامج وهذا ما نستعمله في كتابنا هذا عندما نكتب البرامج إلا في حالة البرامج المختبرة الكاملة حيث أن الطابعة المستعملة لا تسمح بتلاعب في التمثيلات الحرافية .

ملاحظات (Commentaires)

تستعمل الملاحظة بهدف تسهيل فهم البرنامج من قبل القارئ العادي ، بينما تبقى دون أي تأثير فيها خصّ مدلول البرنامج بالنسبة للحاسوب الآلي .



(carattere autre que : ملاحظة ؛ caractère commentaire : سمة غير)

إن الملاحظات ، في الحالة الراهنة للتكنولوجيا ، هنّ غير مفهومات من قبل الحاسوب الآلي (هذا ما يدعوه إلى إهمالهن) ، بينما هن ربعاً الجزء الأساسي في البرنامج .

يمكن أن يتم إدخال الملاحظات في أي مكان حيث يمكن ، أو يجب ، وضع تباعد (سمة فراغ ' ') .

تباعدات (Espaces)

إن الملاحظات ، التبعادات (ما عدا تلك التي توجد في سلسلات السمات) ونهايات السطور هن فوائل لوحدات من مفردات اللغة . يمكن أن تظهر تلك الفوائل :

- مرة واحدة على الأقل بين وحدتين متاليتين وللتین تكونان معروفين ، كلمات دليلية ، وسومات أو أعداد دون علامة ؛
- مرة واحدة على الأكثر بين وحدتين من مفردات اللغة .

يمعن وضعهم داخل وحدات مفردات اللغة ؛ فمثلاً لا يمكن إدخال فراغ ، ملاحظة أو نهاية سطر في معرف ما ، يجب أن نكتب « = » دون أي تبعد .

غالباً ما نوجز هذه القواعد بالقول « ان » لغة الباسكال هي لغة ذات نسق حر » .

ملاحظة : نجد في الملحق 3 قائمة الرموز الخاصة والكلمات الدليلية .

2.2 - التكوين الإجمالي للبرنامج

(Programme)

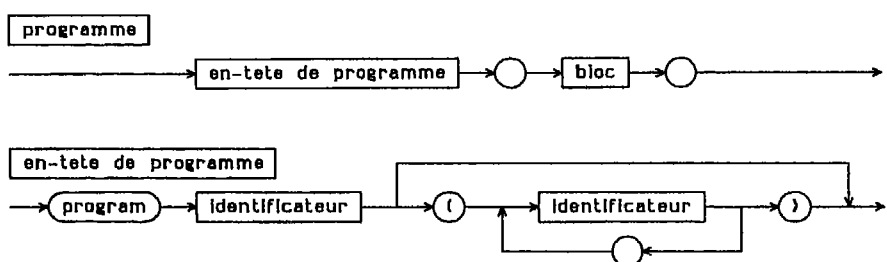
تظهر مختلف أجزاء البرنامج ضمن ترتيب محدد مفروض من قبل قواعد النحو :

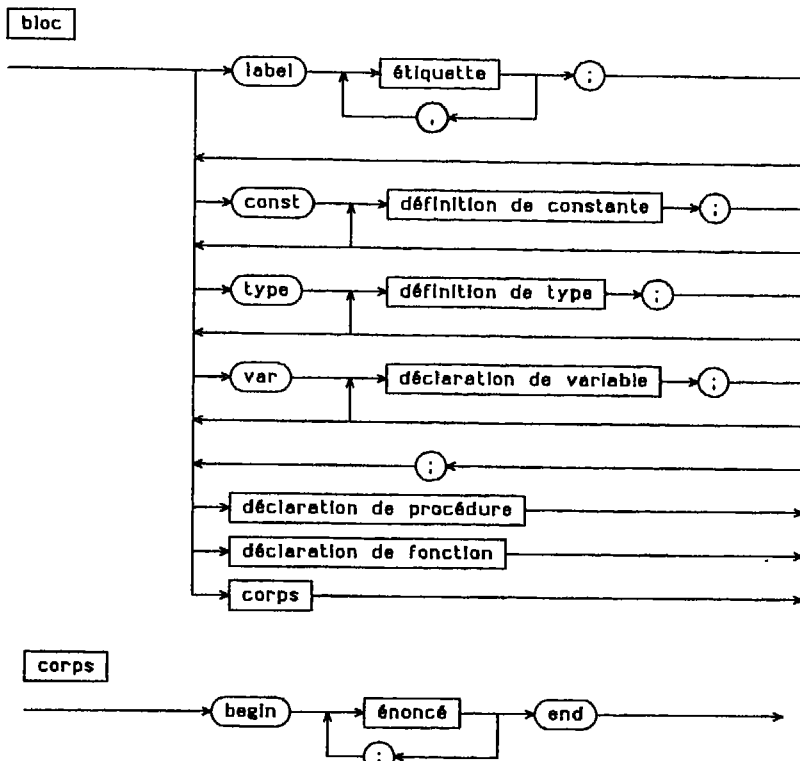
- 1 - عنوان البرنامج
- 2 - أقسام التصريحات .
- 3 - قسم التعبير .

يطبق إسم جسم على قسم التعبير ، وفترة على أقسام التصريحات والتعبير .

تألف أقسام التصريحات من :

- 1 - قسم تصريح الوسومات (أنظر 3.3.3)
- 2 - قسم تعريفات الثوابت (أنظر 1.3.2)
- 3 - قسم تعريفات الأنواع (أنظر 4.3.2)
- 4 - قسم تصريحات المتغيرات (أنظر 2.3.2) .
- 5 - قسم تصريحات الإجراءات والدوال (أنظر 4.3) .





: label : étiquette : عنوان ; bloc : فدرة ; en-tête : programme (programme)
 وسم : procédure : تصریح ; définition : تعریف ; type : نوع ; variable : متغیر .
 إجراء : fonction : دالة ; corps : جسم ; énoncé : تعییر .

إذا تفحصنا خططات النحو هذه ، يمكن التحقق من كتابة البرنامج التالي :

البرنامج

```

program S2(input,output);
{مجموع عددين}
var a,b,S:real;
begin read(a,b); S:=a+b; writeln(S) end.

```

- تم� إحترام ترتيب مختلف الأقسام .
- الأقسام المدخلة من قبل الكلمات الدليلية label ، const ، type هي غير إلزامية .
- في نهاية البرنامج ، في «end.» ، تدخل «end» ضمن إطار الجسم بينما «.» لا تدخل .

سيتم غالباً في ما بعد إعادة إستعمال هذه المخططات ؛ بالأخص فإن تصريح الإجراء أو الدالة يتضمن فدرا .
فيها يختص التحليل ، فإن الجسم يتوافق مع تعاريفات التحليل ، وأقسام التصريحات تتوافق مع المعجم . أما الإجراءات والدوال فسيتم إخراجها عند الضرورة من جداول ثانوية .

عنوان البرنامج (L'en-tête du programme)
يحدد عنوان البرنامج الإسم المعطى للبرنامج ، إضافة إلى الأدوات الخارجية عن البرنامج التي سيتم استعمالها .
تسمح قائمة المعرفين بين المزدوجات بالعمل على التطابق ما بين أدوات داخلية في البرنامج (مسندة بواسطة معرفتها) وأدوات خارجية . فمثلا
program nenant (input, output);

يجري إتصالاً بين أعضاء الإدخال والإخراج التابعة للحاسوب ، وبين السجلات ذات الإسم **input** و**output** المستعملة ضمنياً في البرنامج في تعبير القراءة (**read**) والكتابة (**writeln**) .

إن المعرف **néant** الذي يلي الكلمة الدليلية **Program** ليس له مدلول في داخل البرنامج .

الفدرة (Le bloc)
إنها تصف أدوات (وسم ، ثابت ، نوع ، متغير) وأفعال (تعابير) . إنها تحمل إسماً محدداً بالرأس السابق للبرنامج إذا كان المقصود فدرا من البرنامج ، أو بعنوان الإجراء (أو الدالة) إذا كان المقصود فدرا من الإجراء (أو الدالة) .

إجراء أو دالة ، دون وسيط (Procédure ou fonction, sans paramètre)
إن عملية التصريح عن الإجراء أو الدالة تسمح بإعطاء إسم إلى جزء من البرنامج . بذلك فإنه من غير الضروري في ما يلي ، إعادة كتابة هذه التعابير عند كل إستعمال ، بل نكتفي بنداء الإجراء (أو الدالة) عن طريق تسميته :

```
... read(a,b); writeln(`a=`,a,` b=`,b);
repeat ...
  ... until ...
  read(a,b); writeln(`a=`,a,` b=`,b); ...
```

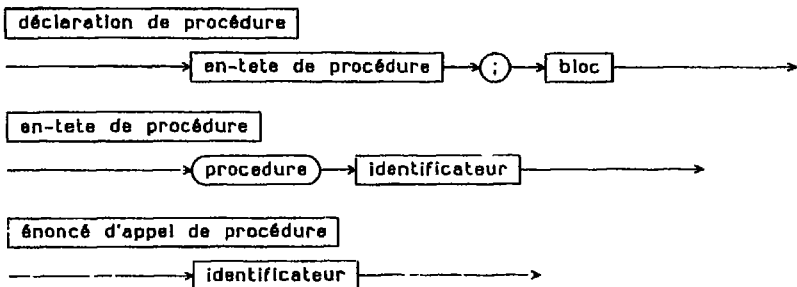
يمكن كتابة الفقرة السابقة بشكل أسهل كما يلي :

```

procedure ab;
begin read(a,b); writeln('a=',a,' b=',b) end;
...
...
ab;
repeat...
... until ...
ab; ...

```

تصريح { نداء →
نداء →
نداء →



لقد تم إعطاء نحو الفدرة سابقاً . يمكن للفدرة أن تحتوي على تصريحات للإجراءات . يحتوي تصريح الإجراء على فدرة ، التي بدورها تحتوي على تصريحات إجراءات ... الخ . تسمى قاعدة النحو الخاص بالفدرة بالتكرارية .

3.2 - الأدوات المعالجة

0.3.2 - أنواع (types)

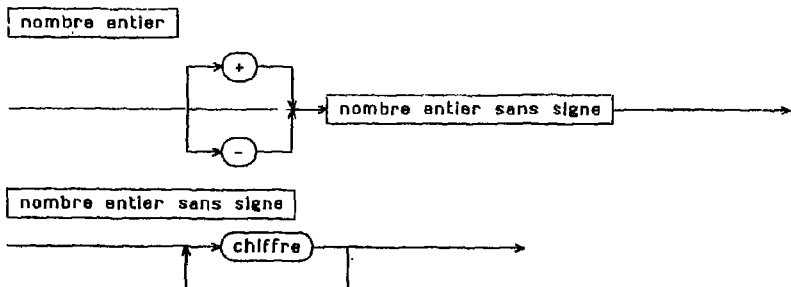
يميز الجسم حسابة على أدوات : ثوابت ومتغيرات . تتحرك قيمة المتغير في إطار محدد بنوع . يوجد أنواع بسيطة ، أخرى محددة مسبقاً (صحيح ، حقيقي ، سمة ، بولي) ، البعض الآخر منشأ من قبل المبرمج (فترة ، عد) ؛ يوجد أيضاً أنواع مركبة ، مُنشأة من قبل المبرمج إنطلاقاً من أنواع بسيطة ، مثل الجداول ، أو محددة مسبقاً ، مثل النصوص . بعض التركيبات الأخرى الأقل إستعمالاً ، سيتم بحثها في الفصل 4 : مجموعات ، دلائل وسجلات .

إنتبه : لا يمكن ، في تعريف ، في تعين أو في مقارنة ، معالجة أدوات مجتمعة إلا إذا كانت ذات أنواع متساوية ؛ سيتم بحث هذه الفكرة الصعبة بعض الشيء في آخر الفقرة .

1.3.2 - ثوابت (Constantes)

لا يستطيع البرنامج تغيير أي ثابت ؛ يمكن أن يكون الثابت عدداً ، سمة ، سلسلة أو معرفاً ثابت .

يُخضع العدد الصحيح ، عنصر من النوع integer ، إلى التحوّل :



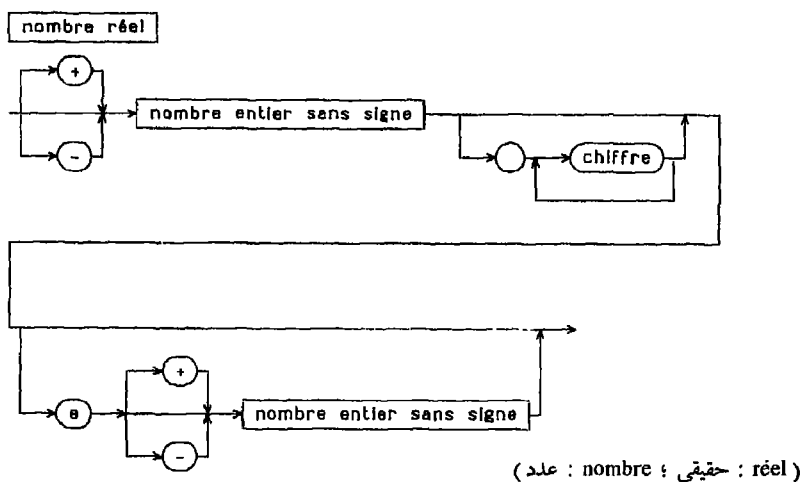
(sign : علامة ; entier : صحيح ; chiffre : رقم)

وذلك ضمن التمثيل في القاعدة 10 .

مثال : 0 - 3 4

لكن هناك نهاية ، معروفة بالثابت المحدد مسبقاً maxint ، لقيمة العدد الصحيح ؛
إن عدداً صحيحاً دون علامة يتميّز إلى الفترة 0 ... maxint .

يتوافق العدد الحقيقي ، عنصر من النوع real ، مع قيمة غير صحيحة ، ويمكن
كتابته بشكل ثابت ، مثل 3.14 ، أو بشكل طلين الفاصلة ، مثل 0.314E1 حيث تعني
« مضروباً بـ 10 مرتفعاً إلى قوة » : 0.314×10^1 (النقطة الأنكلوسكسونية تحل مكان
الفاصلة الفرنسية) .

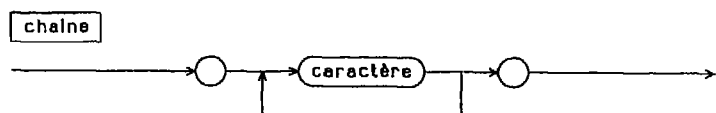


(réel : عدد ; nombre : حقيقي)

مثال : 0.1e7 0.1E7 - 5E-2 27.9E - 17 3.14159

إنتبه : 1. هم كتابات غير صحيحة
1.0 0.001E3 و 10.0000E - 1 تعني نفس العدد

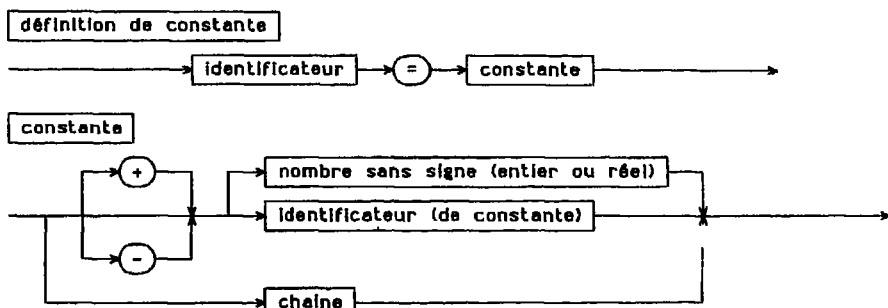
إن سلسلة من n سماء هو متسلسلة من n سماء ، مأخوذة ضمن إطار لعب خاص بكل حاسب آلي . إنه العنصر الوحيد في اللغة (مع الملاحظات) الذي يلعب فيه التمثيل الحرفي دوراً منها . ننوط السلسلة عن طريق إحاطته بعلامات حذف (التي لا تدخل ضمن نطاق السلسلة) ومن المتعارف عليه أن يتم تكرير علامة الحذف عند وجودها في سلسلة : مثلاً السلسلة aujourd'hui ينطوي على الشكل التالي 'aujourd'hui' .



(سلسلة : chaîne)

إن سلسلة من سمة واحدة هو قيمة من النوع المحدد مسبقاً char (سمة) .

تعريف الثابت
إنه عملية تصريح ، مدخلة بواسطة الكلمة الدليلية const ، التي تربط معرفاً بقيمة .
فيما يلي ، يكون المعرف الذي تم تعريفه ، كتيبة عن تنويع آخر للثابت .



(معرف : identificateur ; définition de constante)

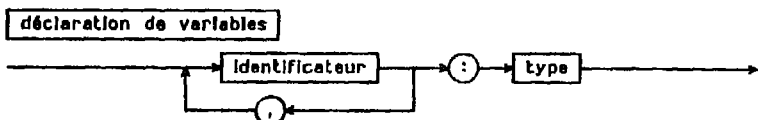
مثال :

const e = 2.71828 ; N = 3 ; blanc = ' فراغ ' .
بالعكس N1.004 N + 1 هي كتابة غير مشرعة .

2.3.2 - متغيرات

بعكس الثابت ، فإن المتغير هو كنـىـة عن كيان تعيـن له قيمة ، يجب التصريح عن كل متغير ، وذلك بتحديد المعرف الذي يُسمّـيـه ، ونوع القيمة الممكن تعـيـنـها .

تم عملية تصريح المتغيرات عن طريق إدخال الكلمة الدليلية **var** :



مثال :

Var i : integer ; (المعرف للمتغير **i** هو من النوع **integer** (صحيح)

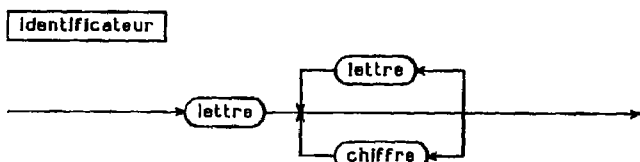
x, y, z: real ; (المعرفـين **x, y, z** هـم من النـوع **real** (حـقـيقـي)

b: T ; a: T هي كتابة مختصرة لـ **a, b : T**

لا يمكن استخدام قيمة متغيرٍ إلا إذا تم تحديدها : إن العملية الأولى التي تتم على متغير ما هي بالضرورة عملية تعـيـنـ (أو عملية مشابهة كالقراءة **read**) .

المعرف

إن جميع السمات الخاصة بمعرف هي ذات مدلول :



(معرف ; lettre : حـرـفـ ; chiffre : رقم)

لا يمكن لأـيـ مـعـرـفـ أن تكون لـدـيهـ نفسـ الـكـتـابـةـ الـخـاصـةـ بـكـلـمـةـ دـلـيلـيـةـ (أنـظـرـ المـلـحـقـ) ؛ بعضـ المـعـرـفـينـ الـسـمـيـنـ **Prédéfinis** (مـحـدـدـيـنـ مـسـبـقاـ) (مثلـ ، **maxint** ، **read** ، **integer**) لمـ مـسـبـقاـ مـدـلـوـلـاـ خـاصـاـ ، هذا لا يـعـنـعـ منـ إـمـكـانـيـةـ إـعادـةـ تـحـديـدـهـمـ .

مثال : **heure X3 Chapitre3**

3X Chapitre3.2 d'accord un_peu var

بالعكس

ليسوا معرفين أصحاب .

ملاحظة : يوجد بعض النظم التي تحدد عدد السمات ذات المدلول بـ 10 (CDC) أو بـ 8 (USCD).

المظاهر الساكنة والمحركة

إن التعين $u_1 = u + u$ ، حيث ثبتت زيادة قيمة المتغير u ، يعرض نظرية تحريكية (dynamique) : الأداة u المعينة ليست نفسها أداة الإطلاق ، إنها تأتي بعدها في تسلسل الوقت . بالفعل فإن المقصود هو عملية حسابية على متسلسلة $u_1 = u_{1-1} + u_i$ حيث أن الدليل i يكون رقم ترتيب التغييرات المجرأة على المتغير u ؛ هذا مما ننوطه بـ 1 بالطريقة الساكنة (statique) في التحليل الإستنتاجي . هذا المظهر المحرك هو أساسياً في عملية فهم فكرة المتغير ؛ من الأفضل التفكير بطريقة سكونية بدل أن تعالج مباشرة أدوات متحركة .

3.3.2 - أنواع بسيطة

يُحدّد النوع البسيط بمجموعة منتظمة من القيم . بعض الأنواع ، المسماة أولية ، هي محددة مسبقاً (كانت موجودة سابقاً في البرنامج) : صحيح ، حقيقي ، بولي وسمة ، بعضها الآخر يتم تحديده بواسطه البرنامج الذي يستعملها : أنواع فترات وتعداد .

النوع حقيقي : real

تتألف القيم مجموعة ثانوية ، محددة تبعاً لكل حاسب آلي ، من مجموعة الأعداد الحقيقة .

ملاحظة : تبعاً للحاسوب المستعمل ، تتنوع دقة الأعداد الحقيقة ؛ فمثلاً بتمثيل « على 32 بتة » ، يجب أن تكون القيمة المطلقة للأسس أقل من 37 ، وأن يكون للجزء العشري ستة أرقام فقط (في القاعدة 10) ذات مدلول :

$$(« على 32 بتة ») \quad 10^{37} < r < 10^{-37} \text{ أو } -10^{-37} < r < 10^{37}$$

فمثلاً 1.000 000 0001 هما بالنسبة للحاسوب نفس الرقم . أما المؤثرات المطبقة على النوع الصحيح فهي $+ , - , * , /$.

النوع صحيح : Integer (نوع ترتيبي ordinal)

تكون القيم بمجموعة ثانوية من الأعداد الصحيحة ، محددة بالفترقة .. maxint .. maxint - ، حيث أن maxint هي ثابتة محددة مسبقاً ومتعلقة بنوعية الحاسوب المستعمل .

ملاحظة : على حاسب « ذو كلمات من 16 بتة » تكون $\text{maxint} = 32767$ ، بينما إذا كان « ذو كلمات من 32 بتة » فإن $\text{maxint} = 107321823$.

إن المؤشرات `+` ، `-` ، `*` ، `div mod` تطبق على النوع صحيح . إن النوع صحيح هو نوع ترتيبى ، مثل الأنواع بولى ، سمة ، تعداد (وفترات) : يمكن أن نطبق على نوع ترتيبى ، الدوال `ord succ pred` التي تعطى تباعاً السلف ، الخلف والعدد الترتيبى المُشارك بقيمة .

النوع بولى : `booléan` (نوع ترتيبى)
 إن القيم هي `false` (خطأ) و `true` (صح) ، إنهم معروفين لثوابت محددة مسبقاً حيث `false < true`

`ord (false) = 0 ord (true) = 1`
`succ (false) = true pred (true) = false`
`false < true`

تطبق العمليات المطقية العادية على النوع بولى : `and` (و) ، `or` (او) ، `not` (لا)
 ملاحظة : تعنى `false` باللغة الفرنسية « Faux » و `true` تعنى « Vrai » .

النوع سمة : `char` (نوع ترتيبى)
 إنه تعداد للعب السمات (خاص بكل آلة) ، التي يكون للبعض منها تمثيل تخطيطي (أحرف ، أرقام ، ...) ولا للبعض الآخر (سمات « ضبط » النقل : `ESCAPE` ، `RETURN` ، ...) .

تحدد الأعداد الترتيبية للسمات بالتكوين المستعمل (ASCII ، EBCDIC ، BCD) ... انظر الملحق 1) ؛ إنها موجبة ، تبدأ من الصفر ، وهي متالية .

الكتابة : بالنسبة للسمات « القابلة للطبع » : نضعها بين علامات حذف مثال : `'A' '2' '-'`

فيما خص السمات « غير القابلة للطبع » : لا يوجد تنويط محسوب (لكن الدالة `chr` تسمح بتخطي الصعوبة) .

إنه نوع ترتيبى ، فإذاً نطبق عليه الدوال `ord succ pred` ؛ نشير إلى أن لدى دالة معاكسة ، تنويط `chr` : `chr (ord (c)) = c` .

بالنسبة لترتيب السمات ، فإننا لا نعرف إلا الخصائص التالية :

1 - تكون الأرقام منظمة وممتلقة :

`succ ('0') = '1' < '0' < ... < '9'`

2 - تكون الأحرف الكبيرة ، إذا كانت موجودة في الحاسوب الآلي ، منظمة ، لكن ليس بالضرورة ممتلقة :

`'A' < 'B' < ... < 'Z'`

3 - نفس الخاصية بالنسبة للأحرف الصغيرة في حال وجودها في الحاسب .

'a' < 'b' < ... < 'z'

4 - تعطي مقارنة سمتين نفس نتيجة مقارنة أعدادهن الترتيبية .

$c < d \Leftrightarrow ord(c) < ord(d)$

إننا لا نعرف إذن أي شيء ذي صفة عامة حول ترتيب أي سمتين (العلاقة ما بين الأرقام والأحرف ، ما بين تمثيلين مختلفين للأحرف ، موضع التباعد (') في اللعبة ، ..) : تختلف هذه العلاقات من حاسب إلى آخر .

الأنواع تعداد (نوع ترتيبي) (Types énumérés)

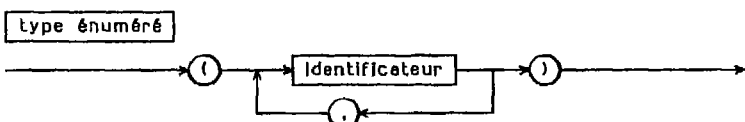
إنه مجموعة منظمة من القيم ، المحددة بالتعداد للمعترفين الذين يعبروا عن هذه القيم . مثال :

`var Jour : (lundi, mardi, mercredi, jeudi, vendredi)`

الجمعة ، الخميس ، الأربعاء ، الثلاثاء ، الإثنين نهار

يمكن أن يأخذ التغير Jour فقط إحدى القيم من Lundi حتى vendredi ويعكّرنا كتابة jour : jour = succ(lundi) ليس له سلف vendredi ليس له خلف .

تكون الأعداد الترتيبية متالية وتبدأ من الصفر :



(type énuméré : نوع تعداد ; identificateur : معرف)

كما يظهر فإن هذه الأنواع تعداد فائدة كبيرة : إنها تغني عن تكويدات مملة التي هي بالأغلب مصادر للأخطاء .

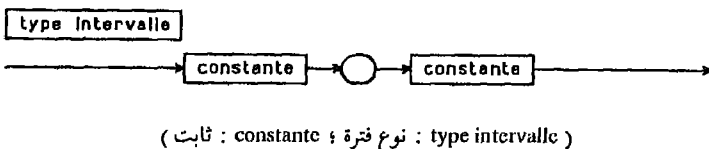
الأنواع فترات (ترتيبية) (type intervalles)

إنه يحدد فترة من القيم المتالية ، المأخوذة في نوع ترتيبي ، يسمى نوع سائد (hôte) ؛ تتميى الحدود الدنيا والقصوى المستعملة إلى الفترة التي ترث العمليات المطبقة على النوع سائد (host) .

مثال :

1...100 - 10...+ 10 '0'...'9'

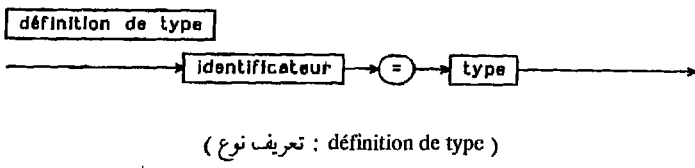
لا يمكن للتغير مصريخ من داخل نوع فترة أن يأخذ قيمة خارج هذه الفترة . سنجد هذه الخاصة عند دلائل الجداول .



مثال : مع معرفة النوع (lundi, mardi, mercredi, jeudi, vendredi) ، يمكن تكوين الأنواع . mardi ... jeudi ... lundi أو lundi ... jeudi

4.3.2 - تعريف نوع

يسمح تعريف نوع بربط إسم (معّرف) بنوع . تدخل هذه التعريفات بواسطة الكلمة الدليلية **type**



هكذا يمكن إستعمال الإسم المعطى إلى النوع في كل مرة نحتاج فيها إلى وصف النوع : لإنشاء نوع مركب ، في تصريح متغيرات ، ...
مثال :

```
type reponse=(oui,non,peutEtre);
chiffre='0'..'9';
typeSimple=(reel,entier,boolean,caractere);
typeOrdinal=entrer..caractere;
```

(réponse : simple ; chiffre : ordinal ; entier : reel ; caractere : caractere ;)

فإذن : var dig : var dif: chiffre : رقم ; simple : بسيط ; réponse : ترتيبی)

يكون النوع البولى محدد مسبقاً بشكل منسق وخارج إطار البرنامج وذلك بواسطة
. type boolean = (false, true);

تعريف واحد
كل معرف ، بعد أن تم تصريحه أو تعريفه ، لا يمكن أن يُعد نفسه في نفس النص .
هكذا ومع التعريفات السابقة ، فإنه من غير الممكن كتابة :
(réponse : var real : reel ;)

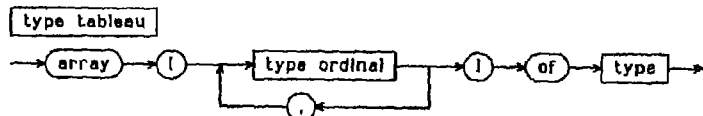
أو ; **var scalaire:** (booléen , énuméré) أو **booléen** .

ملاحظة : هذه القاعدة لا تطبق بتاتاً بمجرد أن تغيرت القدرة .

5.3.2 - تكوين الجدول

الجدول كناءة عن مجموعة من المركبات جميعها من نفس النوع ، ولها عدد ثابت معروف مسبقاً . يرتبط عدد المركبات بفترة تغير الدليل .

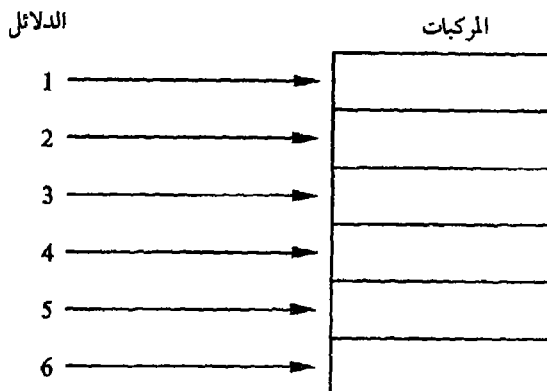
- التصريح : نوع المركبات **of** [نوع الدليل] **array**
- لا يمكن أن يكون نوع الدليل صحيحاً (لكن يمكن أن يكون فترة) ولا حقيقةً ؛ يجب أن يكون لديه نوعاً بسيطاً ،
- إن نوع المركبات هو غير محدد (أي كان) ، يمكن أن يكون جدولًا .



. (جدول ؛ ordinal ؛ tableau)

إحداثيات نقطة في R^6 : **array [1...6] of real**

توافق فكرة الجدول مع تطبيق لكل قيمة من نوع الدليل على مركب مختلف :



نستعمل الجدول عندما نريد تخزين قيم ذات عدد محدد وكلها من نفس النوع : علامات إمتحان ، n كشف للحرارة ، ...
يمكن أن يكون نوع الدليل

```

array [0..99] of integer
array ['A'..'Z'] of real
الكترون بروتون نترون
array [(neutron,proton,electron)] of...
- فترة -
- تعداد -
- نوع معرف سابقأً -
type reponse=(oui,non,peutEtre);
chiffre='0'..'9';
T1=array [reponse] of integer;
var T2: array [chiffre] of boolean;
T3: array [boolean] of real;
T4: array [char] of T1;
(oui : non : peut Etre : كلا )

```

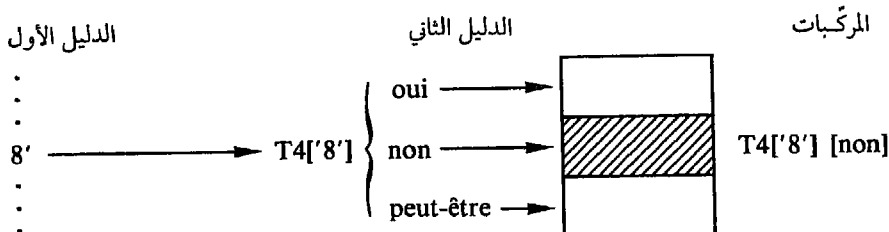
نستعمل مرکباً للتغير من نوع جدول عن طريق تدوين دليله بين معقفين
مثال : أخذين بعين الإعتبار التعريفات السابقة ، يمكن كتابة :

```

T2['5']:=true;
T3[true]:=0.0;      T3[T2['5']]:=0.0;
T4['8'][non]:=109;

```

T4 هو جدول من جدول (نسميه جدولًا ذي بعدين) :



T4 هو من النوع array [char] of array [réponse] of integer
T4 [']8' [] من النوع array [réponse] of integer
T4 [']8' [non] [] من النوع integer

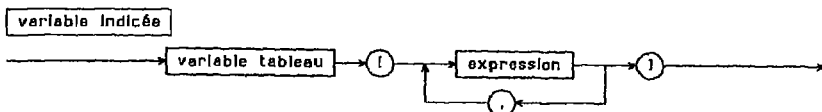
إختصارات :

1- في حال كان مرکب الجدول جدولًا ، يمكننا عند كتابة المتغير الدليلي ، استبدال [] ب []
مثال : T4 [']8' [non] [] هو مكافئ لـ T4 [']8' [] [non]

2 - يمكننا ، في خلال عملية تعریف النوع ، اختصار [] إلى ،

مثال : array [char] of array [reponse] of integer

هو مكافئ له array [char, reponse] of integer



(variable indicée : متغير دللي ; tableau : جدول ; expression : تعبير)

أمثلة : مصفوفة 10×10

M : array [1..10, 1..10] of real;

- كمية المعادن الموجودة في الجَزَر من خلال 20 عملية سبر ، مع 30 جزرة في كل عملية :

array [(Fe, Cu, As, Ag, E), 1..20, 1..30] of real;

- جداول القيم لدالة عُقدية من متغيرين صحيحين :

f: array [0..100, 0..10] of

array [(réel, imaginaire)] of real;

(réel : حقيقي ; imaginaire : خيالي)

- نتيجة سبر للرأي العام مؤلف من 60 سؤالاً :

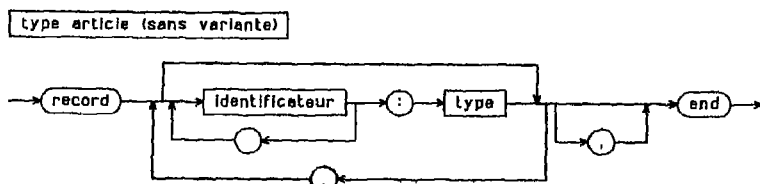
array [1..60] of (oui, non, peut Etre);

(سنرى النوع سلسل في الفقرة 3.4 .)

6.3.2 - تكوين الفقرة (article)

تُكون الفقرة مجموعة من مركبات ذات نوع غير محدد (أيَّ كان) ، ولها عدد محدد مسبقاً .

يمكن أن تكون هذه المركبات من أنواع مختلفة ولذا فإنه لا يمكن بلوغها بدليل موحد ، بل باسم ، يسمى مركب الفقرة بالحقل .



مثال :

```
type date= record
    jour:1..31; mois:1..12; an:1840..1999
    end;
modele= record
    code:0..9999; enStock:integer;
    miseAJour:date
    end;
var stock: array[1..200] of modele;
```

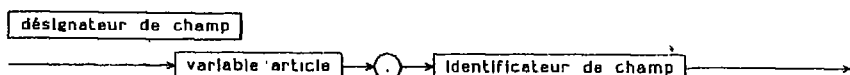
البيانات المذكورة في المثل هي كالتالي :
 date : قياس ؛ stock : مخزون ؛ jour : تاريخ ؛ mois : شهر ؛ an : سنة ؛
 modele : موديل ؛ code : كود ؛ miseAJour : ضبط لغاية تاريخه ؛ variane : مشتق .

باللحدس ، يمكن التفكير بالفقرة كما لو أنها كانت « سجلاً » من الكرتون :
 مخزون : مجموعة من 200 سجلاً من النموذج

مخزون :

.....	كود :
.....	المخزون :
.....	ضبط لغاية تاريخه :
.....	نهاز :
.....	شهر :
.....	سنة :

يمُكتَبَ البلوغ في متغير فقرة على شكل مؤشر للحقول :



(désignateur de champ → variable article → Identificateur de champ)

هو متغير فقرة ؛ فإذا ذكرنا :

stock [i] : مثال

هو من النوع 0..9999

stock [i].Code

هو من النوع integer

stock [i].en stock

هو متغير فقرة

stock [i].miseAJour

هو من النوع 1..31

stock [i].miseAJour.jour

تُستَعمل الفقرة عندما يجب تخزين قيم من نوع غير محدد ويعد معروفاً .

ملاحظة : سيتم شرح مشتقات الفقرة في 5.4 .

الفقرة والجدول (Article et tableau)
كما رأينا ، فإن تشابه كثيراً فكرة الفقرة والجدول ؛ فالمقصود في الحالتين هو مجموعة من المتغيرات ذات عدد ثابت .

هكذا ، يمكن تمثيل عدد عقدي بواسطة

جدول : `Var plegt: array [(réel, imaginaire)] of real;`

أو فقرة : `Var plexa: record réel, imaginaire: real end;`

هذا ما يؤدي إلى كتابة `[réel plexa . réel]`؛ يتم الإختيار تبعاً للإستعمال الذي يجريه برنامج الأدوات العقدية .

ملاحظة : فيها خصّ الحاسوب ، تمثل الفقرات والجداول بنفس الطريقة داخل الذاكرة ؛ البلوغ مختلف :

- بالنسبة للجدول فإن عنوان `[x] = عنوان أول عنصر من T + (x - الحد الأدنى) *`

حجم المركب .

- بالنسبة للفقرة فإن عنوان `A.x = عنوان أول عنصر من A + إنتقال الحقل x في الفقرة (قيمة معروفة قبل تنفيذ البرنامج) .`

كما نرى فإن بلوغ حقل من الفقرة هو أسرع من بلوغ مكونٍ من الجدول ، خصوصاً عندما يكون جدولًا ذي عدة أبعاد :

```
var T : array [ a..b, c..d, e..f ] of ty
alors adresse de T [x, y, z] = adresse T [a, c, e] +
(x - a) ★ (d - c + 1) ★ (f - e + 1) ★ taille d'un composant +
(y - c) ★ (f - e + 1) ★ taille d'un composant +
(z - e) ★ taille d'un composant
```

(العنوان : `taille d'un composant` ; العنوان : `adresse`)

7.3.2 - قواعد التساُوُق (compatibilité)

يكون النوعان، T_1 و T_2 متساوين ، إذا كان لديها إحدى هذه الخصائص :

أ - T_1 و T_2 هما نفس النوع (لديهم نفس الإسم)

ب - الواحد هو « فترة » من الآخر ، أو الإثنين معاً هما « فترات » من نفس النوع .

