

COURS 3

INSTRUCTIONS QUI CHANGENT L'ORDRE D'EXÉCUTION SÉQUENTIEL

- La conditionnelle: instructions "si" et "selon"
- Les boucles
- Comment raisonner sur les boucles: les invariants de boucle

⁰Ces transparents sont basés sur l'excellent cours de Dominique Perrin à Marne La Vallée

Instructions conditionnelles

Elles ont la forme:

```
si <condition>  
  alors <instruction>  
fin si
```

(forme incomplète)

ou aussi:

```
si <condition>  
  alors <instructions>  
  sinon <instructions>  
fin si
```

(forme complète)

Où $\langle \text{condition} \rangle$ est une expression de type booléen comme $\mathbf{a} < \mathbf{b}$ construite en général avec les comparateurs $<$, $=$, $>$, \dots et les opérateurs logiques **et**, **ou**, **non**

Exemple

Calcul du minimum de deux valeurs a et b :

```
si (a < b)
  min <- a;
sinon
  min <- b;
fin si
```

Exemple

Minimum de trois valeurs :

```
si (a < b et a < c)
```

```
alors
```

```
    min <- a
```

```
sinon
```

```
    si (b < c)
```

```
        min <- b
```

```
    sinon
```

```
        min <- c
```

```
    fin si
```

```
fin si
```

BRANCHEMENTS PLUS RICHES

Dans certains cas, l'utilisation de la conditionnelle pour l'aiguillage devient peu lisible. Par exemple, pour écrire un chiffre en lettres:

```
si (x=0)
alors écrire "zéro"
sinon
  si (x=1)
  alors écrire "un"
  sinon
    si (x=2)
    alors écrire "deux"
    sinon
      ...
      si (x=9)
```

```
        alors écrire "neuf"  
        sinon écrire "erreur"  
    fin si  
    ...  
fin si  
fin si  
fin si  
fin si
```

BRANCHEMENTS PLUS RICHES: II

Si on a un choix avec plusieurs cas, on peut utiliser une instruction d'aiguillage, qui permet une écriture plus lisible.

```
selon (x)
  x=0: écrire "zéro"
  x=1: écrire "un"
  x=2: écrire "deux"
  ...
  x=9: écrire "neuf"
  sinon: écrire "erreur"
fin selon
```

CONDITIONNELLES EN C++

En C++, on retrouve les conditionnelles avec une syntaxe un peu plus concise. Voici un exemple de correspondance:

si (((x≠ 2) et (y=4) ou z <3)		if (((x!=2)&&(y==4)) (z <3))
alors		{cout<<"trouve";}
écrire "trouve"	devient	
sinon		else
écrire "non trouve"		{cout<<"non trouve";};
fin si		

BRANCHEMENTS MULTIPLES EN C++

En C++, on retrouve le branchement multiple dans la construction **switch**, et voici comment traduire le "selon":

<code>selon (x)</code>		<code>switch (x) {</code>
<code> x=0: écrire "zero"</code>		<code> case 0: cout<<"zero"; break;</code>
<code> x=1: écrire "un"</code>		<code> case 1: cout<<"un"; break;</code>
<code> x=2: écrire "deux"</code>	devient	<code> case 2: cout<<"deux"; break;</code>
<code> ...</code>		<code> ...</code>
<code> x=9: écrire "neuf"</code>		<code> case 9: cout<<"neuf"; break;</code>
<code> sinon: écrire "erreur"</code>		<code> default: cout<<"erreur";</code>
<code>fin selon</code>		<code>}</code>

Les itérations

1. Quatre formes possibles, deux types de boucles
2. Raisonner sur les boucles: les invariants et les fonctions de terminaison
3. Écriture en binaire
4. Traduction en C++

LES QUATRE FORMES POSSIBLES

Les boucles ont l'une des quatre formes suivantes:

1. boucle **pour**.
2. boucle **tant que ... faire**.
3. boucle **faire ... tant que**.
4. boucle **répéter ... jusqu'à**.

