# Preuve de programme

Quentin Fortier

July 4, 2022

# Preuve de programme

Soit f une fonction.
On veut montrer 2 choses :

• f termine pour chaque entrée : ne fait pas boucle infinie ou appels récursifs infinis

# Preuve de programme

Soit  ${\tt f}$  une fonction.

On veut montrer 2 choses:

- f termine pour chaque entrée : ne fait pas boucle infinie ou appels récursifs infinis
- f est correct : la valeur renvoyée par f est bien celle qu'on veut

Pour montrer qu'une boucle while (ou fonction récursive) termine :

- utiliser une suite d'entiers strictement décroissante (à chaque itération du while ou appel récursif)
- montrer que la boucle s'arrête lorsque la suite devient négative

```
let rec pgcd a b =
   if b = 0 then a
   else pgcd b (a mod b)
```

# Question

Comment montrer que pgcd a b termine si a >= b?

```
let rec pgcd a b =
   if b = 0 then a
   else pgcd b (a mod b)
```

#### Question

Comment montrer que pgcd a b termine si a >= b?

Soient  $a_n$  et  $b_n$  les valeurs de a et b après n appels récursifs.

```
let rec pgcd a b =
   if b = 0 then a
   else pgcd b (a mod b)
```

#### Question

Comment montrer que pgcd a b termine si a >= b?

Soient  $a_n$  et  $b_n$  les valeurs de a et b après n appels récursifs.

On montre par récurrence sur n que  $a_n \geq b_n$ ,  $a_n \searrow \searrow$  et  $b_n \searrow \searrow$ .

```
let rec pgcd a b =
   if b = 0 then a
   else pgcd b (a mod b)
```

## Question

Comment montrer que pgcd a b termine si a >= b?

Soient  $a_n$  et  $b_n$  les valeurs de a et b après n appels récursifs.

On montre par récurrence sur n que  $a_n \ge b_n$ ,  $a_n \searrow \searrow$  et  $b_n \searrow \searrow$ .

(Complexité :  $O(\log(a))$ )

```
let dicho t e =
  let i = ref 0 and j = ref (Array.length t) in
  let res = ref false in
  while not !res && !i < !j do
    let m = (!i + !j)/2 in
    if t.(m) = e then res := true
    else if t.(m) > e then j := m
    else i := m
  done;
!res
```

#### Question

Donner un exemple où cette version (erronée) de la recherche par dichotomie ne termine pas.

```
let dicho t e =
  let i = ref 0 and j = ref (Array.length t) in
  let res = ref false in
  while not !res && !i < !j do
    let m = (!i + !j)/2 in
    if t.(m) = e then res := true
    else if t.(m) > e then j := m
    else i := m
  done;
  !res
```

#### Question

Donner un exemple où cette version (erronée) de la recherche par dichotomie ne termine pas.

dicho [|0|] 1 fait boucle infinie

```
let dicho t e =
  let i = ref 0 and j = ref (Array.length t) in
  let res = ref false in
  while not !res && !i < !j do
    let m = (!i + !j)/2 in
    if t.(m) = e then res := true
    else if t.(m) > e then j := m
    else i := m + 1
  done;
!res
```

## Question

Comment montrer que la boucle while termine?

```
let dicho t e =
  let i = ref 0 and j = ref (Array.length t) in
  let res = ref false in
  while not !res && !i < !j do
    let m = (!i + !j)/2 in
    if t.(m) = e then res := true
    else if t.(m) > e then j := m
    else i := m + 1
  done;
!res
```

### Question

Comment montrer que la boucle while termine ?

Montrer que ! j - ! i décroît strictement

$$m$$
 est égal à  $\lfloor \frac{i+j}{2} \rfloor$  donc vérifie par définition :

$$\frac{i+j}{2} - 1 < m \le \frac{i+j}{2}$$

m est égal à  $\lfloor \frac{i+j}{2} \rfloor$  donc vérifie par définition :

$$\frac{i+j}{2} - 1 < m \le \frac{i+j}{2}$$

• Si e < t.(m):

m est égal à  $\lfloor \frac{i+j}{2} \rfloor$  donc vérifie par définition :

$$\frac{i+j}{2} - 1 < m \le \frac{i+j}{2}$$

 $\bullet$  Si e < t.(m) : on remplace j par m

$$m - i \le \frac{i + j}{2} - i = \frac{j - i}{2} < j - i$$

• Si e > t.(m):

m est égal à  $\lfloor \frac{i+j}{2} \rfloor$  donc vérifie par définition :

$$\frac{i+j}{2} - 1 < m \le \frac{i+j}{2}$$

ullet Si e < t.(m) : on remplace j par m

$$m-i \le \frac{i+j}{2} - i = \frac{j-i}{2} < j-i$$

ullet Si e > t.(m) : on remplace i par m+1

$$j - (m+1) < j - \frac{i+j}{2} = \frac{j-i}{2} < j-i$$

m est égal à  $\lfloor \frac{i+j}{2} \rfloor$  donc vérifie par définition :