ج - هما نوعاً مجموعات منشأن على أنواع أساسية متساوية ؛ T_1 و T_2 كلاهما معلَّبين ، أولاً .

د - هما نوعاً متسلسلات لديها نفس عدد المركبات .

هكذا وبعكس الحدس ، فإن نوعين لديهما نفس التكوين ، ليسا بالضرورة متساوين :

```
type T1 : record x, y : array [ 0..1 ] of char end;
Var a : rdcord x, y : array [ 0..1 ] of char end;
b : T1
```

بل يجب أن نكتب :

```
Var a : T1 ;
b : T1 ;
```

فيما يلي سنستعمل كثيراً قواعد التساوي هذه خصوصاً قواعد التساوي المتعلقة بالتعيين (1.3) .

4.2 - الدخول - الخروج : (OUTPUT-INPUT)

السجل هو كنایة عن متسلسلة مركبات كلها من نفس النوع ويعدد غير محدد (بعكس الجدول) ؛ النص هو كنایة عن سجل سمات ، مهيكل بشكل أسطر .
يتم التعريف المسبق لنصين في برنامج باسكال :

نص معطيات ، يتم بلوغه بالقراءة بواسطة الإجراء `read` (إقرأ) ،
ونص نتائج ، يتم بلوغه بالكتابة بواسطة الإجراء `write` (أكتب) . تتوافق هذه النصوص مع :

استعمال جامد	استعمال متحرك	
قارئ البطاقات	ملامس	الدخل
الطايع	شاشة	الخرج

تكون النصوص `input` و `output` ، في البرنامج وفي حال استعمالها ، أدوات خارجية ويجب أن تظهر كوسيل للتصريح **program** وبذلك فإن علاقة ستتشكل عند التنفيذ بين الأداة الخارجية والأداة الداخلية والتي ستعالج بواسطة الإجراءات المعرفة سابقاً `read` و `write` (وكذلك `readln` ، `writeln` ، `eof` ، ...) .

النص `input` هو بالشأن معاينة **inspection** : لا يمكن استعماله إلا للقراءة .
النص `output` هو بالشأن نتائج **génération** : لا يمكن استعماله إلا للكتابة مع العلم بأنه فارغ في البدء .

1.4.2 - نهاية السجل

- بكل نوع سجل (نص مثلاً) نُشِّرك في كل لحظة :
- متسلسلة من القيم
- موقع في المتسلسلة ؛ هذا الموقع ينطابق مع موضع النافذة
- شأن ، معاينة أو تنايج .

تسمح أوليات النيل في السجل بإزاحة النافذة ضمن متسلسلة القيم ، بقيمة واحدة في كل مرة .

في الشأن معاينة («input» مثلاً) ، لا يكون النيل ممكناً إلا إذا لم تصل النافذة إلى نهاية السجل ، أي أنه ما زال يوجد مركبات مطلوب قراءتها .
في الشأن تنايج («output» مثلاً) ، لا يكون النيل ممكناً إلا إذا كانت النافذة في نهاية السجل ، أي أنه من الممكن توسيع السجل .

تسمح الدالة المعرفة مسبقاً eof ، ذات النتيجة البولية ، بمعرفة قيمة هذا الشرط «نهاية السجل» (End Of File) بالإنكليزية ؛ عند كتابتها بدون وسيط ، تُطبق eof على النص input .

$\text{eof}(f) = \text{true}$
 والشأن تنايج } ← كتابة (write) ممكنة على السجل f

$\text{eof}(f) = \text{false}$
 والشأن معاينة } ← قراءة (read) ممكنة على السجل f

مثال : قراءة لكل السمات الموجودة في السجل input ، مع متغير C من النوع char :

```
While not eof do begin
  read(C); { إستعمال السمة المفروعة . . .
  end
```

في البداية ، يكون لدينا «not eof(input)» و «eof(output)» (شرط أن لا يكون النص input فارغاً) .

2.4.2 - نهاية السطر (Fin de ligne)

النص هو كنایة عن سجل من السمات ، مهيكل بشكل أسطر .
في الشأن تنايج ، نعرّف نهاية السطر عن طريق إستعمال الإجراء المعرف مسبقاً writeln ؛ إنها الطريقة الوحيدة (مع rewrite page) لتعريف نهاية السطر .
في الشأن معاينة ، تسمح الدالة المعرفة مسبقاً eoln ، وعند كل موضع للنافذة ،

تعريف قيمة الشرط نهاية السطر (End Of Line بالإنكليزية) في حال أعطت القيمة `eoln` ، فإن السمة المفروعة هي تباعد (espace). هذا المركب الخاص «نهاية السطر» (مفروء كما لو أنه تباعد) لا يمكن تفرقه عن المركب العادي «تباعد» إلا إذا استعملنا الدالة `eoln`.

مثال : مع المتغير `c` من النوع `char` والمحتوى التالي للسجل : `input` :

```
PETITbAbPETIT,
bL'OISEAUbFAITb
bSONbNID.
```

(حيث أنها رمتنا إلى السمة تباعد بالحرف `b`)
`while not eof do begin read (c); write (c) end - 1`
 تعطي النتيجة

```
PETITbAbPETIT,bbL'OISEAUbFAITbbbSONbNID.b
```

- 2) 1. `while not eof do begin`
2. `while not eoln do begin`
3. `read(c); write(c) end;`
4. `read(c); write('!') end`

تعطي النتيجة

```
PETITbAbPETIT,!bL'OISEAUbFAITb!bSONbNID.!
```

(تصبح `eoln` صحيحة «true» للمرة الأولى عندما تعطى `read (c)` ، في السطر 3 ، السمة `' = c` ؛ بينما تسمح `read (c)` في السطر 4 «بامتصاص» التباعد المتواافق مع نهاية السطر ، الخ ...).
 إذا كانت `eof` صحيحة فإن نداء `eoln` هو خطأ .

3.4.2 - الدخل : `readln, read`
 عند تطبيقه على نص ، في الشأن معاينة (مثل `input`) ، فإن الإجراء المعروف مسبقاً `read` يسمح بقراءة :

- سمة (تلك الموجودة في النافذة ، التي ستنتقل فيها بعد إلى السمة التالية) ؛
- عدد صحيح ، مع أو بدون علامة : يتم تجاهل التباعد ونهاية السطر السابقين للقيمة ؛
- توقف القراءة فور عدم وجود سمة من العدد الصحيح في النافذة .

مثال : مع `Var a, b : char; i, j, k : integer`

« bb = 12b0 ★ 1 ». والمعطيات

فإن (i, j, a, k, b)

تعطي
 $i = -12$
 $j = 0$
 $a = '★'$
 $k = 1$
 $b = ''$

- عدد حقيقي ، مع أو بدون علامة : يتم تجاهل التباعد ونهاية السطر السابقتين للقيمة ؛
 تتوقف القراءة فور عدم وجود سمة من العدد الحقيقي في النافذة .
 اختصارات :

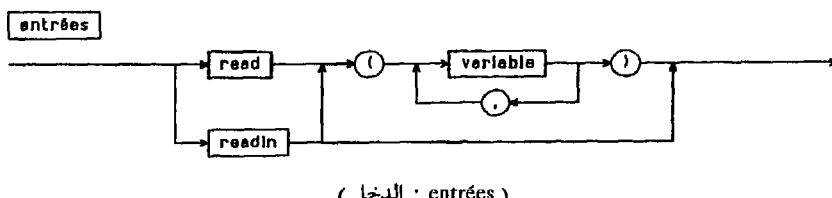
`read(v1, v2,..., vn)`
begin `read(v1); read(v2);...; read(vn) end`

إنتبه : يجب أن تكون القيمة المقرودة متساوية بالنسبة للتعيين مع المتغير المعين .
 ملاحظة : لا يسمح Read بقراءة قيمة من النوع تعداد (بولي مثلاً) ، دليل (Pointeur) ، مجموعة ، جدول ، سلسال أو سجل .

إن قراءة أعداد صحيحة أو حقيقة لا تسمح باستعمال الدالة eof ذلك لأنه يجري « تلبيس » سجل السمات بتكونين مختلف .

إن الإجراء المعرف مسبقاً `readln` والمطبق فقط على النص ، يعمل على وضع النافذة على بداية السطر التالي (يعني إذن تخطي نهاية السطر) ، في حال وجوده .
 اختصارات :

`readln(v1,..., vn)`
begin `read(v1);...; read(vn); readln end`



4.4.2 - المخرج : writeln, write

عند تطبيقه على نص ، في الشأن تنتاج (مثل output) ، فإن الإجراء المعرف مسبقاً `write` يسمح بكتابته :

- سمة ؛ يعمل (e) write على كتابة قيمة e على شكل سمة (إنه (e:1) write) يعمل write (e:n) على كتابة n تباعد ، ومن ثم قيمة e على شكل سمة .

مثال : (2) aa يعطي write ('a', 'a': 2)

- عدد صحيح ؛ يعمل (e) write على كتابة التمثيل العشري لـ e (إنه (e:n) حيث تتعلق n بنوعية الحاسوب الآلي المستعمل) .

يعمل (e:n) write على كتابة التمثيل العشري له e ، مسبوقاً بقدر ما يلزم من التباعد للحصول في النهاية على n سمة . إذا تعدى عدد الأرقام (زائد العلامة -) n ، يكون قد تم تجاوز حقل الكتابة .

مثال : (1) 12127 يعطي write (12: 2, -12: 4, 127:1)

- عدد حقيقي ؛ يعمل (e) write على كتابة قيمة e على شكل عائم (إنه (e:n) حيث تتعلق n بنوعية الحاسوب الآلي المستعمل) .

يعمل (e: n) write على كتابة قيمة e على شكل عائم ، مسبوقاً بعدد من التباعد ملء n سمة بالإجمال . إذا كان حقل الـ n سمة غير كافياً ، فإنه سيتم توسيعه .

يعمل (e:n:d) write على كتابة قيمة e على شكل ثابت ، مع d رقم للقسم الكسرى من الجزء العشري ؛ يسبق ذلك عدد من التباعد ملء n سمة بالإجمال . إذا كان حقل الـ n سمة غير كافياً ، فإنه سيتم توسيعه .

- سلسال ؛ يعمل (e) write على كتابة الـ x سمة من السلسال e وذلك بالترتيب .

يعمل (e: n) write على كتابة الـ n أول سمات من السلسال e ، مسبوقاً بقدر ما يلزم من التباعد للحصول على حقل من n سمة ، في حال n < x .

- بولي ، يعمل (e) write على كتابة السلسال 'true' أو السلسال 'false' (بالحرف الصغير أو الكبير) .

يعمل (e: n) write على توسيع الحقل إلى n سمة ، كما هي حال السلسال .

إختصارات : write (e₁, e₂, ..., e_n) هو مكافئ لـ

begin write (e₁); write (e₂); ...; write (e_n) end

ملاحظة : لا يسمح write بكتابة قيمة من النوع تعداد (ما عدا البولي) ، دليل (pointeur) ، مجموعة جدول ، فقرة أو سجل .

إن الإجراء المعرف مسبقاً writeln والمطبق فقط على النص ، يعمل على إنتهاء السطر .

إختصارات : writeln (e₁, ..., e_n) هو مكافئ لـ

begin write (e₁); ...; write (e_n); writeln end

مثال : أكتب n نجمة على سطر

```
for x:= 1 to n do write ('*'); writeln
```

مثال : أكتب p * n خطوط على سطر ، بجموعات من p مفصولة بعلاقة جمع (+)

--- + --- + --- +

```
for i:=1 to n do begin
    for j:=1 to p do write('---'); write('+') end;
writeln
```

مثال : أعد نسخ المعطيات (c ، متغير سمة)

```
* while not eof do begin
    while not eoln do begin
        read(c); unite(c) end;
    readln; writeln end
```

5.4.2 - ترتيب الصفحات أو الإخراج (mise en page)

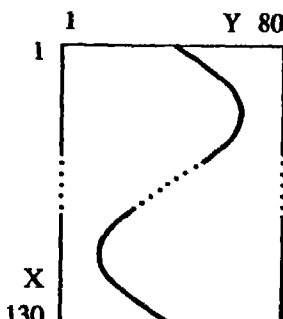
يُسَبِّبُ الإِجْرَاءُ الْمُرْكَفُ مُسْبِقاً page بِتَخْطِيِ الصَّفَحَةَ ، عَنْدَمَا يَكُونُ سُجْلُ الْخَرْجِ مُطْبَوِعاً عَلَى جَهَازِ ضَوئِي (périphérique) مُلَائِمٌ .

ملاحظة : على بعض الحاسوبات الآلية ، ومع بعض الأجهزة الضوئية للخرج ، تكون السمة الأولى لكل سطر غير مطبوعة ، لكن تفهم كسمة تحكم تقديم الورق ؛ تطبق إذن بشكل عام المصطلحات التالية :

- ، ' (تباعد) : إنتقال عادي إلى السطر .
- 0' (صفر) : أقفز سطراً قبل الطباعة .
- 1' : قفز إلى الصفحة قبل الطباعة .
- + ' : خطوة تقديم الورق .

6.4.2 - مثال : منحنى

يُكَنُ الحصول على رسم تقريري لمنحنى على الطابعة أو على الشاشة ؛ مثلاً لرسم $y = \sin(x)$ ، ضمن إطار من 80 عموداً و 130 سطراً ، نطبع



عندنا إذن العلاقات ، بين الإحداثيات X (سطر) ، Y (عمود) وy، الإنطلاق

Y 1 → 80	X 1 → 130
py → 1 → + 1	px 0 → 4 π environ

$$\text{soit } Y = 1 + 79 \star (py + 1)/2$$

$$py = \sin(px)$$

$$px = 4\pi(X/130)$$

تتغير من 1 إلى 130 X

التعريفات	المبرمج
$\text{نتيجة} = \text{أكتب « نقطة في العمود Y »}$ $\text{لـ } X \text{ من 1 إلى 130}$	$X : \text{رقم العمود } (80 \dots 1) Y -$ $\text{لـ } X \text{ : رقم السطر } (130 \dots 1) X -$

$Y \leftarrow X$ $\text{لـ } py -$ (حقيقي) $\text{لـ } px -$ (حقيقي) $3.14159 = pi -$	$3 \quad y = \text{entier}(1 + 79 * (py + 1) / 2)$ $2 \quad .py = \sin(px)$ $1 \quad .px = 4 * pi * X / 130$
--	--

```

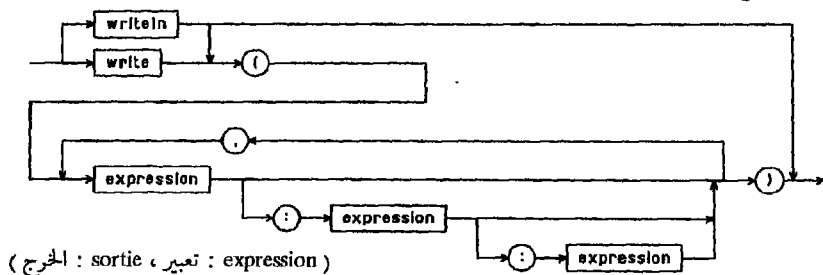
program courbe(output);
{رسم منحني الجيب على الشاشة أو الطابعة}
const pi=3.14159;
var Y:1..80; {رقم العمود}
      X:1..130; {رقم السطر}
      px,py:real;
begin
  for X:=1 to 130 do begin
    px:=4.0*pi*X/130.0; py:=sin(px);
    Y:=trunc(1.0+79.0*(py+1.0)/2.0);
    writeln(`.`:Y) end
end.

```

(courbe منحني)

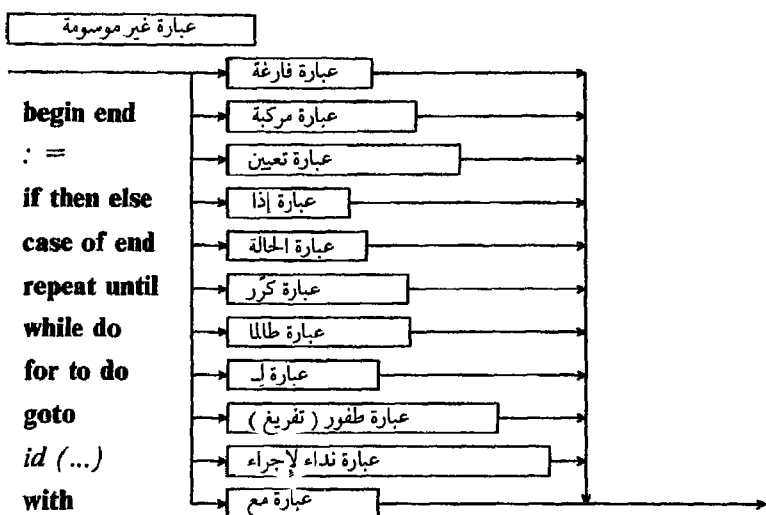
ملاحظة : إن معالجة السجلات سيتم شرحها بشكل أوفر في 7.4

نحو الخرج (writeln أو write)



الفصل الثالث

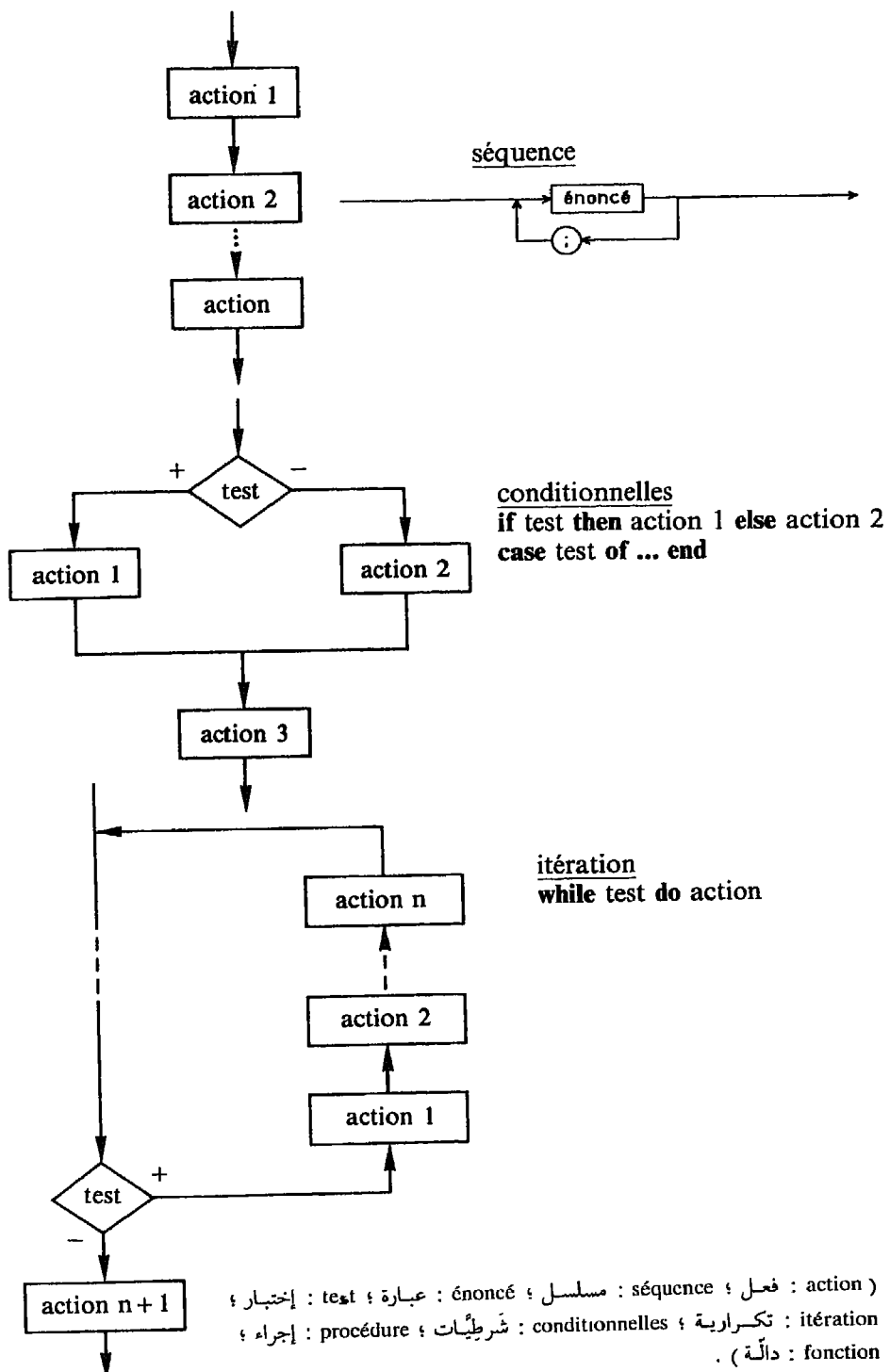
قواعد اللغة : معالجة الأدوات

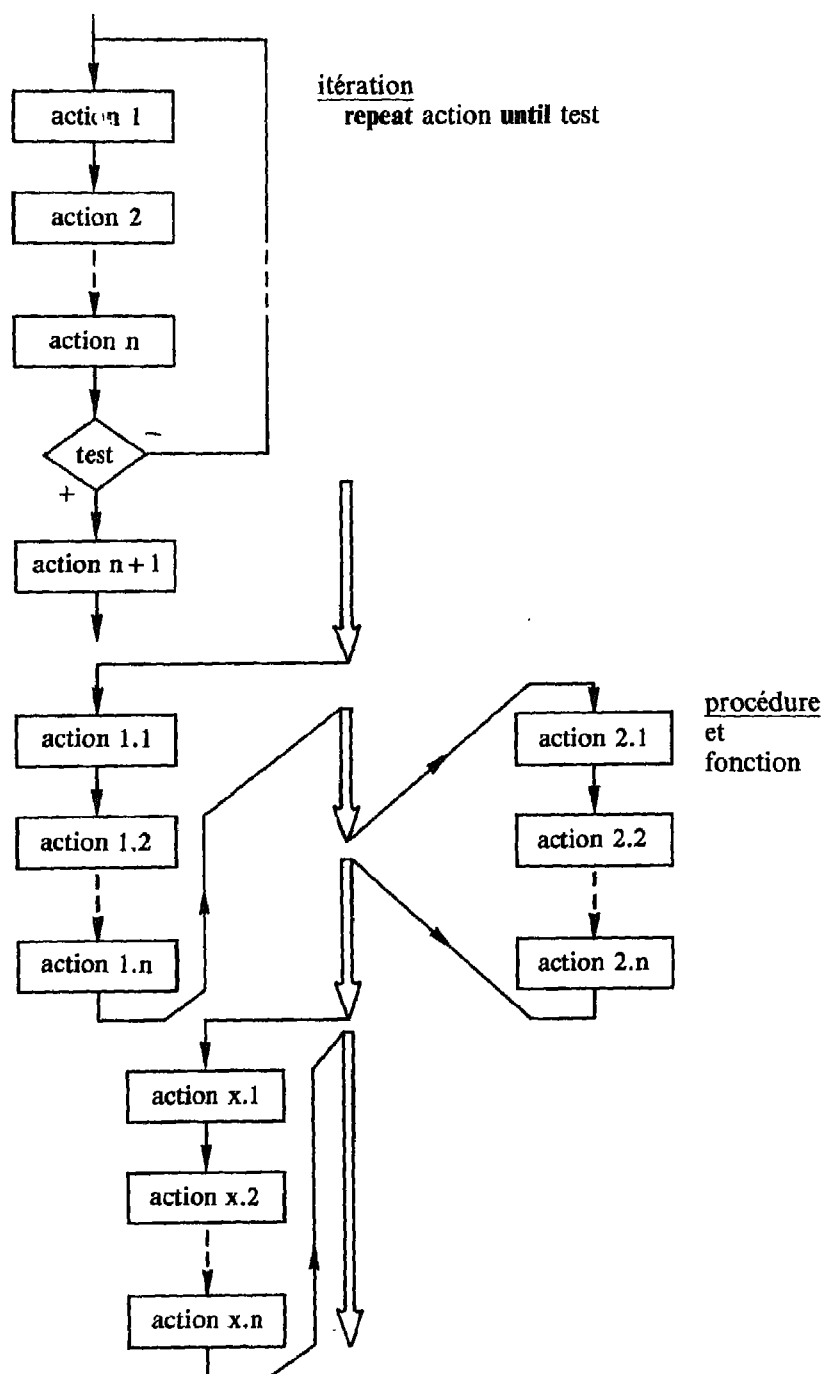


- تتألف فدرة (bloc) برنامج من قسمين كبيرين :
- وصف للأفعال الواجب إثامها ، مكتوبة على شكل عبارات ؛
- وصف للأدوات المعالجة من قبيل هذه العبارات ، متمم بواسطة تصريحات وتعريفات تصريح متغيرات ، تعريف أنواع وثوابت .

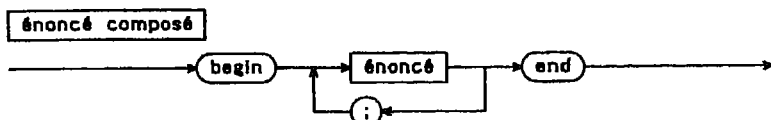
0.3 - عبارات (Enoncés)

إن سيل الحسابات الخاص بخوارزم أو برنامج لا يقتصر بالوصف الخطي : يوجد حلقات ، رجوع إلى الوراء وقفزات . تحتوي لغة الباسكال على تركيبات تحكم ، بأعداد صغيرة ، تسمح بإجراء هذا الوصف :





تُجمَّع العبارات المركبة مسلسل من العبارات



(إن الجسم هو كنایة عن عبارة مركبة) .

يمكن إستعمال العبارة الفارغة في برنامج ، وبشكل عام بهدف التمكّن من الإدخال الحر لـ « ؛ » :



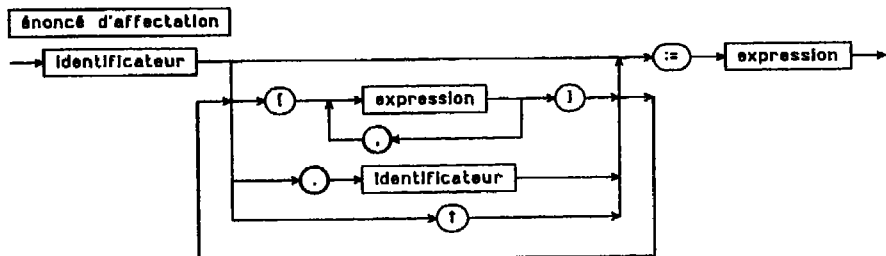
(عبارة فارغة)

مثال : `begin a := 1 ; b := 2; end`

يتبيّن من خلال العبارة المركبة الواردة في هذا المثال بأنّها تحتوي على 3 عبارات ، إثنين للتعيين وواحدة فارغة .

1.3 - تعيين ، تعبير (Affectation, expression)

إن العبارة الأكثر أساسية هي التعيين ، الذي يسمح بتحصيص متغير ، أو مركب متغير ، بقيمة محسوبة حديثاً عن طريق تقييم التعبير .



(عبارة تعيين ؛ expression ؛ تعبير ؛ identificateur : معرف)

إن قيمة التعبير ، من النوع T_2 ، يجب أن تكون « متساوية بالنسبة للتعيين » مع النوع T_1 للمتغير المعين ، هذا ما يتم ثبوته فور تحقق إحدى الخصائص التالية :

- أ - T_1 و T_2 هما نفس النوع ولا يحتويان على النوع سجل .

ب - T_1 من النوع حقيقي ، T_2 من النوع صحيح (يوجد إذن تغيير أوتوماتي) .
 ج - T_1 و T_2 هما نوعان ترتيبيان متساوقان (أنظر 7.3.2 (ب)) ، والقيمة من النوع T_2 موجودة ضمن الفترة المحددة من قبل T_1 .

(وكذلك

د - T_1 و T_2 هما نوعاً مجموعتين متساوقان ، والمجموعة المعينة يمكن أن تحوي القيمة .
 هـ - T_1 و T_2 هما نوعاً سلسلسال متساوقان) .

مثال :

```
type T=array [char] of boolean;
var a:integer;          b:real;           c:char;
    x:T;                 y:'0'..'9';       y:array [boolean] of T;
a:=3                  تعيين سليم (أ)
b:=a                  تعيين سليم (ب)
c:=y                  تعيين سليم (ج)
x [chr (ord (y) + ord ("a") - ord ('0'))]:= true: تعيين سليم
a:=b                  تعيين خاطيء (ب)
y:='+'                تعيين خاطيء (ج)
c:=a                  تعيين خاطيء (أ)
y [false]:= x         تعيين صحيح (أ)
```

يمكن أن نعيّن عدد صحيح لعدد حقيقي ، لكن العكس غير صحيح بتاتاً (إن هذا منطقي ذلك لأنه سيوجد في هذه الحالة فقدان للدقة (الأعداد العشرية) غير متحكم به) .

بما أن المتغير يفقد قيمته القديمة عند إجراء التعيين ، يجب إستعمال متغير مؤقت لإجراء عملية تبديل للقيم :

لتبديل قيم u و v نكتب :

$t := u; u := v; v := t$

إن القيمة الأولية للمتغير هي غير محددة ؛ سيكون من الخطأ إستعمالها قبل أية عملية تعيين .

1.1.3 - تحليل

إن تعريفاً بسيطاً مثل $1 + v = u$ من التحليل ، يتطابق مع عبارة التعيين $1 + v$ من البرنامج .

إن التعريف بالتكرار (الشبيهة إلى الوراء) للمتسلسلة u :

$$0 = f(u, \dots)$$

تم ترجمته إلى لغة الباسكال بـ

$$u := 0; \dots u := f(u, \dots)$$

مثال : لنفترض أننا نريد حساب الحدود الأولى من متسلسلة Fibonacci المعروفة بـ

$$f_0 = 0, f_1 = 1 \text{ et } f_i = f_{i-1} + f_{i-2}$$

$$(f_2 = f_1 + f_0 = 1, f_3 = f_2 + f_1 = 2, f_4 = 3, \dots).$$

المعلم	التعريفات		
i (صحيح)	3	نهاية = أكب ') = 'f(, i ,) F	أدنى من 2 إلى 10
f_i (صحيح) لـ i	2		أول
f_{i-1} (صحيح) لـ i	1		أول
$f \leftarrow i$		$F = \overline{F} + G$	
		$G = \overline{F}$	

لقد تم إدخال متسلسلة وسيطة G « لتخزين » القيم f_{i-2} المفقودة كلما تقدمت العمليات الحسابية .

بالفعل فإن كتابة $f = f + f$ شيء لا يمكن ترجمته مباشرة إلى لغة الباسكال !
 F هي إذن متسلسلة الـ f_i و G متسلسلة الـ f_{i-1}

كذلك فإننا بحاجة إلى القيمة القدية لـ F لكي نتمكن من تعريف G ، وإلى القيمة القدية لـ G لتعريف F ؛ هذا ما يؤدي إلى إدخال معرف مساعد t :

$$\begin{array}{l} 2 \quad | \quad F = \overline{F} + \overline{G} \\ 3 \quad | \quad G = t \\ 1 \quad | \quad T = \overline{F} \end{array}$$

```
program Fibonacci(output);
{ حساب الحدود الأولى من متسلسلة Fibonacci }
var i:integer;
    F,G,t:integer; { F=f(i), G=f(i-1),
                      متغير مساعد t }
begin
  G:=0; F:=1;
  for i:=2 to 10 do begin
    t:=F; F:=F+G; G:=t;
    writeln('f( , i , ) = ',F)
  end
end.
```

ملاحظة : إن التفكير على مستوى « أكثر تجريدًا » من عبارات برنامج نساعدنا هنا على الحصول وبسرعة على حلٍ سليم .

2.1.3 - تعبيرات (Expressions)

كونه مكوناً من متأثرات (opérandes) (متغيرات ، ثوابت ، ...) ومؤثرات (opérateurs) ، يسمح التعبير بتحديد قاعدة للحساب .

يجب أن يكون لكلٍ من المتأثرات قيمة (ترتبية ، حقيقة ، أو مجموعة) ؛ إن الإستعمال في تعبير ، لمتغير ذي قيمة غير محددة يصبح غلطًا .
ترسخ الأسبقيات الخاصة بالمؤثرات تبعًا للفئات الأربع التالية والمعطية ضمن الترتيب للأسبقيات المتقاضة :

- المؤثر **not** (لا) ؟

- مؤثرات الضرب (و) (div, mod, * , / , and) ;

- مؤثرات الجمع (+ ، - ، أو) (or) والعلامات (+ ، -) ؛

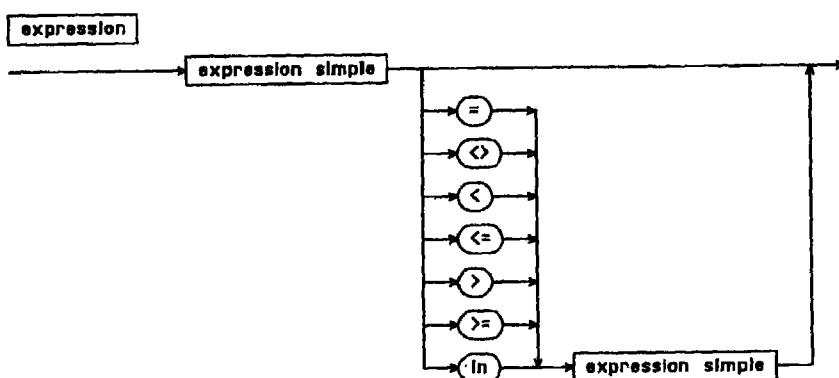
- مؤثرات العلاقة (= ، < ، = < ، > ، > = ، < >) .

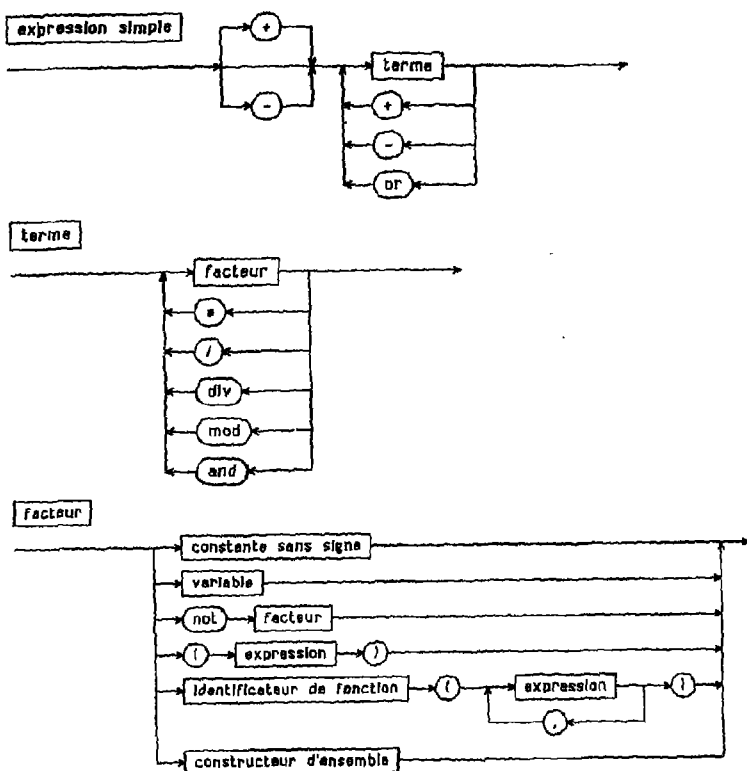
ضمن الأسبقية المتساوية ، يتم التقييم من اليسار إلى اليمين . يمكن دائمًا تغيير ترتيب التقييم بواسطة الأقواس (()) .

أمثلة :

$a+b-c+d$	تعني	$((a+b)-c)+d$
$a+b*c-a/x$	تعني	$(a+(b*c))-(a/x)$
$a/b/c$	تعني	$(a/b)/c$ soit $a/(b*c)$
$a/b*c$	تعني	$(a/b)*c$ soit $(a*c)/b$

يجزأ التعبير إلى عوامل ، حدود وتعبيرات بسيطة على الشكل التالي :





ثابت : constant ; ثابت + : simple expression ; عامل : factor ; عامل + : term + : expression
 بلا علامة + : متغير + : variable ; معترف + : دالة + : function ; معرف + : identificateur
 مشكل + : ensemble + : group .

أمثلة :

عوامل
 15
 $(x+y+z)$
 $\sin(x+y)$
 $\text{not } p$
 "HELLO"

حدوث
 x^y
 $i/(1-i)$
 $(x=y) \text{ and } (y < z)$
 $k \bmod 2$

$p \text{ or } q$	عبارات بسيطة
$x+y$	
$\neg x$	
$i * j + 1$	
$x = 1.5$	عبارات
$p = q$	
$p = q \text{ and } r$	
$c \text{ in } \text{teinte}$	

إن نحو التعبير هو تكراري ؛ إنه يحتوي على عامل الذي بدوره يحتوي على تعبير .

3.1.3 - مؤثرات حسابية :

نوع النتيجة	نوع المتأثرات	العملية	الرمز
صحيح	صحيح وصحيح	طرح	-
	صحيح و حقيقي	جمع	+
	حقيقي وصحيح	ضرب	*
	حقيقي و حقيقي	قسمة	/
حقيقي	صحيح وصحيح	قسمة صحيحة	div
	صحيح و حقيقي		
	حقيقي وصحيح		
	حقيقي و حقيقي	معيار	mod

ملاحظة : كذلك نستعمل + ، - ، * كمؤثرات على المجموعات .

y / x هي دائماً من النوع حقيقي وتكون غلط إذا كانت $y = 0$

$x \text{ div } y = 0$ هي غلط إذا y

$i \text{ mod } j$ هو غلط إذا $j \leq 0$

في حال كانت $0 \geq i \text{ و } 0 < j$ يصبح :

$$i = (i \text{ div } j) * j + i \text{ mod } j$$

إن حاصل قسمة $i \text{ بـ } j$ هو j

تطبق المؤثرات ذات المتأثر الواحد + (تطابق) و - (إنقلاب العلامة) على الأعداد الصحيحة والحقيقة ؛ تكون النتيجة من نوع المتأثر .

