

Leçon 1
Structures de contrôle itératives complètes

II-Définition itérative complète:

Un résultat a une définition itérative complète s'il est la répétition d'une suite d'instructions, un **nombre fini de fois connu à l'avance**.

➔ **Parcours croissant:**

Vocabulaire et syntaxe:

Analyse & Algorithme	Pascal											
R=[Init] Pour c de 1 à n faire ; {Init} FOR c:=1 TO n DO											
<table border="0"> <tr> <td>Instruction 1</td> <td rowspan="4">} Traitement à Répéter</td> </tr> <tr> <td>Instruction 2</td> </tr> <tr> <td>....</td> </tr> <tr> <td>Instruction p</td> </tr> </table>	Instruction 1	} Traitement à Répéter	Instruction 2	Instruction p	<table border="0"> <tr> <td>Begin</td> </tr> <tr> <td>Instruction_1;</td> </tr> <tr> <td>Instruction_2;</td> </tr> <tr> <td>.....;</td> </tr> <tr> <td>Instruction_p;</td> </tr> <tr> <td>End;</td> </tr> </table>	Begin	Instruction_1;	Instruction_2;;	Instruction_p;	End;
Instruction 1	} Traitement à Répéter											
Instruction 2												
....												
Instruction p												
Begin												
Instruction_1;												
Instruction_2;												
.....;												
Instruction_p;												
End;												
FinPour												

R : la répétition de p instructions (n fois), n nombre de répétition

Remarques:

- La partie Init contient les éventuelles initialisations des variables qui seront mis à jour au niveau de traitement répétitif.
- Le **compteur** doit être de type scalaire.(entier, caractère, booléen..)
- L'initialisation et l'avancement du compteur C est faite automatiquement. (incréméntation par défaut par un pas=1)
- Le traitement répétitif de la boucle POUR peut s'exécuter 0 ou n fois (n≥1)
- Lorsque le traitement répétitif est composé de plusieurs instructions, les expressions Begin et End sont nécessaires.

➔ **Parcours décroissant:**

L'avancement du compteur se fait par un pas=-1

Analyse & Algorithme	Pascal											
R=[inst1, inst2, ...instm] Pour i de n à 1(pas=-1) faire ; {Init} FOR i:=n downTO 1 DO											
<table border="0"> <tr> <td>Instruction 1</td> <td rowspan="4">} Traitement à Répéter</td> </tr> <tr> <td>Instruction 2</td> </tr> <tr> <td>....</td> </tr> <tr> <td>Instruction p</td> </tr> </table>	Instruction 1	} Traitement à Répéter	Instruction 2	Instruction p	<table border="0"> <tr> <td>Begin</td> </tr> <tr> <td>Instruction_1;</td> </tr> <tr> <td>Instruction_2;</td> </tr> <tr> <td>.....;</td> </tr> <tr> <td>Instruction_p;</td> </tr> <tr> <td>End;</td> </tr> </table>	Begin	Instruction_1;	Instruction_2;;	Instruction_p;	End;
Instruction 1	} Traitement à Répéter											
Instruction 2												
....												
Instruction p												
Begin												
Instruction_1;												
Instruction_2;												
.....;												
Instruction_p;												
End;												
FinPour												

Décrémentation automatique du compteur(passage au prédécesseur de la valeur en cours).

Remarque: généralement, cette exigence provient du fait que le module à répéter utilise les valeurs de compteur.

Cas général:

Il y a des fois ou le compteur entre dans le calcul fait par le module à répéter; en plus les opérations de calcul exigent des valeurs non entières et progressant avec un pas p non entier.

➔ L'astuce consiste à chercher par division entière le nombre d'itération à accomplir et avec une expression généralement linéaire revenir au compteur dont ont a besoin.

Cas général Analyse	Pascal												
R=[iinit] Pour i de d à f (pas=p) faire ; {Init} n:=1+round((f-d)/p); FOR i:=1 TO n DO												
<table border="0"> <tr> <td>Instruction 1</td> <td rowspan="4">} Traitement à Répéter</td> </tr> <tr> <td>Instruction 2</td> </tr> <tr> <td>....</td> </tr> <tr> <td>Instruction m</td> </tr> </table>	Instruction 1	} Traitement à Répéter	Instruction 2	Instruction m	<table border="0"> <tr> <td>Begin</td> </tr> <tr> <td>c :=i * p ;</td> </tr> <tr> <td>Instruction_1;</td> </tr> <tr> <td>Instruction_2;</td> </tr> <tr> <td>.....;</td> </tr> <tr> <td>Instruction_m;</td> </tr> <tr> <td>End;</td> </tr> </table>	Begin	c :=i * p ;	Instruction_1;	Instruction_2;;	Instruction_m;	End;
Instruction 1	} Traitement à Répéter												
Instruction 2													
....													
Instruction m													
Begin													
c :=i * p ;													
Instruction_1;													
Instruction_2;													
.....;													
Instruction_m;													
End;													
FinPour													

Si p est positif, le parcours est ascendant et si p est négatif, le parcours est descendant.

