

# Inf 431 – Cours 9

## Assertions et Programmes

jeanjacqueslevy.net

secrétariat de l'enseignement:  
Catherine Bensoussan  
cb@lix.polytechnique.fr  
Aile 00, LIX,  
01 69 33 34 67

[www.enseignement.polytechnique.fr/informatique/IF](http://www.enseignement.polytechnique.fr/informatique/IF)

## Plan

1. Correction de programmes itératifs scalaires
2. Terminaison de programmes itératifs
3. Correction de programmes avec des tableaux
4. Logique de Hoare
5. Récursion et assertions
6. Ordres bien-fondés

## La suite de Fibonacci (1/6)

- Récurrence linéaire d'ordre 2

$$u_0 = 0$$

$$u_1 = 1$$

$$u_n = u_{n-1} + u_{n-2}$$

0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, 144, 233, 377, 610, 987, 1597, 2584, 4181, 6765, ...

- ```
static int fib (int n) {  
    if (n < 2) return n;  
    else return fib (n-1) + fib (n-2);  
}
```

- ou en faisant un peu de programmation dynamique

```
static int fib1 (int n) {  
    int[ ] res = new int[n+1];  
    res[0] = 0; res[1] = 1;  
    for (int i=2; i <= n; ++i)  
        res[i] = res[i-1]+res[i-2];  
    return res[n];  
}
```

## La suite de Fibonacci (2/6)

- ou en ne gardant que les deux dernières valeurs  $x$  et  $y$

```
static int fibonacci (int n) {  
    int x = 0;  
    if (n != 0) {  
        x = 1; int y = 0;  
        for (int k=1; k != n; ++k) {  
            int t = y;  
            y = x;  
            x = x + t;  
        }  
    }  
    return x;  
}
```

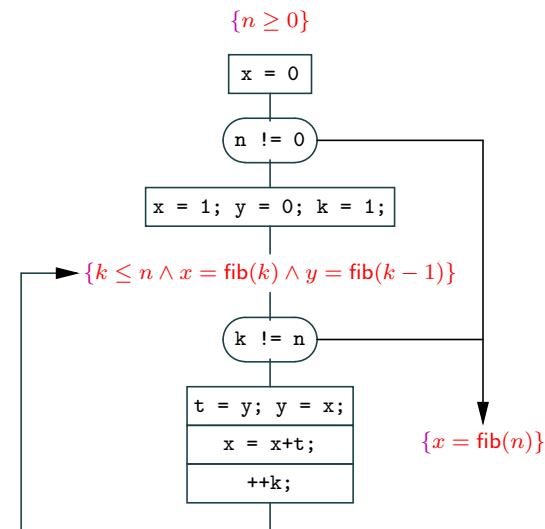
- On veut montrer que  $n \geq 0 \implies x = \text{fib}(n)$  à la fin.

## La suite de Fibonacci (3/6)

- ou en décomposant l'instruction `for`.

```
static int fibonacci (int n) {
    int x = 0;
    if (n != 0) {
        x = 1; int y = 0;
        int k = 1;
        while (k != n) {
            int t = y;
            y = x;
            x = x + t;
            ++k;
        }
    }
    return x;
}
```

## La suite de Fibonacci (5/6)



## La suite de Fibonacci (4/6)

```
static int fibonacci (int n) {
    //P = {n ≥ 0}
    int x = 0;
    if (n != 0) {
        x = 1; int y = 0;
        int k = 1;
        //Q = {k ≤ n ∧ x = fib(k) ∧ y = fib(k-1)}
        while (k != n) {
            int t = y;
            y = x;
            x = x + t;
            ++k;
        }
    }
    //R = {x = fib(n)}
    return x;
}
```

- $\mathcal{P}$  assertion d'entrée
- $\mathcal{Q}$  assertion invariant de boucle
- $\mathcal{R}$  assertion de fin
- Montrer que de  $\mathcal{P}$ , on peut dériver  $\mathcal{R}$ .