يطلق إسم التعبير المختلط على التعبير الذي تم فيه تغييرات أوتوماتية من النوع صحيح إلى النوع حقيقي : $1 + 2.0/4 \rightarrow 1.0$ ، $4 \rightarrow 4.0$

4.1.3 - مؤثرات بولية

نوع النتيجة	نوع المتأثرات	العملية	الرمز
بولي	بولي وبولي	عطف	(و)
		نفرق	(أو)
	بولي	نفي	(لا)

p and q

p	q	خطأ	صحيح
$false$		$false$	$true$
$true$		$false$	$true$

p or q

p	q	$false$	$true$
$false$		$false$	$true$
$true$		$true$	$true$

p	not p
$false$	$true$
$true$	$false$

إنها المؤثرات التقليدية المستعملة في جبر بول . هناك مؤثرات أخرى تفرع عنها (أو المقتصرة) (ou exclusif) ، لا - و ،

5.1.3 - مؤثرات العلاقة

نوع النتيجة	نوع المتأثرات	العملية	الرمز
بولي	كل نوع بسيط أو كل سلسل	مساول	=
		مختلف عن	<>
		أقل من	<
		أكبر من	>
		أقل أو مساول	<=
		أكبر أو مساول	>=

على المتأثرات أن تكون من أنواع متساوية (أنظر 7.3.2) $= <, = >, <=$ و $>$ هم كذلك مؤثرات على المجموعات (أنظر 1.3) ؛ و $<>$ تطبق على الأنواع دليل (Pointeur) (أنظر 6.3).

6.1.3 - دوال معرفة مسبقاً

إلى هذه المؤثرات ، تضاف مؤثرات مقدمة على شكل دوال ؛ تكون هذه الدوال حسابية ، ترتيبية ، للنقل ، أو بولية .

دوال حسابية (Fonctions arithmétique)

على متأثر x من النوع على السواء حقيقي أو صحيح ، تعطي هذه الدوال نتيجة « حقيقي » ، ما عدا abs و sqr حيث تكون للنتيجة نوع المتأثر x .

$\text{abs}(x)$	تحسب القيمة المطلقة (حقيقي أو صحيح) لـ x
$\text{sqr}(x)$	تحسب مربع (حقيقي أو صحيح) x
$\text{sin}(x)$	تحسب جيب الزاوية x (x بالراديان)
$\text{cos}(x)$	تحسب جيب التمام للزاوية x (x بالراديان)
$\text{arc tan}(x)$	تحسب القيمة بالراديان لقوس ظل x
$\text{exp}(x)$	تحسب e^x
$\ln(x)$	تحسب اللوغاريتم الأعلى لـ x ، في حال $x > 0$
$\text{sqrt}(x)$	تحسب الجذر التربيعي غير السالب لـ x ، في حال $x > 0$
$\exp(y * \ln(x))$	(يكتب كذلك الرفع إلى قوة y : x^y)

دوال ترتيبية (fonctions ordinaires)

$\text{succ}(x)$	هو تعبير من نوع ترتيبى ، والنتيجة من نفس النوع ؛ إنها القيمة التي يكون عددها الترتيبى مباشرة أكبر من ذلك الخاص بـ x (إذا وجد)
$\text{pred}(x)$	هو تعبير من نوع ترتيبى ، والنتيجة من نفس النوع ؛ إنها القيمة التي يكون عددها الترتيبى مباشرة أقل من ذلك الخاص بـ x (إذا وجد)
$\text{ord}(x)$	تعطي العدد الترتيبى ، من نوع صحيح ، للمتأثر x ؛ x هو تعبير من نوع ترتيبى .
$\text{chr}(x)$	تعمل على المطابقة للتغير x ، من النوع صحيح ، السمة التي يكون عددها الترتيبى هو قيمة x (إذا وجد) . إن العلاقة $c = \text{chr}(\text{ord}(c))$ هي صحيحة بالنسبة لكل سمة c .

دوال النقل (Fonctions de transfert)

$\text{trunc}(x)$: كون x من النوع حقيقي ، فإننا نحصل على « القسم الصحيح » :

القسم الصحيح لـ x إذا $x \geq 0$

- القسم الصحيح لـ (x) إذا $x < 0$ $\text{abs}(x)$

أمثلة : $\text{trunc}(17.986) = 17$

$\text{trunc}(-4.3) = -4$

: كون x من النوع حقيقي ، فإننا نحصل على « العدد الصحيح الأقرب » :

$x \geq 0$ إذا $\text{trunc}(x + 0.5)$

$x < 0$ إذا $\text{trunc}(x - 0.5)$

أمثلة : $\text{round}(17.986) = 18$ $\text{round}(-4.3) = -4$

$\text{round}(3.5) = 4$ $\text{round}(-3.5) = -4$

مثال : var i: integer ; r: real

$r := 9.6$; $i := (\text{trunc}(r) + \text{round}(r)) \bmod 2$

i تساوي 1

دوال بولية (Fonctions booléennes)

(x) odd تساوي true (صحيح) إذا كان التعبير x من النوع الصحيح هو مفردًا ، وإلا فإنها

تساوي false (خطأ) إن $(\text{abs}(x) \bmod 2 = 1)$ هي .

تطبق الدوال eof و eoln على السجلات والنصوص :

f eof تعني بأن النافذة قد وصلت إلى نهاية السجل f

f eoln تعني بأن النافذة قد وصلت إلى نهاية سطر في النص f

إذا الغي الوسيط f فهذا يعني بأن المقصود هو السجل input

مثال : إحسب الخطوط الخاصة بحساب المثلثات والجذر التربيعي لقيمة معطية .

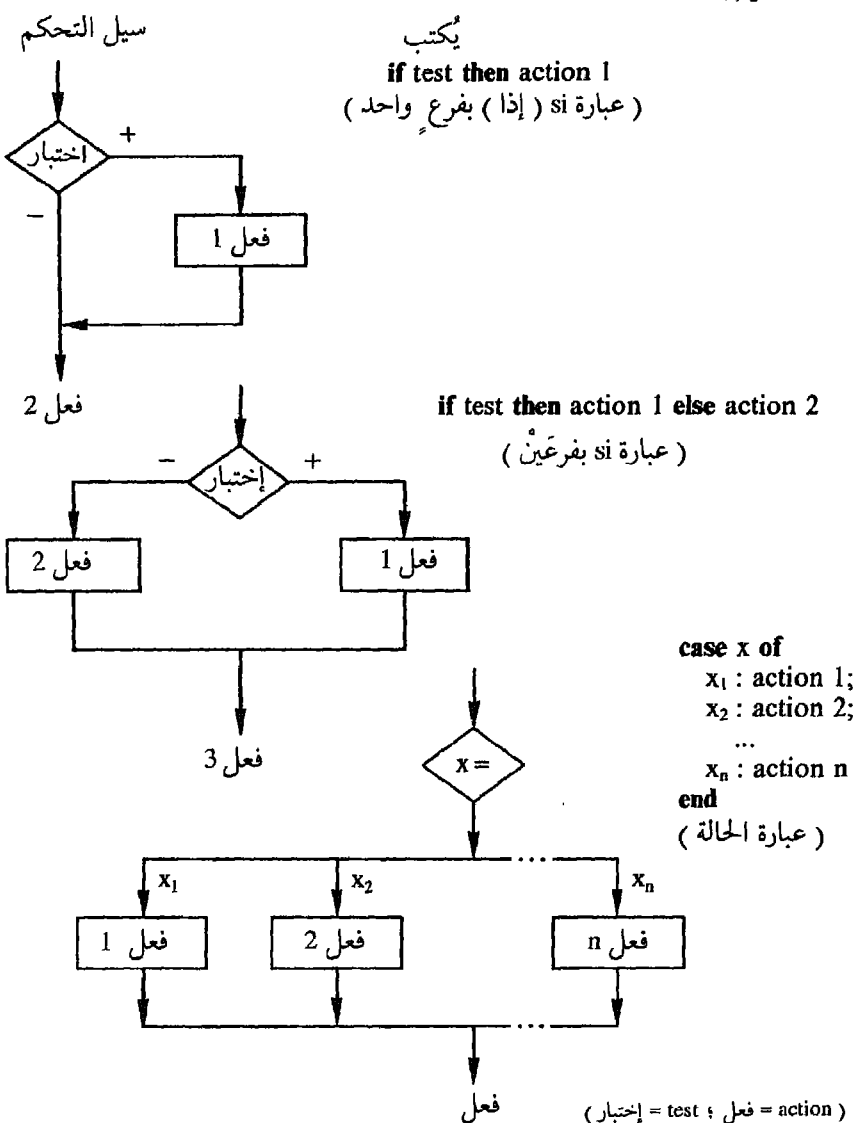
البرامنج

```
program lignes(input,output):
  { خطوط المثلثات والجذر التربيعي }
  var x:real; { قيمة معطية بالراديان }
  begin
    read(x);
    writeln('x':12, 'sin':12, 'cos':12);
    writeln(x:12:5, sin(x):12:5, cos(x):12:5);
    writeln;
    writeln('tg':12, 'cotg':12, 'racine':12);
    writeln(sin(x)/cos(x):12:5, cos(x)/sin(x):12:5,
           sqrt(x):12:5)
  end.
```

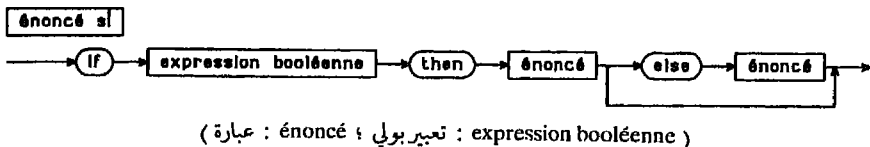
يعطي هذا البرنامج النتيجة :

x	\sin	\cos
0.10000	0.09983	0.99500
\tan	\cotan	$\sqrt{\text{racine}}$
0.10033	9.96664	0.31623

2.3 - الشرطيات



1.2.3 - عبارة إذا (Enoncé si)



إذا كان للتعبير البولى القيمة true (صحيح) ، فإن العبارة التي تلي then تُنفذ وحدها . أما إذا كانت قيمة التعبير false (خطأ) ، فإن العبارة التي تلي else ، إذا وُجدت ، تُنفذ وحدها .

```
if x<1.5 then z:=x+y else z:=1.5      مثال :
if j=0 then
  if i=0 then writeln('indefini')
  else writeln ('infini')
else writeln (i div j)                    مثال :
```

تكون كل else مرتبطة بالـ then السابقة الأقرب والتي ليست بعد مرتبطة بـ else .
إذا وُجدت عدة عبارات في قسم then أو قسم else ، تكون عبارة مركبة :

if C then begin S1; S2;...; Sn else begin s1; s2;...; sx end

ملاحظة : لا يجب الخلط بين
if B then S1 else S2 if B then S1; S2

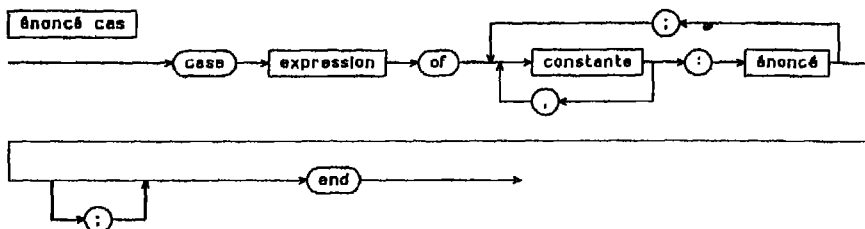
مثال : نريد ترتيب قيمتين a و b ، بشكل أن a < b ،

if a > b then begin c:= a; a:= b; b:= c end

مثال : لنفترض معنا وقت معين (على شكل ساعة (h) ، دقيقة (mn) ، ثانية (s)) ، إجمع إلى هذا الوقت 2 د10 ث (دقيقتين وعشرين ثواني) .

```
program heure(input,output):
{إجمع 2 د10 ث لوقت معطى}
var h,mn,s:integer;  r:integer;
begin
  read(h,mn,s);
  s:=s+10;
  if s>=60 then begin s:=s-60; r:=1 end else r:=0;
  mn:=mn+2+r;
  if mn>=60 then begin mn:=mn-60; r:=1 end else r:=0;
  h:=(h+r) mod 24;
  writeln (h,mn,s)
end.
```

(Enoncé cas) 2.2.3 - عبارة الحالة



(عبارة ; : expression ; constante ; تعبير ; énoncé)

يتم تقييم التعبير : قيمته تؤدي إلى تنفيذ العبارة الموافقة لثابت الحالة الذي يعبر عن هذه القيمة . يجب أن تكون كل ثوابت الحالة مختلفة ومن نفس النوع الترتيب الذي للتعبير . إذا لم يكن أي من ثوابت الحالة مساوياً لقيمة التعبير ، يُعد هذا غلطًا .

إن « ; » قبل الـ `end` هو اختياري .

مثال :

```

case caractereLu of
  '+' : x:=a+b;
  '-' : x:=a-b;
  '*' : x:=a*b;
end
  
```

(السمة المفروضة : caractereLu)

أو كذلك مع التصريح

```

var opérateur : (plus, moins, fois)
case opérateur of
  plus : x:=x+y;
  moins : x:=x-y;
  fois : x:=x*y;
end
  
```

(* : fois ; - : moins ; + : plus : opérateur)

```

if a<b then c:=a else c:=b
case a<b of
  false: c:=b;
  true : c:=a
end
  
```

العبارة يكتب كذلك :

مثال : إطبع العمل الذي يجب القيام به في كل يوم من الأسبوع :

```
program semaine(input,output);
type jour=(lundi,mardi,mercredi,jeudi,vendredi,samedi,
           dimanche);
var j:jour;      k,n:integer;      {j=ord(jour)}
begin
  read(n);
  j:=lundi; for k=1 to n do j:=succ(j);
  case j of
    lundi,mardi,mercredi,jeudi: writeln('au travail');
    vendredi: writeln('au travail, pour 7 heures');
    samedi: writeln('on sort ce soir');
    dimanche: writeln('on recuperer')
  end
end.
```

(أسبوع : semaine ; الإثنين : mardi ; الأربعاء : mercredi ; الخميس : jeudi ; الجمعة : vendredi ; السبت : samedi ; الأحد : dimanche ; إلى العمل : au travail ; pour 7 heures : vendredi ; نتربة قوانا : on sort ce soir .)

ملاحظة : عندما يأخذ التعبير الذي يلي `case` ، قيمة خارجة عن قائمة ثوابت الحالة ، فهذا غلط . في بعض الآلات ، نستعمل تجديداً (خارج إطار القاعدة AFNOR) للغة الباسكال : عبارة مدخلة بـ `else` أو `otherwise` تجمع كل الحالات غير المعالجة صراحة :

```
case op of
  '+': u:=u+v;
  '-': u:=u-v;
  else: writeln('operateur inconnu')
end
( opérateur inconnu : مؤثر مجهول )
```

وإلا نتجنب المشكلة عن طريق التحقق أسبق لقيمة التعبير :

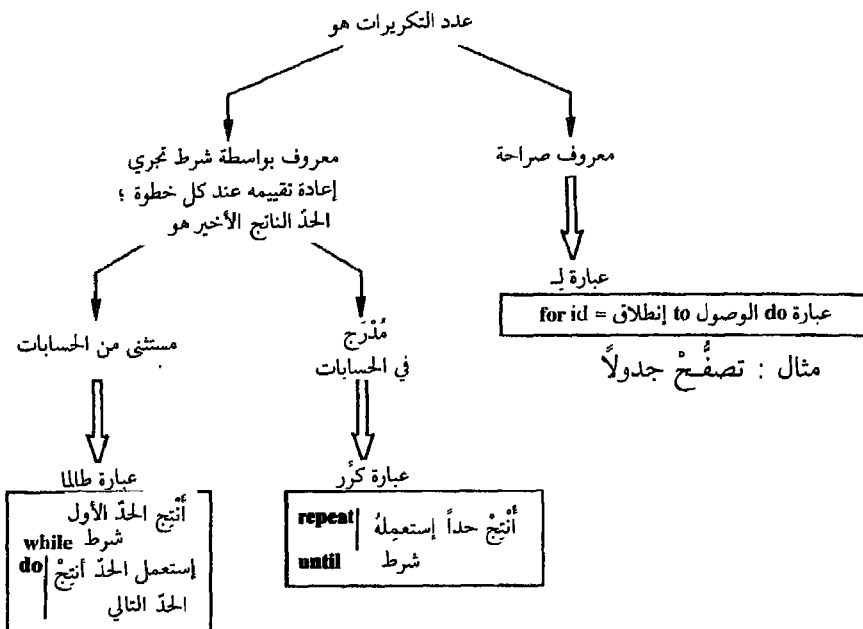
```
if (op='+') or (op='-') then
  case op of
    '+': u:=u+v;
    '-': u:=u-v
  end
else
  writeln('operateur inconnu')
```

أو بطريقة أشمل :

`if op in ['/+', '-'] then ... Cf. 4.4).`

3.3 - طريقة تكرارية (Itération)

تعرض لغة الباسكال ثلاثة طرق لتنفيذ عبارة بشكل مكرر :

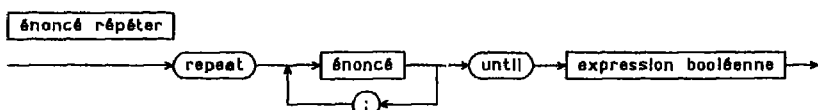


الإقصار (Exclusion) : « توقيف معلوماتي » ، لا تفع المعطية الأخيرة إلا للإشارة إلى نهاية الحسابات .

التضمين (Inclusion) : البحث عن الحد الأول لسلسلة والذي يتحقق خاصة معينة .

لا تغطي هذه الكتابات الثلاثة كل الحالات . يجب وبوجه خاص أن تتمكن التكرارية من التوقف فور ظهور غلط أو ظهور عدم ترابط في المعطيات : إن عبارة الطفور (branchement) `go to` تسمح بهذا التوقف المفاجئ .

1.3.3 - عبارة كرر (Enoncé répéter)



(énoncé : تعبر بولى ; expression booléenne : عبارة)

يتم تنفيذ متسلسلة العبارات بطريقة مكررة حتى يأخذ التعبير البولى القيمة true (صح) يتم تنفيذ متسلسلة العبارات مرة واحدة على الأقل ، ذلك لأنه يتم إختبار التوقف بعد التنفيذ .

إنتبه : يجب أن تستطيع متسلسلة العبارات تغيير قيمة التعبير البولى (وإلا فإن الحلقة لا تنتهي) :

repeat V = f (V) ; cond = g (V) **until** cond

(إختصار لـ condition = شرط)

مثال : numdec (عدد عشري)

لنفرض أننا نريد تحويل قيمة رقمية V صحيحة موجبة وأقل من 99999 إلى تمثيلها العشري (على شكل سمات) .

إن للقيمة V التمثيل العشري « t₄ t₃ t₂ t₁ t₀ » حيث يكون t₀ رقم الآحاد ، t₁ رقم العشرات ، t₂ الرقم المعيّن بالمعامل 10² . إن القيمة التي يمثلها t_i (لنفرض (- ord (t_i)) هي إذن :

$$\begin{aligned} (v \text{ div } 10) \text{ mod } 10 : t_0 &= chr (ord ('0') + v \text{ mod } 10) \\ t_1 &= chr (ord ('0') + (v \text{ div } 10) \text{ mod } 10) \\ \dots \\ t_4 &= chr (ord ('0') + (v \text{ div } 10000) \text{ mod } 10) \end{aligned}$$

هذا ما يؤدي إلى تعريف متسلسلتين تكراريتين (مثنى إلى الوراء) . R و récurrentes)

$$\begin{cases} T_i = R_{i-1} \text{ mod } 10 \\ R_i = R_{i-1} \text{ div } 10 \\ R_{-1} = v \end{cases} \quad \begin{array}{l} \text{متسلسلة قيم الأرقام العشرية} \\ \text{متسلسلة « الحوافل »} \\ \text{مع } t_i = chr (ord ('0' + T_i) \end{array}$$

تحسُب هكذا الأرقام المتتالية (t₀ إلى t₄) بالترتيب المعاكس لاستعمالهم الطبيعي : نستعمل جدولًا لتخزينهم . يبدأ الحساب مع V = R₀ وينتهي عند n = 0 بشكل أن R_{n-1} أي '0' بالنسبة لـ t_k .

```
program numdec(input,output);
{ تحويل قيمة رقمية صحيحة إلى تمثيلها العشري على شكل سمات }
var v:integer;           { القيمة المطلوب تحويلها }
t:array[0..4] of char;   { التمثيل العشري }
... t[3], t[4];           { آحاد [4] t ، عشرات [3] t ، ... t[3] t[4] }
```

```

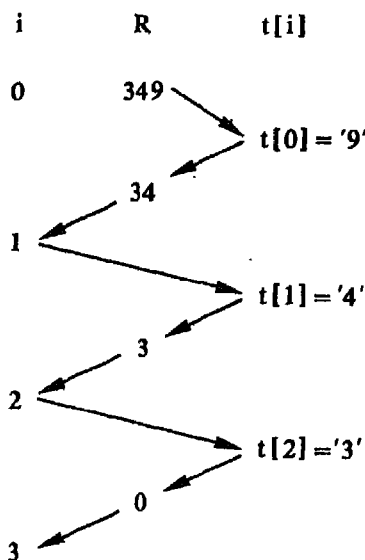
R:integer;          { متسلسلة الخواص المطلوب تحويله }
i:integer;          { دليل الرقم المحسوب ، في i }
j:integer;          { لتصفّح الجدول }

begin
  read(v); R:=v; i:=0;
  repeat
    t[i]:=chr(ord('0')+R mod 10);
    R:=R div 10;
    i:=i+1
  until R=0;
  for j:=i-1 downto 0 do write(t[j]); writeln
end.

```

نستعمل عبارة كُرّ لأن آخر $t[i]$ محسوب هو رقم غير الصفر ، فإذاًن **مُعبر** ؛
وكذلك لأنه يوجد على الأقل رقم يجب حسابه $t[0]$ ، فإذاًن على الأقل تفيد واحد
للحلقة .

خلال عملية الحساب ، عندنا مثلاً بالنسبة لـ $V = 349$



لتحويل قيمة رقمية الى تمثيلها الثنائي (binary) (في القاعدة 2) أو الشماني (octale) (في القاعدة 8) ، يكفي أن نستبدل في التكرارية الثابت 10 بـ 2 أو بـ 8 .
للتتحويل الى التمثيل السادس عشر (hexadécimale) (في القاعدة 16) ، نستبدل 10 بـ 16 ونُتم عملية تحويل قيمة الرقم (0 إلى 15) إلى سمة ('F', 'E', 'D', 'C', 'B', 'A', '9')
عن طريق التقسيم (indexation) للجدول C الحاوي للسمات '0', '1', '8', ...)

$(T : \text{array}[0..15] \text{ of } \text{char} \text{ et } T[0] := '0', T[1] := '4', \dots, T[10] := 'A', \dots T[15] := 'F') :$

repeat $t[i] := C[R \bmod 16]$

2.3.3 عبارة طلما (Enoncé tant que)



تنفذ العبارة بطريقة مكررة طالما يأخذ التعبير البولى القيمة true (صحيح) لا تنفذ العبارة بتاتاً إذا كان للتعبير البولى القيمة false (خطأ) عند الإنطلاق .
إنتبه : يجب أن تستطيع العبارة تغيير قيمة التعبير البولى (وإلا فإن الحلقة لا تنتهي)

while cond do $\begin{cases} V = f(\bar{V}) \\ \text{cond} = g(V) \end{cases}$

(اختصار لـ (condition cond) = شرط)

إذا كان يجب ظهور عدة عبارات في قسم do ، تكون منها عبارة مركبة :
while c do begin énoncé; ... énoncé end

العبارة while b do E هي مكافئة لـ :

begin if b then repeat E

until not (b)

end

لا يجب أن ننسى إنتاج الحد الأول قبل بدء تنفيذ عبارة while
 $V = V_0; \text{while cond}(V) \text{ do } V = f(\bar{V})$

مثال : binnum (عدد بالتمثيل الثنائي)
لنفرض أننا نريد التحويل إلى قيمته الرقمية ، عدد موجب صحيح معطى بالتمثيل الثنائي (متسلسلة من السمات ، ممثلة القيمة في القاعدة 2) .

إن للقيمة V التمثيل الثنائي « $t_n t_{n-1} \dots t_4 t_3 t_2 t_1 t_0$ » حيث أن t_i ملحق بالمعامل 2^i . إذا سمينا T_i القيمة المطابقة للسماة $t_i = \text{ord}(t_i) - \text{ord}('0')$ ، نحصل على :

$$v = T_n 2^n + \dots + T_3 2^3 + T_2 2^2 + T_1 2^1 + T_0 2^0 \\ = (((\dots(T_n 2 + T_{n-1}) 2 + T_{n-2} \dots + t_1) 2 + t_2) 2 + t_1) 2 + t_0$$

(إن هذا هو إنبساط هورنر (développement de Horner) لمتعدد الجذور .
إذن تعرف القيمة v بواسطة متسلسلة تكرارية :

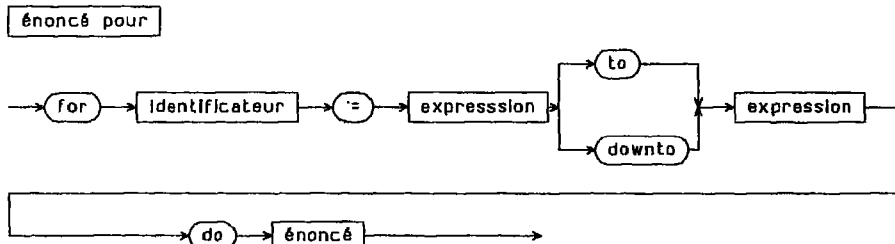
$$v = v_0 \quad \begin{cases} v_i = v_{i+1} \star 2 + T_i \\ v_{n+1} = 0 \end{cases}$$

```
program binnum(input,output);
{ التحويل إلى قيمة رقمية لقيمة ثنائية
var t:char; { رقم ثانوي مُعتمد }
v:integer; { قيمة }
begin
  v:=0;
  read(t);           ← إنتاج العنصر الأول
  while (t='0') or (t='1') do begin
    v:=v*2+ord(t)-ord('0');
    read(t);           ← إستعمال العنصر الأخير المتبع
  end;
  writeln (v);      ← إنتاج العنصر التالي
end.
```

نستعمل عبارة while لأن آخر t مُتيّج ليس رقمًا من العدد .

3.3.3 - عبارة لـ (Enoncé pour)

لا تُستعمل العبارة « لـ » إذا كان عدد التكرارات معروفاً . إن فائدتها تكمن في أنها تقدم « عدداً » ، أمر كثير المفعاة مثلاً لتصفح جدولأ .



(معرف : expression ; énoncé : عبارة ; identificateur : عبارة)

إن المتغير والمسمى متغير التحكم ، يأخذ بالتتابع كل القيم من تعبير الإنطلاق حتى تعبير الوصول ؛ لكل قيمة ، يتم تنفيذ العبارة .
مع to ، يتم الإنقال إلى القيمة التالية بواسطة succ

- مع **downto** ، يتم ذلك الإنقال بواسطة pred
- يكون متغير التحكم من نوع ترتيبى ؛ يجب أن تكون قيم الإنطلاق والوصول من نوع متساوق مع هذا النوع :
- يجب أن يكون متغير التحكم بسيطاً (معرف ، غير مركب) وموضعياً (مصرح في قسم تصريحات متغيرات الفدرة الفعالة).
- بعد إنتهاء العملية التكرارية ، تكون قيمة متغير التحكم غير محددة.
- لا يجب بتناً التغيير المباشر لتغيير التحكم.
- إذا كانت قيمة الإنطلاق أكبر من قيمة الوصول (مع **to** ، أو أقل مع **downto**) ، فإن العبارة لا تنفذ.
- إذا وضعت هذه القيود على حلة ، فإن العبارة :

for v := el to e2 do E

مكافأة لـ :

```
begin t1:=el; t2:=e2;
  if t1<=t2 then begin
    v:=t1; E;
    while v<>t2 do begin
      v:=succ(v); E end
    end
end
```

حيث تكون t1 و t2 متغيرات مساعدة لا تظهر في مكان آخر من البرنامج .

مثال : Trigo (الخطوط الخاصة بحساب المثلثات)

لفرض أننا نريد طبع جدولًا للخطوط الخاصة بحساب المثلثات ، جيب (sinus) وجيب تمام (cosinus) على الشكل :

I	DEGRES	I	SIN	I	COS	I
I	0	I	0.000	I	1.000	I
I	1	I	0.017	I	1.000	I
I	2	I	0.035	I	0.999	I
I	3	I	0.052	I	0.999	I
I	.	I	.	I	.	I
I	.	I	.	I	.	I
I	.	I	.	I	.	I
I	21	I	0.358	I	0.934	I
I	22	I	0.375	I	0.927	I

I	COS	I	SIN	I	DEGRES	I
---	-----	---	-----	---	--------	---

```

program trigo(output);
{table sinus/cosinus, en degrés}
var D:integer; {angle en degrés}
    R:real; {angle en radians}
    i:integer;
begin
    {titre haut}
    for i:=1 to 30 do write ('-'); writeln;
    writeln('I DEGRES I', 'SIN':7,'I':3,'COS':7,'I':3);
    for i:=1 to 39 do write ('-'); writeln;
    {table}
    for D:=0 to 22 do begin
        R:=3.14159265*D/180.0;
        writeln('I',D:5,'I':4,sin(R):7:3,'I':3,
               cos(R):7:3,'I':3,90-D:5,'I':4)
    end;
    {titre bas}
    for i:=1 to 39 do write ('-'); writeln;
    writeln('I':10,'COS':7,'I':3,'SIN':7,'I':3,
           'DEGRES I');
    write(' ':10); for i:=10 to 39 do write ('-'); writeln
end.

```

(degré : درجة ؛ angle : زاوية ؛ titre haut : العنوان العلوي ؛ titre bas : العنوان السفلي)

مثال : فرز عبادلات متتالية .

إن فرز متسلسلة من n عنصر بالترتيب التزايدی يقوم على ترتيبها بشكل أن كل عنصر يكون أصغر ، أو يساوي ، من كل العناصر التي تليه : $j \leq i \leq n$.
هناك فكرة سهلة تقوم على العمل بالتكرار (أو الشبيهة إلى الوراء) .

- إذا وضعنا في الموضع الأول من المتسلسلة ذات الن عنصر ، العنصر الأصغر ، نكون أمام فرز من $1 - n$ عنصر ؛
- إن متسلسلة من عنصر واحد تُعد مفروزة .

```

program tri(input,output);
{فرز بالمبادرات المتتالية}
const n=5; {عدد العناصر المطلوب فرزها}
var T:array [1..n] of integer; {عناصر للفرز}
    i,j,k,L:1..n;
    aux:integer;
begin
    {إقرأ المتسلسلة الأولى}
    for k:=1 to n do read(T[k]);
    {الحلقة 1: ضع في [1...n] الأدنى من [T[i...n]}

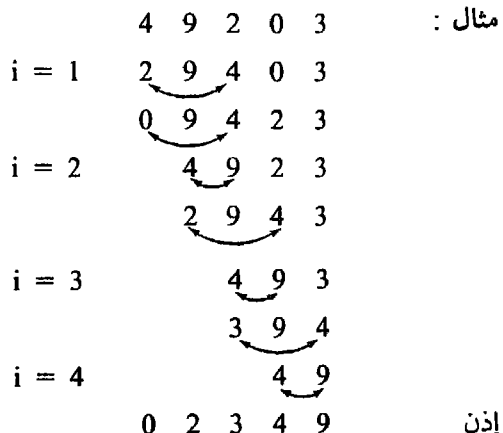
```

```

for i:=1 to n-1 do
  { T[i+1...n] : قارن [i] بكل T[j]
    for j:=i+1 to n do
      if T[i]>T[j] then begin { إذن بادل
        aux:=T[i]; T[i]:=T[j]; T[j]:=aux end;
      }
    }
  end. اكتب المترتبة
  for L:=1 to n do write(' ',T[L]); writeln

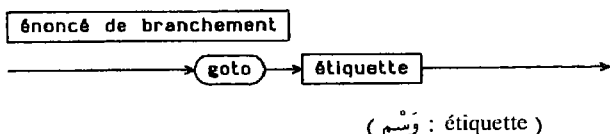
```

مثال :

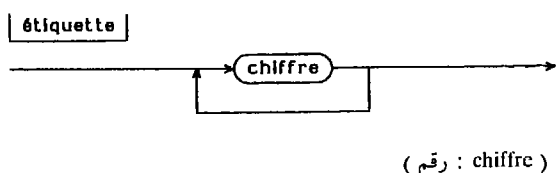


إن مدة المعالجة (لعدد كبير n) متناسبة مع عدد المقارنات ، هذا الفرز هو « فرز بـ n^2 » إنها إحدى الطرق الأسهل للبرمجة ، لكنها إحدى الأبطأ في التنفيذ .

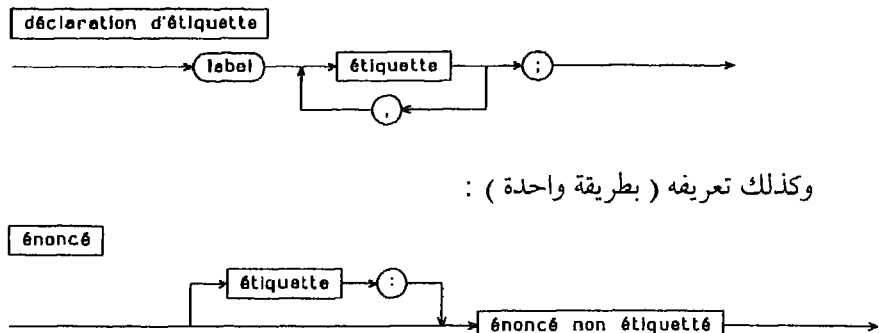
4.3.3 - عبارة الطفور (التفريغ) (Enoncé de branchement)



تعني عبارة الطفور أن التنفيذ يجب أن يتبع من النقطة المشار إليها بالوسم في البرنامج . (إنها يمكن أن تسبب الإنهاء الإجباري لعدة إجراءات أو دوال منشطة) .



يتم تمييز الوسومات بواسطة قيمتهم ، في الفترة (0...9999) (4 أرقام) . يجب التصريح عن كل وسم :



وكذلك تعريفه (بطريقة واحدة) :

énoncé : عبارة غير موسومة ()

مثال : تردد (fréquence)

أحصي ظهور الأحرف في نصٍ لا يحتوي إلا على أحرف كبيرة وتباعدات . في حال ظهور سمة أخرى ، يعد ذلك غلطاً .

ملاحظة : في كل لعب سمات ، تكون الأحرف من 'A' إلى 'Z' مرتبة لكن ليس بالضرورة متتالية ('B' ≤ 'A') ; لا يعمل هذا البرنامج بشكل كامل إلا على حاسوب آلي تكون الأحرف فيه مكونة بطريقة متتالية (لعب سمات ASCII ، BCD ، DISPLAY . . .) .

```

program fréquence(input,output);
{ أحصي ظهور الأحرف في نصٍ يحتوي فقط على أحرف كبيرة وتباعدات . }
{ في لعب السمات يجب أن تكون الأحرف متتالية }

label 1; { للتوقف في حال وجود غلط في المدخلات }
var F:array ['A'..'Z'] of integer; { تردد }
    i,j:'A'..'Z'; { سمة مقرؤعة }
begin
    for i:='A' to 'Z' do F[i]:=0;
    while not eof do begin
        read(c);
        if (c<>' ') and ((c<'A') or (c>'Z')) then begin
            writeln('erreur - caractere lu: <',c,'>');
            goto 1
        end;
        F[c]:=F[c]+1
    end;
    for j:='A' to 'Z' do writeln(j,F[j]:6);
1: end.

```

(caractere lu : سمة مقرؤعة ; erreur : غلط)

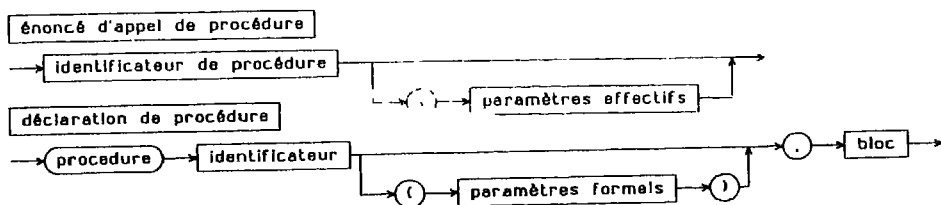
إنتبه : إن استعمال عبارات الطفور يجعل وبسرعة أي برنامج ، صعب القراءة و تضر بحسن سير عمله سواء كان ذلك في لغة الباسكال أو في أيّة لغة أخرى .

4.3 - إجراء (Procédure)

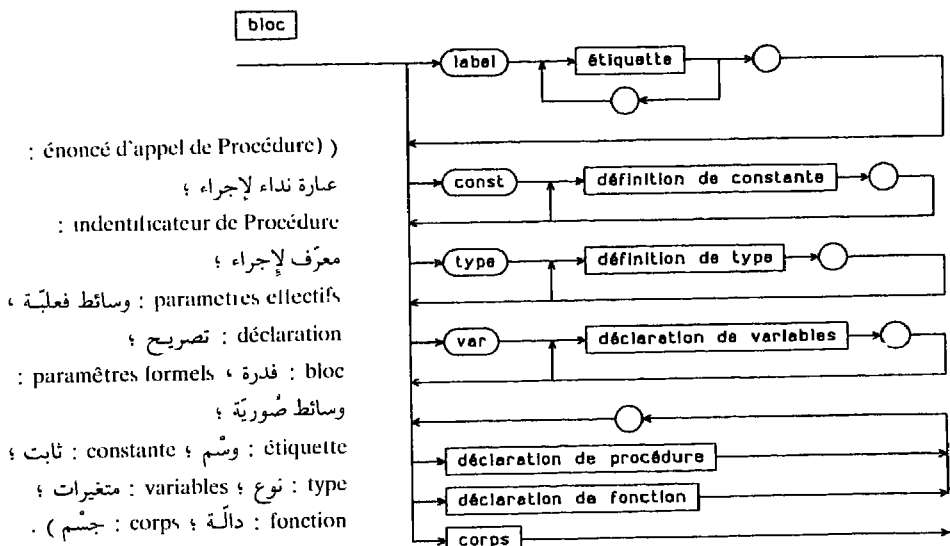
يمكن إعطاء إسماً (معرّف) لعبارة ، والرجوع إليها بواسطة هذا الإسم ؛ تصبح العبارة إجراء ، التصريح عنها تصرّح بالإجراء ، ونرجع إليه بواسطة عبارة نداء لإجراء .

يمكن لتصريح كهذا أن يحتوي على تصريحات وتعريفات (لمتغيرات ، لأنواع ، ...) ، وكذلك على تصريحات أخرى لإجراءات ؛ هكذا فإن الأدوات المعرفة لا يمكن استعمالها إلا في داخل الإجراء نفسه وتسري موضعية في الإجراء . ليس لمعرفتهم أي معنى إلا في الفدرة التي يشكلها تصريح الإجراء .

