IHDCB331 - Algorithmique II Devoir 2

Cédric Evrard

November 13, 2019

1 Calcul de postconditions

1.1 Question 1

$$P \equiv \{z < y + 50\}$$

$$x = x - 43;$$

$$Q \equiv \{z > y * 50 \land x = z - 43\}$$

1.2 Question 2

$$P \equiv \{x - y \ge 0\}$$

$$y = y + x;$$

$$\equiv x - y' \ge 0 \land y = y' + x$$

$$\equiv y' = y - x \land x - y' \ge 0$$

$$\equiv x - y - x \ge 0$$

$$Q \equiv \{-y \ge 0\}$$

1.3 Question 3

$$P \equiv \{x \ge 3\}$$

$$x = x + 1;$$

$$\equiv x = x' + 1 \land x' \ge 3$$

$$\equiv x - 1 = x' \land x' \ge 3$$

$$\equiv x \geq 4$$

$$x = x * x;$$

$$\equiv x = x' * x' \land x' \ge 4$$

$$\equiv x' = sqrt(x) \land x' \ge 4$$

$$\equiv sqrt(x) \ge 4$$

$$\equiv x \ge 16$$

$$Q \equiv \{x \geq 16\}$$

1.4 Question 4

Cette question a été réalisée en cours.

2 Calcul de précondition

2.1 Question 1

$$Q \equiv \{x > 3\}$$

$$x = y + 3;$$

$$P \equiv \{y > 0\}$$

2.2 Question 2

$$Q \equiv \{y > 5\}$$

$$y = x + 2;$$

$$\equiv \{y>7\}$$

$$y = y - 2;$$

$$\equiv \{x > 5\}$$

$$P \equiv \{x > 5\}$$

2.3 Question 3

$$Q \equiv \{y>0\}$$

$$\begin{array}{ccc}
\mathbf{if} & (\mathbf{x} > 2)
\end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} & y = 1; \\ & \text{else} \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc}
a & else \\
4 & y = -1;
\end{array}$$

$$P \equiv \{x > 2\}$$

3 Preuves par l'invariant

3.1 Question 1

$$I \equiv 0 < i \leq n+1 \wedge k = 2^{i-1}$$

3.1.1 Avant la boucle

$$Q \Rightarrow I$$

3.1.2 Boucle

$$I \wedge B \equiv 0 < i \leq n+1 \wedge k = 2^{i-1} \wedge i \leq n$$

1 k = 2 * k;

$$Q_1 \equiv 0 < i \le n + 1 \land k' = 2^{i-1} \land i \le n \land k = 2 * k'$$

$$\Rightarrow k' = k/2$$

$$Q_1 \equiv 0 < i \le n + 1 \land k/2 = 2^{i-1} \land i \le n$$

1 i++;

$$\begin{aligned} Q_2 &\equiv 0 < i' \le n + 1 \land k/2 = 2^{i'-1} \land i' \le n \land i = i' + 1 \\ \Rightarrow i' &= i - 1 \\ Q_2 &\equiv 0 < i - 1 \le n + 1 \land k/2 = 2^{i-2} \land i - 1 \le n \\ Q_2 &\equiv 1 < i \le n + 2 \land k/2 = 2^{i-2} \land i \le n + 1 \end{aligned}$$

 $Q_2 \Rightarrow I$

3.1.3 Terminaison de la boucle

V = n - i

$$V = 0 \equiv n - i = 0 \Rightarrow n = i$$

V diminue à chaque passage de boucle car i augmente

3.2 Question 2

$$I \equiv x \ge 0 \land y \ge 0 \land y = x_0 - x$$

3.2.1 Avant la boucle

$$\exists x \ge 0 \land y = 0 \land x = x_0$$

$$\exists x \ge 0 \land y = 0 \land x = x_0 \land y = x_0 - x = 0$$

$$Q \Rightarrow I$$

3.2.2 Boucle

$$I \wedge B \equiv x > 0 \wedge y \geq 0 \wedge x = x_0 \wedge y = x_0 - x$$

x = x - 1;

$$Q_1 \equiv x > 0 \land y \ge 0 \land x' = x_0 \land y = x_0 - x' \land x = x' - 1$$

 $\Rightarrow x' = x + 1$
 $Q_1 \equiv x > 0 \land y \ge 0 \land x + 1 = x_0 \land y = x_0 - (x + 1)$

y = y + 1;

$$Q_2 \equiv x > 0 \land y \ge 0 \land x + 1 = x_0 \land y' = x_0 - (x+1) \land y = y' + 1 \Rightarrow y' = y - 1; Q_2 \equiv x > 0 \land y \ge 0 \land x + 1 = x_0 \land y - 1 = x_0 - (x+1) Q_2 \equiv x > 0 \land y \ge 0 \land x + 1 = x_0 \land y = x_0 - x + 2 Q_2 \Rightarrow I$$

3.2.3 Terminaison de la boucle

Comme x est supérieur à 0 et diminue de 1 à chaque boucle, celui-ci sera un moment égale à 0 et donc la boucle se terminera.