$$\frac{i+j}{2} - 1 < m \le \frac{i+j}{2}$$

ullet Si e < t.(m) : on remplace j par m

$$m-i \le \frac{i+j}{2} - i = \frac{j-i}{2} < j-i$$

• Si e > t.(m) : on remplace i par m+1

$$j - (m+1) < j - \frac{i+j}{2} = \frac{j-i}{2} < j-i$$

Ainsi j-i est une suite d'entiers strictement décroissante donc qui devient négatif, ce qui termine la boucle while.

```
while !m <> !n do
   if !m > !n then m := !m - !n;
   else n := !n - !m
done
```

#### Question

Est-ce que cette boucle while termine pour n et m dans  $\mathbb{N}^*$  ?

## Question

Est-ce que cette fonction termine?

## Définition

Un **ordre** sur un ensemble E est une relation binaire  $\preceq$  vérifiant :

•  $\forall x \in E$ ,  $x \leq x$  (réflexif)

#### Définition

Un **ordre** sur un ensemble E est une relation binaire  $\preceq$  vérifiant :

- $\forall x \in E$ ,  $x \leq x$  (réflexif)
- $\forall x, y \in E, x \leq y \text{ et } y \leq x \implies x = y \text{ (antisymétrique)}$

#### Définition

Un **ordre** sur un ensemble E est une relation binaire  $\leq$  vérifiant :

- $\forall x \in E$ ,  $x \leq x$  (réflexif)
- $\forall x, y \in E$ ,  $x \leq y$  et  $y \leq x \implies x = y$  (antisymétrique)
- $\forall x, y, z \in E$ ,  $x \leq y$  et  $y \leq z \implies x \leq z$  (transitif)

#### Définition

Un **ordre** sur un ensemble E est une relation binaire  $\leq$  vérifiant :

- $\forall x \in E$ ,  $x \leq x$  (réflexif)
- $\forall x, y \in E$ ,  $x \leq y$  et  $y \leq x \implies x = y$  (antisymétrique)
- $\forall x, y, z \in E$ ,  $x \leq y$  et  $y \leq z \implies x \leq z$  (transitif)

Exemple :  $\leq_{\mathbb{N}}$  (comparaison des entiers de  $\mathbb{N}$ )

#### Définition

Un **ordre** sur un ensemble E est une relation binaire  $\leq$  vérifiant :

- $\forall x \in E$ ,  $x \leq x$  (réflexif)
- $\forall x, y \in E$ ,  $x \leq y$  et  $y \leq x \implies x = y$  (antisymétrique)
- $\forall x, y, z \in E$ ,  $x \leq y$  et  $y \leq z \implies x \leq z$  (transitif)

Exemple :  $\leq_{\mathbb{N}}$  (comparaison des entiers de  $\mathbb{N}$ )

#### Définition

Un ordre est **bien fondé** s'il n'existe pas de suite infinie strictement décroissante pour cet ordre.

# Ordre lexicographique

L'ordre lexicographique  $\preceq$  sur  $\mathbb{N}^*\times\mathbb{N}^*$  par :

$$(a_1, a_2) \preceq (b_1, b_2) \Longleftrightarrow a_1 < b_1 \text{ ou } (a_1 = b_1 \text{ et } a_2 \leq b_2)$$

Exemples:  $(1,4) \leq (2,3)$ ,  $(1,4) \leq (1,6)$ 

## Ordre lexicographique

L'ordre lexicographique  $\preceq$  sur  $\mathbb{N}^*\times\mathbb{N}^*$  par :

$$(a_1, a_2) \preceq (b_1, b_2) \Longleftrightarrow a_1 < b_1 \text{ ou } (a_1 = b_1 \text{ et } a_2 \leq b_2)$$

Exemples :  $(1,4) \leq (2,3)$ ,  $(1,4) \leq (1,6)$ 

#### Théorème

L'ordre lexicographique est bien fondé.

Preuve : exercice laissé au lecteur

#### Question

Montrer que ack n p termine pour tout entiers positifs n, p.

#### Question

Montrer que ack n p termine pour tout entiers positifs n, p.

Supposons qu'il y ait une infinité d'appels récursifs et appelons  $(n_k,p_k)$  les arguments du kème appel récursif.

#### Question

Montrer que ack n p termine pour tout entiers positifs n, p.

Supposons qu'il y ait une infinité d'appels récursifs et appelons  $(n_k,p_k)$  les arguments du kème appel récursif.

Clairement,  $n_k$  et  $p_k$  sont des entiers positifs.