غالباً ما نستعمل إجراءات ، إما لتسمية عبارة تُستعمل مرات عديدة ، إما لتحسين قراءة البرنامج عن طريق تحويل أقسام ثانوية من التحليل إلى إجراءات . يتعلّق الإجراء بفعل محدّد ومنفرد .



تذكير :



1.4.3 - كشف

نبحت في حسابات بنك عن الأرصدة المدينة غير المغطاة بتسهيلات مصرفية مسموحة بها (مأذونة) . تكون المعطيات على الشكل :

الإذن	وضعية	رقم الحساب
(حقيقي)	(رقم)	(رقم)

تعالج فقط الأرصدة التي تنتهي أرقام حساباتها بصفر ؛ تنتهي المعطيات بحساب رقمه (000) والذي هو خارج إطار المعالجة . تكون العملية التكرارية إذن من النوع توقف مع إقصار والذي يترجم بمتالية :

<i>lire les données du premier compte</i>	إقرأ معطيات أول حساب
while <i>compte < > dernier do begin</i>	while <i>do begin</i> < آخر الحساب >
<i>traiter le compte, en comparant position et autorisation</i>	عالج الحساب بممارسة الوضع والإذن
<i>lire les données du prochain compte à traiter</i>	إقرأ معطيات الحساب التالي المطلوب معالجته
end	

إن الفعل « إقرأ معطيات حساب » يظهر مرتين ، سنعمل منه إجراءً . المطلوب رؤية كل أرقام الحسابات المتتالية حتى العثور على واحد يتنهى بصفر ؛ إن هذا هو إذن عملية تكرارية من النوع توقف مع تضمين والذي يترجم بـ :

repeat <i>lire compte, position, autorisation</i>	إقرأ حساب ، وضع ، إذن
until <i>le dernier chiffre du compte est un zéro</i>	until آخر رقم من الحساب هو صفر .

سيتم كذلك وصف الفعل « عالج حساباً » بواسطة إجراءً وذلك بهدف تأمين قراءة جيدة للبرنامج ،أخيراً يجب الإشارة إلى الكشوفات أي الحسابات التي يكون الإذن فيها (≥ 0) أقل من الرصيد المدين (< 0) :

if <i>position < 0 then</i>	
if <i>abs (position) > autorisation then signaler</i>	

وضع ؛ signaler : إذن ؛ autorisation : position . أشير إلى)

```

program decouvert(input,output);
const dernier=0;
var compte:integer;      { رقم الحساب }
position,autorisation:real;

procedure lire;
{ ابحث عن الحساب التالي المطلوب فحصه }
begin
repeat read(compte,position,autorisation)
until(compte mod 10)=0
end;

procedure traiteur;
{ أشر إلى الحساب المكتشف }
begin
if position<0.0 then
  if abs(position)>autorisation then
    writeln('compte',compte:7,' decouvert=',
           -position-autorisation:13:2)
end;

begin
lire;
while compte<>dernier do begin
  traiteur;
  lire
end
end.

```

. (إقرأ : إلخ) . (lire : lire ; traiteur : traiteur ; compte : compte ; découvert : كشف)

الإذن	مع المعطيات :	وضعه	رقم الحساب
1324		12.00	0.00
9710		270.50	100.00
0020		- 986.00	700.00
0971		- 200.03	100.00
3640		- 0.27	0.00
0000		0.00	0.00
نحصل على : الحساب رقم 20 مكتشف بـ			286.00
الحساب رقم 3640 مكتشف بـ			0.27

2.4.3 - موصعي / إجمالي (Local / global)

لا يمكن إستعمال معرفاً إلا

في الفدرة التي تم التصريح عنه داخلها : إنه موصعي في هذه الفدرة .
في الفدرات المترابطة في فدرة التصريح : إنه إجمالي في هذه الفدرات .

هكذا ، مع :

```

procedure P1;
type i ...
var j ...
    procedure P2;
        var k ...
            procedure P3;
                var L ...
                    corps de P3
                    corps de P2
                    procedure P4;
                        var m ...
                            corps de P4
                            corps de P1

```

. corps : جسم ; procédure : إجراء ; type : نوع ; var : متغير .

- في جسم P1 يمكن إستعمال المتغير z ، الإجراءات P2 و P4 (معرفين موضعين) ، لكن ليس K , L , P3 , P1 (إجمالي) يمكن إستعماله .

- في جسم P2 ، يمكن استعمال P1 , j و P2 (معرفين إجماليين) وكذلك K و P3 (موضعين) .

- في قسم التصريحات من P2 يمكن إستعمال النوع i (إجمالي) .

- في P3 ، L هو موصعي ؛ P1 , P2 , j , i ، P3 هم إجماليين .

- في P4 ، m هو موصعي ؛ P4 , P2 , j , i ، P1 هم إجماليين ؛ L (من P3) غير ممكن استعماله .

في الإجراء P4 ، المعرف i هو بالكامل غير معروف ؛ يمكن إذن التصريح عنه :

```

procedure P4;
var m, L ...

```

فإذن المتغير L من P4 ليس له أية صلة مع المتغير L من P3 .

إذا كان قد تم التصريح عن معرف في فدرة ، فإنه من الممكن إعادة التصريح عنه في كل فدرة متراكبة في الأولى ؛ ويكون بذلك للمعرف مدلول آخر :

```

...
const a=...
type b=(c,d,e)...
var f,g,h:char...
procedure P;
const g=...
type c=(e,a)...
var f:char...

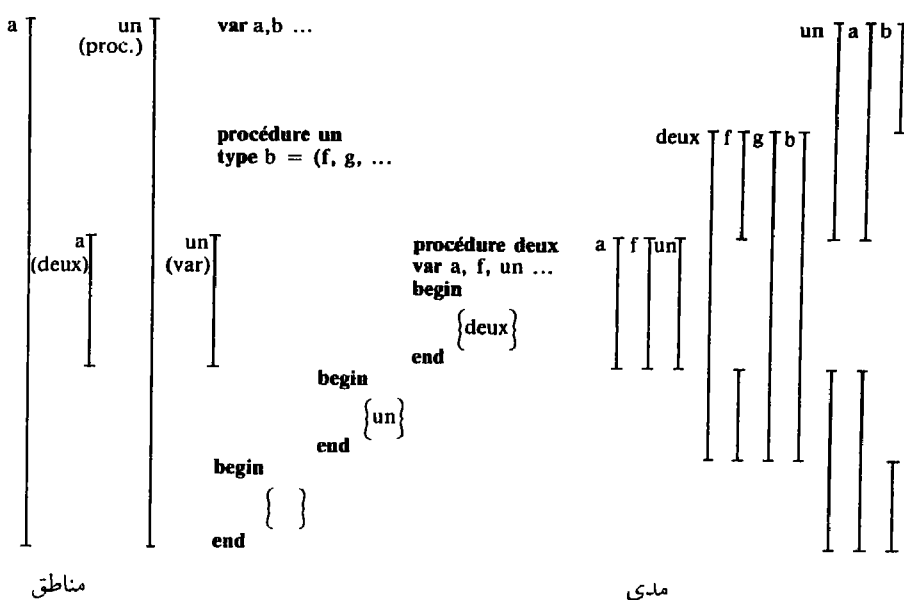
```

مثال : في جسم P ، 'x' لا تؤثر بالتغيير الإجمالي ؛ بينما 'x' = h تؤثر بالتغيير الإجمالي .

3.4.3 - مدى (Portée)

إن مدى تصريح ، أو تعريف هو جزء من البرنامج حيث يكون التصريح صالحًا ، معنى آخر القسم الذي يمكن فيه إستعمال المعرف مع كل خواصه المصرحة . يكون المدى جزء (أو الكل) من منطقته : إنه منطقة مطروحة منها مناطق الأسماء المشتركة المحتملة .

- إن منطقة المعرف لتغير ، لنوع ، لثابت ، لإجراء أو لدالة هي فدرة (أقسام التصريحات + قسم العبارات) تصريحه أو تعريفه (تحتوي الفدرة ، الفدرات المتراكبة) .
- لنفترض وجود معرف له المنطقة A ؛ إذا كان هناك معرف له نفس كتابة الكلمات وعنهذه المنطقة B الموجودة ضمن A ، فإذا تكون المنطقة B وكل المناطق التي تحومها خارجة عن إطار مدى المعرف الأولي :



(حالات خاصة : قائمة الوسائل الصورية ، حقل الفقرة) .

قواعد :

- يجب التصريح أو التعريف (أو التعريف مسبقاً) عن كل معرف ؛
- لا يمكن وجود عدة معرفين لهم نفس كتابة الكلمات ، مصريّ عنهم أو معرفين في نفس المنطقة ؟

- لا يمكن إستعمال المعرف إلا ضمن نطاق مداه ؛
- يجب على تصریح أو تعريف المعرف أن يسبق كل استعمالاته (ما عدا النوع دلیل (pointeur) لها كمنطقة : فدرا ، غير أن type x = ، مصرحة هي غير سليمة) .

مثال :

```

program portee(output);
var i,j,k,L:integer;
procedure P1;
var i,j:integer;
procedure P2;
var i,k:integer;
begin i:=6; k:=6;
begin i:=6; k:=6;
writeln('P2':5,i:5,j:5,k:5,L:5);
i:=2; j:=2; k:=2; L:=2
end;
begin i:=5; j:=5;
writeln('P1':5,i:5,j:5,k:5,L:5);
P2;
writeln('P1':5,i:5,j:5,k:5,L:5);
i:=1; j:=1; k:=1; L:=1
end;
begin
i:=0; j:=0; k:=0; L:=0;
writeln('prog':5,i:5,j:5,k:5,L:5);
P1;
writeln('prog':5,i:5,j:5,k:5,L:5);
end.

```

0	0	0	0
P1	5	5	0
P2	6	5	6
P1	5	2	0
0	0	1	1

يعطى النتائج :

4.4.3 - وسائل (Paramètres)

يمكن أن يكون للإجراء وسائل بعدد محدد معتبر عنهم في الإجراء بواسطة معرف : الوسيط الصوري (paramètre formel) . عند نداء الإجراء ، يجب تحديد الوسيط الفعلي ، (paramètre effectif) ، الذي يحل في الإجراء مكان الوسيط الصوري طيلة فترة تشغيل الإجراء .

إن الطريقة التي بها يحل الوسيط الفعلي مكان الوسيط الصوري هي صيغة إنقاله :

- وسيط قيمة : كل إحالة إلى الوسيط الصوري هي إحالة إلى قيمة الوسيط الفعلي (هذا تعبير) .

- وسيط متغير (الكلمة الدليلية Var) : كل إجالة إلى الوسيط الصوري هي إحالة إلى الوسيط الفعلي ، الذي يجب أن يكون متغيراً .

- وسيط إجراء : يكون وسيط إسماً لإجراء (أنظر 1.4) .

- وسيط دالة : يكون وسيط إسماً للدالة (أنظر 1.4) .

- وسيط جدول ضبط : مُتَنَقِّل بواستة القيمة أو المتغير ، إنه جدول لا نعرف عدد عناصره لحظة كتابة البرنامج (أنظر 1.4) .

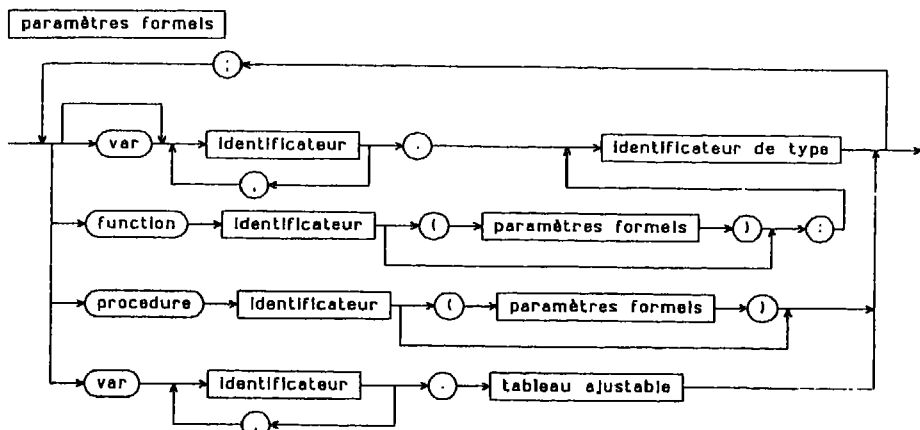


tableau : وسيط صوري ؛ identificateur : معرف ؛ procédure : إجراء ؛ paramètre formel : معطية ؛ tableau ajustable : جدول ضبط .

وسيط قيمة : يجب أن لا يشتمل نوع الوسيط الصوري على سجل . إن وسيط الفعلي هو تعبير من نوع متساوق بالنسبة للتعيين مع وسيط الصوري . إنه وسيط معطية : نقل معطية (قيمة تعبير) إلى الإجراء .

وسيط متغير : يكون وسيط الفعلي متغيراً له نفس نوع وسيط الصوري . إنه وسيط معطية ونتيجة : إذا كان للمتغير قيمة ، فإن هذه القيمة صالحة للاستعمال في الإجراء ؛ إذا غير الإجراء قيمة للوسيط ، فإنه يتم نقل هذه القيمة إلى المتغير . يتم تحديد وسيط قبل تنفيذ الإجراء (النيل : دليل ، حقل ، ... مُتمم) .

```

program parametres;                               مثال :
var i,j:char;
procedure P(k:char;var L:char);
begin
  writeln ('P',k,L);
  k:=succ(k); L:=succ(L)
end;
procedure Q(k:char;var L:char);
begin
  writeln('Q',k,L);
  P(k,L);
  writeln('Q',k,L)
end;
begin
  i:='0'; j:='0';
  writeln(i,j);
  Q(i,j);
  writeln(i,j);
  Q(j,i);
  writeln(i,j)
end.

```

00 $Q00$ $P00$ $Q01$ 01 $Q10$ $PI0$ QII II	$\text{_____} Q(i,j)$ $\text{_____} P(k,l)$ _____ $\text{_____} Q(j,i)$ $\text{_____} P(k,l)$ _____ _____	يعطي النتائج :
--	--	----------------

ملاحظة : يمكن أن يكون الوسيط الفعلي المغير ، سجلاً .
 انتبه : يجب أن تتطابق الوسائل التصورية والفعلية من حيث العدد والنوع .
 مثال : إجراءً يحسب مجموع عددين :

```

program P1(input,output);
var a,b,c:real;
procedure somme(a,b:real; var c:real); {c=a+b}
begin c:=a+b end;
begin read(a,b);
  somme(a,b,c); writeln(a,'+',b,'=',c);
  somme(a,1.0,c); writeln(a,'+',1.0,'=',c);
end.

( مجموع : somme )

```

مثال : إجراءً يحسب مجموع متّجهين من 10 عناصر

```
program P2(input,output);
const n=10;
type indice=1..n;
vecteur=array [indice] of real;
var a,b,c:vecteur;
i:indice;
procedure somme(a,b:vecteur; var c:vecteur);
var i:indice;
begin for i:=1 to n do c[i]:=a[i]+b[i] end;
begin
for i:=1 to n do read(a[i]);
for i:=1 to n do read(b[i]);
somme (a,b,c);
for i:=1 to n do writeln(c[i])
end.
```

(متّجحة : vecteur)

مثال : إجراء للفرز
إن الجدول المطلوب فرزه ، معطية من الإجراء ، هو كذلك نتيجته : نصّر عن
كوسيط متغير :

```
type tableau:array [1..n] of ...
procedure tri(var T:tableau) ...
```

5.3 - دوال (Fonctions)

كالإجراء فإن للدالة عنوان ، فدرة ، جسم ، وسائل ، لكن

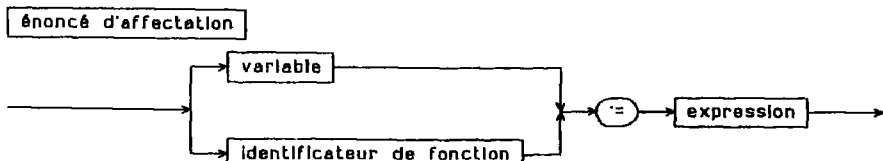
- تُقل الدالة نتيجة ، من نوع بسيط ،

(مثال function f(a, b: integer) : integer تُقل نتيجة صحيحة) .

- يتم النداء داخل تعبير (أنظر 1.4.2)

(مثال : ... * f(12, - 13))

يجب أن تحتوي فدرة الدالة على عبارة تعين واحد على الأقل متعلق بالنتيجة :



($f := (a - b) \star (a + b)$) مثال :

(متغير : expression ; معرف : identificateur de fonction ; عبارة تعين : variable)

مثال : دالة تحسب مجموع عددين :

```
program F1(input,output);
var a,b:real;
begin somme:=x+y end;
begin read(a,b);
writeln(a,'+',b,'=',somme(a,b));
writeln(a,'+',1.0,'=',somme(a,1.0));
end.
```

1.5.3 - مدى (portée)

داخل عنوان إجراء أو دالة ، تكون منطقة معروفة الوسائط هي فدرة الإجراء أو الدالة ؛ يكون إسم الإجراء أو الدالة كما معرف النوع ، داخل الفدرة الشاملة .
تسمى هذه القواعد قواعد المدى المنظمة » .

مثال :

فدرة شاملة b
function F (A : T1; var B : T2) : T3;
 فدرة الدالة

هكذا يمكن إعادة التصريح عن T1 في الدالة : كما إستطاعت قبل الفدرة الشاملة استعمال A .

2.5.3 - مفعول الحافة (Effets de bord)

نتكلم عن مفعول الحافة عندما تُغيّر دالة أو إجراء ، متغيراً إجمالياً ونعتبر بشكل عام بأن ذلك أضعف من حسن قراءة ودقة البرامج ؛ لكي نخفّف من هذه العواقب ، نكتب في ملاحظات كل إجراء ، المتغيرات الإجمالية القابلة للتغيير ، وغنج كل مفعول حافة عن الدالة .

أ - مثال « جيد » :

```
var compte:integer;
...
procedure P; { يؤثر بالتغير الإجمالي (حساب) compte }
begin compte:=compte+1; ... end;
```

(يصلح التغير الإجمالي بعد تنشيطات الإجراء P) .

ب - مثال «سيء»

```
var i,j,k:integer; a:array [0..99] of integer;
...
function f(a,b:integer):integer;
begin f:=(a+b) mod 100; i:=i+1 end;
...
```

(يصلح «*i*» لعدّ تنشيطات الدالة) .

تؤدي العبارة $i + f(i, j) = f(i, k)$ إلى نتيجة غير محددة : لا نعرف إذا كان يتم تقييم القسم الأيسر من عملية تعين قبل القسم الأيمن ، أو العكس (يختلف ذلك من حاسوب إلى آخر وليس بالضرورة محدداً : لا شيء يمنع بأن يكون هذا هو محضر صدفة في كل تعين) .

$k = 11$ و $j = 7$ ، $i = 2$ إذا

- في الحالة الأولى ، نحصل على :

إلى اليسار : $f(i, j) = 9$ و $i = 3$

إلى اليمين : $f(i, k) = 14$ و $i = 4$

$f(i, k) + i = 18$

$a[9] := 18$ يعني

- في الحالة الثانية ، نحصل على :

إلى اليمين $f(i, k) = 13$ و $i = 3$

$f(i, k) + i = 16$

إلى اليسار $f(i, j) = 10$ و $i = 4$

$a[10] := 16$ يعني

(يمكن كذلك الحصول على

$i = 3$ و $f(i, k) = 13$

$i = 4$ و $f(i, j) = 10$

$f(i, k) + i = 17$

$(a[10] = 17)$ يعني

6.3 - تمارين

1 - لنفترض معطى تاريخاً ، على شكل ثالث قيم صحيحة J, M و A . جدد تاريخ اليوم

التالي (إنتبه للسنوات الكبيسة) .

2 - في نص مؤلف من أحرف كبيرة ، تبعادات ، نهايات أسطر وسمات أخرى ، نوّد عدُّ

- كل زوج من الأحرف ؛ سيتم تجاهل كل السمات التي ليست هي أحرف كبيرة .
- 3 - في فحص يشتمل على P إمتحانات ، N مرشح حصلوا على علامات على 20 . لكل إمتحان Z يتطابق معامل C_Z ؛ لا يُقبل المرشح إلا إذا حصل على معدل أقله 12 ؛ إذا حصل على معدل بين 10 و 12 فسيخضع لـ إمتحان شفهي للإستدحاق .
إطبع في كل مرة قائمة أرقام المرشحين المقبولين ، ثم قائمة المرشحين المقابلين لـ إجراء امتحان شفهي ، ثم قائمة المرشحين المرفوضين ، وذلك بالترتيب التنازلي للمعدلات .
- 4 - مخطط درجي (histogramme) : وزع إلى 20 فترة من نفس الحجم ، نتائج عدة قياسات (أعداد حقيقة) ؛ عدد القياسات ليس معروفاً مسبقاً .
- 5 - لنفترض معرفة الإحداثيات (z, y, x) لعشرة نقاط في الفضاء (أوقيلندي \mathbb{R}^3) . جد نقطتين الأقرب .
- 6 - حول عدد روماني ($c \leq$) إلى قيمته العشرية .
- 7 - إنطلاقاً من عدد لترات الوقود الموضوعة في سيارة بهدف إملاء خزانها ، وترقيم الكيلومترات المبيّن على العداد عند ملء خزان السيارة ، إحسب إستهلاك السيارة بين ملئين لخزان السيارة ومعدل الإستهلاك (باللترات لكل 100 كيلومتر) .
- 8 - جد كل الأعداد الأولية الأصغر من 100 .
- 9 - جزء عدد صحيح موجب إلى عوامل أولية .
- 10 - جد عدداً صحيحاً ، أصغر من 100 ، والذي يساوي مجموع أرقام مُكَعَّبهِ .
- 11 - إحسب القيمة e ، قاعدة اللوغاريتمات ($\ln(e) = 1$) ، عن طريق جمع المتسلسلة $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!}$ (توقف عملية الجمع فور الحصول على: دقة محسوبة $< \frac{1}{n!}$)
- ملاحظة : $n!$ « تعني » عامل العدد n ، $n! = \prod_{i=1}^n i$
- 12 - تم وضع المبلغ x في البنك للحصول على معدل فائدة مركبة t . ماذا يصبح هذا المبلغ بعد مضي سنة ، سنتين ، ... 20 سنة .
- 13 - يبيّن الجدول التالي العلاقة الرسمية (الضرائية) بين الفرنك الثابت والفرنك المتداول :

سنة الإكتساب (التملك) أو الإستهلاك (المصاريف)	معامل لتطبيقه على سعر الإكتساب أو المصاريف	سنة الإكتساب أو الإستهلاك	معامل لتطبيقه على سعر الإكتساب أو المصاريف
1950	8,18	1967	3,74
1951	6,99	1968	3,58
1952	6,26	1969	3,36
1953	6,33	1970	3,14
1954	6,36	1971	3,03
1955	6,28	1972	2,85
1956	6,16	1973	2,66
1957	6,00	1974	2,34
1958	5,22	1975	2,09
1959	4,92	1976	1,91
1960	4,74	1977	1,75
1961	4,59	1978	1,60
1962	4,38	1979	1,45
1963	4,18	1980	1,27
1964	4,04	1981	1,12
1965	3,94	1982	1,00
1966	3,84		

اكتب الإجراءات التي تردد على الأسئلة :

- بأي سعر يجب أن تبيع في الـ 1982 مواداً مشتراء بـ x فرنك (في الماضي) في السنة A ، كي « لا نخسر أموالنا » ؟
- كم كان يكلف في السنة B ، مواداً كلفت x فرنك في العام 1982 .
- ما هو معدّل التآكل الندبي بين السنتين c و D (D > C) ؟
- في أي سنة كان معدّل التآكل الأكبر ؟

14 - إختزال كولاتز (collatz) : لتأخذ عددًا صحيحًا ، لنقسمه بـ 2 إذا كان عدداً زوجياً ، لنضربه بـ 3 ونزيد عليه 1 إذا كان عدداً مفرداً ، إذا أعددنا الكرة مرات عديدة فإننا سننتهي دائمًا بالحصول على 1 . ما هو عدد الإختزالات المطلوبة لكل من الأعداد من 2 إلى 100 ؟ (مثال : 5: تتطلب 5 إختزالات : 1, 2, 4, 8, 16, 5 .)

15 - لعبة الحياة : في الإطار $N \times N$ المحدد لـ N^2 خلية ، نضع في البداية بعض الشاغلين . كل خلية (j, i) تجاور 8 أخرى ووحدتها occ(j, i) هي مشغولة . ننتقل من جيل إلى آخر عن طريق تطبيق القواعد :

- 1 - يعيش شاغلاً لـ (j, i) إذا occ(j, i) تساوي 2 أو 3 ،

2 - يوت شاغل (j, i) إذا كانت $\text{occ}_{i,j}$ أقل من 2 (عدد قليل من الناس) أو أكبر من 3

(عدد كبير من الناس) ؛

3 - تستقبل الخلية الفارغة (j, i) شاغلاً في حال $\text{occ}_{i,j} = 3$
إنطلاقاً من مجموعة سكانية أولية ، قُم بظاهرة 12 جيلاً متالياً .

الفصل الرابع

مفاهيم أكثر تقدماً

سيتم في هذا الفصل توضيح وإتام المفاهيم الأساسية ، للوصول إلى وصف كامل للغة الباسكال . لكي يتم فهم هذا الفصل بشكل أفضل ، فإن معرفة جيدة للتقنيات الأساسية للباسكال تبدو ضرورية .

لقد تم تجميع مختلف النقاط المعالجة تبعاً لمواضيعها : إن قراءة هذا القسم من الكتاب ليست بالضرورة متالية .

سنحاول ، من خلال الأمثلة المقدمة عامة على برامج كاملة ، تبيين كيف يتم تكوين برنامج مركب (مهيكل) ، وكيف أن التفكير بالمعطيات والخوارزمات على مستوى مجرد كفاية ، يقود عمليات البحث المتتابعة .

1.4 - وسائط (paramètres)

يمكن أن تكون الوسائط المنقولة إلى إجراء أو دالة ، من إحدى هذه الصيغ :

- وسيط قيمة : الوسيط الفعلي هو قيمة لتعبير (أنظر 4.4.3) ؛

- وسيط متغير (Var) : الوسيط الفعلي هو متغير ، الذي يمكن للإجراء تعديل قيمته (أنظر 4.4.3) .

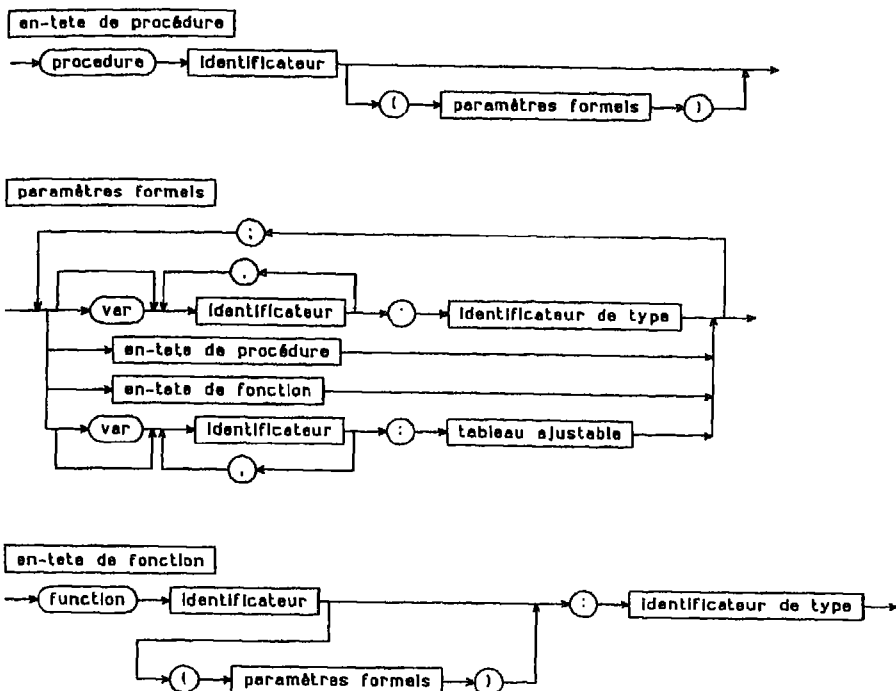
- وسيط إجراء (Procedure) : الوسيط الفعلي هو إسم إجراء ؛ نقل بذلك فعلاً وليس معطية .

- وسيط دالة (function) : الوسيط الفعلي هو إسم دالة ؛ نقل بذلك مؤثراً وليس معطية .

- جدول ضبيط⁽¹⁾ ، بالقيمة أو بالتغيير : يعرض إذ ذاك الوسيط الصوري نموذجاً لجدول

(1) تُعرف النظم AFNOR مستويين من اللغات ، 0 و 1 ؛ يحتوي المستوى 1 إضافة إلى المستوى 0 الوسائط جدول ضبيط . لكن كثير من قواعد الباسكال تتماشى مع المستوى 0 ، ولا تعالج إذن الجداول الضبيطة .

يُضبط على الجدول المعطى ك وسيط فعلي ؛ يمكن بذلك كتابة إجراء أو دالة يعمل على جدول دون المعرفة المسبقة لحدود دلائله .



: identificateur : عنوان ؛ procedure : إجراء ؛ paramètres formels : وسائل صورية ؛ en-tête : معرف ؛ fonction : جدول ضبط ؛ tableau ajustable : دالة ؛ type : نوع)

1.1.4 - وسيط إجراء وسيط دالة (Paramètre Procédure, Paramètre fonction)

يجب أن يكون الوسيط الفعلي معروفاً لإجراء ، أو لدالة ، جرى تعريفه في البرنامج .
بالطبع يجب أن تتطابق وسائطه ، إذا وُجِدت ، مع الوسائل المصرحة في قائمة الوسائل الصورية : مع

Procedure P (Procedure a (i : real; Var c: char));

يمكن تسمية P ب (B)

إذا كان للإجراء B العنوان :

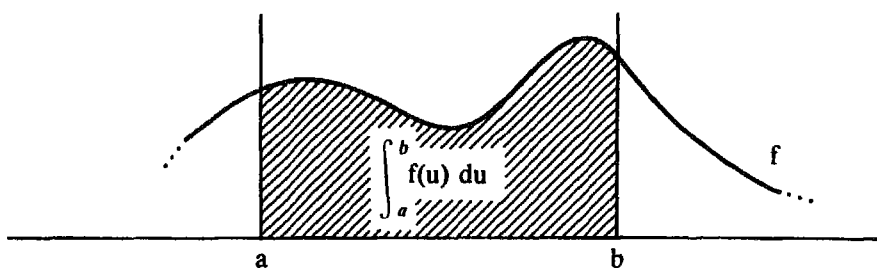
Procedure B (x : real ; Var y : char)

فإذن يمكن في P إستعمال B منقول ك وسيط :

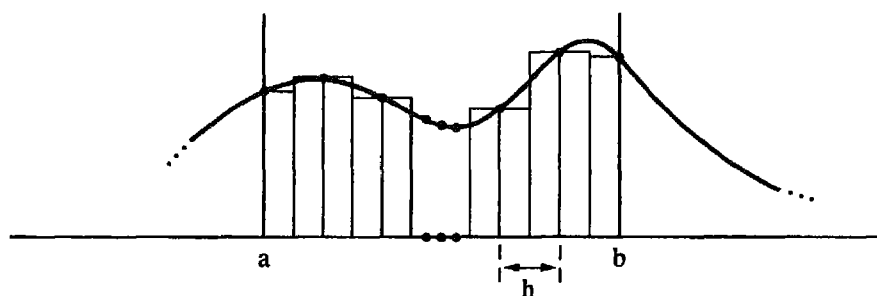
. مثلًا a (5.2, d)

إن الأسماء (a و b) المعطية للوسائل الصورية الخاصة بالإجراء المتصفح a ، ليس لها أي مدلول خاص في باقي البرنامج : إنها لا تصلح إلا للتدليل على وجود الوسائل .
مثال : مُكاملة (intégration)

إن التكامل $\int_a^b f(u) du$ لدالة f هو المساحة المحددة بمحور الإحداثيات الأولى ، المنحني محدد بـ a و b :



يمكن إجراء الحساب بطريقة تقريرية وذلك بتقطيع المساحة إلى مستطيلات يمكن بسهولة حساب مساحتها :



إن مساحة مستطيل مركز على محور الإحداثيات الأول x هو إذن (x)
إذا كان يوجد $1 - n$ مستطيل كامل ، ونصفي مستطيل (في a و b) ، فإن القيمة
التقريرية للتكمال a هي :

$$\int_a^b f(u) du \simeq \left(\sum_{i=1}^{n-1} h \star f(a + i \star h) \right) + h/2 \star f(a) + h/2 \star f(b)$$

$$h = (b - a) / n \quad \text{حيث}$$

$$\int_a^b f(u) du \simeq h \star \left((f(a) + f(b))/2 + \sum_{i=1}^{n-1} f(a + i \star h) \right)$$

إذا أخذنا n كبيرة جداً ، فإذا إذن إذا صغيرة ، نحصل بذلك على قيمة تقريرية للتكامل .

تعطي عملية المتكاملة (لداالة حقيقة « جيدة ») نتيجة من نوع بسيط ، حقيقي ؟ يمكن إذن كتابتها على شكل دالة لها كوسائل عددين حقيقين (الحدود a و b) ، الدالة المطلوب حساب تكاملها (f) ، وعدد الفترات n .

```
function integrale(a,b:real;
                    function f(x:real):real;
                    n:integer)
                    :real;
var V:real;
    h:real;      { (b-a) / n }
    i:integer;
begin
  V:=0; h:=(b-a)/n;
  for i:=1 to n-1 do V:=V+f(a+i*h);
  integrale:=h*((f(a)+f(b))/2+V)
end;
```

لنفرض أننا نريد حساب تكامل الدالة e^{-x^2} على الفترة $[-1, 1]$ مع 1000 خطوة لـ المتكاملة :

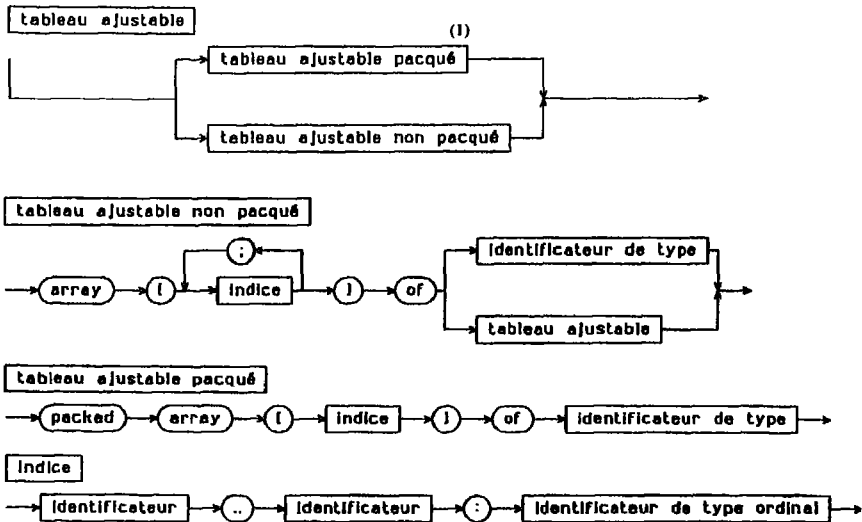
```
program integration(output);
{calcul de "somme de -1 à 1 de e puissance -u2"
 par la méthode des rectangles}

function integrale(
    a,b:real;
    function f(x:real):real;
    n:integer)
    :real;
var V:real;
    h:real;      { a ) (b - / n }
    i:integer;
begin
  V:=0; h:=(b-a)/n;
  for i:=1 to n-1 do V:=V+f(a+i*h);
  integrale:=h*((f(a)+f(b))/2+V)
end;

function cloche (t:real):real;
begin cloche:=exp(-sqr(t)) end;

begin
  writeln('l''integrale de -1 a 1 de e(-t2) vaut',
         integrale(-1,1,cloche,1000):6:3)
end.
```

2.1.4 - وسيط جدول ضبيط (Paramètre tableau ajustable)



(tableau ajustable : جدول ضبيط ; Pacqué : ملتب ; indice : دليل ; identificateur : معَرَفٌ ; Type ordinal : نوع ترتيبی) .

إِنْتَهِيَّةً : تنتهي الوسائل جداول ضبيطة إلى المستوى 1 من لغة الباسكال ؛ إنَّه عنصر اللغة الوحيد في هذا المستوى ، بينما تنتهي العناصر الأخرى إلى المستوى 0 . لا يمكن إِسْتِعْمَالُ الْوَسِيْطِ جَدْوِيلُ ضَبِيْطٍ إِلَّا إِذَا كَانَت نسخة الباسكال المستعملة من المستوى 1 . إن نسخة متطابقة مع المستوى 0 من النظم (norme) لا يمكن بِأَيِّ حَالٍ مِّن الأحوال أَنْ تَتَضَمَّنْ إِمْكَانِيَّةً لِلْجَدَوَالِ الضَّبِيْطَةِ .

يَمْثُلُ مَعْرِفِي حدود الدليل ، حدود فترَة الدليل المطابقة للوسِيْطِ الفَعْلِيِّ ؛ يَعْطِي الْوَسِيْطُ الفَعْلِيَّ حدود دلائله إلى الْوَسِيْطِ الصُّورِيِّ . يُسْتَعْمَلُ مَعْرِفِي حدود الدليل في فَدْرَةِ الإِجْرَاءِ أو الدَّالَّةِ . إنَّ الأَدَوَاتِ المُمَثَّلَةُ بِوَاسِطَةِ هُؤُلَاءِ الْمَعْرِفَيْنِ لِيَسْتَ ثَوَابَتُ وَلَا مَتَغَيِّرَاتٍ . يَجِبُ أَنْ يَتَوَافَقُ نَوْعُ الْوَسِيْطِ الفَعْلِيِّ مَعْ نَوْجَهِ الْجَدَوَالِ الضَّبِيْطِ .

جدول ضبيط قيمة : تكون قيمة الْوَسِيْطِ الفَعْلِيِّ (تعبير) منقولَة ؛ لا يمكن أن يَحْتَوِي الْوَسِيْطُ الفَعْلِيُّ قَبْلًا عَلَى الْوَسِيْطِ جَدْوِيلُ ضَبِيْطٍ (إِلَّا فِي حَالَيْنِ : في وَسِيْطِ دَالَّةٍ ، في بعض المَتَغَيِّرَاتِ الدَّلِيلِيَّةِ) .