Mais on le classe aussi comme suit:

- boucles pour les itérations bornées (boucle **pour**)
- boucles pour itérations non bornée
(boucle **tant que ... faire**, boucle **faire ... tant que** et boucle **répéter ... jusqu'à**)

ITÉRATION BORNÉE: LA BOUCLE *pour*

```
pour <variable><-<valeur initiale> a <valeur finale> faire  
    <liste d'instructions>  
fin faire
```

comme dans:

```
pour i<-1 a n faire  
    x <- x+1  
fin faire
```

N.B.: il est *interdit* de modifier la variable de boucle dans le corps de la boucle, qui est automatiquement incrémentée à chaque cycle.

Si on respecte cette règle, on sait très exactement combien de fois la boucle est exécutée: $\langle \text{valeur finale} \rangle - \langle \text{valeur initiale} \rangle + 1$ fois (si la valeur finale est au moins égale à la valeur initiale).

Exemples de boucle pour

Calcul de la somme des n premiers entiers:

```
s <- 0
pour i <- 1 a n faire
  s <- s+i
fin faire
```

Après l'exécution de cette instruction, **s** vaut:

$$1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$$

Calcul de la somme des n premiers carrés:

```
s <- 0;
pour i <- 1 a n faire
  s <- s+i*i
fin pour
```

Après l'exécution de cette instruction, **s** vaut:

$$1 + 4 + 9 + \dots + n^2$$

ITÉRATION NON BORNÉE: LA BOUCLE *tant que ... faire*

Quand on ne connaît pas à priori le nombre exacte d'itérations à effectuer, on a recours aux itérations non bornées.

```
tant que <condition> faire  
    <liste d'instructions>  
fin tant que
```

comme dans:

```
tant que (i ≤ n) faire  
  i ← i+1  
fin tant que
```

N.B. la vérification de la condition est faite en début de boucle, donc le corps est exécuté exclusivement quand la condition est vraie.

EXEMPLE DE BOUCLE *tant que ... faire*

Calcul de la première puissance de 2 excédant (ou égalant) un nombre N:

```
p <- 1
e <- 0
tant que p < N faire
  p <- 2*p
  e <- e+1
fin tant que
```

Résultats:

Pour N=50 on a p=64, e=6

Pour N=100 on a p=128, e=7

Pour N=200 on a p=256, e=8

...

ITÉRATION NON BORNÉE: LA BOUCLE *faire ... tant que*

faire

<liste d'instructions>

tant que <condition>

comme dans:

faire

i <- i+1

tant que (i ≤ n)

N.B. la vérification de la condition se fait en fin de boucle, donc le corps de la boucle est exécuté au moins une fois.

TEST DE PRIMALITÉ

Voici un exemple de boucle *faire ... tant que*: le test de primalité d'un nombre entier.

```
lire n
d <- 1
faire
  d <- d+1
  r <- n % d
tant que (r ≥ 1 et d*d < n)
si (r=0)
  écrire "nombre divisible par " d
sinon
  écrire "nombre premier"
fin si
```

ITÉRATION NON BORNÉE: LA BOUCLE *répéter ... jusqu'à*

repete

<liste d'instructions>

jusqu'a <condition>

comme dans:

répéter

i <- i+1

jusqu'à (i > n)

N.B. la vérification de la condition se fait en fin de boucle, donc le corps de la boucle est exécuté au moins une fois.

RELATION ENTRE LES ITÉRATIONS

La boucle

pour <variable> <- <valeur initiale> *a* <valeur finale> *faire*
 <liste d'instructions>
fin faire

est équivalente à

<variable> <- <valeur initiale>
tant que <variable> \leq <valeur finale> *faire*
 <liste d'instructions>
 <variable> <- <variable>+1
fin faire

RELATION ENTRE LES ITÉRATIONS

Aussi, la boucle

faire

<liste d'instructions>

tant que <condition>

est équivalente à

<liste d'instructions>

tant que <condition> *faire*

<liste d'instructions>

fin faire

Quelques considération

Les itérations permettent d'écrire des programmes qui exécutent plusieurs fois les mêmes instructions.

Cela constitue un saut conceptuel important: ce sont les seules instructions qui nous permettent d'écrire un programme dont le temps d'exécution est arbitrairement long, ou même infini:

```
tant que (1=1) faire  
    i<-i  
fin faire
```

ne s'arrête jamais.

Quelques considérations: II

Avec les boucles, il y a deux questions qui surgissent tout naturellement

terminaison la boucle en question termine-t-elle?

Sous quelles conditions?

sémantique que calcule la boucle en question?