## La suite de Fibonacci (6/6)

```
static int fibonacci (int n) {
    {n ≥ 0}
    int x = 0;
    {n ≥ 0 ∧ x = 0}
    if (n != 0) {
        x = 1; int y = 0;
        {n > 0 ∧ x = fib(1) ∧ y = fib(0)}
        int k = 1;
        {k ≤ n ∧ x = fib(k) ∧ y = fib(k-1)}
        while (k != n) {
            {k < n ∧ x = fib(k) ∧ y = fib(k-1)}
            int t = y;
            {k < n ∧ x = fib(k) ∧ y = fib(k-1) ∧ t = fib(k-1)}
            y = x;
            {k < n ∧ x = fib(k) ∧ y = fib(k) ∧ t = fib(k-1)}
            x = x + t;
            {k < n ∧ x = fib(k+1) ∧ y = fib(k) ∧ t = fib(k-1)}
            ++k;
        }
        {k = n ∧ x = fib(k) ∧ y = fib(k-1)}
    }
    {x = fib(n)}
    return x;
}
```

## Le PGCD (1/3)

- Un autre exemple itératif simple :

```
static int pgcd (int a, int b) {
    int x = a, y = b;
    while (x != y)
        if (x > y)
            x = x - y;
        else
            y = y - x;
    return x;
}
```

## Le PGCD (3/3)

**Exercice 2** Faire le raisonnement avec l'algorithme d'Euclide suivant avec  $\{a \geq 0 \wedge b \geq 0\}$  comme assertion d'entrée.

```
static int pgcd (int a, int b) {
    int x = a, y = b;
    while (y != 0) {
        int r = x % y;
        x = y;
        y = r;
    }
    return x;
}
```

**Exercice 3** Modifier les programmes pour qu'ils acceptent comme assertion d'entrée  $\{a \in \mathbf{Z} \wedge b \in \mathbf{Z}\}$ .

## Le PGCD (2/3)

```
static int pgcd (int a, int b) {
    {a > 0 ∧ b > 0}
    int x = a, y = b;
    {x > 0 ∧ y > 0 ∧ pgcd(x, y) = pgcd(a, b)}
    while (x != y) {
        {x > 0 ∧ y > 0 ∧ x ≠ y ∧ pgcd(x, y) = pgcd(a, b)}
        if (x > y) {
            {x > 0 ∧ y > 0 ∧ x > y ∧ pgcd(x - y, y) = pgcd(a, b)}
            x = x - y;
            {x > 0 ∧ y > 0 ∧ pgcd(x, y) = pgcd(a, b)}
        } else {
            {x > 0 ∧ y > 0 ∧ x < y ∧ pgcd(x, y - x) = pgcd(a, b)}
            y = y - x;
            {x > 0 ∧ y > 0 ∧ pgcd(x, y) = pgcd(a, b)}
        }
    }
    {x > 0 ∧ x = y = pgcd(x, y) = pgcd(a, b)}
    return x;
}
```

**Exercice 1** Montrer que le raisonnement n'est plus valide avec  $\{a \geq 0 \wedge b \geq 0\}$ . Comment corriger le programme ?

## Assertions

- Les variables d'un programme **itératif** ont des valeurs **modifiables**.
- Une assertion est une proposition **logique**, décrivant une propriété d'un état mémoire des variables.
- Une assertion est attachée à un **point** d'un programme.
- Pour montrer l'implication de l'assertion de fin à partir de l'assertion d'entrée, on procède par implications **successives** grâce à des assertions intermédiaires.

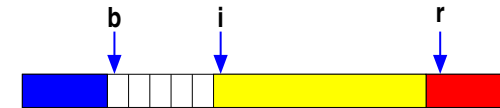
## Terminaison (1/2)

```
static int fibonacci (int n) {
  {n ≥ 0}
  int x = 0;
  if (n != 0) {
    x = 1; int y = 0;
    int k = 1;
    {Ω(n, k) = n - k}
    while (k != n) {
      int t = y;
      y = x;
      x = x + t;
      ++k;
    }
  }
  {x = fib(n)}
  return x;
}
```

En un tour de boucle comme  $(n, k)$  devient  $(n, k + 1)$ , on a  $\Omega(n, k) = n - k > n - k - 1 = \Omega(n, k + 1)$ .