جدول ضبيط متغير : يَمْثُلُ الْوَسِيْطِ الصُّورِيِّ الْوَسِيْطِ الفَعْلِيِّ ، الَّذِي يَجِبُ أَنْ

(1) سيتم توسيع الشرح عن الرص (Packed) في 1.3.4

تكون متغيراً . لا يمكن أن يكون الوسيط الفعلي مركباً للتغيير معلم (Pacquée) . اختصار : « ؟ » يمكن أن تحل مكان « [] of array » .

ملاحظة : سيتم بحث الأدوات المعلبة في 1.3.4 ، يمكن أن يكون الوسيط الفعلي من النوع سلسال (انظر المثال في 2.3.4) ، لكن الوسيط الصوري لا يمكن أن يكون كذلك (ليس معتبر عنه بواسطة النوع جدول) .

مثال جداء حسابي (Produit scalaire)

```
procedure ProduitSalaire (
    var A,B:array[inf..sup] of real; var C:real);
var i:integer;
begin
  c:=0.0;
  for i:=inf to sup do C:=C+A[i]*B[i]
end;
```

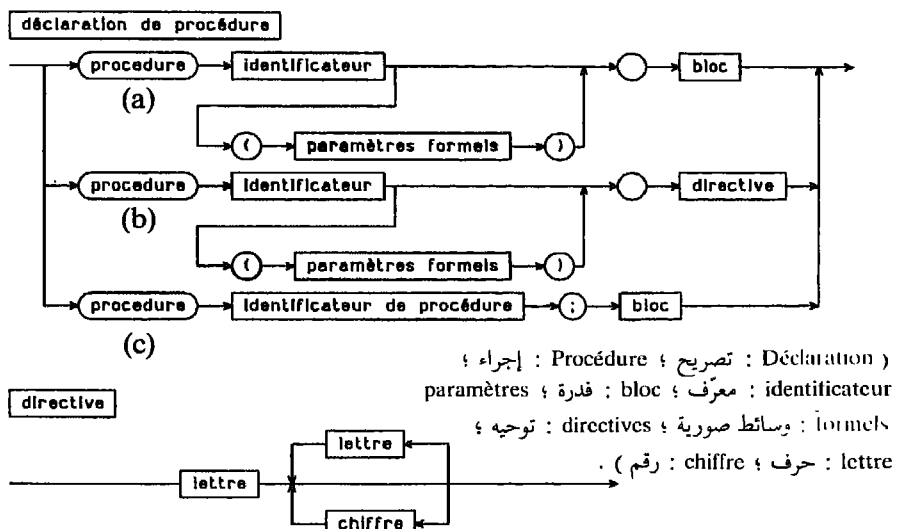
الاستعمال : في برنامج حيث جرى التصريح :

```
type indice = 0..19;
var X,Y:array[indice] of real;
    Z:real;
```

يمكن كتابة : Produit scalaire (x, y, z)

3.1.4 - توجيهات (Directives)

يمكن أن يظهر التوجيه إلا مشتركاً مع عنوان لإجراء أو دالة ؛ إنه يسمح بفصل العنوان عن الفدرة المقابلة : بدون توجيهات ، تتبع الفدرة العنوان :



في الحالة (a) يكون العنوان والقدرة متاليين .
 تتوافق الحالات (b) و(c) مع فصلٍ للعنوان والقدرة ؛ هكذا مع التوجيه forward
 (أنظر 2.4) ، الذي هو التوجيه الوحيد المطلوب من قبل النظم ، إلى تصريح العنوان
 يجب أن ينماشى بعده تصريح القدرة وذلك في نفس قسم التصريحات :

(b) **procedure** *P* (*i* : **integer**) ; **forward** ;

...

(c) **procedure** *P* ;
var ...
begin ...
 ...
end ;

(لا نكرر الوسائل ، المعروفة سابقاً) .

هذا التنويط يسمح بالتكرارية المقاطعة (récursivité croisée) المشروحة في
 . (2.4)

يوجه توجيه آخر في عدد من الحاسوبات : external . إنه يحدد بأن فدرة الإجراء أو الدالة هي خارج فدرة البرنامج ، أي أن البرنامج المحتوي على التصريح (a) مع external ، لا يحتوي على التصريح (b) ؛ هذا التصريح (b) قد تم تصريفه على حدة .

لما أنه يجب التصريح عن كل معرف قبل إستعماله ، فإن استعمال التوجيه يسمح بتحديد إسم ونوع وسائل إجراء أو دالة ، دون الحاجة إلى التحديد المباشر للأفعال .

2.4 - التكرارية (Récursivité)

إن تشغيل إجراء أو دالة يعني المتغيرات المصرحة في الفدرة المرافقة ؛ قبل التشغيل ، أو بعد « العودة إلى المنادي » ، لا وجود لهذه المتغيرات ، أي لا يمكن بلوغهن .

إذا تمَّ من جديد تشغيل فدرة نشطة سابقاً ، فإن المتغيرات المصرحة تُحيَّى من جديد ، وتصبح قيم المتغيرات المرافقة للتشغيل القديم غير قابلة للبلوغ (بالرغم من أن هذه المتغيرات الجديدة والقديمة مرتبطة بنفس المعرف) ؛ نجد ثانيةً هذه القيم القديمة عند إزالة تشغيل الفدرة الجديدة .

إن التكرارية هي فعلٌ تشغيل فدرة نشطة سابقاً ؛ إنه مفهوم قريب من الشبيهة إلى الوراء (recurrence) . مثلاً يُعرَف القاسم الأكبر المشترك PGCD لعددين *a* و *b* بالشيء إلى الوراء كما يلي :

$\text{pgcd}(a, b) = u_n$, حيث n هو الدليل الأول بشكل
 $\begin{cases} u_i = v_{i-1} \\ v_i = u_{i-1} \bmod v_{i-1} \end{cases}$ $\begin{cases} u_0 = a \\ v_0 = b \end{cases}$ لأن $v_n = 0$

مثال :
 $u_0 = 25 \quad v_0 = 10$
 $u_1 = 10 \quad v_1 = 5$
 $u_2 = 5 \quad v_2 = 0 \quad u_n = 5$)

يمكتب تعريف عملية pgcd إذن :

$\text{pgcd}(u, v) = u \text{ si } v = 0, \text{pgcd}(v, u \bmod v) \text{ sinon}$

(إذن ، إذا ، وإن)

وفي لغة الباسكال على شكل دالة :

```
program PlusGrandCommunDenominateur(input,output);
var a,b:integer;
function pgcd(u,v:integer):integer;
begin
  if v=0 then pgcd:=u
  else pgcd:=pgcd(v,u mod v)
end;
begin
  read(a,b);
  writeln('pgcd( ',a:1,' , ',b:1,' )= ',pgcd(a,b):1)
end.
```

مع المعطيات $a = 25$ و $b = 10$ ، يكون تالي الحسابات :

$\text{pgcd}(25, 10)$ التنشيط الأول :

$u = 25$
 $v = 10$

$\text{pgcd}(10, 25 \bmod 10)$ التنشيط الثاني :

$u = 10 \quad 25$
 $v = 5 \quad 10$

$\text{pgcd}(10, 10 \bmod 5)$ التنشيط الثالث :

$u = 5 \quad 10 \quad 25$
 $v = 0 \quad 5 \quad 10$

تسد في إذن نتيجة التنشيط الثالث 5 ($\text{pgcd} : = u$)

من جديد يأخذ التنشيط الثاني
 $u = 10 \quad 25$,
 $v = 5 \quad 10$ الفימה

$(\text{pgcd} : = \text{pgcd} (v, u \bmod v))$

التنشيط الثالث

من جديد يأخذ التنشيط الأول $u = 25$ ، النتيجة تساوي 5 .

$v = 10$

النتيجة : $\text{pgcd} (25, 10) = 5$

إن الكتابة (...) = pgcd هي دالة من نفس الاسم هي نداء تكراري . لكن يمكن حساب pgcd أن يكتب أيضاً على شكل تكرارية بسيطة⁽¹⁾ ؛ في المقابل ، فإن حساب دالة « أكرمان » (Ackermann) لا يمكن أن يُرَد بشكل منسق إلى تكرارية :

$$\begin{cases} \text{ack} (0, j) = j + 1 \\ \text{ack} (i, 0) = \text{ack} (i - 1, 1) \\ \text{ack} (i, j) = \text{ack} (i - 1, \text{ack} (i, j - 1)) \end{cases}$$

```
program Ackermann(input,output);
var x,y:integer;  compte:integer;

function ack(i,j:integer):integer;
begin
  compte:=compte+1;
  if i=0 then
    ack:=j+1
  else
    if j=0 then
      ack:=ack(i-1,1)
    else
      ack:=ack(i-1,ack(i,j-1))
  end;
begin
  read(x,y);
  write('ack( ',x:1,' , ',y:1,' )=' );
  compte:=0;
  writeln(ack(x,y):1,'   en ',compte,' appels')
end.
```

(إن عبر المتغير compte هو مفعول حافة للدالة ack .)
 إن « العيوب » : $\text{ack} := \text{ack} (i - 1, \text{ack} (i, j - 1))$
 يمكن أن يكتب كذلك : $\text{ack} := \text{ack} (i - 1, f(i, j))$

$f(i, j) = \text{ack}(i, j - 1)$ حيث

⁽¹⁾ `while v<>0 do begin r:=u mod v; u:=v; v:=r end;`
`pgcd:=u;`

إذا أردنا التصريح عن هاتين الدالتين في نفس المستوى دون أن نراكي بهم ، فإنه لا يمكننا تصريح `f` ومن ثم `ack` ، ذلك لأن `f` تُنادي `ack` التي لم تصرّح حتى الآن ؛ يوجد تكرارية متقطعة ونستعمل التوجيه forward (انظر 3.1.4) :

```
function ack (i,j:integer):integer; forward;

function f(i,j:integer):integer;
begin
  f:=ack(i,j-1)
end;

function ack;
begin
  compte:=compte+1;
  if i=0 then
    ack:=j+1
  else
    if j=0 then
      ack:=ack(i-1,1)
    else
      ack:=ack(i-1,f(i,j))
end;
```

١- هذا ما يسمح باستعمال الدالة `f` في مكان آخر غير `ack` .

3.4 - الرصّ ، سلاسل السمات (compactage, chaines de caractères)

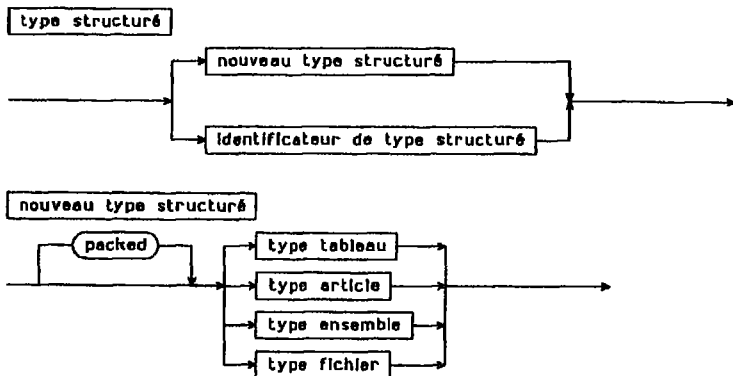
ان الرصّ الذي يتبع عنه تقليل للأحجام في الذاكرة ، هو ضروري في حالتين :
- للتوفير من الحجم في الذاكرة لبرنامج يعالج متغيرات مركبة ؛ الأداة `0...] of char` .
- `array [0...] of char` تحمل 10000 كلمة في كثير من الآلات ؛ عند رصّها بـ `0...] of char` أو `array [0...] of char` فإنها لا تحتل ، تبعاً للآلية ، إلا 2500 ، 5000 ، 10000 أو IBM 370 .

(CDC Cyber) ؟

- لتسهيل معالجة النصوص ؛ إذا كان قد تم تصريح `array [1..3] of char C` يجب كتابة `C[1] = 'R'` and `(C[2] = 'T')` or `(C[3] = 'R')` .
- `Packed array [1..3] of char C` يعني إذا تم تصريح `C[1] = 'T'` and `(C[2] = 'R')` or `(C[3] = 'R')` .
فإن `C` تتعالج بـ `C = 'TRI'` أو `C = 'RTI'` .

3.4.1 - الرصّ (Compactage)

ان ظهور الرمز `Packed` في تعريف من نوع مرکب يعني أن هذا النوع هو مغلّب ؛ إذن حجمه القائم في الذاكرة خُفض إلى أقل قدر ممكن ، في مقابل خسارة في فعالية العمليات على هذه المتغيرات فيها خص الوقت وكذلك المكان (للبرنامج) .



(type structuré : نوع مركب ؛ nouveau : جديد ؛ identificateur : معرف ؛ tableau : جدول ، ensemble : مجموعة ؛ fichier : سجل) .

في نوع معلمٍ ، لا يُعلَّب مركب الذي يكون هو نفسه مركب إلا إذا أشير إليه صراحة معلمٍ .

تَعَادُل الرَّصْن :

- إن نوع جدول معلمٍ ، ذي دليل منطلق من 1 ، ومحتوياً لسمات ، هو نوع سلسل ذو خصائص محددة ؟

- إن وسيطاً فعلياً متغيراً لا يمكن أن يكون مركباً لـ تَعَادُل معلمٍ ؛
- لكن يمكن لوسيط من الإجراء read (إذن readIn) أن يكون مركباً لـ تَعَادُل معلمٍ ؛
كذلك فإن وسيطاً من الإجراء write (أو writeln) الذي هو تعبير ، يمكن أن يكون مركباً لـ تَعَادُل معلمٍ .

إن منفذاً إلى مركب لـ تَعَادُل معلمٍ يمكن أن يظهر في كل تعبير ، وفي تعين ، في القسم الأيسر أو الأيمن . بالمقابل ، فإن نوعاً معلمياً ونوعاً غير معلمٍ ليسا متساوقيان بالنسبة للتعيين (إيهما ليسا من نفس النوع) ؛ يمكن إذن إستعمال إما تكرارية لتعيينهم مركب بمركب ، إما استعمال الإجراءات المعرفة سلفاً Pack و unpack .

لتفرض التصريح

```
var a: array [s1] of T;
z : packed array [u...v] of T;
```

- يسمح الإجراء pack بالرَّصْن :
pack (a. i. /) مكافئ له :

```

begin k:=i;
  for j:=u to v do begin
    z[j]:=a[k];
    if j<>v then k:=succ(4)
  end
end

```

- يسمح الإجراء **unpack** بانفصال الرصّن :
ـ **unpack (z, a, i)**

```

begin k:=i;
  for j:=u to v do begin
    a[k]:=z[j];
    if j<>v then k:=succ(k)
  end
end

```

حيث **z** و **a** هما متغيران مساعدان .

2.3.4 - سلاسل (Chaines)

كل نوع **Packed array [1..n] of char** ، حيث تكون $1 < n$ ، هو نوع سلسل من n سمة . إن ثابتاً 'xxx' من n سمة هو كذلك من النوع سلسل من n سمة ؛ يصبح إذن التعبير إلى متغير من نفس النوع ممكناً .

الخصائص :

- يمكن أن يظهر المتغير أو الثابت ، من النوع سلسل في قائمة وسائل **write** ؛
- نطق مؤثرات العلاقة .

= <> < <= > = >

على النوع سلسل ، تبعاً للترتيب المعجمي المحدد بلعب السمات ؛ يجب أن تكون الفيتين الموصولتين بالعلاقة متساوقيتين ، أي لهما نفس عدد السمات . (من المفيد الملاحظة بأن العلاقات لا تطبق على النوع جدول) . تتعلق قيمة تعبير مثل '**'IL YA' <> c**' بلعب السمات المستعمل .

لا يمكن لمتغير من النوع سلسل أن يكون وسيطاً لـ **read** ؛ يجب إستعمال عبارة مثل .

for i:=1 to N do read(V[i])

حيث تم التصريح عن **V**

var V: packed array [1..N] of char

إن إجراءً عاماً لقراءة السلاسل يُكتب :

```

procedure lireChaine (
    var X:packed array[un..max:integer] of char);
label 1;
var car:integer;
begin
    for car:=un to max do
        if eof then begin
            writeln('eof lors d''une lecture de chaine')
            goto 1
        end
        else
            read(X[car]);
l:end;

```

إنه من السهل إذن كتابة إجراءات تجري عمليات على سلاسل : تعين سلاسل (ذات أطوال مختلفة) ، تنضيد (concaténation) ، إستخلاص (extraction) ، ...

مثال : البحث في جدول من السمات إكب برنامجاً يسمح بالبحث عن قيمة الإنتاج القومي الخام (PNB) للفرد (بالدولار) ، لبلد معين .

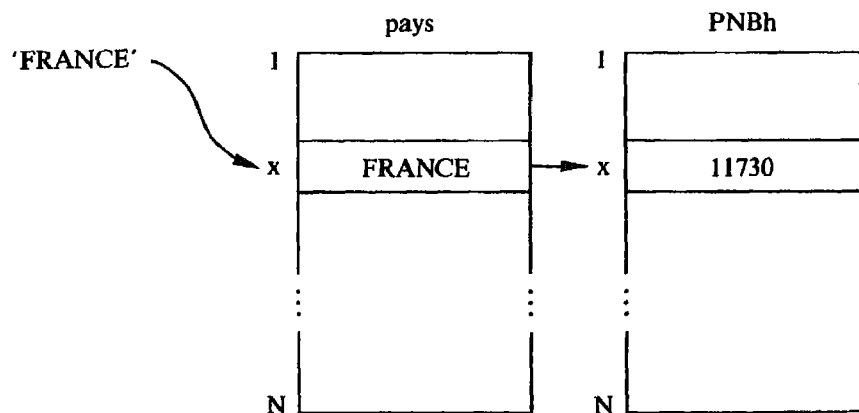
يجب تهيئه جدول مطابقة « بلد ← PNB » للفرد والذي سيتم وصفه في الباسكال بواسطة المتغيرات :

```

pays: array[1..N] of packed array[1..1] of char;
PNBh: array[1..N] of integer;

```

إن موقع إسم البلد في الجدول الأول ، يعطي في الجدول الثاني قيمة الإنتاج القومي الخام للفرد فيه (PNBh) :



فاذن نحصل على الصيغة الأولية :

```
1) program recherche(input,output);
   ، البحث عن الـ PNBh لفرد بلد معين |
const N=?; L=?;
type chaine=packed array[1..L] of char;
var pays: array[1..N] of chaine
    PNBh: array[1..N] of integer;
    nom: chaine;
begin
  initialiser les tableaux pays et PNBh
  repeter
    demander un nom (اطلب إسمها)
    calculer x son indice dans (pays)
    et écrire pNBh[x] PNBh[x]
    en excluant le dernier nom: "fin"
  end. (لا تأخذ الحساب الإسم الأخير "fin")
```

2 - « دَمْثُ الْجَدَالِ Pays (بلد) و PNBh ». نَقْرُرُ بِأَنَّهُ سَيَوْجُدُ N سَطْرٌ مُعْطَيَاتٌ ، كُلُّ وَاحِدٍ مِنْهُ مُؤْلِفٌ مِنْ عَدْدٍ صَحِيحٍ وَمِنْ سَلْسَالٍ ؟

```
procedure initialiser; الإجرا، دست
var ligne : integer;
begin
  for ligne:=1 to N do
    lire PNBh[ligne]; (إقرأ [ سطر ] و
    lire pays[ligne]; [ سطر ] وانتقل إلى السطر التالي ) [ Pays
  end;
```

3 - « إقرأ PNBh [سطر] و Pays [سطر] ، وانتقل إلى السطر التالي » تكتب :

```
read(PNBh[ligne]);
lire pays[ligne]; (إقرأ [ سطر ] [ Pays
readln
```

4 - إقرأ Pays [سطر] ، يعني قراءة سلسل غير كامل :

```
procedure lireChaine(var c:chaine);
var i,j:integer;
begin
  i:=0;
  while not eoln do begin i:=i+1; read(c[i]) end;
  for j:=i+1 to L do c[j]:=' ';
  readln
end;
```

إذا أهلنا الحالات التي يكون فيها السلسل المطلوب قراءته طويلاً ، أو متوقفاً على نهاية سجل .

ـ ٥ - عبارة while مسبوقة بالحصول على أول عنصر مطلوب معالجه : « répéter .. en excluant .. » تُترجم بواسطة

```
demander un nom (اطلب إسماً)
while nom<>'fin' do begin
    calculer x son indice dans le tableau pays, et
    écrire PNBh[x]           PNBh [x] (إكتب دليلاً في الجدول Pays) واتكتب
    demander un nom
end;
```

ـ ٦ - « أطلب إسماً » هو نداء لإجراء سبق تعريفه :

lire chaîne (nom)

ـ ٧ - « أحسب x دليلاً في الجدول pays ، . . . » يمكن ترجمته بعدة أشكال :

- إذا احتوى الجدول على الأسماء بحالة غير مرتبة ، نجري عملية بحث متتالية :

```
x:=0;
repeat x:=x+1 until (pays[x]=nom) or (x=N);
if pays[x]<>nom then writeln('pays inconnu: ', nom)
else writeln('PNB/hab(, nom, )= ', PNBh[x]);
```

- إذا كان الجدول مرتبًا ، يمكن تسريع عملية التنقية (dichotomie فرقان)

لقد أتبعنا طريقة التدقيق المتالي : كل فعل معقد هو مركب من عدة أفعال التي يمكن كتابتها مباشرة ، إذا كانت بسيطة ، أو وصفها بطريقة عديمة الشكل بواسطة جمل فرنسية تكي يتم تحريرها فيما بعد .

نختم البرنامج الكامل كل هذه المراحل :

```
program recherche(input,output);
{ البحث عن PNB للفرد في بلد معين }
{ القائمة الأولية للبلدان غير مرتبة }
const N=16; { عدد البلدان }
          L=15; { الطول الأقصى للإسم }
          fin='fin';
type chaîne=packed array [1..L] of char;
var pays:array [1..N] of chaîne; { قائمة البلدان }
    PNBh:array [1..N] of integer;
    nom:chaîne;
    x:integer; { دليل في الجداول Pays , PNBh }
```

```
procedure lireChaine (var c:chaîne);
var i,j:integer;
begin
  i:=0;
  while not eoln do begin i:=i+1; read (c[i]) end;
  for j:=i+1 to L do c[j]:=' ';
```

```

    readln
end;

procedure initialiser;
var ligne:integer;
begin
  for ligne:=1 to N do begin
    read(PNBh[ligne]); lireChaine(pays[ligne])
  end
end;

begin initialiser;
lireChaine(nom);
while nom<>fin do begin
  x:=0;
  repeat x:=x+1 until (pays[x]=nom) or (x=N);
  if pays[x]<>nom then writeln('pays inconnu: ',nom)
  else writeln('PNB/hab(,nom,)=',PNBh[x]);
  lireChaine (nom)
end
end.

```

المعطيات الأولية

11730france
 12180belgique
 13590allemande
 7920grande-bretagne
 13520suede
 11360etats-unis
 9890japon
 11330islande
 4880irlande
 16440suisse
 1460turquie
 26080qatar
 270haiti
 1930roumanie
 6710rda
 80bouthan
 suisse
 france
 usa
 etats-unis
 fin

النتائج :

PNB/hab(suisse)=16440	
PNB/hab(france)=11730	
pays inconnu: usa	
P .B/hab(etats-unis)=11360	

عندما يتم فرز جدول أسماء البلدان ، يمكن إجراء التنقيب كما الحال مع القاموس :
نُجرب في الوسط ؛ إذا كان الإسم المطلوب قبل ، نعيد إجراء عملية التنقيب في القسم الأول ، وإلا في القسم الثاني :

التنقيب في النسخة a ... b =

التنقيب في $\left[\frac{a+b}{2} \right]$ إذا بلد $\frac{a+b}{2}$ الإسم ، وإلا

$\frac{a+b}{2}$ التنقيب في ..

إِحْسَسٌ دَلِيلٍ . . . » تُكْتَبْ إِذْنٌ :

```

u:=1; b:=N+1;
repeat
  c:=(a+b)div2;
  if nom<pays[c] then b:=c else a:=c
until b<=(a+1);
if nom=pays[c] then writeln(PNBh[c])
else writeln('paysinconnu');

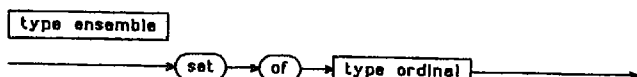
```

(بلاجء مجهول)

هذه الطريقة المسماة بالتنقيب الفرقاني تصبح ملائمة لـ $N =$ عدد كبير (عدد المقارنات متناسب مع N^{\log_2}) ، بينما بالنسبة للتنقيب المتالي يكون تقريباً مساوياً لـ $(N/2)^2$.

4.4 - مجموعات (ensembles)

لكي نعرف إذا كانت قيمة متغير من النوع سمة هي التكويذ لرقم ، يمكن بالطبع كتابة $x = 0 \dots 9$ or $x <= 0 \dots 9$ and $x >= 0 \dots 9$ ، لكن من الأسهل إستعمال فكرة المجموعة : $[0 \dots 9]^n$. تكون المجموعة إنطلاقاً من نوع قاعدي (ترتبىي) ، هذا ما يستبعد النوع الحقيقي :



**A:set of char
b:set of (chene,hetre,bouleau,pin,noyer)
c:set of 0..9**

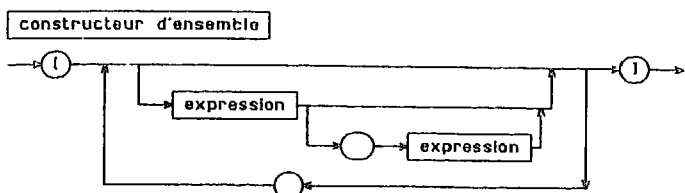
مثال :

(ordinal : ترتيبى)

كل قيمة ل B مؤلفة من قيم وحيدة من النوع القاعدي :

$b := [\text{chene}, \text{bouleau}, \text{pin}]$

يمكن أن تكون قيمة من نوع مجموعة بواسطة مكون مجموعة ، الذي هو عامل لتعبير (انظر 1.3) :

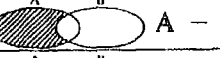


مثال :
`if x in ['A', 'E', 'I', 'O', 'U', 0..9] then
 VoyelleOuChiffre`

(تعبير : expression : مكون مجموعة ، constructeur d'ensemble)

بالنسبة لكل الأنواع -مجموعات ، تتَوَطِّن المجموعة فراغ ب $[]$ لا يمكن إستعمال الفيضة التي يمثلها مكون مجموعة ، في عمليات أو تعبيينات إلا مع مجموعات من نوع متساوق ، يمكن كتابة $[2, 1, 0] = A$: لكن ليس $[0, 1, 2] = A$.

ملاحظة : إن المجموعة المعروفة في لغة الباسكال هي من الناحية الرياضية مجموعة أجزاء النوع القاعدي . على كثير من الآلات ، تمثل المجموعة بواسطة سلسل من البتة ، هذا ما يفرض قيودا على النوع القاعدي : عدد عناصر محدد ، وقيمة دنيا (صفر) . إن العمليات على المجموعات هي :

+	union	إتحاد		$A \cup B$	النتائج و الناتج هم من مسن النوع
-	différence	差		$A - B$	
☆	intersection	شاطر		$A \cap B$	
=	égalité	مساواه		$A = B$	النتائج هم مجموعات من نفس
< >	inégalité	مسايمه		$A \neq B$	النوع ، النتيجة هي بولنه
< =	inclusion	مسن (واسع)	A dans B : $A \subset B$		
> =	inclusion	مسن (واسع)	B dans A : $A \supset B$		
in	appartenance	مسن		$x \in A$	١ من النوع القاعدي للمجموعة A ، نتائج بولنه

لا تطبق الإجراءات `read` و `write` على المجموعات ، لكن من الممكن كتابتها لكل نوع مجموعة من الأعداد الصحيحة أو من السمات :

```

type base= 0..31;
      ens= set of base;

procedure writeSet(S:ens);
var x:base; suivant:boolean;
begin
  write('['); suivant:=false;
  for x:=0 to 31 do
    if x in S then begin
      if suivant then write(',',x:1) else write(x:1);
      suivant:=true
    end;
  write(']')
end;

procedure readSet(var S:ens);
var c:char; x:integer;
begin S:=[];
  read(c);
  if c='[' then begin read (c);
    repeat {lire un nombre}
      x:=0;
      if c in ['0'..'9'] then begin
        while c in ['0'..'9'] do begin
          x:=x*10+ord(c)-ord('0'); read (c) end;
        if x in [0..31] then S:=S+[x]
        else writeln('erreur: hors intervalle')
      end
  end;

```

```

else
  if c<>']' then
    writeln('erreur: caractere illegal');
  if c=',' then read(c)
  else
    if c<>']' then begin
      writeln ('erreur: ] attendu'); c:=']' end
    until c=']'
end
else writeln('erreur: [ attendu')
end;

```

(غلط ، خارج المترّة ؛ سمة محظورة ؛ hors intervalle ; erreur)

5.4 - فقرات مع مشتقات ، عبارة مع (Articles avec Variante, Enoncé Avec)

يتم تمثيل أداة ذات عدة مركبات من أنواع مختلفة بواسطة فقرة . مثلاً يمكن أن تكون الدائرة :

record centre : xy; rayon : real end

(avec type **xy = record**
x, y : real end)

(شعاع : مركز ; rayon)

قطعة خط مستقيم :

record origine, extrémité : xy end

(نقطة البدء ؛ origine)

لكن إذا أردنا وصف شكل هندسي ، وجب تحديد شكل الخط (عادي ، منقوط ..) ولونه (أسود ، غير مرئي ...) ، وكذلك احداثيات الشكل ؛ إذا كان دائرة فإن احداثيات القطعة غير مفيدة :

(عادى ، منقوط)		خط (trait)
(أسود ، غير مرئي)		لون (couleur)
(دائرة ، قطعة ، نقطة)		أداة (objet)
= أداة (cercle) دائرة	= أداة (segment) قطعة	= أداة (point) نقطة
xy : مركز real : شعاع	نقطة البدء x, y : طرف	أحداثيات : xy

إن الحقول التي يعتمد وجودها على الميّن (objet) أداة (indicateur) ، س يتم كتابتها في لغة الباسكال في مشتقات فقرة :

```

type xy= record x,y:real end;
typeObjet= (cercle,segment,point);
figure=record trait: . (normal,pointille);
couleur: (noir,invisible);
case objet:typeObjet of
cercle: (centre:xy; rayon:real);
segment: (origine,extremite:xy);
point: (coord:xy)
end;

case objet:typeObjet of
cercle:...

```

إن الكتامة

```

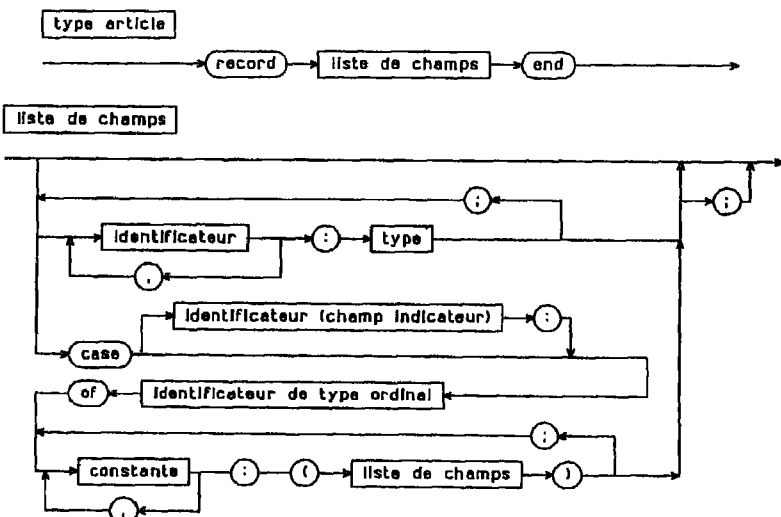
objet:typeObjet;
case typeObjet of
cercle:...

```

هي اختصار لـ

الحقل objet هو حقل ميّن ، الذي تسمح قيمته بانتقاء لمشتقة . وجب أن تكون لديه قيمة قبل أن يبلغ حقلًا للمشتقة .

إذا ساوي الحقل الميّن نقطة (point) ، فوحدة الحقل coord (إحداثيات) يمكن بلوغه (مركز ، ... ، طرف يمكن بلوغهم) ، هذا ما هو مطابقاً لما أردنا وصفه .



champ : نوع فقرة ؛ liste de champ : قائمة الحقول ؛ type article : معرف ؛ identificateur : حقل ميّن ؛ type ordinal : نوع ترتيبى ؛ constante : ثابت .

بظاهر النسخ المستقى في نهاية وصف الفقرة ، بعد الفسم الثابت إذا وجد . قبل بلوغ حتى نشئن يجب إخبار قيمة الحقل المبين ، يمكن أن تكون عبارة « الحالة » مفيدة :

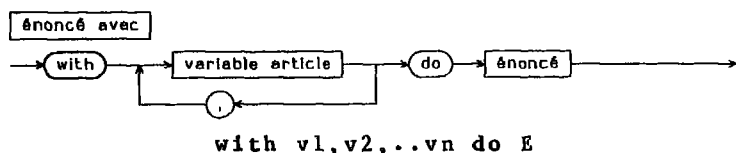
```
يمكن كتابة var F:figure مع
case F.objet of
  cercle: distance:=abs(sqrt(sqr(F.centre.x)+sqr(F.centre.y))-F.rayon);
  segment: ...
  point: distance:=sqrt(sqr(F.coord.x)+sqr(F.coord.y))
end

إكسلت
F.trait:=normal;   F.couleur:=noir;
F.objet:=cercle;   F.centre.x:=12.7;   F.centre.y:=-0.9;
F.rayon:=1.0;
```

هذا ما يمكن كتابته بطريقة مختصرة بواسطة العبارة مع (Avec) :

```
with F do begin
  trait:=normal; couleur:=noir;
  objet:=cercle; rayon:=1.0;
  with centre do begin x:=12.7; y:=-0.9 end end
(Avec : مسافة ، coord . إحداثيات )
```

إن بلوغ المتغير فقره وفقاً لـ **with** تم قبل تنفيذ العبارة وفقاً لـ **do** وهذا البلوغ يوجد
اسناداً للمتغير طيلة مدة تنفيذ العبارة .



هي مكافئة لـ :

```
with v1 do
  with v2 do
    with vn do
      E
```

with A[i] do begin i:=i+1; x:=... end لكن

هي مختلفة عن ...

عبارة مع variable article . énoncé avec)

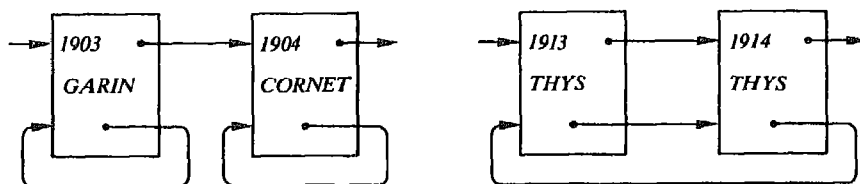
6.4 - أدلة ومتغيرات تحريرية (Pointeurs et Variables dynamiques)

في حالات عديدة ، يمكن زيادة سرعة الحساب ، أو حتى إستبداله عن طريق تركيب ملائم للمعطيات . لنفرض مثلاً قائمة رابحي دوري فرنسا للدراجات والأسئلة :

(أ) - من ربح في السنة x ؟
 (ب) - هل ربح مرات أخرى ؟
 (ج) - في أي سنة ربح فلان ؟ إلخ ..

إن تمثيلاً للمعطيات في جدول

tour : array [1903 .. 1990] of packed array [1..n]of char (دوري)
 يسمح بإعطاء جواب سهل على السؤال (أ) tour [x] ، شرط إعتماد إصطلاح معين بالنسبة للسنين التي لا رابح فيها ، لكنه يُخبر على تصفّح كل الجدول للإجابة على (ب) و(ج) . إن تمثيلاً مناسباً أكثر للأسئلة يمكن أن يكون على الشكل :



(GARIN, CORNET, THYS) هم أسماء الرابحين في السنين المذكورة)
 ويمكن وصفه في لغة الباسكال :

```

tour= array [0..87] of record
  annee:1903..1990;
  nom: packed array[1..n] of char;
  autre:-1..87
end
  
```

(autre : سنة ؛ nom : إسم ؛ annee : مختلف)

0	1903	GARIN	-1
1	1904	CORNÉT	-1
2	1913	THYS	3
3	1914	THYS	2

لكن تركيب المعطيات هذا ، لا يسمح بسهولة بزيادة فقرة (1920- THYS) ،
ويحجب بالخصوص الفكرة الأولية .

يمكن وصف العلاقة بين الفقرات بواسطة أدلة : يسمح الدليل (pointeur) :
بتسمية أداة . نفرق :
 - إسم الدليل ، إنه معرف لمتغير ؛
 - قيمة الدليل : P
 - الأداة المدلل عليها : $P \uparrow$

كون المتغير الدليل مرتبط بنوع واحد :

```
type lien = ^vainqueur;
vainqueur = record annee: 1903..1990;
            nom: packed array[1..n] of char;
            autre : lien
            suite : lien
        end;
var tour : lien;
```

. vainqueur : منتصر ؛ lien : رباط ؛ suite : تابع .

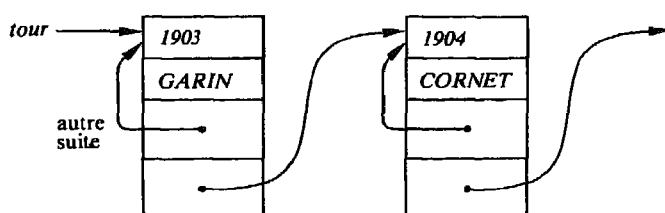
إن $\text{Var tour} : \text{lien}$

تناسب مع التركيب المطلوب . يوجد علاقاتين بين الفقرات :

- autre (مختلف) ، يدلل على إنتصار لنفس المسابق ،

- unité (وحدة) ، تدلل على السنة التالية .

يدلل المتغير tour (دوري) على رأس قائمة المتصرفين .

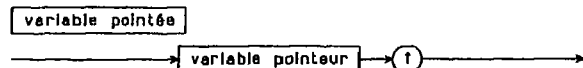
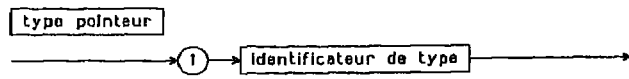


هو من النوع	<i>lien</i>
هو من النوع	<i>Vainqueur</i>
تساوي	$1903 \uparrow$
$\text{tour} \uparrow$ ، قيمة	$\text{tour} \uparrow . \text{annee} \uparrow$
تساوي « CORNET »	$\text{tour} \uparrow . \text{autre} \uparrow$
	$\text{tour} \uparrow . \text{suite} \uparrow . \text{nom}$

لا يتم التصريح عن الفقرات المدلل عليها كمتغيرات ، في القسم Var ، إنها متغيرات تحريكية ، الذي يجب خلقها صراحة (إجراء new) والذي يمكن إتلافها (إجراء dispose) .

