

**UFR de Mathématique et Informatique**  
**L3 Informatique S6, 2011-2012, semestre de printemps**

**Probabilités, Statistiques et Combinatoire**

**Contrôle Continu de Combinatoire, mars 2012**

*Corrigé*

(1) *Raisonnement par contradiction* : Supposons que l'ordre  $\sqsubseteq$  soit total. Par (ii) il existe  $x, y \in E$  tels que  $x \preceq y$  et  $x \not\sqsubseteq y$ . Comme l'ordre  $\sqsubseteq$  est total et  $x \not\sqsubseteq y$ , on a  $y \sqsubseteq x$ . Par (i) on déduit que  $y \preceq x$ . Comme  $x \preceq y$  et  $y \preceq x$ , l'antisymétrie de  $\preceq$  donne  $x = y$ . Mais alors la réflexivité de  $\sqsubseteq$  donne  $x \sqsubseteq y$ , ce qui contredit  $x \not\sqsubseteq y$ .

*Raisonnement direct* : Par (ii) il existe  $x, y \in E$  tels que  $x \preceq y$  et  $x \not\sqsubseteq y$ . La réflexivité de  $\sqsubseteq$  (en version contraposée) donne alors  $x \neq y$ . Comme  $x \preceq y$  et  $x \neq y$ , l'antisymétrie de  $\preceq$  (en contraposé) donne  $y \not\preceq x$ . Mais alors la contraposée de (i) donne  $y \not\sqsubseteq x$ . Comme  $x \not\sqsubseteq y$  et  $y \not\sqsubseteq x$ , l'ordre  $\sqsubseteq$  n'est pas total.

(2) Pour  $a \in \mathbb{Z}$ , soit  $a \bmod 9$  le reste de la division entière de  $a$  par 9, c.-à-d. l'unique entier  $b$  tel que  $0 \leq b < 9$  et  $a - b$  est un multiple de 9. Alors la congruence  $n \equiv m \pmod{9}$  signifie que  $n \bmod 9 = m \bmod 9$ .

(a) On a  $10n + 1 = 9n + n + 1 \equiv n + 1 \pmod{9}$ . Donc pour  $n \not\equiv 8 \pmod{9}$  on a  $(10n + 1) \bmod 9 = (n \bmod 9) + 1$  tandis que pour  $n \equiv 8 \pmod{9}$  on a  $(10n + 1) \bmod 9 = 0 = (n \bmod 9) - 8$ .

(b) Pour tout  $m \in \mathbb{N}$ , si  $m \not\equiv 0 \pmod{9}$ , on a  $m \geq 1$ , ainsi  $f(m) = 10m + 1 > m \geq 1$ , donc  $f(m) = 1$  si et seulement si  $m \equiv 0 \pmod{9}$ . Il s'ensuit que pour  $n, k \in \mathbb{N}$ , on a  $f^k(n) = 1$  si et seulement si  $f^{k-1}(n) \equiv 0 \pmod{9}$ . Pour  $n \equiv 0 \pmod{9}$ , il suffit de prendre  $k - 1 = 0$ , donc  $k = 1$ . Pour  $n \not\equiv 0 \pmod{9}$ , c.-à-d.  $n \equiv 1, \dots, 8 \pmod{9}$ , soit  $t = 9 - (n \bmod 9) = 8, \dots, 1$ ; en fait  $t = (-n) \bmod 9$ . En appliquant (a) par récurrence, pour  $s = 1, \dots, t$  on a  $f^s(n) = 10f^{s-1}(n) + 1 \equiv n + s \pmod{9}$ , donc  $f^t(n)$  est le premier qui est  $\equiv 0 \pmod{9}$ . On a ainsi  $k = t + 1 = [(-n) \bmod 9] + 1$ ; cette formule reste valable pour  $n \equiv 0 \pmod{9}$ , car ici  $k = 1 = [(-0) \bmod 9] + 1$ . On peut aussi écrire

$$k = \begin{cases} 1 & \text{si } n \equiv 0 \pmod{9}, \\ 10 - (n \bmod 9) & \text{si } n \not\equiv 0 \pmod{9}. \end{cases}$$

(c) En appliquant  $f$  de façon répétée à 1, on obtient la suite

$$1, 11, 111, 1111, 11111, 111111, 1111111, 11111111, 111111111,$$

pour revenir ensuite sur 1, car  $111111111 \equiv 0 \pmod{9}$  (suite de 9 chiffres 1). On a donc un cycle de longueur 9. On sait par (b) que pour tout  $n \in \mathbb{N}$  il y a un  $k \in \mathbb{N}$  tel que  $f^k(n) = 1$ , donc ce cycle est attracteur pour tous les entiers, c'est ainsi l'unique cycle attracteur. De plus, 1 est le seul point d'entrée du cycle : tout autre élément de ce cycle est de la forme  $10m + 1 = f(m)$  pour l'élément précédent  $m$  du cycle, donc si  $f(n) = 10m + 1$ , alors  $n \not\equiv 0 \pmod{9}$ , donc  $10n + 1 = f(n) = 10m + 1$ ,

ce qui donne  $n = m$ , donc  $n$  est déjà dans le cycle. Par conséquent, la hauteur  $h(n)$  de  $n \in \mathbb{N}$  est 0 si  $n$  est dans le cycle (c.-à-d.  $n$  s'écrit comme suite de 1 à 9 chiffres 1), tandis que pour  $n$  hors du cycle, c'est l'entier  $k$  obtenu en (b) :  $h(n) = [(-n) \bmod 9] + 1$ .