Le nombre de répétition est est $n=1+((E((f-d)/p))$ et dans ce cas le compteur effectif est $c =i*p$

Remarques: n est toujours positif, c'est le signe de p qui détermine le compteur c.

III-Les itérations complètes récurrentes:

Le résultat se forme au fur et à mesure et à une étape donnée, il dépend d'un certain nombre de résultats précédents. si relation lie deux éléments successifs(récurréce d'ordre 1) si elle lie trois éléments successifs(récurréce d'ordre 2) (voir exemple factoriel)

Leçon 2
Structures de contrôle itératives à conditions d'arrêt

I-Définition itérative à condition d'arrêt:

Un résultat a une définition itérative à condition d'arrêt s'il est la répétition d'une suite d'instruction et l'arrêt est géré par une condition.

1-La structure Répéter ...Jusqu'a :

Analyse	Pascal									
..... [Init] Répéter ; {Init} Repeat									
<table border="0"> <tr> <td>Instruction 1</td> <td rowspan="4">} Traitement à Répéter</td> </tr> <tr> <td>Instruction 2</td> </tr> <tr> <td>....</td> </tr> <tr> <td>Instruction N</td> </tr> </table>	Instruction 1	} Traitement à Répéter	Instruction 2	Instruction N	<table border="0"> <tr> <td>Instruction 1;</td> </tr> <tr> <td>Instruction 2;</td> </tr> <tr> <td>....</td> </tr> <tr> <td>Instruction N;</td> </tr> </table>	Instruction 1;	Instruction 2;	Instruction N;
Instruction 1	} Traitement à Répéter									
Instruction 2										
....										
Instruction N										
Instruction 1;										
Instruction 2;										
....										
Instruction N;										
Jusqu'à (condition d'arrêt)	Until (condition d'arrêt);									

Remarques:

- S'il y a un éventuel compteur, il faut l'initialiser avant la boucle; de même on doit assurer son avancement au sein de la boucle.
- Le traitement répétitif de la boucle répéter peut s'exécuter 1 ou n fois (n≥2).
- La condition à vérifier à chaque fois est considérée comme une **condition de sortie** car elle nous permet de **quitter la boucle**.
- Même si le traitement répétitif est composé de plusieurs instructions, on a jamais besoin des expressions Begin et End.
- La boucle répéter est utilisée entre autres dans le contrôle des données saisies.

*Les problèmes récurrents: voir exemple

2- La boucle Tant que:

Analyse	Pascal											
..... [Init] Tant que (condition d'entrée) Faire ; {Init} While (Condition) Do											
<table border="0"> <tr> <td>Instruction 1</td> <td rowspan="4">} Traitement à Répéter</td> </tr> <tr> <td>Instruction 2</td> </tr> <tr> <td>....</td> </tr> <tr> <td>Instruction N</td> </tr> </table>	Instruction 1	} Traitement à Répéter	Instruction 2	Instruction N	<table border="0"> <tr> <td>Begin</td> </tr> <tr> <td>Instruction 1;</td> </tr> <tr> <td>Instruction 2;</td> </tr> <tr> <td>....</td> </tr> <tr> <td>Instruction N;</td> </tr> <tr> <td>End;</td> </tr> </table>	Begin	Instruction 1;	Instruction 2;	Instruction N;	End;
Instruction 1	} Traitement à Répéter											
Instruction 2												
....												
Instruction N												
Begin												
Instruction 1;												
Instruction 2;												
....												
Instruction N;												
End;												
Fin TantQue												

Remarques:

- Le traitement répétitif de la boucle Tant que peut s'exécuter 0 ou n fois. (0 fois dès le début si la condition n'est pas vérifiée).
- La condition à vérifier à chaque fois est considérée comme une **condition d'entrée** car elle nous permet **d'accéder au corps de la boucle**.
- Lorsque le traitement répétitif est composé de plusieurs instructions, les expressions Begin et End sont nécessaires.
- Condition d'entrée = NON (Condition d'arrêt)

Devoirs et examens sur : www.kiteb.net