[p] new يخلق متغيراً جديداً من نوع مدلل عليه بـ p ويعطي للدليل p قيمة تسمح بإسناد المتغير . يمكن اختبار مساواة دليلين مدللين على نفس النوع : العمليات = و > ، يستعمل دليلاً في عملية تعين (في القسم الأيسر أو الأيمن) وفي تعبير ، وحواله إلى وسيط . إن القيمة nil المتساوية مع كل نوع دليل ، تشير بأن دليلاً لا يؤمن من إسناداً لمتغير (إذا nil = : p ، يمكن بلوغ قيمة p (لكن ليس ↑ p) ، بينما لا يمكن بلوغ قيمة p إذا كانت غير محددة قبل أية عملية تعين) .

(p) dispose يُزيل المتغير المدلل عليه ؛ يعد خطأً إذا كان لـ p القيمة nil أو هو غير محدداً .



نوع دليل ؛ Variable pointée : type Pointeur (متغير مدلل عليه)

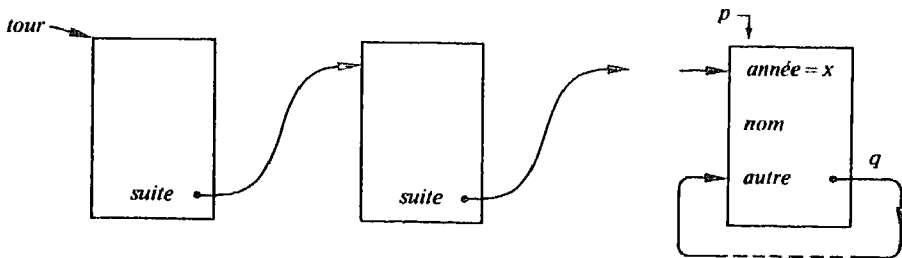
يُعرف النوع دليل قبل النوع المدلل عليه (إنه الشواد الوحيد عن القاعدة « على كل معرف أن يصرح عنه قبل إستعماله ») .

ستتم الإجابة عن السؤال « من ربح في السنة x ، هل ربح مرات أخرى ؟ » بواسطة : (مع var p.q: lien ، وعلى أساس أن القائمة مرتبة بالتنظيم التصاعدي للسنوات) .

```

p:=tour;
while (p^.annee<x) and (p^.suite<>nil) do p:=p^.suite;
if p^.annee=x then begin
  writeln(p^.nom, " a gagne en ",p^.annee);
  q:=p^.autre;
  if q<>p do begin
    write('il a aussi gagne en ');
    while q<>p do begin
      write(q^.annee:5); q:=q^.autre end;
      writeln
    end
  end
else writeln ('annee non referencee')
  
```

ربح في ، aussi : كذلك ؛ année : سنة ؛ non reference : غير مستدلة)



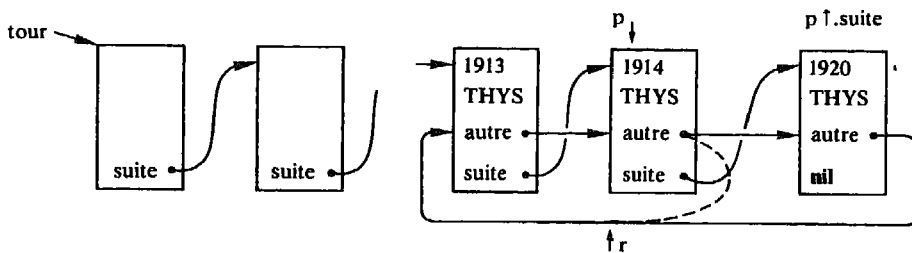
عما أن القائمة تم تشكيلها ، فإن زيادة إسناد جديد لاحق على القائمة (سنة x ،
اسم y) سيكون :
. (var p, q, r: lien) مع

```

p:=tour; q:=p; r:=nil;
while q<> nil do begin
  if q^.nom=y then r:=q;
  p:=y;
  q:=q^.suite end;
new(p^.suite);
with p^.suite do begin { شكل قائمة الانتصارات الأخرى }

  annee:=x; nom:=y; suite:=nil;
  if r=nil then autre:=p^.suite
  else begin
    autre:=r^.autre; r^.autre:=p^.suite end
end

```

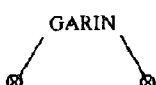


new (p, c1, ... cn) يخلق متغيراً جديداً من النوع فقرة مدلل عليها ، عن طريق
إنتقاء الأقسام المشتقة المعلبة التي تتطابق مع الثوابت c1 .. cn ..
يزيذه ؛ يجب أن تكون المشتقات المشار إليها هي نفسها التي
dispose (p, c1... cn) كانت عند الخلق .

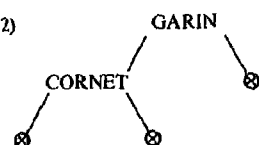
مثال : فرز ثنائي (tri binaire)
تلخص الطريقة بالحصول على تكوين شجري حيث تكون القيمة الموضوعة في
عقدة أكبر من كل تلك التي تكون على اليسار وأصغر من كل تلك التي تكون على اليمين ؟

لتفرض أننا نريد فرز "TROUSSELIER" ، "CORNET" ، "GARIN" ، ... ، "FABER" ، "PETIT-BRETON" ، "POTTIER" ... إلخ

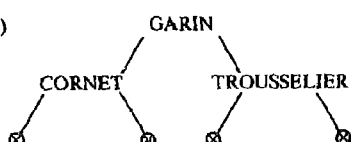
1)



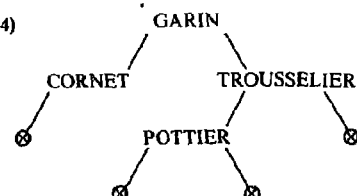
2)



3)



4)



تتمثل العلاقة بين العقد بسهولة بواسطة أدلة :

```

type fils = ^ noeud;
    noeud = record valeur: packed array [1..n] of char;
        gauche, droite: fils end;
var racine:fils;
  
```

إطبع القائمة المفروزة ، يعني
إطبع القائمة المفروزة لما هو على اليسار
إكتب القيمة المركزية
إطبع القائمة المفروزة لما هو على اليمين .

إنها عملية تكرارية والتي نرافقها عندما نعرف أن نطبع مباشرة ما هو باق للطبع :
مثلاً القائمة الفارغة هي سهلة الطبع ؛ من هنا إجراء الطبع :

```

procedure editer(arbre:fils);
begin
  if arbre<>nil then begin
    editer(arbre^.gauche);
    writeln(arbre^.valeur);
    editer(arbre^.droite)
  end
end;
  
```

. (طبع : arbre ; شجر : gauche ، يسار : droite ، يمين : valeur ، قيمة : valeur)

الذي سيتم تسميته في البرنامج بـ (racine) . éditer (racine) لزيادة قيمة u ، نجري مقارنات متالية حتى الحصول على مكان حر

```
y:=racine;
repeat
  x:=y;
  if u<y^.valeur then y:=y^.gauche
  else y=y^.droite
until y=nil;
if u<x^.valeur then creer(u,x^.gauche)
else creer(u,x^.droite)
```

مع الإجراء créer (أخلق)

```
procedure creer(v:chaine; var p:fils);
begin
  new(p);
  with p^ do begin
    valeur:=v; gauche:=nil; droite:=nil end
end;

program TriBinaire(input,output);
const n=20;
type chaine=packed array [1..n] of char;
  fils=" noeud"; {شجرة ثنائية}
  noeud=record valeur:chaine;
            gauche,droite:fils end;
var racine:fils;
  c:chaine;

procedure creer (v:chaine;var p:fils);
begin new(p);
  with p^ do begin valeur:=v; gauche:=nil; droite:=nil
  end
end; {creer}

procedure ajouter(u:chaine);
var x,y:fils;
begin y:=racine;
  repeat x:=y;
    if u<y^.valeur then y:=y^.gauche
    else y:=y^.droite
  until y=nil;
  if u<x^.valeur then creer(u,x^.gauche)
  else creer(u,x^.droite)
end; {ajouter}
```

```

procedure editer(arbre:fils);
begin
  if arbre<>nil then begin
    editer(arbre^.gauche);
    writeln(arbre^.valeur);
    editer(arbre^.droite)
  end
end; { اخلق }
begin { اضف }
  readln(c);
  creer(c,racine);
  while not eof do begin
    readln(c);
    ajouter(c)
  end;
  editer (racine)
end.

```

ملاحظة : تسمح مشتقات الفقرات والأدلة في الباسكال (على أكثرية الحاسوبات) ، ببلوغ فكرة العنوان : إذا كان الدليل عنواناً ويشغل كلمة ، إذا شغل عدد صحيح كلمة ، عدد حقيقي إثنين وإذا شغلت كذلك مجموعة من 32 عنصراً كلمة ، فإذاً مع التصرير .

```

type ptr=^item;
genre=(bits,octets,mots,entiers,reels,adresses);
item=record
  case genre of
    bits:   (bit:packed set of 0..31);
    octets: (octet:packed array[0..3] of 0..255);
    mots, entiers: (i:integer);
    reels:   (r:real);
    adresses: (a:ptr)
  end;
var mem:item;

```

؛ بิตات ؛ octet : بايتات ؛ mots : كلمات ؛ entiers : أعداد صحيحة ؛ réels : أعداد حقيقة ؛ adresses : عناوين) .

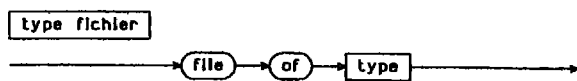
بلغ في الذاكرة مثلاً البتة x من الكلمة y :

$mem.i := y$ $x \text{ in } mem.a^\uparrow.\text{bit}$ $mem.a^\uparrow.\text{bit} := mem.a^\uparrow.\text{bit} + [x]$ $mem.a^\uparrow.\text{bit} := mem.a^\uparrow.\text{bit} - [x]$	بلغ اختبار ضبط بـ 1 ضبط بـ 0
---	---------------------------------------

7.4 - سجلات (Fichiers)

تطابق فكرة السجل مع مسلسل مركبات ، كلها من نفس النوع ، ذات عدد غير محدد مسبقاً (هذا ما يفرقه عن الجدول) . يمكن بلوغ مركب واحد في وقت واحد ؛ بلغه بواسطة نافذة نزيمها عن طريق إستعمال الإجراءات المعرفة مسبقاً get في الشأن معاينة ، وPut في الشأن تناught . يمكن كذلك إعادة وضع النافذة على بداية المسلسل بواسطة reset للمعاينة التسلسلية ، أو إتلاف المسلسل لتخليق منه مسلسل جديد بواسطة rewrite للنتائج التسلسلي . أخيراً عندما تصل النافذة الى نهاية المسلسل ، فإن الشرط eof يصبح صحيحاً .

عند تصريح السجل ، نحدد نوع المركبات



مثال : var f : file of integer

يمكن بلوغ المركب الراهن في السجل بواسطة النافذة أو المتغير الداريء ، المرافق للسجل :



(tampon : متغير داريء ; fichier : سجل)

مثال : $\uparrow f = 12$ (لعدم خلطـه مع المتغير المدلـل عليه)
rewrite (f) يضع السجل في الشأن تناught

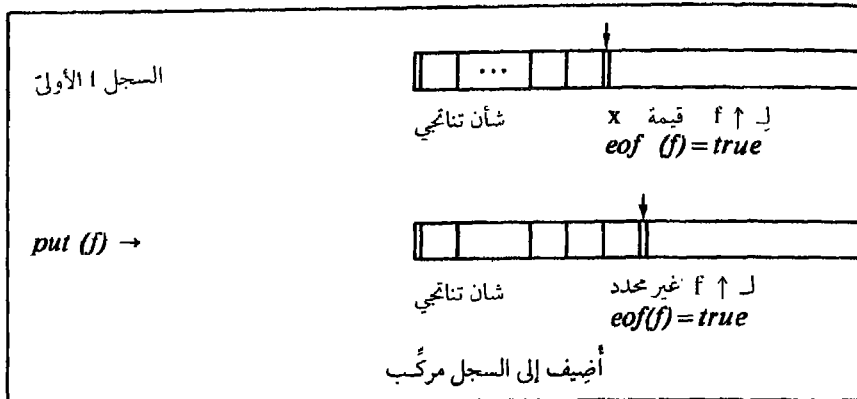
eof (f) يساوي true ، السجل فارغ (ضاعت قيمـه الـقدـيـة) و $\uparrow f$ غير محدد : يجب إعطائه قيمة قبل كل عملية put (f)

السجل الأولي : أي كان

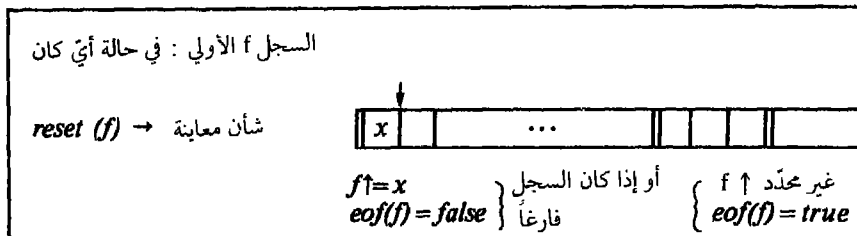
شنـانـتـانـجـي \rightarrow



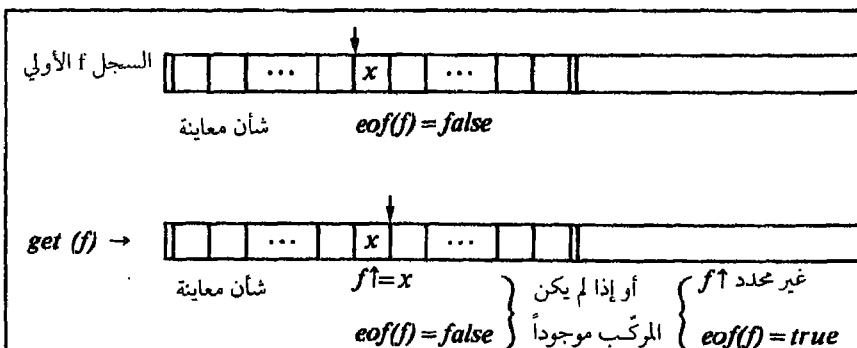
يضيف قيمة $\uparrow f$ في نهاية السجل ، الذي يجب أن يكون شأنًا تناجيًّا ، ويقدم $put(f)$ النافذة .



$reset(f)$ يضع السجل في الشأن معاينة إذا لم يكن السجل فارغاً ، $(f \uparrow = false)$ تساوي f تساوي المركب الأول (تُنفذ $reset$ أو get ضمفي)



يقدم النافذة وإذا وجد المركب ، عيّنته بـ $\uparrow f$ ؛ يجب أن يكون السجل في الشأن معاينة .



مثال : نسخ copie

إننسخ السجل f على السجل g ، السجلين من نفس النوع

```
program copie (f,g);
{ نسخ لسجلات خارجية عن طريق استعمال put و get
type sequence=file of record nom:integer; qte:real end;
var f,g:sequence;
procedure copie (var u,v:sequence);
begin
  reset(u); {reset remplit le fenêtre u^}
  rewrite(v);
  while not eof(u) do begin
    v^:=u^; put(v); get(u) end
  end;
begin copie(f,g) end.
```

المعروف أن f و g هما خارجيان عن البرنامج (أنظر 2.2) ؛ لا يمكن أن يكون السجل وسيط قيمة .

مثال تمدد Etendre

يحضر هذا الإجراء ، السجل f من النوع T ، عملية إلحاد مركبات ، لن نضع أي إفتراض على الحالة الأولية لـ f .

```
procedure PrepareEtendre(var f:T);
var auxiliaire:T;
procedure copie (var u,v:T);
begin
  reset(u); {reset remplit le fenêtre u^}
  rewrite(v);
  while not eof(u) do begin
    v^:=u^; put(v); get(u) end
  end;
begin copie(f,auxiliaire); copie(auxiliaire,f) end;
```

إن السجل auxiliaire (مساعد) هو موضعٌ في الإجراء : يُخلق عند تنشيطه ويُتآلفُ عند الرجوع إلى المناذ .

إختصارات

فيها عدداً السجلات text :
1 - read (f, x) مكافئ لـ

begin x := f ↑ ; get (f) end

x هو متغير يمكن تعليمه

$\vdash \text{read}(f, x_1, \dots, x_n) \rightarrow 2$

begin $\text{read}(f, x_1); \dots \text{read}(f, x_n)$ **end**

$\vdash \text{write}(f, x) \rightarrow 3$

begin $f \leq 7 : = x$; **Put**(f) **end**

x هو تعبير

$\vdash \text{write}(f, x_1, \dots, x_n) \rightarrow 4$

begin $\text{write}(f, x_1); \dots; \text{write}(f, x_n)$ **end**

مثال : نسخ

```
procedure copie2(var u,v:sequence);
var x:....; {composant de sequence}
begin
  reset(u); rewrite(v);
  while not eof(u) do begin
    read(u,x); {x:=u^; get(u)}
    write(v,x) {v^:=x; put(v)}
  end
end;
```

يعني الشكل المختصر read/write من المعالجة المملاة للنافذة ، لكنه يخفي عن

قاريء البرنامج العمل الدقيق :

يُستعمل get بعد إستعمال النافذة

يُستعمل eof قبل إستعمال النافذة .

تناسب إذن العبارة طلبا (tant que) ويشكل جيد مع توقيف مع إقصار :

إنتاج العنصر الأول $\text{reset}(u) \leftarrow$ _____

شرط على العنصر المنتج $\text{while cof}(u) \leftarrow$ _____ do _____

عاليج العنصر $: = u \uparrow \leftarrow$ _____

أنتاج العنصر التالي $\text{get}(u) \leftarrow$ _____

بعد تنفيذ $\text{read}(u, x)$ ، تحتوي النافذة \uparrow u على المركب التالي المحصل عليه بـ read ؛ هذا ما يشكل فائدة كبيرة في كثير من المسائل ذات الطابع التحليلي التحوي ، التي تتطلب معرفة مسبقة للمركب .

مثال : فرز - إنداخ

يتم الفرز في ذاكرة أساسية ، أي في جدول ، بينما تكون المعطيات في ذاكرة ثانوية ، ممثلة غالبا بسجل خارجي . غير أن الذاكرة الأساسية لها حجم محدود ، هذا ما يحد من عدد القيم التي يمكن فرزها (يتوقف هذا العدد على الحاسوب المستعمل ، يمكن أن يكون

أو 1000 على ميكروحواسوب ، أو يتعدي المليون على حاسوب كبير) .

تتلخص الفكرة الأساسية في الفرز - إندماج ، بقطع المعطيات إلى N سجل من P عنصر ، بشكلٍ يمكن من فرز P قيمة في الذاكرة ، N مرة متتالية ، ومن ثم دمج السجلات المفروزة .

لنفرض أننا نريد خلق سجل h ناتج عن إندماج السجلين f و g المفروزين بالترتيب التصاعدي :

```
type fichier=file of integer;

procedure fusion(var f,g,h:fichier);
{ دمج السجلات المرتبة او g بسجل واحد h ، هو أيضاً مرتب }

var vide:boolean;
begin
  reset(f); reset(g); rewrite(h);
  {1} دمج حتى نهاية السجل
  vide:=eof(f) or eof(g);
  while not vide do begin
    if f^<g^ then begin
      h^:=f^; get(f); vide:=eof(f) end
    else begin
      h^:=g^; get(g); vide:=eof(g) end;
      put(h)
    end; {while}
  {2} نسخ للنهاية المحتملة للسجل
  while not eof(f) do begin
    h^:=f^; get(f); put(h) end;
  {3} نسخ للنهاية المحتملة للسجل g
  while not eof(g) do begin
    h^:=g^; get(g); put(h) end
end; {إندماج}
```

8.4 - سجلات النص (Fichiers de Texte)

إن سجل النص هو سجل سمات مركب على هيئة سطور ؛ تطبق الإجراءات والدوال read ، eof ، get ، put ، reset ، rewrite على معالجة السمات في سجل نص بنفس الطريقة التي تطبق فيها على سجل سمات .

يُعبر المعرف المعرف سابقاً text عن نوع سجل النص . يفعل تركيبه على هيئة سطور ، فإن أربع عمليات إضافية هي متاحة :

1 - (f) writeln يضع علامة نهاية السطر في السجل f ؛ لا تكون علامة نهاية السطر ، عامة ، سمة خاصة : إنها تتوقف على الحاسوب المستعمل ، لكن يتم

إعادة قراءتها (بـ get أو read) كسمة تباعد .

ـ writeln (f, e1, .. en) مكافء لـ

begin write (f, e1, ..., en) ; writeln (t) end

ـ 2 - له الأثر بوضع الموضع الجاري للسجل f مباشرة بعد نهاية السطر الجاري فيه العمل ؛ تجد النافذة ↑ هكذا نفسها مرکزة على السمة الأولى للسطر التالي في حال وجوده .

ـ readln مكافء لـ

begin read (f, v1, ..., vn) ; readln (f) end

ـ 3 - تُرجع الدالة البولية (f) eoln القيمة true إذا كانت النافذة ↑ مرکزة على نهاية سطر ؛ في هذه الحالة = f ، ووحدتها (f) coln تسمح بالتفريق ما بين تباعد نهاية السطر هذا والتبعاد الإعتيادي .

ـ 4 - page (f) يؤدي إلى طباعة النص الذي يلي على صفحة جديدة ، عندما يكون السجل f مطبوعاً على جهاز ضوئي ملائم .

اختصارات : إذا أغلق ذكر إسم السجل ، يُطبق الإجراء أو الدالة على إحدى السجلات المعرفة مسبقاً أو output input مسبقاً :

write (output, e)	تعني	write (e)
writeln (output)		writeln
read (input, v)		read (v)
readln (input)		readln
eoln (input)		eoln
eof (input)		eof
page (output)		page

ـ يقبلان كذلك بوسائل أخرى غير النوع سمة ؛ تم تفصيل المعالجة في الفقرة « دخل - خرج » في 4.2 .

مثال : نريد إعادة كتابة نص ، مؤلف من كلمات مفصولة بتبااعدات ، على عرض معطي ، دون تقطيع للكلمات (إلا إذا كانت الكلمة كبيرة جداً لتكتب على سطر واحد) .

ـ 1 - السجل ؟ الحاوي للنص الأولى سيتم تصفحه كلمة بعد كلمة :

```

while not eof (i) do begin
    sauter les espaces superflus précédent un mot
    lire un mot      c
    s'il ne tient pas sur la ligne en cours
        aller à la ligne
        écrire le mot
end

Sauter les espaces superflus précédent un mot
lire un mot
S'il ne tient pas sur la ligne en cours
    aller à la ligne
écrire le mot
end

```

تحطى التبعادات الرائدة السابقة لكلمة
إقرأ كلمة
إذا لم يكفيها السطر الجاري العمل فيه
إلى سطرٍ حديدي
أكتب الكلمة

2 - « تحطى التبعادات الرائدة » :
repeat read(i,c) until c=' '
Var c: char مع

3 - « إقرأ كلمة » : نقوم بترتيبها في جدول كلمة (mot)
array [1... long] of char

حيث يكون الثابت long ، الطول الأقصى لكلمة تكتب على سطر ، أي حجم السطر ؛ يعطي الدليل m موقع السمة الأخيرة المدخلة في الجدول ، تساوي m إذن صفرًا في البدء . تتم القراءة سمة بعد سمة ؛ الأخيرة المقرولة ، تباعداً ، لا تدخل ضمن الكلمة : تكرارية مع إقتصار ← while

```

b:=0;
while c<' ' do begin
    m:=m+1;  mot[m]:=c;  read(i,c)
end

```

استعمل →
انتج →

تم إنتاج الحد الأول بـ « تحطى التبعادات »
4 - « إذا لم يكفيها السطر الجاري العمل فيه ، إلى سطرٍ جديد » ، يستعين بالموقع الأول الحر على السطر ، 1 (في البدء) :

```
if (1+m-1)>long then begin writeln(f); 1:=1 end
```

5 - « أكتب الكلمة »
كان السطر كافياً للكلمة ، نكتبها ، ثم نسعى لتحضير كتابة الكلمة التالية عن طريق فصلها عن الكلمة المكتوبة بواسطة تباعد .

```

for x:=1 to m do write(f,mot [x]);
l:=l+m;
if (l+1)>long then begin writeln(f); l:=1 end
else begin write(f,' '); l:=l+1 end

```

٦ - لكن إذا كان طول الكلمة أكبر من طول السطر ، يجب تقطيعها ، من هنا التدقيق في « إقرأ الكلمة »

```

m:=0;
while c<>' ' do begin
  m:=m+1; mot[m]:=c; read(i,c);
  if (m=long) and (c<>' ') then begin
    {mot>ligne, le couper}
    if l>1 then writeln(f);
    for x:=1 to long-1 do write(f,mot[x]);
    writeln(f,'-'); l:=1; mot[1]:=mot[m]; m:=1
  end
end

program reecrire(i,f);
{ أعد الكتابة على المصن مقررو على مؤلف من }
{ كلمات معصولة تساعدات بشكل لا تتعدي طول معيدي لكل سطر }
const long=36; { طول السطر في النص النهائي }
var i,f:text; { النص الأولى ، النص النهائي ، سجلات خارجية }
  l:integer; { الموقع التالي الحرف السطر }

mot:array [1..long] of char; { الكلمة المقروعة }
m:integer; { دليل في كلمة آخر سمة مدخلة }

c:char; { سمة في الدخل }
x:integer;

begin
  reset(i); rewrite(f);
  l:=1;
  { يصفح النص الأولى كلمة كلمة }
  while not eof(i) do begin
    m:=0;
    { تخطي التساعدات الزائدة السابقة للكلمة }
    repeat read(i,c) until c<>' ';
    { آلة قراءة الكلمة }
    while c<>' ' do begin
      m:=m+1; mot[m]:=c; read(i,c);
      { إذا كانت الكلمة طويلة بالنسبة للسطر ، قطعها }
      if (m=long) and (c<>' ') then begin
        if l>1 then writeln(f);
        for x:=1 to long-1 do write(f,mot[x]);
        writeln(f,'-'); l:=1; mot[1]:=mot[m]; m:=1
      end
    end
  end
end

```

end;

{ إذا كانت الكلمة المقرؤة طويلة بالنسبة لنهاية السطر الجاري العمل فيه ، إنتقل الى سطر جديد }

if (l+m-1)>long then begin writeln(f); l:=l end;

{ اكتب الكلمة }

for x:=l to m do write(f,mot[x]);

l:=l+m;

{ حصر لكتابه الكلمة التالية : ضع تباعداً لفصلها عن الكلمة السابقة }

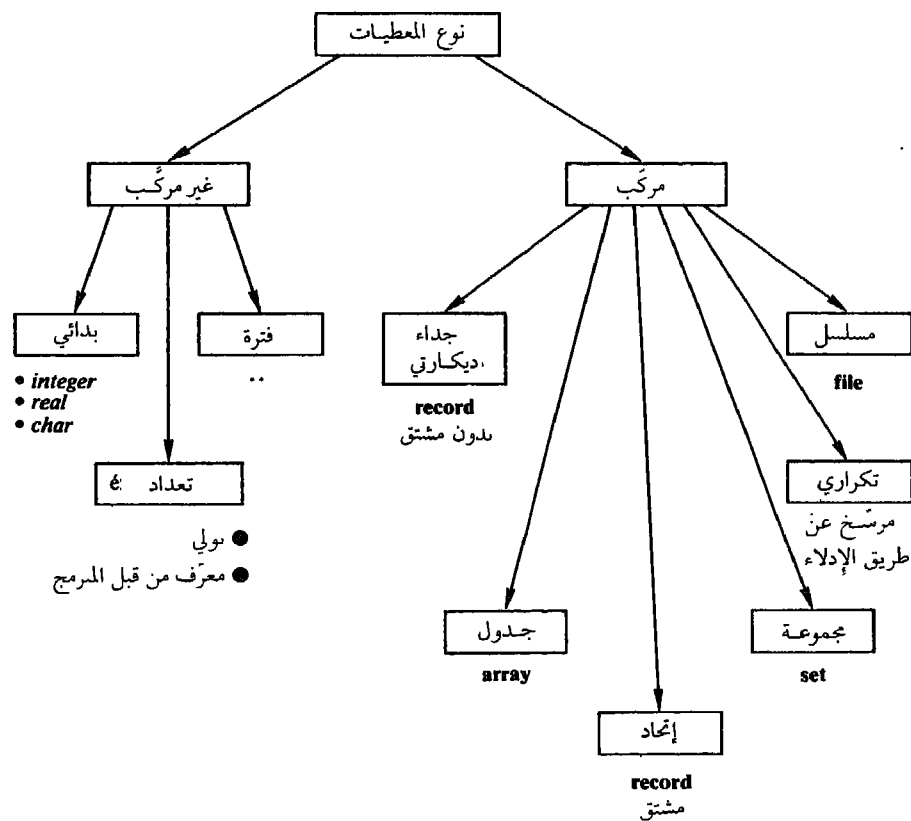
```

if (l+1)>long then begin writeln(f); l:=l end
else begin write(f,' '); l:=l+1 end
end; {while not eof (1)}
if l>l then writeln(f)
end.

```

9.4 - التسلسل العشيري للأنواع (hiérarchie des types)

ترجم لغة الباسكال ، المعرفة من قبل د. ويرث (N. Wirth) إلى فكرة البرمجة المركبة ؛ على الأخص أنواع المعطيات الموافقة لترسيخ معنىًّا (مقترحة من ث.أ.ر. هوار (C.A. R. Hoare) .



10.4 - متممات (compléments)

أعداد شبه صدفية (Nombres pseudo-aléatoires)

لا تقدم لغة الباسكال صراحة مولداً لأرقام شبه صدفية . فيما يلي بعض التقنيات ، اللازمة لإنجاز مولد :

توزيع متماثل على $[1,0]$

```
function alea(var germe:integer):real;
begin
  alex:=germe/65535;
  germe:=(25173*germe+13849) mod 65536
end;
```

تكون هذه الدالة 65536 قيمة صدفية مختلفة ، موزعة بشكل متماثل على $[1,0]$ قبل أن تتكرر . إنها تعمل على كل حاسوب يكون فيه $1 - \maxint \geq 2^{31}$. يجب أن يُحفظ الوسيط المتغير germe (بذررة) من نداء إلى نداء .

$1 - \maxint \geq z^{15}$ ، يمكن إستعمال

```
function unif(inf,sup:real; var germe:integer):real;
begin
  germe:=germe*899;
  if germe<0 then germe:=germe+32767+1;
  unif:=germe/32767.0*(sup-inf)+inf
end;
```

التي تولد قيمتها على $[أدنى ، أقصى]$.

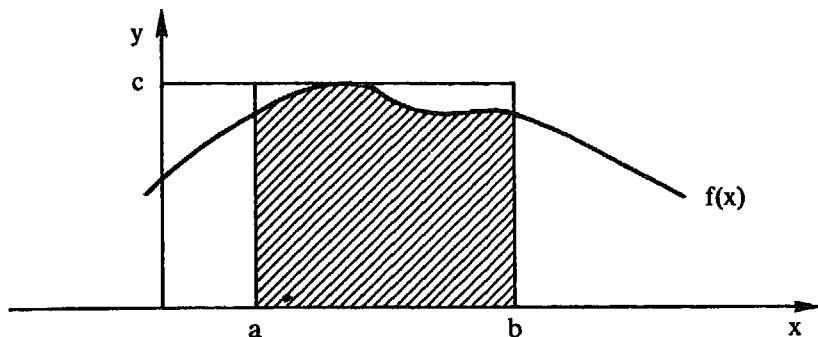
توزيع غولي (Répartition gaussienne)

```
function Gauss(moyenne,ecartType:real;
               var germe:integer):real;
var k:integer; S:real;
begin
  S:=0;
  for k:=1 to 12 do S:=S+unif(0.0,1.0,germe);
  Gauss:=moyenne+(S-6.0)/12.0*ecartType
end;
```

(ecart type : متوسط ; moyenne : إنحراف معياري)

مثال : مُكمالة على طريقة مونت - كارلو - Carlo.

لنفرض أننا نريد حساب متكاملة $y = f(x)$ على الفترة $[a, b]$ حيث $f(x)$ حد أقصى : c



لحساب المساحة $\int_a^b f(x) dx$ سنعمل على الإختيار بالقرعة لعدد كبير N من النقاط في المستطيل $b \geq x \geq a$ و $c \geq y \geq 0$ ؛ إن نسبة العدد P للنقاط الواقعه ضمن المساحة $(f(x) \leq y)$ إلى العدد الإجمالي للنقاط يقارب نسبة التكامل إلى مساحة المستطيل :

$$\frac{P}{N} \xrightarrow[N \rightarrow \infty]{} \frac{\int_a^b f(x) dx}{(b-a)c}$$

```

program MonteCarlo(output);
var germe:integer;
    N,P,i:integer;  a,b,c,x,y:real;
function rand:real;
begin
    germe:=germe*899;
    if germe<0 then germe:=germe+32767+1;
    rand:=germe/32767.0
end;
begin
    N:=10000; germe:=17; P:=0; a:=0.0; b:=4.0; c:=16.0;
    for i:=1 to N do begin
        x:=a+rand*(b-a); y:=rand*c;
        if y<=sqr(x) then P:=P+1
    end;
    writeln('integrale de x*x sur [0,4]');
    writeln('valeur analytique: ',b*b*b/3.0:8:5);
    writeln('valeur approchee: ',c*(b-a)*P/N:8:5)
end.

```

(valeur : تقريرية ; approchée : تجريبية ; analytique : قيمة)

الشلّم Indentation

الشلّم ، الذي هو فعل تصريح سطر ، ضروري بالنسبة لمفروئية البرامج :

<pre>if x<T[c] then b:=c else a:=c;</pre>	<pre>if x<T[c] then b:=c else a:=c;</pre>
--	--

نحاول عن طريق الشلّم ، تجميع سطور البرنامج الموجودة في نفس المستوى المنطقي . هذه هي حال التعرّيفات ، التصريحات Procedures Var, type, const, label و العبارات المركبة function .

<pre>begin E1; E2; ... En end</pre>	<pre>if c then E1 else E2</pre>
<pre>while c do E</pre>	<pre>if c then begin E1; E2; ... En</pre>
<pre>while c do begin E1; ... En end;</pre>	<pre>end else begin Ep; ... Em end</pre>
	<pre>for i:=d to a do E</pre>
<pre>repeat E1; ... En until c</pre>	<pre>for i:=d to a do begin E1; ... En end</pre>
<i>etc.</i>	

يتوجّه الشلّم للقارئ الإنساني وليس للآلة : لا يوجد غلط واحد لعرض البرامج .

البرنامج المقرؤ هو الشلّم جيداً والذي يحتوي على أجزاء كثيفة بقدر كاف مفصولة بسطور بيضاء ؛ لا يجب التردد في وضع الملاحظات .

سهولة النقل (Portabilité)

إن البرنامج الذي يكون عمله مرضٍ بشكل كامل ، غالباً ما يتم نقله على حاسوبات أخرى غير الحاسوب الذي كتب فيه . يمكن أن يكون النقل مباشرةً أو شديد الصعوبة بـأي طريقة التي بها كُتب البرنامج . تهدف التوصيات الذاتية فقط إلى تحسين سهولة النقل هذه للبرنامج وليس لتعريف ما يكون « البرنامج الجيد » (« البرنامج الجيد » يرضي تماماً مستعمليه) .

- * لا تستعمل إلا السمات المعروفة من اللغة الموحدة :
- أرقام ، أحرف ، تباعد ، سمات خاصة :

> () : . , . [] = / * - + { } . ^

لكن - لا تختر طريقة شاذة لكتابه الأحرف (أحرف كبيرة ، أحرف كبيرة وأحرف صغيرة)
- بعض السمات تمثيل متناوب :

{ } ^ []
★ ★ (.) .
@

يجب عدم إستعماله إلا في حال عدم صلاحية سمات الإسناد .

- * لا تفترض مزايا خاصة للعب السمات :

'a' < 'b' < ... < 'z'
'0' < '1' < ... < '9'
 $\text{ord}('n') - \text{ord}('0') = n \quad 0 \leq n \leq 9$

مثلاً (c) succ أو (c) > .. + ليسوا كتابات سهلة النقل .

* لا تستعمل إلا الكلمات الدليلية والمعرّفین المعربین مسبقاً في النظم (أنظر الملحق 3) ؛
بالأخص لا تستعمل مشتقات وطنية .

* لا تستعمل تندداً للغة حتى ولو بدا ضروريًّا : لكل حالة في الباسكال تمدداتها ، غير المتساوية مع الحالات الأخرى .

* لا تقم بإفتراضات متفائلة حول دقة الأعداد الحقيقية ، حقول الطبع الغيابية ، عدد السمات ذات المدلول لمعرف (إتها في بعض الأحيان 8 ، رغم النظم) ، حجم مجموعة (الإقتصار على 0...59 هو معقولاً !) ؛ النوع Set of char ليس دائمًا صالحًا .

* صرّح في بداية البرنامج عن الثوابت لكل القيم العددية أو الأبعاد المستعملة .
* إعزل وفسّر أجزاء البرنامج المتعلقة بالحاسوب (نيل العنوانين ، سجلات مباشرة

إسنادات خارجية ، خيارات التصريف ، اعداد ثمانية وسادس عشرية ، إلخ
....