L'instruction `while` s'arrête donc.

## Assertions et tableaux (1/3)



```
static void drapeauHollandais (int[] a) { [Dijkstra]
  int n = a.length; int b = 0, i = 0, r = n;
  while (i < r) {
    switch (a[i]) {
      case BLEU:
        int t = a[b]; a[b] = a[i]; a[i] = t;
        ++b; ++i;
        break;
      case BLANC:
        ++i;
        break;
      case ROUGE:
        --r;
        int u = a[r]; a[r] = a[i]; a[i] = u;
        break;
    }
  }
}
```

## Terminaison (2/2)

```
static int pgcd (int a, int b) {
  {a > 0 ∧ b > 0}
  int x = a, y = b;
  {x > 0 ∧ y > 0 ∧ Ω(x, y) = max(x, y)}
  while (x != y)
    if (x > y)
      x = x - y;
    else
      y = y - x;
  return x;
}
```

Ici encore en un tour de boucle, si  $x > y$ , on a  $\Omega(x, y) = \max(x, y) > \max(x - y, y) = \Omega(x - y, y)$

De même, si  $x < y$ , on a

$\Omega(x, y) = \max(x, y) > \max(x, y - x) = \Omega(x, y - x)$

L'instruction `while` s'arrête donc.

**Exercice 4** Montrer la terminaison de l'algorithme d'Euclide.

## Assertions et tableaux (2/3)

```
static void drapeauHollandais (int[] a) {
  int n = a.length; int b = 0, i = 0, r = n;
  {φ(0, b, BLEU) ∧ φ(b, i, BLANC) ∧ φ(r, n, ROUGE) ∧ i ≤ r}
  while (i < r) {
    switch (a[i]) {
      case BLEU:
        {φ(0, b, BLEU) ∧ φ(b, i, BLANC) ∧ φ(r, n, ROUGE) ∧ a[i] = BLEU ∧ i < r}
        int t = a[b]; a[b] = a[i]; a[i] = t;
        {φ(0, b + 1, BLEU) ∧ φ(b + 1, i + 1, BLANC) ∧ φ(r, n, ROUGE) ∧ i < r}
        ++b; ++i; break;
      case BLANC:
        {φ(0, b, BLEU) ∧ φ(b, i + 1, BLANC) ∧ φ(r, n, ROUGE) ∧ i < r}
        ++i; break;
      case ROUGE:
        {φ(0, b, BLEU) ∧ φ(b, i, BLANC) ∧ φ(r, n, ROUGE) ∧ a[i] = ROUGE ∧ i < r}
        --r;
        {φ(0, b, BLEU) ∧ φ(b, i, BLANC) ∧ φ(r + 1, n, ROUGE) ∧ a[i] = ROUGE ∧ i ≤ r}
        int u = a[r]; a[r] = a[i]; a[i] = u;
        break;
    }
  }
  {φ(0, b, BLEU) ∧ φ(b, r, BLANC) ∧ φ(r, n, ROUGE)}
}
```

où  $\phi(i, j, c) = \forall k. i \leq k < j \Rightarrow a[k] = c$

## Assertions et tableaux (3/3)

La terminaison du drapeau hollandais se montre en considérant l'ordinal  $\Omega(b, i, r) = r - i$ .

