

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

Soit 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 $a \geq b$?

```
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 $a \geq b$?

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 $a \geq b$?

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 $a \geq b$?

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 $b_n \searrow \searrow$.

(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

Terminaison

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

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

Terminaison

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

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

- Si $e < t.(m)$:

Terminaison

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

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

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

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

- Si $e > t.(m)$:

Terminaison

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

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

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

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

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

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

Terminaison

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

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

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

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

- 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}^* ?

Fonction d'Ackermann

```
let rec ack n p = match n, p with
  | 0, p -> p + 1
  | n, 0 -> ack (n - 1) 1
  | n, p -> ack (n - 1) (ack n (p - 1))
```

Question

Est-ce que cette fonction termine ?

Définition

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

- $\forall x \in E, x \preceq x$ (**réflexif**)

Définition

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

- $\forall x \in E, x \preceq x$ (**réflexif**)
- $\forall x, y \in E, x \preceq y$ et $y \preceq x \implies x = y$ (**antisymétrique**)

Définition

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

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

Définition

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

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

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

Définition

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

- $\forall x \in E, x \preceq x$ (**réflexif**)
- $\forall x, y \in E, x \preceq y$ et $y \preceq x \implies x = y$ (**antisymétrique**)
- $\forall x, y, z \in E, x \preceq y$ et $y \preceq z \implies x \preceq z$ (**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 :

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

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

Ordre lexicographique

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

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

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

Théorème

L'ordre lexicographique est bien fondé.

Preuve : exercice laissé au lecteur

Fonction d'Ackermann

```
let rec ack n p = match n, p with
  | 0, p -> p + 1
  | n, 0 -> ack (n - 1) 1
  | n, p -> ack (n - 1) (ack n (p - 1))
```

Question

Montrer que $\text{ack } n \ p$ termine pour tout entiers positifs n, p .

Fonction d'Ackermann

```
let rec ack n p = match n, p with
  | 0, p -> p + 1
  | n, 0 -> ack (n - 1) 1
  | n, p -> ack (n - 1) (ack n (p - 1))
```

Question

Montrer que $\text{ack } n \text{ } p$ 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 $k^{\text{ème}}$ appel récursif.

Fonction d'Ackermann

```
let rec ack n p = match n, p with
  | 0, p -> p + 1
  | n, 0 -> ack (n - 1) 1
  | n, p -> ack (n - 1) (ack n (p - 1))
```

Question

Montrer que $\text{ack } n \ p$ 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 $k^{\text{ème}}$ appel récursif.

Clairement, n_k et p_k sont des entiers positifs.

De plus (n_k, p_k) décroît strictement pour \preceq : 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
```

Récurrance forte sur $\mathcal{H}(n)$: `exp_rapide a n` renvoie a^n

```
let rec tri = function
  | [] -> []
  | [e] -> [e]
  | l -> let l1, l2 = split l in
          fusion (tri l1) (tri l2);;
```

```
let rec tri = function
  | [] -> []
  | [e] -> [e]
  | l -> let l1, l2 = split l in
          fusion (tri l1) (tri l2);;
```

Récurrance forte sur

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

```
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 <> 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.

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

Les types récurifs 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:

- 1 $\mathcal{P}([])$
- 2 $\mathcal{P}(1) \implies \forall e, \mathcal{P}(e::1)$

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:

- 1 $\mathcal{P}(\text{Vide})$
- 2 $\mathcal{P}(g) \wedge \mathcal{P}(d) \implies \mathcal{P}(\text{Noeud}(r, g, d))$

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 , démarrée dans un état initial satisfaisant P , termine, alors l'état final satisfait Q »

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

Triplet de Hoare (HP)

Règles de déduction de la logique de Hoare :

$$\{P\} \text{ skip } \{P\} \qquad \{Q[x \leftarrow a]\} x := a \{Q\}$$

$$\frac{\{P\} c_1 \{Q\} \quad \{Q\} c_2 \{R\}}{\{P\} c_1; c_2 \{R\}}$$

$$\frac{\{P \wedge b\} c_1 \{Q\} \quad \{P \wedge \neg b\} c_2 \{Q\}}{\{P\} \text{ if } b \text{ then } c_1 \text{ else } c_2 \{Q\}}$$

$$\frac{\{P \wedge b\} c \{P\}}{\{P\} \text{ while } b \text{ do } c \{P \wedge \neg b\}}$$

Triplet de Hoare (HP)

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

Triplet de Hoare (HP)

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 -> 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
```