11.4 - تمارين

- ١ - اكتب كل التبديلات (Permutations) لكلمة من n حرف (يوجد ! n (عامل n)) ؛
مثلا $N = 3$ SDE SED ESD DSE DES .
- ٢ - لكي تكون نكود نصاً ، سنبتبدل كل حرف باللاحق في الألفباء ('A' هو لاحق 'Z') ؛
اكتب إجراءات التكويذ ونزع الكود .
- ٣ - حول عدد صحيح (1000 >) بالأحرف الكاملة .
- ٤ - يساوى العدد الصحيح الكامل مجموع قاسميه ، يدخل في ذلك 1 بينما لا يدخل العدد نفسه . إحسب الأعداد الكاملة الأصغر من 500 .
- ٥ - اكتب الى n أول سطر من مثلث باسكال :

$$\begin{array}{ccccccc} 1 & 1 & & & & & \\ 1 & 2 & 1 & & & & \\ 1 & 3 & 3 & 1 & & & \\ \dots & & & & & & \end{array}$$

في السطر n ، العاومون ، عندنا C_n^r

- ٦ - لنفترض معطيا تاريخ من الماضي على شكل نهار - شهر - سنة ، احسب نهار الأسبوع المواقف . نذكر بأن التقويم الغريغوري حل مكان التقويم القيصري في العام 1582 ، وبأن سنة ألفية تقسم على 4 هي كبيسة ، ما عدا السنوات الألفية 00 حيث يكون رقم القرن لا يقسم على 4 .
- ٧ - نريد طبع جدول كلمات موجودة في نص على أن يطبع بالنسبة لكل كلمة ، قائمة أرقام السطر الذي يحويها .
- ٨ - إقرأ تعبيراً واحسب قيمته ، في لغة يكون المعرف فيها حرفاً . لا يوجد سوى النوع حقيقي والعمليات $+ - * /$ ، كذلك المزدوجات ، مع قواعد الأسبقية المعتادة . مسبقاً سنعين قيمة لكل متغير .
- ٩ - إطبع جدولاً للـ 100 أول عدد عشرى من e ، قاعدة حساب اللوغاريتمات

$$(e = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!})$$

- ١٠ - تلوين خارطة . لنفترض معرفة الحدود المشتركة بين عدة بلدان ، احسب اللون الذي يجب إعطاؤه لكل منهم (أربعة ألوان تكفي) بشكل أن بلدين لها حدود مشتركة لا يكفي لها نفس اللون .

11 - كُون متسلسلة من 100 عدد ، ثم في $[0, 1, 2]$ بشكل أن متسلسلتين ثانويتين متجاورتين لا تكونا متشابهتين .

مثال : ... 0102102 و ... 01021010 لا يلائمان .

12 - ضع تمايي ملكات على رقعة داما (4×4) بشكل أن ملكتين لا تكونا على احتكاك معاشر (تبعا لقواعد لعبة الداما) .

الفصل الخامس

مذكرة مساعدة

0.5 - برنامج ، فدرا ، مدي ، منطقة **Programme, Bloc, Portée, Région**

0 - يتألف البرنامج من :

عنوان ... **Program**

تصريحات وتعريفات : (أنظر 2)

فدرة } حسم
begin ... end }
منطقة

1 - تتبع التصريحات والتعريفات النسق الإلزامي :

تصريحات الوسومات **Label**

تعريف الشوابت **Const**

تعريفات الأنواع **type**

تصريحات المتغيرات **var**

تصريحات الإجراءات والدوال { **procedure**
function

كل قسم هو اختياري

2 - يكتب العنوان :

program إسم (input, output)

لبرنامج يقوم بأعمال القراءة والكتابة .

3 - يتألف تصريح الإجراء (أو الدالة) من :

عنوان .. **procedure**

تصريحات وتعريفات (أنظر 2)
فدرة }
begin .. end } حسم
;

- ٤- تكون منطقة المعرف ، الفدراة التي تم التصريح عنها فيها ، كذلك الفدرات التي تحتويها هذه الفدراة .
- ٥- يكون مدى المعرف ، منطقة مطروح منها مناطق المعرفين الذين لديهم نفس كتابة الكلمات المصرح عنهم في فدرات داخلية .
- ٦- لا يمكن إستعمال المعرف إلا ضمن نطاق مداه .
- ٧- لدى المعرفين المعرف عنهم مسبقاً ، منطقة تحيي البرنامج ؛ يمكن إعادة التصريح عنهم .
- ٨- يجب التصريح عن كل معرف قبل إستعماله .

١.٥ - معرف ، رمز ، فاصل (Identifier, Symbole, Séparateur)

٠) يتالف المعرف فقط من أحرف وأرقام ، ويبدأ بحرف : B52 pi2 vazy

١- سماة كلها لها مدلول

٢- سيان إستعمال سمات كبيرة ، صغيرة ، أم غليظة ، إلخ . . . : aBc Abc abc هم نفس المعرف .

٣- بعض الرموز تمثيلات متناوية :

[] { } ↑
(.)★ ^ ou @

٤- بين كلمتين دليليتين معرفين ، ثوابت ، يجب على الأقل وجود فاصل واحد : goto 13 هي غير سليمة .

٥- لا يمكن وجود فاصل داخل معرف ، كلمة دليلية أو رمز : go to هي غير سليمة .

٦- الفواصل هي التباعد ، نهاية السطر ، الملاحظة .

٧- تكتب الملاحظة { ملاحظة } (Commentaire)

٨- لا يمكن إستعمال الكلمات الدليلية (with, begin, var . . .) كمعرفين .

٢.٥ - متغيرات (variables)

٠- إن المتغير هو كنایة عن موقع في ذاكرة الحاسوب خصص لاحتواء قيمة .

١- تكون القيمة الأولية غير محددة .

٢- يسمح معرف لمتغير ببلوغ متغير .

٣- يجب أن تكون القيم المعينة لمتغير ، من نوع محدد ، ملاصق للمتغير .

٤- يحلى تصريح المتغير ، متغيراً يربط به نوعاً ومعرفاً : var i : integer; x, y : char;

٥- يجب التصريح عن كل معرف لمتغير مستعملٍ في فدراة : داخل هذه الفدراة (متغير موصعي) أو في فدراة شاملة (متغير إجمالي) .

٦- يجب أن يتم اختيار المعرف بشكل يعكس دور المتغير الملعوب في البرنامج :

. n, p, l Nombre Davogadro, Mauvais Payeur, Longueur Donde
 7 - يجب أن يتم التصريح عنه بلاحظة تحديد صراحة دوره .

مثال	يتم وسمه إذن بـ	يمكن أن يكون المتغير
i	(identificateur) معرف	كامل
T [i, j]	(identificateur) [indice] [معرف دليل]	مكون بجدول
X. réel	(identificateur, champ) معرف . حقل	حقل فقرة
lien ↑ (صلة)	(pointeur ↑) دليل ↑	محركي
input ↑	(fichier ↑) سجل ↑	نافذة سجل

وكل تأليف ، تبعاً an.individu [NoSS]. Père ↑ . date [mort] . أب ↑ . تاريخ [موت] . سنة)
 للنوع : (شخص [NoSS] . أب ↑ . تاريخ [موت] . سنة)

3.5 - أنواع (types)

0 - يصف النوع القيم الممكنة لأداة وطريقة نيل .

1 - يربط معرف النوع ، معرفاً بنوع

type complexe = record réel, imaginaire: real end;

N = 0... maxint;

(complexe : عمدي ، réel : حقيقي ، imaginaire : تخيلي)

2 - إن تعریفات النوع هي ضرورية للتصریح عن وسائط إجراء أو دالة ، نتيجة دالة ، دليل (pointeur) ، ولتأمين تساوق المتغيرات :

type T = .. Var X : T ...

procedure (A : T) ...

A (X)

3 - لكل قيمة من نوع ترتيبی يتوافق عدد ترتیبی صحيح ؛ يتواافق ترتیب القيم مع ترتیب الأعداد الترتیبیة .

4 - الأنواع الترتیبیّة هي : صحيح ، سمة ، بولي ، تعداد وفترة من نوع ترتیبی .

5 - بالرغم من كون النوع الحقيقي غير مرکب ، فإنه ليس نوعاً ترتیبیاً .

6 - نطبق على النوع الترتیبی عمليات العلاقة = < = > > = < > ، الدوال succ و pred (إنقال إلى السلف أو الخلف) ، الدالة ord (التي تعطي العدد الترتیبی) . فيها عدا السمات ، فإنه ليس له ord دالة معاكسة .

7 - يكون النوع الترتیبی ضرورياً لتكوين فترة ، جدول (دليل) أو مجموعة .

8 - تبني الأنواع المركبة (جدول ، سلسل ، فقرة ، مجموعة ، سجل) على الأنواع

البسيط (حقيقي ، ترتيب) والنوع دليل (type pointeur).

4.5 - ثابت ، اعداد حقيقة ، اعداد صحيحة ، سلاسل
(constantes , réels , Entiers , Ssuites , Chaines)

0 - الثابت هو قيمة غير قابلة للتعديل من قبل البرنامج .

1 - يربط تعريف الثابت ، معروفاً بقيمة :

```
const pi = 3.14159; zéro = '0' ; n = 17 : m n = - n;
```

2 - يكتب الثابت الحقيقي من النوع real ، على شكل عشري (تحمل النقطة مكان الفاصلة) : - 0.198 ٠.٣ أو على شكل أسيّ (Ex يعني 10^x) : 3.2E1 - 61E0 ٠.٤٣E-٢

3 - يكتب الثابت الصحيح من النوع integer ، بدون جزء عشرى ولا أسّ : - 61 ٣٢ يجب أن تبقى قيمته ضمن الفترة .. maxint .. maxint - ، حيث يكون maxint ثابت معروف مسبقاً في كل حاسوب .

4 - يكتب الثابت السلسل ذي الـ n سمة من النوع Packed array [1..n] of char ، بين علامتي حذف : 'chaine' (سلسل) .

لكل السمات بما فيها التباعد ، كذلك تمثيلهن الحرفى ، معنى .
الثابت السمة هو سلسل من سمة واحدة '+' " "
في الثابت السلسل ذي الـ n سمة ، تكرر علامة الحذف :
' le fond de l'air est frais'

5 - يعدّ الثابت nil متساوياً مع كل الأنواع أدلة (pointeurs)

7 - يمكن إستعمال معروف الثابت في كل مكان حيث يكون الثابت واجباً :

```
const min = - 7; max = 7 ; type T = array min .. max of integer;
```

8 - وجّب تعريف كل الثوابت في بداية البرنامج (أو الفدرة)

5.5 - فترة ، تعداد بولى ، سمة ، جدول ، فقرة

(Intervalle , Enumération , Booléen , caractère , Tableau , Article)

0 - يقيّد النوع فترة النوع الترتيبى لكنه يحافظ على عملياته :

(الإثنين ... الجمعة) Lundi .. Vendredi .. '9' .. '0' .. '18' .. '7'

1 - يعرف النوع تعداد قيماً مع ترتيبهن عن طريق التعداد . تكون القيم معروفن الثابت :

الأحد السبت الجمعة الخميس الأربعاء الثلاثاء الإثنين

(lundi , mardi , mercredi , jeudi , vendredi , samedi , dimanche)

(inférieur , égal , supérieur) أكبر يساوى أقل

- العمليات هي تلك الخاصة بالأنواع الترتيبية : `ord, pred, succ` ، علاقات
- 2 - يتوافق النوع المعرف مسبقاً بولي مع `(false, true) = type boolean` . العمليات هي العمليات المنطقية `and` (و) ، `or` (أو) ، `not` (لا) ، وعمليات الأنواع الترتيبية .
- 3 - النوع المعرف مسبقاً سمة ، `char` ، هو التعداد للسمات الممكن استعمالها . يتم تعريفه في كل حاسوب بطريقة مختلفة ، لكنه يحتوي على الرموز الخاصة للغة ، على الأحرف ضمن تمثيل للأحرف واحد على الأقل ، مرتدين (`'a'..'b'`) لكن ليس بالضرورة متتاليين ، وعلى الأرقام ، مرتدين (`'0'..'1'`) ومتتاليين (`'0'..'`)
- 4 - العمليات هي تلك الخاصة بالأنواع الترتيبية : `ord, pred, succ` ، علاقات ، `chr`
- `ord (chr (n)) = n`
- 5 - النوع جدول هو مجموعة متغيرات كلها من نفس النوع :
array [دليل] مكون من `of`
- حيث أن الدليل هو نوعاً ترتيبياً والمكونات من نوع أي كان :
- `array [0..7] of char`
- اختصار : `array [boolean] of real` ، `array [real] of array [0..7]`
- 6 - في متغير جدول ، يكون الدليل (indice) كإيام عن تعبير يكتب بين معرفتين : `T [i]`
- إختصار : `x [2..7] = false`
 الكتابة `[b] x` تعني سطراً ؛ لا يوجد تنبيط للأعمدة .
- 7 - النوع فقرة هو مجموعة متغيرات ، كل منها من نوع أي كان :
- `record c1; T1; c2, c3 : T2 end`
- يستعمل المشتق متقة للنيل :
- `record a : T1; case b: boolean, of true : (i: integer); false: (r: real) end`
- 8 - في المخبر حقل فقرة ، يكون إسم الحقل مسبقاً ب نقطة : `Y.c1`
- 6.5 - **تعيين (Affectation)**
- 0 - تسمح عبارة التعيين بتعيين قيمة تعبير ، لتغير من نوع متساوق :
- `variable : = expression`
- `x := pi + 1.0 i := i + 1`
- مثال :
- 1 - يمكن تعيين عدد صحيح لعدد حقيقي ، إن هذا هو حال التغيير الآوتوماتي الوحيد .

2 - لكي نعين عدد حقيقي لعدد صحيح ، نستعمل القطع (أو البت) (trunc) أو التكبير (round)

3 - يكون التعبير مولناً من تعبير سبط ، أو من تعبيرات بسيطة ومؤثر علاقة (= <)

$$x * y + z / y \quad x - y = z + y * y$$

4 - يتكون التعبير البسيط من متأثرات ومؤثرات ضمن إطار ترتيب الأسقياط التنازلي :

not

* / and div mod ضرب

+ - or جمعي

5 - ضمن الأسقياط المتساوية ، يتم التقييم من اليسار إلى اليمين :

$$x * y / z = \text{not } q \text{ تعني}$$

$$(((x * y) + (y / z)) = (\text{not } q))$$

يسمح وضع الأقواس دائماً بفرض ترتيب الحسابات .

6 - - * mod div على أعداد صحيحة ، يجعلون النتيجة صحيحة ، مثل الدوال المعرفة مسبقاً succ, pred, ord, sqr, abs

يقومان بالتحويل من المطلق إلى الصحيح ؛ (x) odd هي صح إذا كان x مفرداً ؛ (x) chr تحول الصحيح إلى سمة .

7 - - * على أعداد حقيقة ، يجعلون النتيجة حقيقة ، مثل الدوال المعرفة مسبقاً abs و sqr . / هو دائماً قسمة حقيقة ؛ sin ، cos ، ln ، exp ، sqrt هن دوال ذات نتيجة حقيقة . arctan

8 - يمكن أن يكون المتغير المعنون من كل نوع ما عدا السجل : بسيط ، دليل (pointeur) جدول ، فقرة ، مجموعة ، سلسل ، ...

7.5 - إذا ، الحالة ، ل ، طالما ، كرر ، مع (si, cas, pour, tant que, répéter, Avec) إقرأ ، أكتب READ, write

0 - الشرط هو تعبير يعطي تقييمه إما القيمة صح (true) ، إما القيمة خطأ (false)

1 - في العبارة إذا : if condition then énoncé else énoncé أو : if condition then énoncé

لا تُنفذ العبارة then إلا إذا كان الشرط صحيحاً ، بينما لا تُنفذ العبارة else إلا إذا كان

الشرط خطأ . يمكن أن تكون العبارات بسيطة ، (إذا ، تعين ، ل ، ...) أو مركبة (begin énoncé; énoncé ... end)

مثال :

if min > T [a] then min := T[a]

2 - في العبارة الحالة

case expression of c1: E1; c2: E2; ...; cn : En end

التعبير ، من نوع ترتيبى ، عليه أن يأخذ قيمة إحدى الشوابت ci ، تُنفذ عندها العبارة Ei وهي وحدها .

مثال :

Case comparaison (x, T [c]) of inférieur: b : = c ; égal : y : = c ; supérieur : a : = c end

3 - العبارة لـ

for variable : = expression 1 expression 2 énoncé

تسمح بتكرار العبارة ، لكل قيم المتغير الذي هو من نوع ترتيبى : عبارة 1 ، succ (عبارة 1) ، succ (عبارة 2) . إذا كان التعبير 2 > التعبير 1 ، فإن العبارة لا تُنفذ . إن إستبدال to بـ downto ، يحمل على تطبيق pred بدلاً من succ . بعد التنفيذ ، يكون للمتغير قيمة غير محددة .

مثال :

S : = 0 ; for a : = 0 to N- 1 do S : = S + Z [a]

4 - في العبارة طالما

while condition do énoncé

طالما الشرط صحيحاً ، فإن العبارة تُنفذ .

مثال :

f : = 1 ; i : = 0; while f < 100 do begin i : = i + 1 ; f : = f * i end

5 - في العبارة كرر

repeat énoncés until condition

تُنفذ قائمة العبارات حتى يصبح الشرط صحيحاً .

مثال :

repeat read (c); x: = succ (x) until c = ' '

6 - تجمع العبارة مع ، منافذ (نيل) ضمن الفقرة .
مثال :

with p↑ [i] do a := b - t

p↑ [i].a := p↑ [i].b - p↑ [i].t

7 - read (a, b) تقرأ قيمتين على سجل الدخول input وتعيينها للمتغيرات a وb يمكن قراءة أعداد صحيحة ، حقيقة أو سمات .

8 - write (e) تكتب قيمة التعبير e على سجل الخروج output . يمكن كتابة اعداد صحيحة ، حقيقة ، سمات ، سلاسل ، بولى لكن ليس جدولأ أو فقرة أو مجموعة أو دليلاً (pointeur) . يمكن تحديد حقل الطباعة :

write (car: 3, entier : N, réel : total : dec)

. output تبني السطر الجاري العمل فيه على writeln

8.5 - إجراء ، دالة ، مجموعة ، سلسل ، سجل ، دليل

(Procédure, Fonction, Ensemble, Chaîne, Fichier, Pointeur)

0 - يعطي تصريح الإجراء إسماً لعبارة مرئية يمكن ضمن إجراء ، التصريح عن متغيرات ، أنواع ، ... (هذه فدرا) وإعطاء إسماً لأدوات لا تكون فعلياً معروفة إلا عند النداء : وسائل صورية .

مثال :

```
procedure P (i, j : integer); var l, c : integer;
begin for l := 1 to i do begin
    for c := l to j do write ('★'); writeln end
end;
```

1 - إن عبارة نداء الإجراء تنشّط الإجراء وتحدد الوسائل الفعلية ؛ مثلاً : P(15, 10) يمكن أن يكون الوسيط قيمة (قيمة الوسيط الفعلى أُعطيت إلى الوسيط الصوري) ، متغيراً (الوسيط الصوري يعطي منفذأ إلى الوسيط الفعلى) ، إجراءاً ، دالة أو جدولأ ضبيطاً .

مثال :

```
procedure sigma (a, b : real; var c : real); begin c := a + b end;
alors sigma (y ★ z/2.0, sqr (i2), x)
a pour effet x := y ★ z/2.0 + sqr (i2)
```

فإذن لـ المفعول

2 - تصرف الدالة كإجراء ، لكن تعطي نتيجة :

مثال :

```
function S (x, y : real) : real begin S: = x + y end;  
x: = S (y ★ z/2.0, sqr (i2))
```

3 - النوع مجموعة هو مجموعة قيم من نوع ترتيبی . تُطبّق على المجموعات عمليات الإتحاد (+) ، التقاطع (*) ، الفرق (-) ، المساواة (= و >) ، التضمين (< و = >) والإنتهاء (in) .

يقوم مُنشيء المجموعات [...] بتمرير قيم ترتيبية إلى المجموعة ؛ تتواءط المجموعة فراغ بـ [...] .

مثال :

```
var possible set of (noir, jaune, rouge, vert); C : set of char;  
if noir in possible then ...  
C: = ['0'..'9', '.', 'E']; if lu in C then ...
```

4 - سلسل من n سمة هو من النوع

Packed array [1..n] of char

يمكن كتابته ، تعبينه ، مقارنته .

مثال :

software := 'logiciel' avec var software: packed array [1..8] of char

5 - النوع سجل هو تالي مركبات ، كلها من نفس النوع ، والتي تمّرر عليها نافذة بشكل متالي ؛ فقط المركب المكشف من قبل النافذة يمكن بلوغه .

تصريح :

f : file of type du composant

النافذة هي متغير ننوطه ↑ f .

العمليات :

reset (f) من جديد خُذ موضع البدء

إقرأ get (f)

أنيف rewrite (f) ، لكي تكتب

أكتب Put (f)

إخْتِر نهاية السجل eof (f)

مثال : نسخ السجلات

reset (f); rewrite (g); while not eof (f) do begin

get (f); g ↑ := f ↑ ; put (g)

end

6- النوع المعروف مسبقاً `text` هو سجل سمات مرکب على هيئة سطور . ترکز نهاية السطر (يحدّد موقعها) ، كتابة بـ (i) `writeln` ؛ بينما تختبر ، قراءة ، بـ (f) `readln` و يمكن كذلك قراءة أو كتابة أدوات من نوع غير السمات (سيتم تحويلهم إلى سلسال سمات) : صحيح ، حقيقي ...

7- يقدم الدليل (pointer) متقدماً إلى متغير تحريري من نوع محدد .
مثال :

```
type ptr = ^item; item = record val : real; lien : ptr end
var p, tête : ptr;
p := tête; while p <> nil do begin write (p^.val); p := p^.lien end
```

8- يخلق المتغير التحريري بواسطة `new` ويُتلف بواسطة `dispose` ؛ لا تخضع مدة حياته إلى قواعد الفدرات .
مثال :

```
new (p); p^.val:= x; p^.lien:= tête; tête:= p;
```

الفصل السادس

ملحقات

- ملحق ٠ : دليل البرامج**
- فوترة على ميزان مسجل (3.1) (3.1) (3.1) (2.1) (3.1) (3.1)
 - جدول المربعات (3.1)
 - وسط حسابي له قيمة (3.1)
 - حساب الدفع لعامل بالساعة (4.1)
 - معادلة من الدرجة الثانية (4.1)
 - عدّ القيم الموجبة أو السالبة (4.1)
 - جمع قيم ، متبوعة بـ -1 (5.1)
 - الجذر التربيعي على طريقة نيوتن (5.1)
 - عدّ التبعادات في نص (5.1)
 - فوترة مع تعرفة (6.1)
 - وسط حسابي وانحراف معياري (6.1)
 - تردد أرقام في نص (6.1)
 - معدل علامات (6.1) (6.1)
 - حاصل ضرب مصفوفات (6.1)
 - محاسب صغير $+/- \ast /$ (6.1)
 - حجم برميل (1.2)
 - قراءة سجل نص (2.4.2) (1.4.2)
 - نسخ سجل (7.4) (7.4) (4.4.2)
 - رسم لمنحنى (6.4.2)
 - متسلسلة Fibonacci (1.1.3)
 - جدول الخطوط الخاصة بحساب المثلثات (2.3.3) (6.1.3)

- جمع ساعات (1.2.3)
العمل الذي يجب القيام به كل يوم (2.2.3)
تحويل رقمي - عشري (1.3.3)
تحويل ثانوي - عشري (1.3.3)
فرز مبادلات متتالية (3.3.3)
تردد أحرف في نص (4.3.3)
كشف مصرفي (1.4.3)
مدى التصريحات (3.4.3)
وسائل (4.4.3)
إجراءً يحسب مجموع عددين (4.4.3)
إجراءً يحسب مجموع متوجهين (4.4.3)
دالة تحسب مجموع عددين (5.3)
دالة التكامل (1.1.4)
برنامج للتكامل (1.1.4)
إجراء مع جدول ضبط (2.1.4)
القاسم الأكبر المشترك (2.4)
دالة أكرمان (Ackermann) (2.4)
البحث عن قيمة الإنتاج القومي الخام لبلد (2.3.4)
إجراء قراءة سلسل (جدول ضبط) (2.3.4)
تنقيب فُرقاني (2, 3, 4)
كتابة مجموعة (4.4)
قراءة مجموعة (4.4)
رَابِحْوا بُورِي فرنسا (6.4)
فرز ثانوي (6.4)
تمدد سجل (7.4)
دمج سجلات مفروزة (7.4)
إعادة كتابة نص على n عامود (8.4)
إعداد شبه صحفية (10.4) ((10.4))
التكامل على طريقة مونت - كارلو (10.4)

ملحق 1 - مظاهر داخلية

لا يمكن لخالص ، إلا تنفيذ التعليمات المكتوبة في لغة خاصة به : لغة الآلة (تسمى في بعض الأحيان بكلمة في غير محلها : مؤول) . عبارة الباسكال ليست مباشرة قابلة للتنفيذ ، يجب في البدء ترجمتها إلى تعليمات في لغة الآلة ، إما مباشرة بواسطة مصروف ، إما بطريقة غير مباشرة بواسطة مفسر (p - كود ، UCSD . . .) ، أقل بطاً من المصروف .

تبقي التعليمات والمعطيات في الذاكرة ، وحدة النيل في الذاكرة هي الكلمة ، المؤلفة من عدد ثابت من البتات ، كل بتة ، أو موقع ثانوي يساوي إما 1 إما 0 (صفر) ؛ يمكن أن يوجد من 4 إلى 128 بتة في الكلمة (عادة 8 ، 16 أو 32 على الميكروخالص ، 16 أو 32 على الميني خالص ، 32 ، 48 ، 60 أو 64 على الخالصات الكبيرة) . تشغّل البايتة 8 بتة . يمكن نيل كل الكلمة فقط بواسطة عنوانها .

يمكن أن تتوافق أنواع المعطيات في الباسكال مثلاً (النظم لا تفرض تمثيلاً موحداً) :

صحيح : على الكلمة مكونة في القاعدة 2 (مع إصطلاح خاص للأعداد الصحيحة السالبة) . على الكلمة من n بتة ، يمكن أن تأخذ الأعداد الصحيحة 2^n قيمة ، من $-2^{n-1} - 1$ إلى $2^{n-1} - 1$ ، هذا ما يحدّد قيمة maxint .

حقيقي : على الكلمة ، اثنين أو أربع كلمات تبعاً للخالص ، تمثل كلٌ على حدة الأسس والجزء العشري : مثلاً بـ 32 بتة ، يأخذ الأسس قيمة تصل إلى 38 والجزء العشري من 6 إلى 7 أرقام عشرية .

بولي : على بتة (في الكلمة ، تكون البتات الأخرى غير مستعملة)
جدول : على $p \times n$ كلمة في حال وجود n مركب كل من p كلمة ؛ يتم النيل من مركب بالتقسيم (indexation) : القيمة المحسوبة للإزاحة من الكلمات في الجدول (دليل) تضاف إلى عنوان أول مركب .

فقرة : مثل حال الجدول ، لكن يكون الدليل قيمة ثابتة (متوافقة مع إسم الحقل المثال) ، وليس محسوبة .

رص : مثل حال الجدول ، لكن يكون الدليل قيمة ثابتة (متوافقة مع إسم الحقل المثال) ، بالكلمة ؛ تشغّل Packed array [1.10] of boolean عشر بتات متتالية .

مجموعة : متسلسلة بتات متتالية ؛ العمليات على المجموعة (+ - * in) تكون إذن عمليات على البتات . إذا سمح به حجم الكلمة ، فإن حجم المجموعة محدد

(مثلاً مع كلمات من 60 بyte ، تجسّعات مركبة على (59...0) هذا ما يعن النوع

set of char ...

سمة : غالباً على بايطة (إصطلاح : نشطب الأصفار) .

لعبة سمات 6 : (CDC) Display Code Pascal

<u>d</u>	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	A	B	C	D	E	F	G	H	I	
1	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
2	T	U	V	W	X	Y	Z	0	1	2
3	3	4	5	6	7	8	9	+	-	☆
4	/	()	\$	=	,	.	,	,	[
5]	:	≠	{	v	^	↑	}	<	>
6	≤	≥	⊴	;						

$$\text{عدد ترتيبى} = u + 10 * d$$

مثال : 1 = 'A' chr(45) = ' ' ord('A') = 65

الأعداد الترتيبية الأكبر من 63 والصفر ليست مُنتقة ، الأحرف متتالية ، لا يوجد حرف صغيرة .

لعبة سمات ASCII بدون شفافية (Parité) 7 بيات

<u>y</u>	0	1	2	3	4	5	6	7
0	nul	dle		Ø	@	P	'	p
1	soh	dcl	!	1	A	Q	a	q
2	stx	dc2	"	2	B	R	b	r
3	ext	dc3	#	3	C	S	c	s
4	eot	dc4	\$	4	D	T	d	t
5	enq	nak	%	5	E	U	e	u
6	ack	syn	&	6	F	V	f	v
7	bel	etb	,	7	G	W	g	w
8	bs	can	(8	H	X	h	x
9	ht	em)	9	I	Y	i	y
10	lf	sub	★	:	J	Z	j	z
11	vt	esc	+	:	K	[k	{
12	ff	fs	,	<	L	\	l	
13	cr	gs	-	=	M]	m	}
14	so	rs	.	>	N	↑	n	↑
15	si	us	/	?	O	—	o	del

عدد ترتيبی = $y + x * 16$

مثال = 65 = chr ('A') = ord ('A')

الأحرف متالية ؛ تميّز بين الأحرف الصغيرة والكبيرة . تكون سمات العدد الترتيبی من 0 إلى 31 ، و 127 غير قابلة للطباعة ، إنها سمات تحكم مستعملة لإرسال المطابقات (return) ، bel = إنذار (alarme) ، bs = عودة إلى الوراء ، ... (retour arriere)

لعبة سمات 8 بـتة EBEDIC

ضمن السمات القابلة للطبع ، نجد

Ø	240	espace	64	a	129	n	149	A	193	N	213
1	241	.	75	b	130	o	150	B	194	O	214
2	242	(77	c	131	p	151	C	195	P	215
3	243	+	78	d	132	q	152	D	196	Q	216
4	244	☆	92	e	133	r	153	E	197	R	217
5	245)	93	f	134	s	162	F	198	S	228
6	246	;	94	g	135	t	163	G	199	T	227
7	247	/	97	h	136	u	164	H	200	U	228
8	248	,	107	i	137	v	165	I	201	V	229
9	249	-	110	j	145	w	166	J	209	W	230
		:	122	k	146	x	167	K	210	X	231
		,	125	l	147	y	168	L	211	Y	232
		=	126	m	148	z	169	M	212	Z	233

$\text{succ}('i') \neq 'j'$

$\text{succ}('r') \neq 's'$

(espace . تباعد)

مكدس وكُلْس (pile et tas)

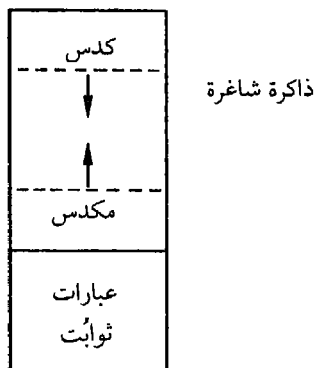
عند بداية التنفيذ ، تتوّجد فقط المتغيرات المصرّحة في مستوى البرنامج ، إذن الإجمالية لكل الإجراءات والدوال ، وكذلك السجلات input و output . عند تشغيل إجراء ، أو دالة تخلق متغيرات الموضعية ؛ يتم فيها بعد إتلافهن عند نهاية التشغيل (عند « العودة إلى المثادي ») : تكون فدرات الذاكرة مكَدَسَة ، ومن ثم مزالة ، ضمن منطقة في الذاكرة تُسمى مكدس . في كل لحظة ، تكون بذلك المتغيرات الموضعية الممكِن بلوغها في الفدرة في قيمة المكدس ؛ تحدُّد بذلك مدة حياتهم بمقدمة تشغيل الإجراء ، أو الدالة ، هذه التقنية بتكرار النداءات .

ملاحظة : يُعرَف حجم كل فدرة من المتغيرات الموضعية قبل تنفيذ البرنامج ، هذا

ما يسمح بإدارة النداءات الفعالة خاصة وهذا ما يستتبع تنفيذ سريع .

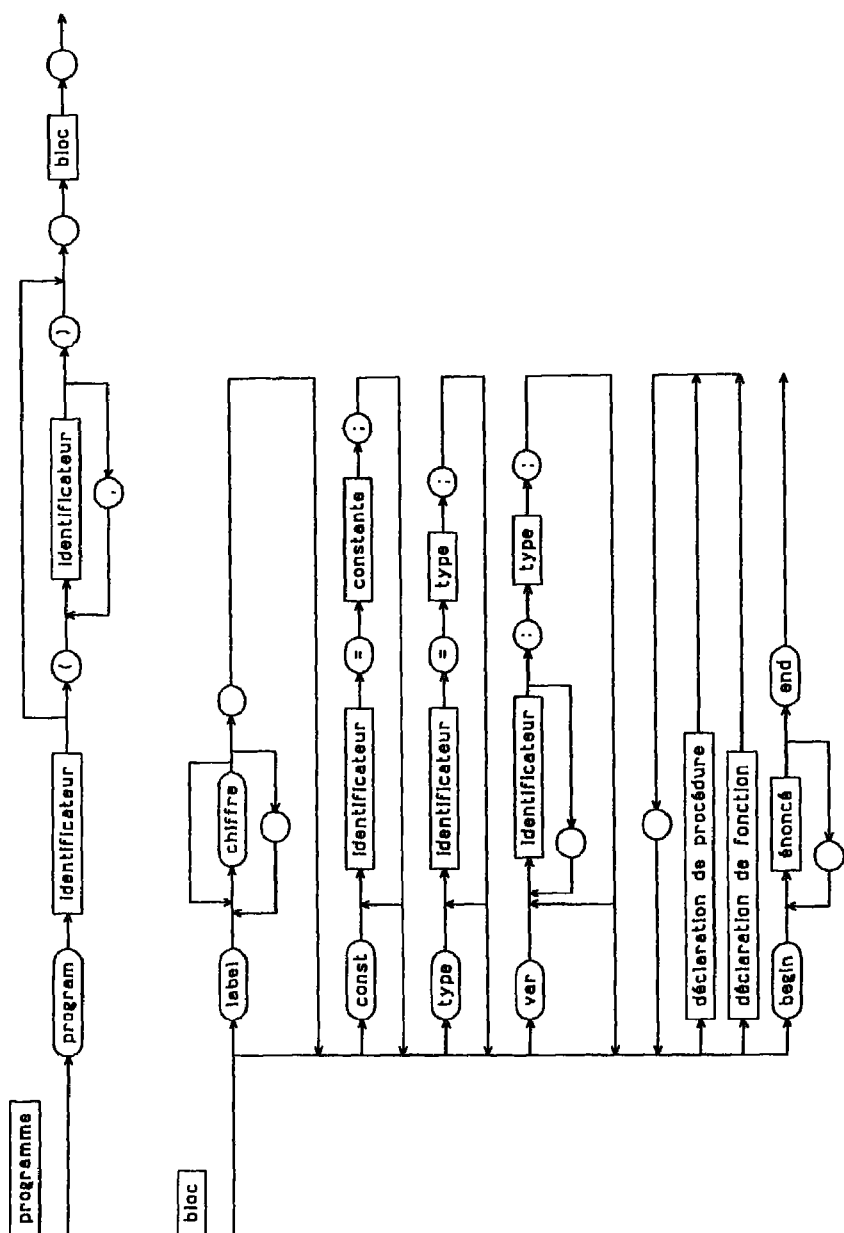
في المقابل ، يكون للمتغيرات التحريرية (المخلوقة بـ new) مدة حياة تنتهي من لحظة خلقهن (new) حتى نهاية تنفيذ البرنامج ، أو حتى إتلافهن المتعمّد (بواسطة dispose) : لا يمكنهن البقاء في المكدس . يتم ترتيب هذه المتغيرات التحريرية ضمن منطقة في الذاكرة تسمى كُلْسٌ مُميَّزة عن المكدس .

