TELECOM Nancy 1A — Mathématiques Appliquées à l'Informatique Raisonnement par récurrence et par induction, ensembles définis par induction, principe des tiroirs.

Exercice 1 : On considère un quadrillage carré de côté 2^n où n est un entier naturel quelconque. Montrer qu'en supprimant une quelconque des cases de ce quadrillage, la partie restante peut être recouverte par des triminos de la forme suivante :



FIGURE 1 – Forme des triminos

Démontrer ce résultat par récurrence sur n. Montrer l'algorithme sous-jacent permettant de résoudre ce puzzle pour n=3.

Exercice 2 :

- 1. Montrer que $(\forall n \in \mathbb{N}) (n+1)^2 (n+2)^2 (n+3)^2 + (n+4)^2 = 4$.
- 2. Déduire du résultat précédent que tout entier $m \in \mathbb{N}$ peut s'écrire comme somme et différence de carrés $1^2, 2^2, 3^2, \ldots, n^2$ pour un certain entier n, c'est-à-dire

$$(\forall m \in \mathbb{N})(\exists n \in \mathbb{N})(\exists \epsilon_1, \dots, \epsilon_n \in \{-1, 1\}) \ m = \epsilon_1 1^2 + \epsilon_2 2^2 + \dots + \epsilon_n n^2$$

Indications: On considérera une récurrence à 4 crans et on montrera le résultat pour m=0 (avec n=7), m=1 (avec n=1), m=2 (avec n=4) et m=3 (avec n=2).

Exercice 3 : On considère l'ensemble AB des arbres binaires définis inductivement (voir définition donnée en cours), ainsi que les fonctions n et h calculant respectivement le nombre d'éléments et la hauteur d'un arbre binaire. Montrer que $(\forall a \in AB) \ h(a) \leq n(a)$.

Exercice 4 : On dit qu'un arbre binaire est strict s'il est non vide et s'il n'a pas de nœud avec un seul fils non vide.

- 1. Définir par induction l'ensemble ABS des arbres binaires stricts.
- 2. Définir la fonction n calculant le nombre d'éléments (c.-à-d. nœuds) d'un arbre binaire strict.
- 3. Définir la fonction f calculant le nombre de feuilles d'un arbre binaire strict.
- 4. Montrer que $(\forall a \in ABS) \ n(a) = 2 * f(a) 1$.

Exercice 5 On considère l'ensemble Liste des listes d'éléments de $\mathbb N$ défini inductivement par

- la base $B = \{nil\}$ (nil est appelé la liste vide).
- l'ensemble des opérations comporte la seule opération ::

- 1. Définir la fonction $somme: Liste \to \mathbb{N}$ calculant la somme des éléments d'une liste d'entiers.
- 2. Définir la fonction $lonqueur: Liste \to \mathbb{N}$, calculant la longueur d'une liste.

- 3. Définir la fonction maximum: $Liste \to \mathbb{N}$ calculant le plus grand élément d'une liste. En général, on ne définit pas le maximum de nil, la liste vide, quelle valeur doit-on donner, si on veut le faire? justifier votre réponse. Indication: utiliser la fonction max(a, b) calculant le maximum de deux nombres entiers.
- 4. Démontrer la propriété suivante :

$$(\forall l \in Liste) \ somme(l) \leq longueur(l) * maximum(l)$$

Exercice 6 : Un arbre binaire est $\acute{e}quilibr\acute{e}$ si pour chaque nœud de l'arbre la différence entre les hauteurs des sous-arbres gauche et droit est au plus 1. Par exemple, la figure 2 montre des arbres équilibrés de hauteur 3, 4 et 5 (les étiquettes des nœuds ne sont pas représentées).

- 1. Définir inductivement l'ensemble AVL des arbres équilibrés.
- 2. On définit la suite entière u par :

$$\left\{ \begin{array}{ll} u_0 &= 0 \\ u_1 &= 1 \\ u_n &= u_{n-1} + u_{n-2} + 1 \ si \ n \geq 2 \end{array} \right.$$

Montrer que $(\forall a \in AVL)$ $n(a) \ge u_{h(a)}$, où n et h sont respectivement les fonctions donnant le nombre de nœuds et la hauteur d'un arbre.

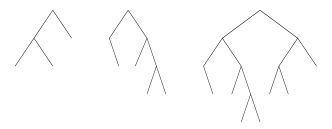


FIGURE 2 – Exemples d'arbres équilibrés

Exercice 7 : Montrer qu'avec des timbres poste de 3 et de 5 euros, on peut effectuer des affranchissements de sommes entières supérieures ou égales à 8 euros.

Indications : établir la formule correspondante à cette affirmation et démontrer cette formule par une récurrence à k crans pour un k adéquat.

Exercice 8 1 : On considère une balance de type Roberval qui a une précision de 10^{-6} g sur la plage allant de 0 à 5000 grammes (ça ne doit pas être donné comme matériel!). On dispose par ailleurs d'un tas de pommes de terre de 50 tubercules et acheté au supermarché le plus proche.

- 1. Montrer qu'il existe deux sous-tas disjoints et non vides du tas complet qui équilibrent la balance (c.-à-d. que la différence de masse entre les deux tas est inférieure à $10^{-6} g$).
- 2. Le raisonnement mis en œuvre pour résoudre la première question permet-il d'obtenir les deux tas dont on a prouvé l'existence ? Un informaticien sera-t-il satisfait du résultat démontré ?

^{1.} Cet exercice est tiré du livre : Mathématiques Discrètes (Automates, Langages, Logique et Décidabilité). Pierre Marchand. Dunod