Pour les itérations bornées (boucle *pour*), le problème de la terminaison est trivial, alors que cela n'est pas toujours évident pour les autres.

Pour répondre à la deuxième question, on s'aiderait de propriétés appelées *invariants de boucle*.

ITÉRATION ET RÉCURRENCE

Les programmes itératifs sont liés à la notion mathématique de *récurrence*.

Par exemple la suite de Fibonacci est la suite de nombres définie par récurrence par $f_0 = f_1 = 1$ et pour $n \geq 2$ par

$$f_n = f_{n-1} + f_{n-2}$$

Voilà les premiers nombres de Fibonacci:

$$1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, \dots$$

Elle peut être calculée par le fragment de programme suivant (qui affiche les MAX premières valeurs):

```
i,fi,fipred,temp: quatre entiers
fipred <- 1
fi <- 1          /* Precondition: fibpred=fib(0), fi=fib(1) */
pour i<-1 a MAX faire /* Invariant: fipred = fib(i-1), fi=fib(i) */
    temp <- fi+fipred
    ecrire temp
    fipred <- fi
    fi <- temp
fin pour
```

Résultat :

2	3	5	8	13	21	34
55	89	144	233	377	610	987
1597	2584	4181	6765	10946	17711	

INVARIANTS DE BOUCLES: ITÉRATIONS BORNÉES

Sur des itérations, on raisonne par *récurrence*, en utilisant une propriété vraie à *chaque passage* dans la boucle, appelée *invariant de boucle*. Par exemple, dans le programme précédent, la propriété:

$$P(i) : fipred = f_{i-1}, fi = f_i$$

est un invariant de boucle: elle est vraie chaque fois que l'on passe par le debut de la boucle (elle l'est juste avant de commencer la boucle, elle reste vraie à chaque itération, et elle est vraie á la sortie de la boucle).

Pour le démontrer, on doit

1. vérifier qu'elle est vraie à la première entrée (pour $i = < \text{valeurinitiale} >$). Cela correspond au cas de base d'une preuve par induction.
2. Que si elle est vraie à un passage (pour i), elle est vraie au suivant (pour $i + 1$). C'est l'étape inductive.

INVARIANTS DE BOUCLES: PLUS FORMELLEMENT

Pour que une certaine propriété P soit un invariant de la boucle:

```
pour  $i \leftarrow M$  a  $N$  faire  
    <corps de la boucle>  
fin pour
```

il faut que

- P soit vrai pour le valeur initial M de i et les valeurs des autres variables juste avant la boucle
- si $i \leq N$ et l'invariant P est vrai pour cette valeur de i , alors P est vrai pour les nouvelles valeurs des variables après l'exécution du corps de la boucle

Si P est bien un invariant de boucle, à la fin de la boucle on saura automatiquement que:

$$i = N + 1 \text{ et } P$$

UN AUTRE EXEMPLE : LA FONCTION FACTORIELLE

Le programme suivant

```
programme factoriel
  i,fact: deux entiers
  debut factoriel
    lire n
    fact<-1
    pour i<-2 a n faire
      fact <- fact * i
    fin faire
    ecrire "n!=" fact
  fin factoriel
```

calcule

$$n! = 1 \times 2 \times \cdots \times n$$

L'invariant de boucle est $fact =!(i - 1)$.

A la sortie de la boucle, on sait donc que $i = n + 1$ et $fact =!(i - 1) =!n$.

INVARIANTS DE BOUCLES: LE CAS DES ITÉRATIONS NON BORNÉES

Pour les boucles non bornées, on utilise aussi une propriété P vraie à chaque passage dans la boucle, appelée toujours *invariant de boucle*. Pour démontrer que P est un invariant, on doit vérifier que

1. elle est vraie à la première entrée
(et donc pour les valeurs des variables juste avant l'entrée dans la boucle).
2. *si* la condition C de boucle est satisfaite, et l'invariant est vrai pour les valeurs des variables avant l'exécution du corps de la boucle, *alors* elle est vraie aussi pour les nouvelles valeurs des variables après l'exécution du corps de la boucle.

Si P est bien un invariant de boucle, à la fin de la boucle on saura automatiquement que:

(non C) et P

UN EXEMPLE D'INVARIANT POUR BOUCLE NON BORNÉE: LA DIVISION PAR SOUSTRACTION

On veut calculer le quotient et le reste de la division entière de deux entiers positifs x et y ; donc, on cherche q et r t.q. $x = q * y + r$ et $0 \leq r < y$.