(3) (a) *Première réponse* : Un partage est donné par une fonction définie sur l'ensemble des 3 enfants (en fait, de leurs identifiants) et à valeurs dans les naturels, qui donne pour chacun le nombre d'oranges qu'il reçoit ; la somme des 3 valeurs doit donner 15. C'est exactement le problème traité en haut de la page 6 du polycopié 8, donc la réponse est  $\binom{k+a-1}{a-1}$  pour  $a = 2$  et  $k = 15$ , c.-à-d.  $\binom{17}{2}$ .

*Deuxième réponse* : On fait le même raisonnement que dans la page 6 du polycopié 8. On aligne les 15 oranges et 2 séparateurs sur une rangée, de façon à avoir successivement : les oranges du 1er enfant, un séparateur, les oranges du 2ème enfant, un séparateur, les oranges du 3ème enfant. Cela revient à choisir 2 positions pour les séparateurs (indistinguables) parmi les  $15 + 2$  positions, donc c'est  $\binom{17}{2}$ .

*Troisième réponse* : Soient  $n_1, n_2, n_3$  les nombres d'oranges reçues par chacun des 3 enfants. On a les contraintes  $0 \leq n_1 \leq 15$ ,  $0 \leq n_2 \leq 15 - n_1$  et  $n_3 = 15 - n_1 - n_2$ . Donc pour chaque  $n_1$  entre 0 et 15, il y a  $15 - n_1 + 1$  choix pour  $n_2$  (allant de 0 à  $15 - n_1$ ), et ensuite  $n_3$  est déterminé de façon unique. Cela donne en tout le nombre suivant de partages :

$$\sum_{n_1=0}^{15} (16 - n_1) = 16 + \dots + 1 = (16 + 1) \times 16/2 = \binom{17}{2}.$$

(b) *Première réponse* : Un partage est donné par une fonction de l'ensemble des 15 livres (en fait, de leurs titres) vers l'ensemble des 3 enfants (en fait, de leurs identifiants), qui associe à chaque livre l'enfant qui le reçoit. Il y a  $3^{15}$  telles fonctions.

*Deuxième réponse* : Pour chaque livre, il y a 3 choix pour l'enfant qui le reçoit. Comme il y a 15 livres et que ces choix se combinent indépendamment l'un de l'autre, cela fait  $3^{15}$  choix.

NB. Il n'est pas écrit dans l'énoncé que les enfants vivent dans une société communiste, donc les réponses du type "un choix égal à 5 pour chacun" ne sont pas valables.

(4) *Cet exercice ressemble à l'exercice 2 du contrôle de novembre 2010, qui a été corrigé.*

Soit  $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} \cup \{\infty\}$  la fonction qui associe à un entier  $a > 0$  le plus grand entier  $m$  tel que  $a$  soit multiple de  $2^m$ , c.-à-d.  $a = 2^{f(a)} \times (2n + 1)$  pour un  $n \in \mathbb{N}$  ; on pose  $f(0) = \infty$  (puisque 0 est multiple de  $2^m$  pour tout  $m \in \mathbb{N}$ ).

Soit  $S$  la relation binaire sur  $\mathbb{N}$  donnée par  $a S b$  si et seulement si  $f(a) = f(b)$ , c.-à-d. soit  $a = b = 0$ , soit  $a, b > 0$  et il existe  $m, n_a, n_b \in \mathbb{N}$  tels que  $a = 2^m(2n_a + 1)$  et  $b = 2^m(2n_b + 1)$ . Clairement,  $S$  est une relation d'équivalence. Pour  $a R b$ , on a soit  $a = b = 0$ , donc  $f(a) = f(b) = \infty$ , soit  $a, b > 0$  et  $b = (2n + 1) \times a$ , donc  $f(b) = f(2n + 1) + f(a) = f(a)$ . Par conséquent  $S$  contient  $R$ .

Pour  $a S b$ , on a soit  $a = b = 0$  et  $a R^{-1} 0 R b$ , soit  $a, b > 0$  et  $a = 2^m(2n_a + 1)$  et  $b = 2^m(2n_b + 1)$ , donc  $2^m R 2^m(2n_a + 1) = a$  et  $2^m R 2^m(2n_b + 1) = b$ , ce qui donne  $a R^{-1} 2^m R b$ . Ainsi  $S \subseteq R^{-1}R$ . Toute relation d'équivalence contenant  $R$  doit contenir  $R^{-1}$  (par symétrie), d'où elle contient  $R^{-1}R$  (par transitivité), ainsi elle contient  $S$ . Par conséquent  $S$  est bien la plus petite relation d'équivalence contenant  $R$ .