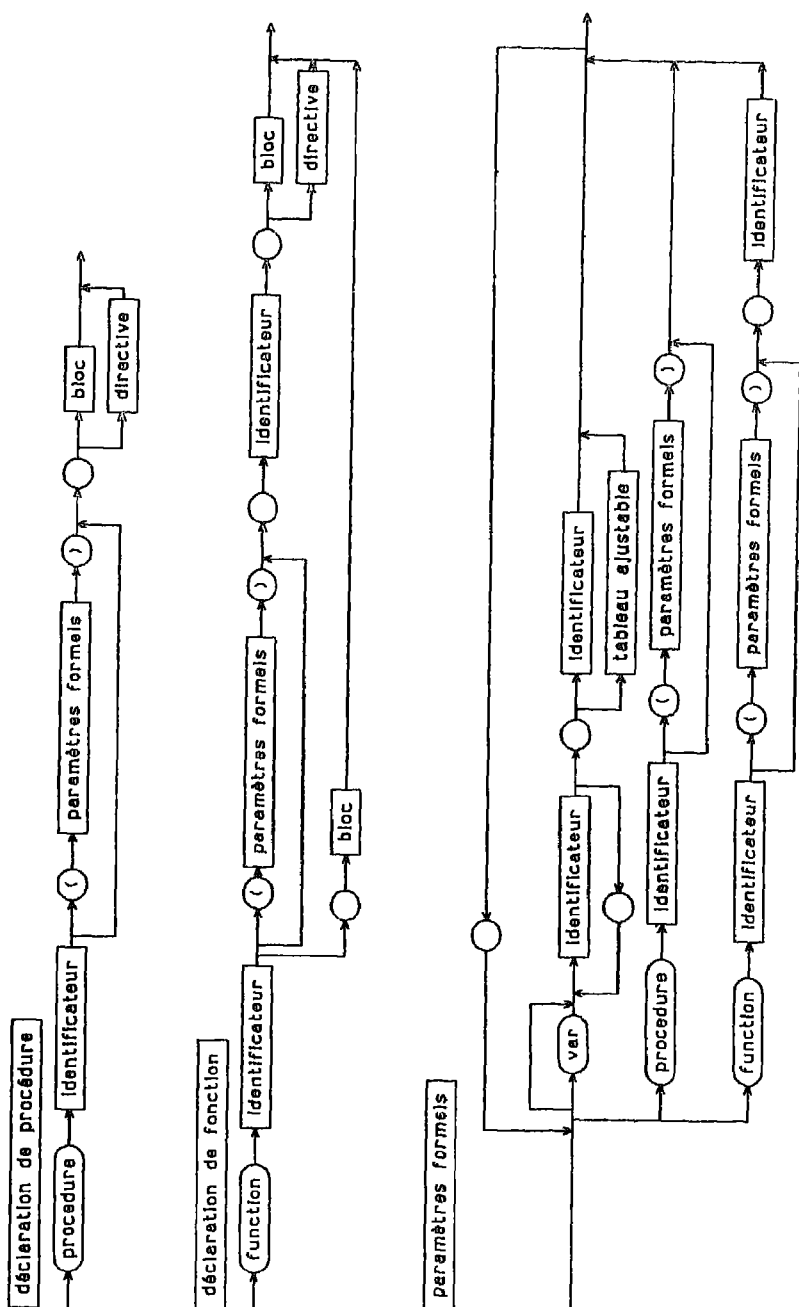
ليس من علاقة ما بين التطور لكلٍ من المكدس والمكدس . لكي نؤمن بإغفال أفضل للذاكرة الشاغرة ، نفضل عدم الإشغال الثابت للمكدس والمكدس (يمكن أن يكون المكدس مشبعاً بينما يكون المكدس فارغاً !) ، بل بالأحرى العمل على توسيعهما كدس ومكدس باتجاه متعاكس :

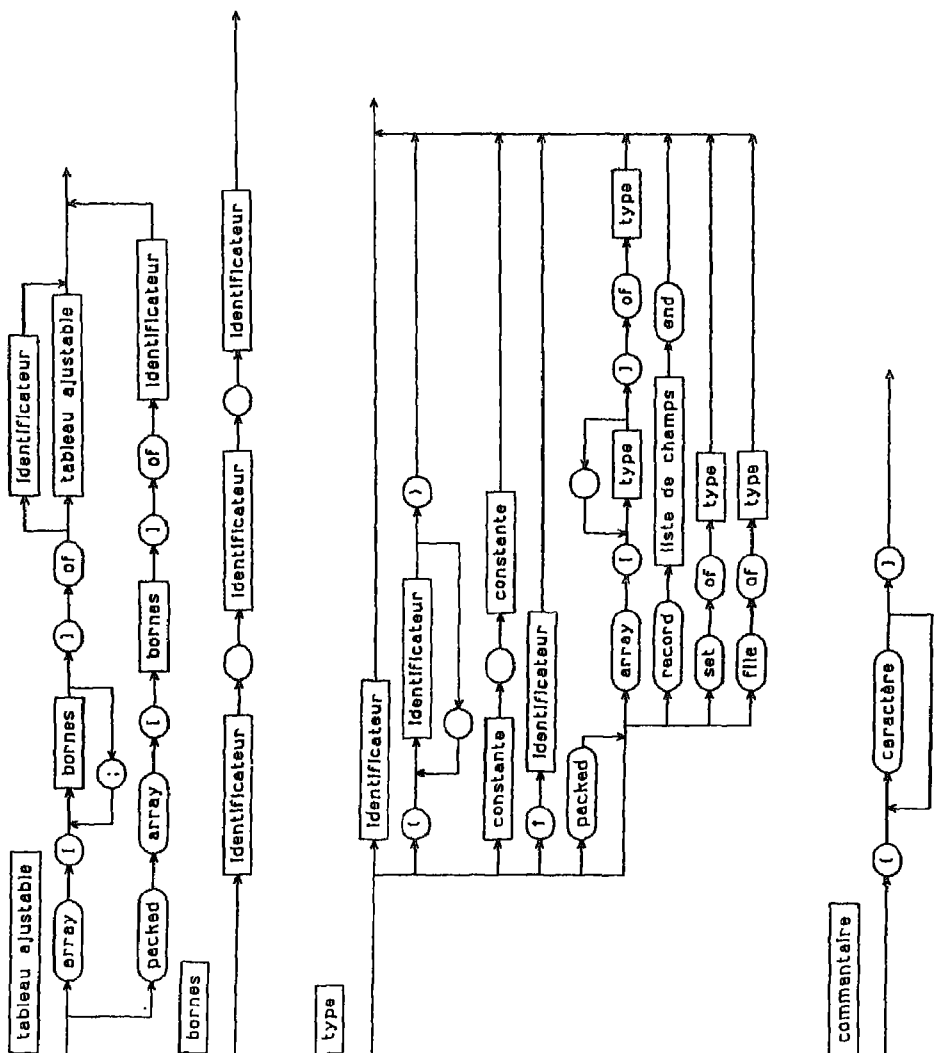


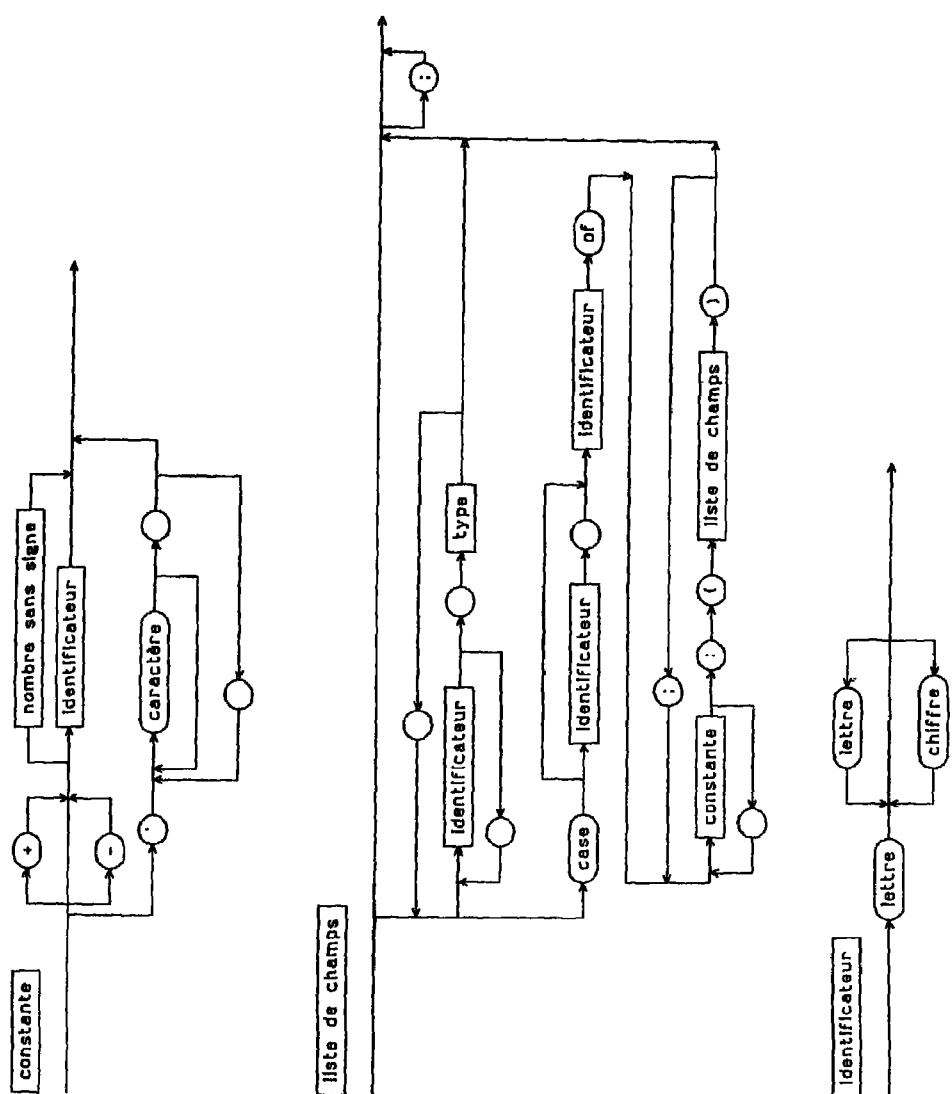
يتوقف التنفيذ إذا ما إلتقي المكدس بالمكدس لأنه يكون قد غدت حينها كل الذاكرة الشاغرة ، مشبعة .

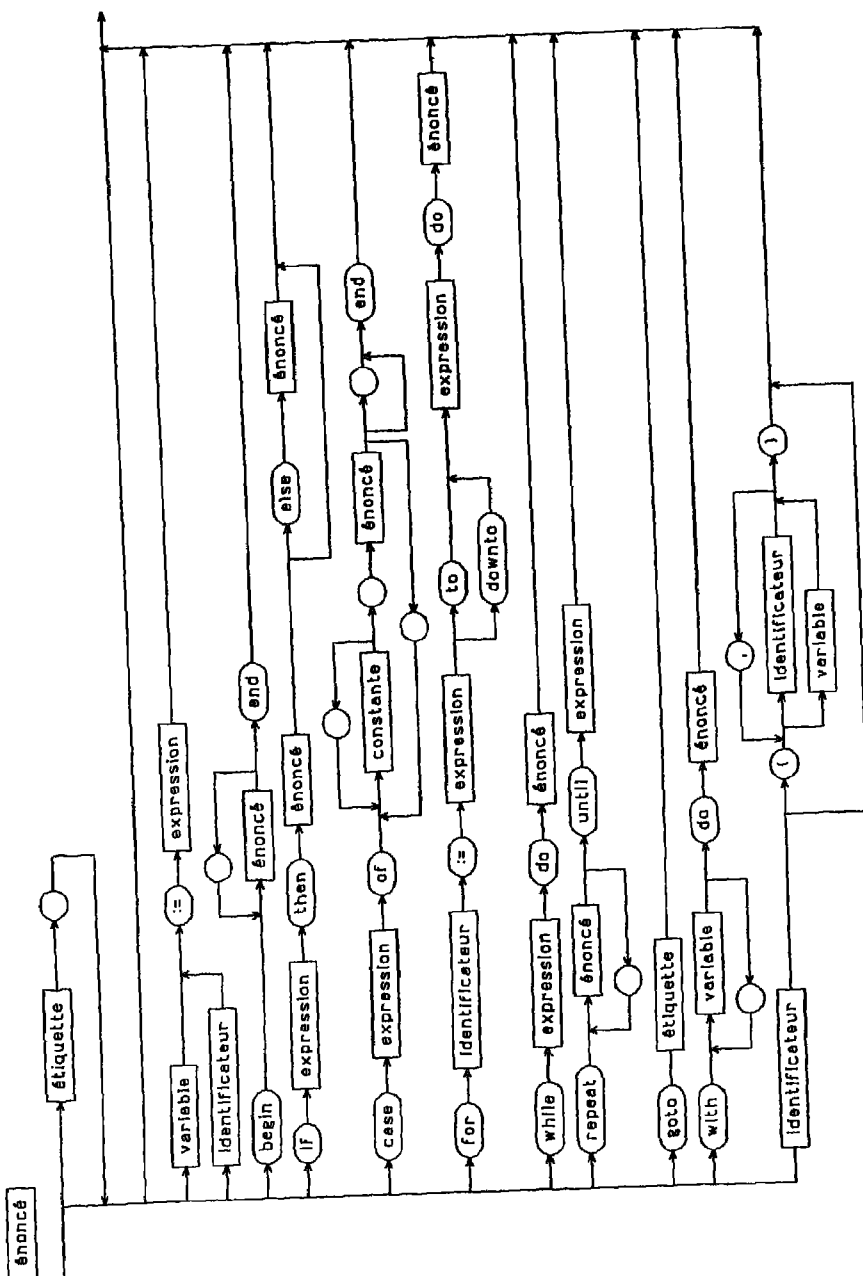
ملحق 2 : مخططات النحو

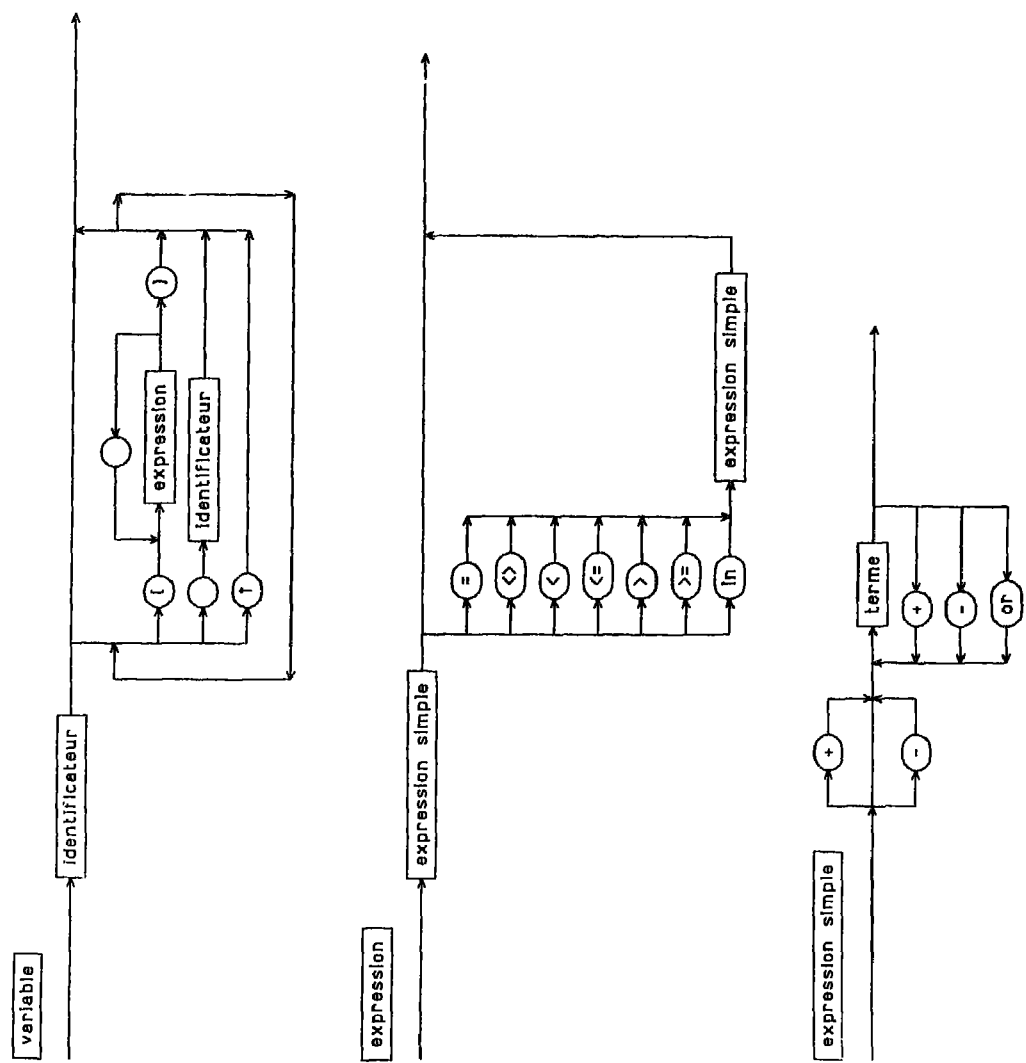


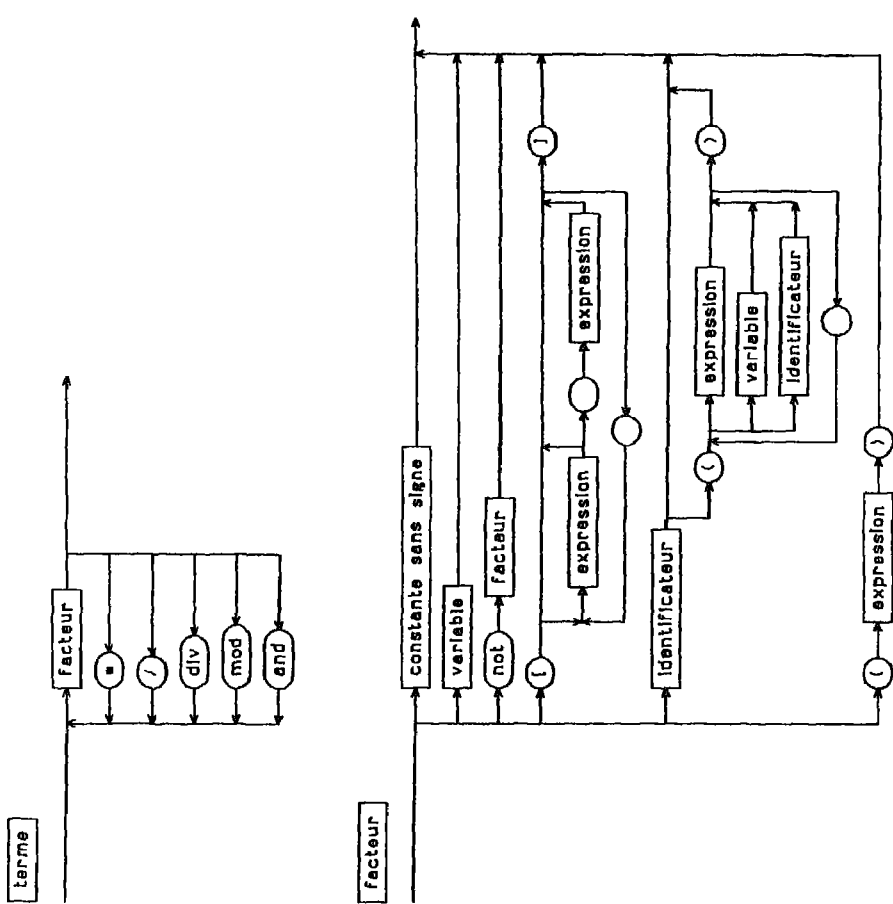


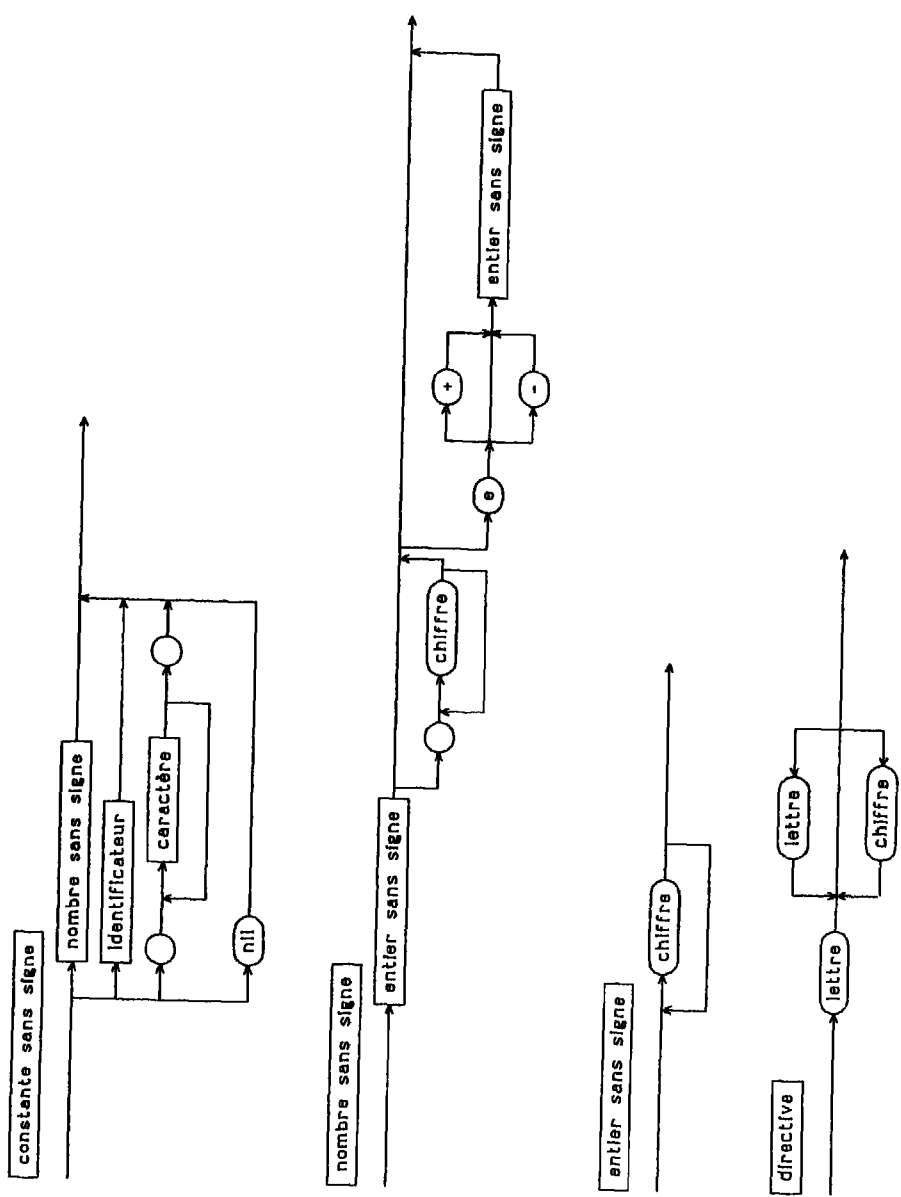












ملحق 3 : تمثيل مادي

رموز خاصة

+	-	★	/	=	'	[]	.	.
;	:		()	<	>	<=	>=	<>
:=	<i>espace</i>		{	}					

(*تباعد* : *espace*)

تمثيلات إضافية

↑	^	o	@
		u	
[(.		{ (★
]	.)		} ★)

كلمات دليلية

A	and	F	end	N	nil	S	set
	array		file		not	T	then
B	begin		for	O	of		to
C	case		function		or		type
	const	G	goto	P	packed	U	until
D	div	I	if		procedure	V	var
	do		in		program	W	while
	downto	L	label	R	record		with
E	else	M	mod		repeat		

لا يمكن أن يكون لدى أي معرف ، كتابة الكلمات الخاصة بإحدى هذه الـ 35 كلمة دليلية .

يمكن إعادة التصريح عنهم في البرنامج ويكون لهم بذلك مدلول آخر .
معرّفين معرّفين مسبقاً

ثوابت

خطأ (بولي)	false
صح (بولي)	true
الأعداد الصحيحة محددة بـ	maxint

أنواع

<code>(false, true) =</code>	<code>boolean</code>
لُعب سمات ، يتعلّق بالحاسوب (ملحق ١)	<code>char</code>
صحيح	<code>integer</code>
 حقيقي	<code>real</code>
سجل نص . مثلاً : output و input	<code>text</code>

متغيرات

سجل موحّد حيث يتم قراءة المعطيات	<code>input</code>
سجل موحّد حيث يتم كتابة النتائج	<code>output</code>

توجيهات

يفصل عنوان وجسم الإجراء : تكرارية متقطعة
 يحدد بأن جسم الإجراء أو الدالة هو خارجي عن البرنامج : « تصريف منفصل » ليس بالضرورة أن يعرف الـ `external` في كل حاسوب

دوال

(x صحيح أو حقيقي ، نتيجة من نفس النوع)	<code>abs(x)</code>
قوس ظل x	<code>atan(x)</code>
سمة العدد الترتيبى x (ملحق ١)	<code>chr(x)</code>
جيب التمام للزاوية x	<code>cos(x)</code>
بولي ، نهاية السجل	<code>eof(f)</code>
بولي ، نهاية السطر في سجل نص	<code>eoln(f)</code>
e^x	<code>exp(x)</code>
لوغاريتم نيري لـ x	<code>ln(x)</code>
بولي ، مفردية العدد الصحيح x (صح إذا x مفرداً)	<code>odd(x)</code>
العدد الترتيبى لـ x (من نوع ترتيبى)	<code>ord(x)</code>
سلف x (من نوع ترتيبى)	<code>pred(x)</code>
قيمة صحيحة مدورة للعدد الحقيقي x (العدد الصحيح الأقرب)	<code>round(x)</code>
جيب الزاوية x	<code>sin(x)</code>
x² (عدد صحيح أو حقيقي ، نتيجة من نفس النوع)	<code>sqr(x)</code>
\sqrt{x}	<code>sqrt(x)</code>
خلف x (من نوع ترتيبى)	<code>succ(x)</code>
القسم الصحيح للعدد الحقيقي x	<code>trunc(x)</code>

إجراءات	
تحرر التغير المدلل عليه بـ p	dispose (x)
قدم النافذة f ↑ واقرأ	get (f)
خلق متغير مدلل عليه	new (p)
رص	pack (...)
تخطي الصفحة	page (f)
اكتب ، وقدم النافذة f ↑	put (f)
V : = f ↑ ; get (f)	read (f, v)
ركز النافذة في بداية السطر التالي	readln (f)
أعد تركيز السجل عند بدايته ، الشأن معينة	reset (f)
أتلف السجل ، انتقل إلى الشأن تناول	rewrite (f)
تفكيك	unpack (...)
f ↑ : = e ; put (f)	write (f, c)
اكتب نهاية سطر	writeln (f)

ملحق 4 : مشتقات فرنكوفون (بالفرنسية) مع ترجمتها

كلمات دليلية

A and	et	N nil	nil	صفر
array	tableau	جدول	not	لا
B Begin	début	بدء	O of	من
C case	cas	حالة	or	أو
Const	const	ثابت	P packed	مرصوص
D div	div	قسمة صحيحة	procedure	إجراء
do	faire	إفعل	program	برنامج
dounto	bas	أسفل	R record	فقرة
E else	sinon	وإلى	repeat	كرر
end	fin	نهاية	S set	مجموعة
F file	fichier	سجل	T then	إذن
for	pour	لـ	to	إلى
function	fonction	دالة	type	نوع
G goto	allera	إذهب إلى	U until	حتى
I if	si	إذا	V var	متغير
in	dans	في	W while	طالما
L label	étiquette	وسم	whith	مع
M mod	mod	شأن		

معروفين معرفين مسبقاً

ثوابت

false	faux	خطأ	true	vrai	صح
maxint	entmax	تحديد للأعداد			
		الصحيحة			
					أنواع
boolean	booléen	بولي	real	réel	حقيقي
char	car	سمة	text	texte	نص
integer	entier	صحيح			

متغيرات

input	entrée	دخول	output	sortie	خرج
-------	--------	------	--------	--------	-----

					توجيهات خارجي
forward	plus loin	الأبعد	external	externe	دوال
abs	abs	قيمة مطلقة	ord	ord	عدد ترتيبی
arctan	arctan	قوس ظل	pred	pred	سالف
chr	carac	سمة	round	arrondi	مُدور
cos	cos	جيب التمام	sin	sin	جيب
eof	fdf	نهاية السجل	sqr	carré	مربع
	eoln	نهاية السطر	sqrt	rac 2	جذر تربيعی
exp	exp	أُسی	succ	succ	خلف
ln	ln	لوغاريتم نيري	trunc	tronc	قسم صحيح
odd	impair	مفرد			
إجراءات					
dispose	libérer	حرر	read	lire	إنفرا
get	prendre	خذ	readln	lireln	إقرأ سطراً
new	créer	أنشئ	reset	relire	أعد القراءة
pack	tasser	كُوم	rewrite	récire	أعد الكتابة
page	page	صفحة	un pack	détasser	فكك
put	mettre	ضع	write	écrire	اكتب
			writeln	écrireln	اكتب سطراً

ملحق 5 مراجع

يوجد تعريف للغة الباسكال في

* **Langage de programmation - pascal** (1984) : AFNOR Z 65 - 300 الذي هو ترجمة للنظم ISO رقم 7185 . إنه مرجع كامل ودقيق ، لكنه موجه إلى المنفذ أكثر منه للمستعمل : التعريف الأول للغة الباسكال أُعطي من قبل ن. ويرث :

K. Jensen, N. Wrth; Manuel de l'utilisateur Pascal; Masson (1978) *

(بالفرنسية) (ترجمة لـ) (Revised Report , User Manual) ومتمم بمقال يعرض تعريفاً صورياً للغة ، فاذن صعب القراءة :

C.A.R. Hoare, N. Wirth; An Axiomatic Definition of the Programming Language Pascal; Acta Informatica 2, 335- 355 (1973)

(بالإنكليزية) لغة الباسكال متأتية من أفكار مطروحة في :

E.W. Dijkstra, C.A.R. Hoare, O. Dahl; **Structured Programming** * Academic Press (1972)

(بالإنكليزية) ومتممة على شكل تطبيقي أكثر بطريقة البرمجة بالدقة المتالية :

N. Wirth ; Introduction à la Programmation systématique; Masson (1976) * (بالفرنسية) نجد وصفاً كاملاً للطريقة الإستنتاجية في :

A. Durcin; Programmation : Tome 1, du problème à l'algorithme Tome 2, de l'algorithme au Programme; Dunod (1984)

(بالفرنسية) كثير من أمثلة البرمجة في الباسكال مشرورة في :

P. G. Grogono; **Programming in Pascal;** Addison Welsen (1978) * (بالإنكليزية) . عمل جيد وسهل حول فن البرمجة الجيدة هو :

H.F. Ledgard; Proverbes de Programmation; Dunod (1978) * (بالفرنسية) . بينما يتم الكتاب التالي أكثر بالظهور التقني لمجموعات المعطيات والخوارزميات :

N. Wirth; Algorithmes + Data Structures = Programs; Prentice Hall (1976) * (بالإنكليزية) . هذا الأخير يتناول مسائل التصريف المعالجة بشكل مفصل أكثر في :

B. Levrat, D. Thalmann; Conception et implantation de langages de Programming : une introduction à la compilation, Gaëtan Morin

(بالفرنسية) . مثال بسيط لمصرف الباسكال مشرح في المقالتين :

K.M. Chung, H. Yuen; **A Tiny Pascal Compiler**; BYTE 3, 9 (Sept. 78) - 13, *
10 (octo. 78)

نجد معلومات حول إستعمالات الباسكال وتطوره في المجلة
(شهرية بالإنكليزية) لـ ACM ، والمجلة المخصصة للغة الباسكال :
Pascal News (تصدر كل ثلاثة أشهر بالإنكليزية)

* أخيراً على كل مبرمج قراءة :

* (صدرت ثلاثة أجزاء منه بالإنكليزية) ؛ D. Knuth; **The Art of Computer Programming**; Addison Wesley (1968).

ملحق ٦ : تمددات

يرجع نجاح لغة الباسكال في جزء كبير منه إلى بساطتها (نسبة إلى لغات أخرى).
إذ ذلك هذه البساطة هي التي تحمل كل مستعمل على إدخال تمدداته الخاصة ، بشكلٍ فوضوي في بعض الأحيان يتيح عنه لغة لا تحمل من الباسكال أو تقاد إلا الإسم التجاري . إلا أن هناك إجماعاً يستخلص حول بعض التمددات :

- إضافة جزء else أو otherwise على العبارة الحالة (cas) ، جامعاً بشكل صمفي كل الحالات غير المحددة بثوابت الحالة ؛
- إضافة فترات ثوابت الحالة ، في العبارة الحالة ؛
- تصريف منفصل ؛ إستقدام وتصدير ثوابت وإجراءات ؛
- نوع سجل ذي نيل مباشر (متعلق بنظام التشغيل) ؛
- تدميث متغيرات البرنامج عند التصريح ،
- متغيرات دائمة في الإجراءات ، تحفظ قيمها من تنشيط آخر ؛
- ثوابت مركبة (جدول ، فقرة ، ...) ؛
- تطبيق الدالة ord على الأدلة (pointeurs) ؛
- نوع سلسال سمات ذي طول متغير ؛
- دالة تحويل عامة بين الأنواع ؛
- ثوابت ثنائية أو سادس عشرية
- نوع ألفا (alpha) = (10 ... 1 أو) Packed array [1..8] of char ؛
- بلوغ تعليمات لغة الآلة .
- إلخ . . .

في نهاية تشرين أول من العام 1985 ، قامت الـ ISO (المؤسسة العالمية لتوحيد القياسات) بالتصويت ، من قبل الدول الأعضاء فيها ، على مشروع دراسة النظم « تمددات الباسكال ». وذلك بهدف تجنب إستمرار الخلافات الحاضرة ، المراد من ذلك هو التعريف السريع لستوى جديد للغة ، متساوق مع المستويات الحالية 0 و 1 وحاوٍ على عدد من التمددات :

● معايير : بهدف التعريف المنفصل لأجزاء البرنامج وعدم جمعها في برنامج كامل إلا في لحظة التنفيذ . سيسمح هذا المفهوم بخلق مكاتب معايير ، تحوي الإجراءات والدوال التي يستطيع كل برنامج إستعمالها دون إعادة كتابتها ، ودون الحاجة إلى معرفة تفاصيلها ، بل الحاجة فقط إلى معرفة عملها الوظيفي وطريقة مناداتها . بالنسبة لمبرمج المعيار الذي ليس بحاجة إلى معرفة تفاصيل البرنامج المستعمل ، فعليه من جهته فقط

معرفة الوسائل المفروض مبادلتها مع هذه البرامج والمعالجة الواجب إتمامها . مثلاً يمكن أن يحتوي معيار معين على الإجراءات والدوال المصرحة حالياً مسبقاً : ... abs, cos, sin

- سلاسل سمات : نوع جديد ، مؤلف من سلاسل سمات بحيث يمكن لحجمها التغيير خلال تنفيذ البرنامج الذي سيطبق عليه العمليات التالية :
- تضييد (من ينضد) (concaténation) ، منوطة + ، للصُّ طرفأً بطرف ، لسلسالين .

- تقسيم (indexation) : [i] هو السمة i (ieme) من السلاسل S

- دالة (s) length تمحسب الطول المتداول للسلاسل S

- دالة (s) Capacity تمحسب الطول الأقصى لسلسالٍ متساوق بالنسبة للتعيين مع السلاسل s

- دالة (s1, s2, i) Position (s1, s2) ، وتنتج القيمة 0 إذا لم يظهر السلاسل s1 في السلاسل s2 ، أو تعطى موقع أول ظهور للسلاسل s1 في السلاسل s2 إنطلاقاً من [i]

- إجراء (s1, s2, i) insert ، يولج السلاسل s1 في السلاسل s2 إنطلاقاً من [i]

- إجراء (s, i, n) delete (s, i, n) يحذف n سمة في السلاسل s إنطلاقاً من [i]

- إجراء (s1, s2, i, n) extract (s1, s2, i, n) يكوّن السلاسل s2 من n سمة مأخوذة في السلاسل s1 إنطلاقاً من [i]

s2 [i]

● سجلات ذات نيل مباشر : النوع الجديد file [n] of..

ستتوافق مع سجل من n مرَّكِب ، بحيث يمكن بلوغ كل مرَّكِب مباشرةً (بواسطة put أو get) .

● سجلات خارجية : حالياً وحدها وسائل البرنامج تسمح بإقامة علاقة بين سجلات البرنامج والسجلات المعروفة لنظام التشغيل . المقصود هو إمكانية إقامة هذه العلاقة خلال تنفيذ البرنامج ، عن طريق إعطاء الإِسم نظام السجل كوسيلٍ لإجراء الفتح rewrite reset .

● مخططات : ستكون أنواع جداول جديدة بحيث يتم تعريف فترة الدليل خلال التنفيذ ، هذا الحل القاضي بتوصيف (من وسيط) الأنماط هو أكثر شمولية من الجداول الضبيطة .

هذه التمددات ، في حال إتمام تنظيمها ، تحمل إمكانيات جديدة إلى لغة الباسكال ، مع المحافظة على صحة البرامج الموجودة سابقاً : إنها لا تعرّف لغة جديدة . غير أنّ عدة لغات تحمّل من قبل تمددات إلى الباسكال ، لكن دون التأكد من

التواصل مع اللغة الحالية . هكذا فإن البرجنة في لغة الـ Ada أو الـ Modula 2 تسمح بتناول حقولاً سيكون الباسكال فيها غير فعال ، مع المحافظة على نحوٍ قريرٍ من الباسكال .

فهرست

الصفحة	الموضوع
	مقدمة
5	الفصل الأول : كيفية البدء بكتابة البرنامج
7	0.1 - التحليل
7	1.1 - الانطلاق من النتيجة
7	2.1 - البرمجة في لغة الباسكال
14	3.1 - التكرارية مع عداد
24	4.1 - شرطي
28	5.1 - تكرارية مع توقف
35	6.1 - جداول
47	7.1 - اختيار طريقة
47	8.1 - تمارين
	الفصل الثاني : قواعد اللغة
49	0.2 - كتابة برنامج
49	1.2 - مفاهيم مبدئية
50	2.2 - التكوين الإجمالي للبرنامج
53	3.2 - الأدوات المعالجة
56	0.3.2 - أنواع
56	1.3.2 - ثوابت
59	2.3.2 - متغيرات
60	3.3.2 - أنواع بسيطة
63	4.3.2 - تعريف نوع
64	5.3.2 - تكوين الجدول

66	6.3.2
68	7.3.2
69	4.2
الفصل الثالث : قواعد اللغة - معاجلات الأدوات	
77	0.3
77	عبارات
80	1.3
80	تعيين - تعبير
89	2.3
89	الشروطيات
93	3.3
93	طريقة تكرارية
102	4.3
102	إجراء
110	5.3
110	دوال
112	6.3
112	غمارين
الفصل الرابع : مفاهيم أكثر تقدماً	
117	0.4
117	مقدمة
117	وسائل
117	1.4
123	2.4
123	التكرارية
126	3.4
126	الرص - سلاسل السمات
133	4.4
133	مجموعات
136	5.4
136	فترات مع مشتقات - عبارة مع
139	6.4
139	ادلاء ومتغيرات تحريرية
146	7.4
146	سجلات
150	8.4
150	سجلات النص
154	9.4
154	التسليسل العشيري للأنواع
155	10.4
155	متتممات
159	11.4
159	غمارين
الفصل الخامس : مذكرة مساعدة	
161	0.5
161	برنامنج - فدرة - مدى - منطقة
162	1.5
162	معرف - رمز - فاصل
163	3.5
163	أنواع
164	4.5
164	ثوابت - أعداد حقيقة - اعداد صحيحة - سلاسل

164	فترة - تعداد بولي - سمة - جدول - فقرة	5.5
165	تعيين	6.5
166	إذا - الحالـة - لـ - طالما - كرـر - مع - اقـرأ - اكـتب	7.5
168	إجراء - دالة - مجموعة - سلسلـاـل - سـجـل - دـلـيـل	8.5

171	الفصل السادس : ملحقات
171	ملحق 0 - دليل البرامج
173	ملحق 1 - مظاهر داخلية
177	ملحق 2 - مخططات النحو
185	ملحق 3 - تمثيل مادي
188	ملحق 4 - مشتقات فرنكوفون (بالفرنسية) مع ترجمتها
190	ملحق 5 - مراجع
192	ملحق 6 - تعددات

هذا الكتاب

ليس هناك من شك في أن لغة الباسكال أصبحت إحدى أهم لغات البرمجة في عصرنا الحاضر .

إن أهم الأساسى للمبرمج هو إتباع لغة برمجة معينة تقىء أخطار الوقوع المتالي في الخطأ عن طريق نسيان تعريف معرفٍ ما أو إستعمال إجراء من برنامج ما في برنامجه الخاص دون الأخذ بالاعتبار لحيثيات كثيرة .

لعل أهم حسنت لغة الباسكال تكمن في أنها تفرض كلغة على المبرمج إتباع طرق معينة تجعله بمنأى عن الوقوع في الأخطاء أو تساعده على إكتشافها سريعاً في حال وقوعها . إنها لغة تخبر المبرمج على إتباع طريقة البرمجة المركبة التي تسهل كثيراً إمكانية القراءة السريعة للبرنامج وتساعد أكثر على إكتشاف الخطأ وتهون على المبرمج عملية إستعمال إجراءات موجودة في برامج أخرى .

هنا تكمن أهمية هذا الكتاب الذي يعرض بصورة شاملة ومتقدمة للغاية لغة الباسكال مع كل تعليماتها وأدواتها ، ويستجيب لطلبات المتهرين الذين يودون تعميق معلوماتهم . كما أنه يمكن الإستفادة منه كمستند تعليمي قائم بحد ذاته لغة الباسكال .