On peut arriver facilement à écrire le programme suivant

```
q <- 0
r <- x
tant que (r ≥ y) faire
  q <- q+1
  r <- r-y
fin faire
```

Pour prouver que à la sortie de la boucle q est le quotient de la division et r le reste, il nous faut un invariant!

UN EXEMPLE D'INVARIANT POUR BOUCLE NON BORNÉE: LA DIVISION PAR SOUSTRACTION

On arrivé à proposer

$$x = q * y + r \text{ et } r \geq 0$$

comme invariant; il nous faut donc vérifier que, pour x et y positifs

- $x = q * y + r$ en entrée de boucle. Mais là, on a $q=0$ et $r=x$, donc $q * y + r = 0 * y + x = x$. De plus, $r = x \geq 0$
- si $x = q * y + r$ et $r \geq 0$ avant l'exécution du corps de la boucle, et la condition $r \geq y$ est vraie, alors $x = q' * y + r'$, et $r' \geq 0$, où q' et r' sont les nouvelles valeurs de q et r après l'exécution du corps de la boucle. En effet, $q' * y + r' = (q+1) * y + (r - y) = q * y + y + r - y = q * y + r = x$, et puisque $r \geq y$, alors $r' = r - y \geq 0$.

A la sortie, l'invariant reste vrai, mais la condition de boucle est fausse (i.e. $r < y$), donc on obtient, comme souhaité,

$$x = q * y + r \text{ et } r \geq 0 \text{ et } r < y$$

UN EXEMPLE PLUS DIFFICILE : L'ÉCRITURE EN BINAIRE

La représentation binaire d'un nombre entier x est la suite (b_k, \dots, b_1, b_0) définie par la formule:

$$x = b_k 2^k + \dots + b_1 2 + b_0$$

Principe de calcul : en deux étapes

1. On calcule $y = 2^k$ comme la plus grande puissance de 2 t.q. $y \leq x$.
2. Itérativement, on remplace y par $y/2$ en soustrayant y de x à chaque fois que $y \leq x$ (et en écrivant 1 ou 0 suivant le cas).

Proposez un programme qui resout le problème et un invariant de boucle pour le prouver.

LA TERMINAISON

Pour s'assurer qu'une boucle termine, on cherche à trouver une fonction des valeurs des variables modifiées dans la boucle qui diminue strictement à chaque itération.

Dans nos cas précédents

- division par soustraction: r diminue de y à chaque pas
- écriture binaire: y diminue strictement à chaque pas

Mais il y a des cas plus difficiles, comme pour le programme qui génère les nombres premiers inférieurs à Max .

BOUCLES EN C++

En C++, on retrouve les boucles pour, faire ... tant que et tant que... faire voici comment traduire la boucle "pour":

```
pour <variable><-<init> a <fin> faire  
    <liste d'instructions>  
fin faire
```

devient

```
for(<variable>=<init>;<variable><=<fin>;<variable>++) {  
    <liste d'instructions>  
};
```

BOUCLES EN C++

Voici comment traduire la boucle "tant que ... faire":

```
tant que <condition> faire  
    <liste d'instructions>  
fin tant que
```

devient

```
while(<condition>) {  
    <liste d'instructions>  
};
```

BOUCLES EN C++

Voici comment traduire la boucle "faire ... tant que":

```
faire  
    <liste d'instructions>  
tant que <condition>
```

devient

```
do {  
    <liste d'instructions>  
} while (<condition>);
```

CONDITIONNELLES ET BOUCLES EN C++

Voici la traduction en C++ de notre test de primalité

```
lire n
d <- 1
faire
    d <- d+1
    r <- n % d
tant que (r ≥ 1 et d*d < n)          devient ...
si (r=0)
    écrire "nombre divisible par " d
sinon
    écrire "nombre premier"
fin si
```

```
#include <iostream.h>

int main (){
int n,d,r;
cin>> n;
d=1;
do {
    d=d+1; r=n%d;
} while ((r>= 1) && (d*d<n));
if (r==0)
    { cout<<"divisible par "<<d<<endl;}
else { cout<<"nombre premier "<<endl;};
}
```