

## Correction du CC

## 1 Calculabilité

## Exercice 1

Soit  $c$  la fonction de codage pour les couples d'entiers vue en cours :  $c : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  telle que  $c(x, y) = \frac{(x+y)(x+y+1)}{2} + x$ .

1. Soit  $h$  la fonction de codage pour les triplets définie par  $h(x, y, z) = c(c(x, y), z)$ . Quel est le doublet codé par 50 ? Quel est le triplet codé par 50 ?
2. Soit  $h'$  la fonction de codage pour les triplets définie par  $h'(x, y, z) = c(x, c(y, z))$ . Quel est le doublet codé par 50 ? Quel est le triplet codé par 50 ?

1. On cherche  $x, y$  tels que  $c(x, y) = 50$ . Pour ce faire, on pose  $t = x + y$  et on cherche  $t_{max} = \max\{t \mid \frac{t(t+1)}{2} \leq 50\}$ .

$$t_{max} = 9$$

En effet, on a  $\frac{9 \times 10}{2} = 45 \leq 50$  et  $\frac{10 \times 11}{2} = 55 > 50$ , 9 est donc bien le  $t$  maximum. Il ne reste qu'à trouver  $x$  et  $y$  :

$$x = 50 - \frac{t_{max}(t_{max} + 1)}{2} = 50 - 45 = 5$$

$$y = t - x = 9 - 5 = 4$$

On a donc :

$$c(5, 4) = 50$$

On a trouvé le doublet qui se code en 50. On veut trouver le triplet qui se code en 50. On sait que  $h(x, y, z) = c(c(x, y), z) = 50$ . Donc :

$$c(x, y) = 5$$

$$z = 4$$

Il ne reste qu'à trouver le doublet codé par 5. On procède de la même manière :

$$t_{max} = 2$$

En effet, on a  $\frac{2 \times 3}{2} = 3 \leq 5$  et  $\frac{3 \times 4}{2} = 6 > 5$ , 2 est donc bien le  $t$  maximum. Il ne reste qu'à trouver  $x$  et  $y$  :

$$x = 5 - \frac{t_{max}(t_{max} + 1)}{2} = 5 - 3 = 2$$

$$y = t - x = 2 - 2 = 0$$

Le triplet codé par 50 est  $(2, 0, 4)$ .

2. Le doublet codé par 50 n'a pas changé, c'est toujours  $(5, 4)$ . On a maintenant :

$$x = 5$$

$$c(y, z) = 4$$

Il ne reste donc qu'à trouver le doublet codé par 4. On procède de manière similaire :

$$t_{max} = 2$$

En effet, on a  $\frac{2 \times 3}{2} = 3 \leq 4$  et  $\frac{3 \times 4}{2} = 6 > 4$ , 2 est donc bien le  $t$  maximum. Il ne reste qu'à trouver  $y$  et  $z$  :

$$x = 4 - \frac{t_{max}(t_{max} + 1)}{2} = 4 - 3 = 1$$

$$y = t - x = 2 - 1 = 1$$

Le triplet codé par 50 est (5, 1, 1).

## Exercice 2

1. Soient  $f$  et  $g$ , deux fonctions calculables. Soit  $E = \{x \mid f(x) \text{ est défini, } g(x) \text{ est défini et } f(x) < g(x)\}$ . Montrez que  $E$  est récursivement énumérable.
2. Le complémentaire de  $E$  est-il toujours récursivement énumérable ? Justifiez complètement votre réponse.
3. Soit  $p$  une procédure définie pour tout  $x$ . Montrez que savoir si  $\forall x, p(x)$  est premier est un problème indécidable.
4. Soit une suite  $f_i$  de fonctions totales de  $\mathbb{N}$  dans  $\mathbb{N}$ . Donner une fonction croissante  $h$  qui n'appartienne pas à cette suite.

1. Il y a deux manières de faire pour montrer que  $E$  est récursivement énumérable :

- construire une procédure automatique qui énumère  $E$ ,
- construire une procédure automatique qui calcule la fonction semi-caractéristique de  $E$ .

Commençons par construire une procédure automatique qui énumère  $E$ . On pose  $p_f$  la procédure automatique qui calcule  $f$  et  $p_g$  la procédure automatique  $g$ . La procédure automatique  $p_E$  suivante énumère  $E$  :

```
void p_E() {
    int n = 1;
    while (1) {
        for (int i = 0; i <= n; ++i) {
            if (p_f(i) termine en n etapes et p_g(i) termine en n etapes et p_f(i) < p_g(i))
                afficher(i);
        }
        n += 1;
    }
}
```

On est obligés d'introduire un facteur temps dans cette procédure d'énumération, car on ne sait pas si  $i$  est dans le domaine de définition de  $f$  et de  $g$ . S'il l'est, les procédures automatiques finiront par calculer le résultat et afficheront  $i$  si  $p_f(i) < p_g(i)$ . Cette procédure automatique énumère bien  $E$ .