De plus  $(n_k, p_k)$  décroit strictement pour  $\leq$  : contradiction.

Pour prouver qu'une fonction est correcte (renvoie bien le bon résultat), on utilise presque toujours un **raisonnement par récurrence** :

- Boucle while : récurrence sur le nombre d'itération, ce qu'on appelle aussi invariant de boucle
- Fonction récursive : récurrence sur le nombre d'appels récursifs

```
let rec exp_rapide a n =
   if n = 0 then 1
   else let b = exp_rapide a (n/2) in
   if n mod 2 = 0 then b*b
   else a*b*b
```

```
let rec exp_rapide a n =
   if n = 0 then 1
   else let b = exp_rapide a (n/2) in
   if n mod 2 = 0 then b*b
   else a*b*b
```

Récurrence forte sur  $\mathcal{H}(n)$  :  $\texttt{exp\_rapide}$  a n renvoie  $a^n$ 

# Tri fusion

# Tri fusion

#### Récurrence forte sur

 $\mathcal{H}(n)$  : tri 1 renvoie une liste triée ayant les mêmes éléments que 1

```
let dicho t e =
    let i = ref 0 and j = ref (Array.length t) in
    let res = ref false in
    while not !res && !i < !j do
    (* Invariant de boucle : si e appartient à t, *)
    (* alors e est entre les indices !i et !j *)
        let m = (!i + !j)/2 in
        if t.(m) = e then res := true
        else if t.(m) > e then j := m
        else i := m + 1
    done:
    !res
```

```
let russe a b =
    let res = ref 0 in
    let c = ref a and d = ref b in
    while !d \iff 0 do
        if !d \mod 2 = 0
        then (c := !c * 2;
              d := !d / 2)
        else (res := !res + !c;
              d := !d - 1)
    done;
    ! res
```

#### Exercice

Dire ce que fait cette fonction et le prouver en donnant un invariant de boucle.

### Induction structurelle

Les types récursifs en OCaml donnent naturellement un schéma de récurrence, appelé **preuve par induction structurelle**.

# Induction structurelle

Les types récursifs en OCaml donnent naturellement un schéma de récurrence, appelé **preuve par induction structurelle**.

On peut ainsi prouver qu'une proposition/un programme  $\mathcal P$  est correct sur les listes en montrant:

- **●** P([])

#### Induction structurelle

On verra plus tard les arbres binaires, définis par :

```
type arbre = Vide | Noeud of arbre * arbre
```

On peut démontrer une proposition  ${\mathcal P}$  sur les arbres en montrant:

- lacktriangledown  $\mathcal{P}(\texttt{Vide})$
- $② \mathcal{P}(g) \land \mathcal{P}(d) \implies \mathcal{P}(Noeud(r, g, d))$

#### Définition

Si P est une **précondition** (booléen), Q est une **postcondition** et c un programme, le **triplet de Hoare**  $\{P\}$  c  $\{Q\}$  signifie : « Si la commande c, demarrée dans un etat initial satisfaisant P, termine, alors l'etat final satisfait Q »

 $\underline{\mathsf{Exemple}} : \{ x = 3 \} \ x := x + 1 \{ x = 4 \}.$ 

Règles de déduction de la logique de Hoare :

$$\left\{ P \right\} \text{ skip } \left\{ P \right\} \qquad \left\{ \left. Q[x \leftarrow a] \right\} x := a \left\{ Q \right\} \right.$$
 
$$\frac{\left\{ P \right\} c_1 \left\{ Q \right\} - \left\{ Q \right\} c_2 \left\{ R \right\} \right. }{\left\{ P \right\} c_1; c_2 \left\{ R \right\} \right. }$$
 
$$\frac{\left\{ P \land b \right\} c_1 \left\{ Q \right\} - \left\{ P \land \neg b \right\} c_2 \left\{ Q \right\} \right. }{\left\{ P \right\} \text{ if } b \text{ then } c_1 \text{ else } c_2 \left\{ Q \right\} }$$
 
$$\frac{\left\{ P \land b \right\} c \left\{ P \right\} }{\left\{ P \right\} \text{ while } b \text{ do } c \left\{ P \land \neg b \right\} }$$

Why3 est un logiciel de verification de programmes, basé sur la logique de Hoare et avec un langage proche d'OCaml :

Why3 est un logiciel de verification de programmes, basé sur la logique de Hoare et avec un langage proche d'OCaml :

```
module SumGauss
  use int. Int
  use ref. Ref
  let sum_gauss (n: int) : int
    requires { true }
    returns { r \rightarrow 2 * r = n * (n-1) }
  = let sum = ref 0 in
    for i = 1 to n - 1 do
      invariant { 2 * !sum = i * (i - 1)}
      sum := !sum + i
    done;
    !sum
end
```