**Exercice 5** Montrer la correction du tri par sélection suivant :

```
static void triSelection (int[ ] a) {
    int n = a.length;
    for (int i = 0; i < n - 1; ++i) {
        int min = i;
        for (int j = i+1; j < n; ++j)
            if (a[j] < a[min])
                min = j;
        int t = a[min]; a[min] = a[i]; a[i] = t;
    }
}
```

**Exercice 6** Montrer la correction du tri par insertion.

**Exercice 7** Montrer la correction du tri par bulles.  
(cf. cours 1ère année)

## Logique de Hoare

$$\frac{}{\{P(E)\} x = E; \{P(x)\}}$$

$$\frac{\{P \wedge E\} S \{Q\} \quad \{P \wedge \neg E\} S' \{Q\}}{\{P\} \text{if } (E) S \text{ else } S' \{Q\}}$$

$$\frac{\{P\} S \{Q\} \quad \{Q\} S' \{R\}}{\{P\} S S' \{R\}}$$

$$\frac{\{P\} S \{Q\}}{\{P\} \{S\} \{Q\}}$$

$$\frac{\{P \wedge E\} S \{P\}}{\{P\} \text{while } (E) S \{P \wedge \neg E\}}$$

$$\frac{P \Rightarrow P' \quad \{P'\} S \{Q'\} \quad Q' \Rightarrow Q}{\{P\} S \{Q\}}$$

Les **formules** sont des triplets  $\{P\}S\{Q\}$ .

Les **prémises** d'une règle d'inférence sont au dessus de la barre.

La **conclusion** d'une règle d'inférence est en dessous.

Un **axiome** est une règle sans prémisse.

## Quelques principes logiques

- On a toujours  $\{P(E)\} x = E; \{P(x)\}$
- Pour montrer  $\{P\} \text{if } (E) S \text{ else } S' \{Q\}$   
il faut montrer  $\{P \wedge E\} S \{Q\}$   
et  $\{P \wedge \neg E\} S' \{Q\}$
- Pour montrer  $\{P\} \text{while } (E) S \{Q\}$   
il faut deviner l'**invariant**  $I$ , et montrer  $P \Rightarrow I$  et  $I \wedge \neg E \Rightarrow Q$  et  $\{I \wedge E\} S \{I\}$

cf. logique de **Floyd-Hoare**.

Dans le triplet  $\{P\} S \{Q\}$ , on appelle  $P$  et  $Q$  des pré-condition et post-condition de  $S$ .

## Correction partielle – Correction totale

- $\{P\} S \{Q\}$  vrai montre que si  $P$  est vrai, alors  $Q$  l'est aussi. Tout dépend donc de ce qu'on veut prouver avec  $Q$ . Par exemple, on peut ne s'intéresser qu'à la valeur d'une seule variable, sans se soucier du reste.
- $\{P\} S \{Q\}$  vrai ne donne aucune indication de terminaison, puisque  $Q$  n'est vrai que si  $S$  termine. On dit qu'il y a **correction partielle**.
- seuls des ordinaux  $\Omega$  qui décroissent dans les boucles assurent la terminaison. Alors on a **correction totale**.
- assertions  $\neq$  **spécifications**. Faire la correspondance entre spécifications (« le cahier des charges ») et programmes est plus complexe et souvent imprécis.
- la correspondance entre spécifications et programmes peut se faire progressivement : programmation par raffinements successifs (**stepwise refinement**).
- les spécifications sont parfois formelles (B, TLA, Coq, Isabelle, HOL, PVS, etc) ; on peut alors formaliser la correspondance entre spécifications et programmes (« méthodes formelles »).

## Implémentation des assertions (1/2)

Java 1.4 : l'instruction `assert` lève `AssertionError` si l'assertion n'est pas vérifiée. Beaucoup de langages ont cette facilité : Caml, C, C++.

- ```
static void drapeauHollandais (int[ ] a) {
    int n = a.length; int b = 0, i = 0, r = n;
    assert phi(a,0,b,BLEU) && phi(a,b,i,BLANC) && phi(a,r,n,ROUGE)
        && i <= r;
    while (i < r) {
        switch (a[i]) {
            ...
        }
        assert phi(a,0,b,BLEU) && phi(a,b,i,BLANC) && phi(a,r,n,ROUGE);
    }
    assert phi(a,0,b,BLEU) && phi(a,b,r,BLANC) && phi(a,r,n,ROUGE);
}

static boolean phi (int[ ] a, int i, int j, int c) {
    return i >= j || a[i] == c && phi(a, i+1, j, c);
}

javac -source 1.4 DutchFlag.java
java -enableassertions DutchFlag 0 1 2
```