Procédons en construisant la fonction semi-caractéristique  $\chi_E$  (avec toujours  $p_f$  et  $p_g$  les procédures automatiques qui calculent  $f$  et  $g$ ) :

```
int X_E(int n) {
    if (p_f(n) < p_g(n)) return 1;
    while(1) ;
}
```

Cette procédure calcule bien la fonction semi-caractéristique de  $E$  :  $f$  et  $g$  sont calculables, donc si  $n$  est sur le domaine de définition de ces deux fonctions, et que  $f(n) < g(n)$ , alors la procédure renvoie 1. Si  $n$  est sur le domaine de définition de  $f$  et  $g$  mais que  $f(n) \geq g(n)$ , alors la procédure automatique ne s'arrête pas. De même, si  $n$  n'est pas sur le domaine de définition de  $f$  ou sur le domaine de définition de  $g$ , elle ne s'arrête pas. C'est bien la procédure automatique qui calcule la fonction semi-caractéristique de  $E$ .

2. Non, le complémentaire de  $E$  n'est pas toujours récursivement énumérable. En effet, si les fonctions  $f$  et  $g$  ne sont pas totales, on ne peut pas dire si un élément n'appartient pas à  $E$ , et ainsi, on ne peut pas savoir si cet élément appartient à  $\bar{E}$ .

Si les fonctions  $f$  et  $g$  sont totales, alors  $\bar{E}$  est récursivement énumérable, et  $E$  et  $\bar{E}$  sont décidables.

3. Il y a deux techniques pour prouver que le problème est indécidable :

- construire une fonction contradictoire,
- construire un prédicat non trivial et invoquer le théorème de Rice.

Commençons par construire une fonction contradictoire :

```
int gamma(int x) {
    if (premier(gamma(x))) return 42;
    else return 17;
}
```

Cette fonction prouve que le prédicat `premier` ne peut pas exister. En effet, si  $\gamma(x)$  est premier, alors  $\gamma(x) = 42$ , qui n'est pas premier. Au contraire, si  $\gamma(x)$  n'est pas premier, alors  $\gamma(x) = 17$ , qui lui, est premier. Donc la fonction  $\gamma$  ne peut pas exister, et la fonction `premier` ne peut pas exister non plus.

Procédons maintenant par l'invocation du théorème de Rice. Soit le prédicat  $P(p) = 1$  si la procédure  $p$  renvoie tout le temps un nombre premier, 0 sinon. On peut contruire la fonction `quarante_deux` suivante :

```
int quarante_deux() { return 42; }
```

On a  $P(\text{quarante\_deux}) = 0$ . Ensuite, on peut construire la fonction `dix_sept` suivante :

```
int dix_sept() { return 17; }
```

On a  $P(\text{dix\_sept}) = 1$ . Le prédicat  $P$  est non trivial, donc, par le théorème de Rice, ce problème est indécidable.

4. Soit la fonction  $h(n) = \sum_{i=0}^n f_i(i) + 1$ . Cette fonction est croissante car  $h(0) = f_0(0) + 1, \forall n \in \mathbb{N}. h(n) = h(n-1) + f_n(n) + 1$  et que  $f_i : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ , on a  $h(n) \geq h(n-1) + 1$ . De plus, cette fonction est totale, car  $f_i$  est une famille de fonctions totales. On suppose que  $h$  appartienne à la suite de fonctions totales de  $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ . Ainsi, il existe  $k$  tel que  $h = f_k$ . Or,  $h(k) = \sum_{i=0}^k (f_i(i) + 1) = h(k-1) + f_k(k) + 1 \neq f_k(k)$ . On a trouvé une contradiction,  $h$  ne peut donc pas appartenir à la famille  $f_i$ .

## 2 Partie complexité

### Exercice 3

1.  $Q$  est NP-complet et  $R$  se réduit polynomialement à  $Q$ . Que sait-on sur  $R$ ?
2.  $Q$  est NP-complet et  $Q$  se réduit polynomialement à  $R$ . Que sait-on de  $R$ ?
3. Vous trouvez un algorithme polynomial pour résoudre le problème du stable. Quelles sont parmi les affirmations suivantes celles qui peuvent être vraies ?
  - (a) Vous vous êtes trompés
  - (b)  $P = NP$
  - (c) Le problème du stable est NP-complet

1. On ne sait pas grand chose sur  $R$ . La seule information que la réduction polynomiale nous donne est que  $Q$  est plus difficile que  $R$ , donc, dans le pire des cas,  $R$  est NP-complet, mais on n'en sait pas plus.
2. Si  $Q$  est NP-complet et qu'il se réduit polynomialement à  $R$ , alors  $R$  est plus difficile que  $Q$ , donc  $R$  est NP-dur (et  $R$  est NP-complet si  $R \in \mathcal{NP}$ ).
3.
  - (a) C'est une possibilité en effet.
  - (b) Oui, mais du coup, je ne publierai pas mes résultats de recherches, sous peine de représailles.
  - (c) Non, même si ce problème est faisable en temps polynomial, il reste NP-complet, car un problème NP-complet se réduit à celui-ci, d'où le  $P = NP$  de la question précédente.