Part II: Analyse de Programmes

Introduction

Correction : Mon code produit-il le résultat attendu ?

Terminaison: Mon code répond-il un jour?

Complexité : A quelle vitesse mon programme répond-il ?

Solution 1 : Batteries de Tests. Limitation : On ne peut pas être exhaustif, il peut toujours se produire en situation réelle une configuration non testée.

Solution 2 : Analyse mathématique

Chapitre 1: Correction

I - Introduction

```
void swap(a,i,j) // échange les cases i et j de a

void mystery(int len, int* a) {
    for (int i = 0; i < len; i++) {
        for (int j = 0; j < len; j++) {
            if (a[i] < a[j]) swap(a,i,j);
            }
    }
}</pre>
```

Ce programme est-il correct?

- Correct : fait-il ce qu'on attend de lui ?
- Ici : qu'est ce qu'on attend de lui ?

Problème : Il faut préciser ce qu'on attend d'un programme, c'est sa **spécification**.

Entraînement : Écrivons la spécification d'un algorithme de tri.

- On demande que le tableau :
 - soit trié
 - soit une permutation du tableau initial

II - Vocabulaire

Pour préciser ce qu'un programme doit faire, on donne sa spécification. Elle est composée de :

- La **précondition** : ce sont les hypothèses que l'on fait sur les arguments.
- La **postcondition** : c'est ce que vérifie le résultat ou éventuellement les modifications effectuées en mémoire.

Un programme est alors **correct** pour une spécification donnée si pour toute entrée du programme qui vérifie la précondition alors la sortie vérifie la postcondition.

```
int incr(int n) {
    return n+1;
}
```

Ce programme vérifie la spécification suivante :

• Précondition : n est pair

• Postcondition : f(n) est impair

```
// Function to check if an array is sorted
bool is_sorted(int *a, int n) {
    while (--n >= 1) {
        if (a[n] < a[n - 1])
           return false;
    return true;
}
// Function to shuffle the elements of an array
void shuffle(int *a, int n) {
    int i, t, r;
    for (i = 0; i < n; i++) {
        t = a[i];
        r = rand() % n;
        a[i] = a[r];
        a[r] = t;
    }
}
// BogoSort function to sort an array
void bogosort(int *a, int n) {
    while (!is sorted(a, n))
        shuffle(a, n);
}
```

Le bogosort tire aléatoirement des permutations d'une liste (ou tableau) jusqu'à l'avoir trié.

Remarque : On parle ici de **correction partielle**. Cela consiste à démontrer que le programme est correct en supposant qu'il termine (même si cette supposition est fausse).

On dit qu'un programme est correct lorsque l'on a correction partielle + terminaison.

III - Correction de programmes impératifs

```
int max_arr(int len, int* a) {
    assert(len > 0);
    int m = a[0];
    for (int i = 1; i < len; i++) {
        m = max(a[i],m);
    }
    return m;
}</pre>
```

Spécification de max_arr :

- Précondition : len > 0 (le tableau a est non vide)
- Post condition : Renvoie la valeur maximale de a, c'est-à-dire $\max_{i \in [0, \ \text{len}[} a[i].$

Pour cela on utilise la notion d'invariant de boucle.

Un invariant de boucle est une propriété mathématique sur les variables du programme qui :

- Est vrai avant la boucle
- Est préservée par une itération de la boucle

Cette propriété sera donc vraie à la fin de l'exécution de la boucle.

Remarque : Cette propriété doit impliquer la postcondition.

Sur l'exemple de max_arr : prenons comme invariant :

$$m = \max_{j \in [0,i[} a[i]$$

Vérifions que c'est un bon invariant.

Avant la boucle :

$$m = a[0]$$
 et $i = 1$

Or
$$\max_{j \in [0,i[} a[j] = a[0] = m$$

Donc l'invariant est vrai

Hérédité:

Si l'invariant est vrai **en début de boucle** montrons qu'il sera vrai en début de boucle suivante. En effet en début de boucle on a $\max_{j \in [0,i[} a[j]$.

Notation : Par convention on note m' et i' les valeurs des variables m et i après une itération de boucle.

```
On a m'=max(a[i],m) et i'=i+1 Donc m'=max\left(a[i],max_{j\in[0,i[}a[j]\right)=max_{j\in[0,i]}a[j] Et donc comme i'=i+1:m'=max_{j\in[0,i'-1]}a[j] Puis on a m'=max_{j\in[0,i'[}a[j] Donc m=max_{j\in[0,len[}a[j] Finalement m=max_{j\in[0,len[}a[j]]
```

C'est exactement la postcondition.

IV - Correction de programmes Récursifs

```
int fibo(int n) {
    if (n == 0 || n == 1) {
        return 1;
    }
    return fibo(n-1) + fibo(n-2);
}
```

Spécification

- Précondition : $n \ge 0$
- Postcondition : renvoie u_n ou u est définie par $u_0=u_1=1$ et $u_{n+2}=u_{n+1}+u_n$

La correction de programme récursifs se démontre par récurrence.

Prenons l'exemple du programme ci-dessus.

Pour tout $n \in \mathbb{N}$ on pose $H(n) : fibo(n) = u_n$

```
Initialisation
```

```
• Si n = 0, fibo(0) = 1 = u_0
```

• Si
$$n = 1$$
, $fibo(1) = 1 = u_1$

Hérédité

On suppose n > 1

$$fibo(n)$$
 renvoie $fibo(n-1) + fibo(n-2)$

Par hypothèse de récurrence, comme n-1 < n et n-2 < n et $n-1 \ge 0, n-2 \ge 0$.

On a
$$fibo(n-1) = u_{n-1}$$

Et
$$fibo(n-2) = u_{n-2}$$

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

Donc
$$fibo(n) = u_n$$

Le programme est donc correct.

Procédons à un autre exemple :

```
int sum_arr(int len, int* a) {
   if (len == 0) return 0;
   return sum_arr(len-1, a) + a[len-1];
}
```

Postcondition : renvoie $\sum_{j=0}^{len-1} a[j]$

On montre par récurrence sur len que la fonction est correcte c'est-à-dire elle vérifie la postcondition.

Si len = 0 : la fonction renvoie 0. Or $sum_{j=0}^{len-1}a[j]=0$.

Si len > 0 : Par hypothèse de récurrence, sum_arr(len-1, a) renvoie $\sum_{j=0}^{len-1} a[j]$.

Donc sum_arr(len, a) renvoie
$$a[len-1]+\sum_{j=0}^{len-1}a[j]=\sum_{j=0}^{len-1}a[j].$$

L'invariant de boucle de la version impérative serait $S = \sum_{j=0}^{i-1} a[j]$