## Récursion et assertions (1/3)

- On veut montrer  $\{n \geq 0\} r = \text{fact}(n); \{fact(n) = n!\}$   
Pour cela, on suppose (comme pour les boucles) que les appels (récursifs) utilisés vérifient déjà cette formule.
- ```
static int fact (int n) {
    int r;
    {n >= 0 & \forall n fact(n) = n!}
    if (n == 0) {
        {n = 0}
        r = 1;
        {n = 0 & r = 1 = 0!}
    } else {
        {n - 1 >= 0 & fact(n - 1) = (n - 1)!}
        r = n * fact(n-1);
        {r = n(n - 1)! = n!}
    }
    {r = n!}
    return r;
}

A nouveau, il s'agit de correction partielle.
Un autre argument montre la terminaison.
```

## Implémentation des assertions (2/2)

- On peut l'implémenter en Java 1.1.8 par :

```
class AssertionError extends Error { }

public class Assertion {
    public static void check (boolean e) {
        if (!e) throw new AssertionError();
    }
}

On peut passer en argument de Assertion.check une expression booléenne quelconque correspondant à l'assertion à tester.
```
- Bien sûr, les assertions avec des quantificateurs  $\forall$  ou  $\exists$  sont plus dures à tester !

## Récursion et assertions (2/3)

- On veut montrer  $\{n \geq 0\} r = f(n); \{f(n) = \text{if } n > 100 \text{ then } n - 10 \text{ else } 91\}$
- ```
static int f (int n) { // ----- fonction 91 [McCarthy]
    int r;
    {n >= 0 & \forall n' f(n') = if n' > 100 then n' - 10 else 91}
    if (n > 100) {
        {n > 100}
        r = n-10;
        {n > 100 & r = n - 10}
    } else {
        {n <= 100 & \forall n' f(n') = if n' > 100 then n' - 10 else 91}
        r = f(f(n+11));
        {n <= 100 & r = \Phi(n)} \leftrightarrow {n <= 100 & r = 91}
    }
    {r = if n > 100 then n - 10 else 91}
    return r;
}

} Exécution
\Phi(n) = f(if n + 11 > 100 then n + 1 else 91)
        = if n >= 90 then f(n + 1) else f(91)
        = if n >= 90 then if n >= 100 then n - 9 else 91 else 91
        = if n >= 100 then n - 9 else 91
```

## Récursion et assertions (3/3)

- Considérons l'insertion dans une liste triée

```
static Liste inserer (int x, Liste a) {
    int r;
    if (a == null || x < a.val) {
        r = new Liste(x, a);
    } else if (a.val < x) {
        r = new Liste(a.val, inserer(x, a.suiv));
    } else
        r = a;
    return r;
}
```

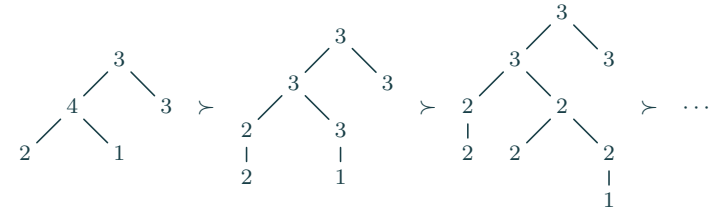
- Considérons les propositions  
 $\{ord(a) = (a = null \vee a.suiv = null \vee a.val < a.suiv.val \wedge ord(a.suiv))\}$
- On cherche à montrer  
 $\{ord(a)\} r = inserer(x, a); \{ord(inserer(x, a))\}$

**Exercice 8** Le démontrer... Indication : se servir de la formule

$\{prem(x, a) = (a = null \vee inserer(x, a).val = x \vee inserer(x, a).val = a.val)\}$

## Ordres bien-fondés et terminaison (2/3)

- ordre de simplification :  $\langle \mathcal{A}(\mathbb{N}), \succ \rangle$   
 $\mathcal{A}(\mathbb{N})$  arbres étiquetés par des entiers naturels  
 $t = n(t_1, t_2, \dots, t_n) \succ u = m(u_1, u_2, \dots, u_p)$  si  $n > m$  et  $t \succ u_1, t \succ u_2, \dots, t \succ u_p$   
 $t = n(\dots, t_i, \dots) \succ u = n(\dots, \dots)$



Théorie des w.q.o. (well quasi orderings) [Kruskal, Nash-Williams, Plaisted, Dershowitz]  
 Théorie des systèmes de réécriture  
 Démonstration automatique.

