# Algorithmique TD1 L3 Informatique – ENS Cachan

# 16 septembre 2019

#### Exercice 1

On cherche à calculer le PGCD de deux entiers sur une machine rudimentaire (i.e sans utiliser de division). On propose la fonction suivante :

```
function PGCD(x: integer, y: integer, out: integer ref) {
  if x >= y then
    PGCD(y, x, out)
  else
    PGCD(x, y - x,out)
}
```

- Donner la spécification de la fonction de calcul du PGCD
- Corriger la fonction ci-dessus afin qu'elle réponde à la spécification donnée
- Prouver la correction, et la terminaison de la fonction corrigée par rapport à sa spécification

## Exercice 2

On considère la fonction suivante, supposée trouver un entier dans un tableau :

- Donner une spécification de la fonction de recherche d'un entier
- Corriger la fonction ci-dessus afin qu'elle réponde à la spécification donnée
- Prouver la correction, et la terminaison de la fonction corrigée par rapport à sa spécification

## Exercice 3

Expliquer et prouver le comportement de la fonction 91 de McCarthy :

```
fonction f91(x: integer, out: integer ref) {
  if x > 100 then
```

```
out ← x - 10
else
f91(x+11,out)
y = out
f91(y,out)
}
```

## Exercice 4

Pour chacun des problèmes suivants, proposer un algorithme itératif et un algorithme récursif, prouver leur correction et leur terminaison, et calculer leur complexité en temps.

1. Calcul du n-ième terme de la suite de Fibonacci définie par :

$$\left\{ \begin{array}{l} u_0 = 0 \\ u_1 = 1 \\ u_n = u_{n-2} + u_{n-1}, \quad \text{pour } n > 1. \end{array} \right.$$

2. Calcul du PGCD de deux entiers par l'algorithme d'Euclide.

#### Exercice 5

- 1. On considère un tableau T[1..n] d'entiers naturels. On modifie T par le procédé itératif suivant : si on peut trouver deux indices  $1 \le i < j \le n$  tels que T[i] > T[j], alors on échange T[i] et T[j] et on essaye à nouveau, sinon on stoppe. Remarquons que ce procédé est non déterministe puisque dans le cas où existent plusieurs paires  $(i, j) \ll$  telles que . . . » on peut choisir l'une quelconque de ces paires. Ce procédé termine-t'il?
- 2. On modifie la procédure d'échange. Soient deux indices i < j tels que T[i] > T[j]. L'échange consiste maintenant à choisir deux nouvelles valeurs  $a_i$  et  $a_j$  telles que  $T[i] \ge a_j \ge a_i \ge T[j]$  et à effectuer  $T[j] \leftarrow a_j$ ,  $T[i] \leftarrow a_i$ . Autrement dit, on peut rapprocher les valeurs des éléments échangés. Par exemple, on pourra passer de (0, 30, 20, 40) à (0, 22, 28, 40)). Ce procédé termine-t'il?
- 3. On modifie une dernière fois la procédure d'échange. Soient deux indices i < j tels que T[i] > T[j]. L'échange consiste maintenant à choisir deux nouvelles valeurs  $a_i$  et  $a_j$  telles que  $T[i] \ge a_j \ge a_i \ge T[j]$  et  $a_j > T[j]$  puis à effectuer  $T[j] \leftarrow a_j$ ,  $T[i] \leftarrow a_i$ . Autrement dit, T[j] doit forcément croître après l'opération. Ce procédé termine-t'il?