3.3 Question 3

$$I \equiv a = a_0 \land 0 \le i \le n \land \exists k, \forall j : 0 \le k \le i \land 0 \le j \le i : a[k] \le a[i] \land r = k$$

3.3.1 Avant la boucle

```
P \equiv \{n > 0\}
```

- i = 0;
- r = 0;

$$Q_1 \equiv n > 0 \land i = 0 \land r = 0 \land a = a_0$$

$$Q_1 \equiv 0 \le 0 < n \land a = a_0 \land \exists k, \forall j : 0 \le 0 \le 0 : 0 \le 0 \le 0 : a[0] \le a[0] \land r = k$$

$$Q_1 \Rightarrow I$$

3.3.2 Boucle

$$I \wedge B \equiv 0 \le i \le n \wedge \exists k, \forall j : 0 \le k \le i \wedge 0 \le j \le i : a[k] \le a[i] \wedge r = k \wedge i < n$$

$$I \wedge B \equiv 0 \le i < n \wedge \exists k, \forall j : 0 \le k \le i \wedge 0 \le j \le i : a[k] \le a[i] \wedge r = k$$

$$if (a[i] < a[r]) r = i;$$

Si la condition B est vraie.

$$Q_1 \equiv 0 \le i < n \land \exists k, \forall j : 0 \le k \le i \land 0 \le j \le i : a[k] \le a[i] \land r = k \land a[i] < a[r]$$

$$Q_1 \equiv 0 \le i < n \land \exists k, \forall j : 0 \le k \le i \land 0 \le j \le i : a[k] = a[i] \land r = k = i$$

$$i = i + 1$$
:

$$Q_2 \equiv 0 \le i < n \land \exists k, \forall j : 0 \le k \le i' \land 0 \le j \le i' : a[k] = a[i'] \land r = k = i' \land i = i' + 1$$

$$\Rightarrow i' = i - 1$$

$$Q_2 \equiv 0 \le i < n \land \exists k, \forall j : 0 \le k \le i - 1 \land 0 \le j \le i - 1 : a[k] = a[i - 1] \land r = k = i - 1$$

$$Q_2 \Rightarrow I$$

Si la condition B est fausse.

$$Q_1 \equiv 0 \le i < n \land \exists k, \forall j : 0 \le k \le i \land 0 \le j \le i : a[k] \le a[i] \land r = k$$

$$i = i + 1;$$

$$Q_2 \equiv 0 \le i < n \land \exists k, \forall j : 0 \le k \le i' \land 0 \le j \le i' : a[k] \le a[i'] \land r = k \land i = i' + 1$$

$$\Rightarrow i' = i - 1$$

$$Q_2 \equiv 0 \leq i < n \land \exists k, \forall j: 0 \leq k \leq i-1 \land 0 \leq j \leq i-1: a[k] \leq a[i-1] \land r = k$$
 $Q_2 \Rightarrow I$

3.3.3 Terminaison de la boucle

$$V = n - 1$$

$$V = 0 \equiv n - i = 0 \Rightarrow n = i$$

V diminue à chaque passage de boucle étant donné que i augmente et que n est constant.

4 Complexité

- 1. Simplification : $2log_2n + n^2 + nlog_24 + nlog_2n$ = $2log_2n + n^2 + 2n + nlog_2n$ $\Rightarrow \mathcal{O}(n^2)$
- 2. Classement : $n^{1/3} < 100n < nlogn < (log_2 n)^{100} < logn < n^2/log_2 n < 35n^2 < n^{10} < n^3 * 2^n < 4^n < n!$
- 3. $\mathcal{O}(n)$
- 4. $\mathcal{O}(nlog_2n)$
- 5. $O(n^2)$
- 6. $O(n^3)$
- 7. $O(n^2)$
- 8. $O(n^2)$