En fait tout ordre  $\succ$  sur les arbres étiquetés par un ensemble fini  $E \subset \mathbb{N}$  vérifiant :

$$t = n(t_1, t_2, \dots, t_n) \succ u = n(u_1, u_2, \dots, u_p) \text{ si } t_i \succ u_i \text{ pour un } i$$

$$t = n(\dots, t_i, \dots) \succ u = n(\dots, \dots)$$

est bien fondé.

## Ordres bien-fondés et terminaison (1/3)

- Une relation d'ordre (strict)  $\prec$  est une relation :

$$\begin{array}{ll} \text{irréflexive} & x \not\prec x \\ \text{transitive} & x \prec y \prec z \Rightarrow x \prec z \end{array}$$

- Un ordre bien fondé est une relation d'ordre qui n'admet pas de chaîne infinie descendante  $x_0 \succ x_1 \succ x_2 \succ \dots x_n \succ \dots$

Exemples d'ordre bien fondés

- $\langle \mathbb{N}, \prec \rangle$
- ordre lexicographique :  $\langle \mathbb{N} \times \mathbb{N}, \prec_{lex} \rangle$

$$(x, y) \prec_{lex} (x', y') \text{ ssi } x < x' \vee (x = x' \wedge y < y')$$

$$(4, 3) \succ_{lex} (4, 2) \succ_{lex} (3, 15) \succ_{lex} (3, 6) \succ_{lex} (3, 4) \succ_{lex} (3, 2) \succ_{lex} (2, 21) \succ_{lex} (2, 19) \succ_{lex} (2, 12) \succ_{lex} (1, 90) \dots$$

- ordre des multi-ensembles :  $\langle \mathcal{P}(\mathbb{N}), \prec_{mul} \rangle$

$$E \prec_{mul} E' \text{ ssi } E = F \uplus \{y_1, y_2, \dots, y_n\}, E' = F \uplus \{x\} \quad (y_i < x, n \geq 0)$$

$$\{4, 5, 5\} \succ_{mul} \{3, 5, 5\} \succ_{mul} \{3, 4, 4, 5\} \succ_{mul} \{3, 4, 4, 5\} \succ_{mul} \{3, 2, 2, 2, 1, 4, 5\} \succ_{mul} \{3, 1, 0, 2, 2, 1, 4, 5\} \succ_{mul} \{3, 1, 4, 5\} \succ_{mul} \dots$$

## Ordres bien-fondés et terminaison (3/3)

**Exercice 9** Trouver les ordres bien-fondés qui permettent de conclure à la terminaison de ces deux fonctions récursives (fonction 91 de [McCarthy] ou de [Ackermann]).

```
static int ack (int m, int n) {
    if (m == 0)
        return n + 1;
    else
        if (n == 0)
            return ack (m - 1, 1);
        else
            return ack (m - 1, ack (m, n - 1));
}
```

Exécution

**Indications** : considérer l'ordre lexicographique pour Ackermann et l'ordre partiel suivant pour 91 :

$$0 \succ 1 \succ 2 \succ \dots \succ 98 \succ 99 \succ 100 \succ x$$

où  $x$  quelconque tel que  $x > 100$ .

## Exercices

**Exercice 10** Montrer la correction de *Quicksort*.

**Exercice 11** Montrer la correction de la fusion de listes triées.

**Exercice 12** Montrer la correction du test d'acyclicité des graphes par *depth-first-search*.

**Exercice 13** Montrer que la terminaison peut être une propriété aussi dure à montrer que la correction.