ÉCOLE POLYTECHNIQUE – ÉCOLES NORMALES SUPÉRIEURES

CONCOURS D'ADMISSION 2012

FILIÈRE MP SPÉCIALITÉ INFO

COMPOSITION D'INFORMATIQUE - A - (XULC)

(Durée : 4 heures)

L'utilisation des calculatrices **n'est pas autorisée** pour cette épreuve. Le langage de programmation choisi par le candidat doit être spécifié en tête de la copie.

Arbres combinatoires

On étudie dans ce problème des outils pour la combinatoire, qui peuvent être utilisés en particulier pour répondre à des questions telles que : Combien existe-t-il de façons de paver un échiquier 8×8 par 32 dominos de taille 2×1 ?

La partie I introduit la structure d'arbre combinatoire, qui permet de représenter un ensemble d'ensembles d'entiers. La partie II étudie quelques fonctions élémentaires sur cette structure. La partie III propose ensuite un principe de mémorisation, pour définir des fonctions plus complexes sur les arbres combinatoires. La partie IV utilise les résultats précédents pour répondre au problème de dénombrement ci-dessus. Enfin, les deux dernières parties expliquent comment construire et manipuler efficacement des arbres combinatoires, à l'aide de tables de hachage.

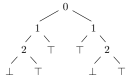
Les parties peuvent être traitées indépendamment. Néanmoins, chaque partie utilise des notations et des fonctions introduites dans les parties précédentes. Les tableaux sont indexés à partir de 0 et la notation t[i] est utilisée dans les questions pour désigner l'élément d'indice i du tableau t, indépendamment du langage de programmation choisi.

La complexité, ou le coût, d'un programme P (fonction ou procédure) est le nombre d'opérations élémentaires (addition, soustraction, multiplication, division, affectation, etc...) nécessaires à l'exécution de P. Lorsque cette complexité dépend d'un paramètre n, on dira que P a une complexité en O(f(n)), s'il existe K>0 tel que la complexité de P est au plus Kf(n), pour tout n. Lorsqu'il est demandé de garantir une certaine complexité, le candidat devra justifier cette dernière si elle ne se déduit pas directement de la lecture du code.

Dans l'ensemble de ce problème, on se fixe une constante entière n, avec $n \ge 1$. On note E l'ensemble $\{0, 1, \dots, n-1\}$.

Partie I. Arbres combinatoires

Dans cette partie, on étudie les arbres combinatoires, une structure de données pour représenter un élément de $\mathcal{P}(\mathcal{P}(E))$, c'est-à-dire un ensemble de parties de E. Un arbre combinatoire est un arbre binaire dont les nœuds sont étiquetés par des éléments de E et les feuilles par \bot ou \top . Voici un exemple d'arbre combinatoire :



Un nœud étiqueté par i, de sous-arbre gauche A_1 et de sous-arbre droit A_2 sera noté $i \to A_1, A_2$. L'arbre ci-dessus peut donc également s'écrire sous la forme

$$0 \to (1 \to (2 \to \bot, \top), \top), (1 \to \top, (2 \to \bot, \top)). \tag{1}$$

Dans ce sujet, on impose la double propriété suivante sur tout (sous-)arbre combinatoire de la forme $i \to A_1, A_2$: d'une part

$$A_1$$
 et A_2 ne contiennent pas d'élément j avec $j \le i$ (ordre)

et d'autre part

$$A_2 \neq \bot$$
. (suppression)

Ainsi les deux arbres



ne correspondent pas à des arbres combinatoires, car celui de gauche ne vérifie pas la condition (ordre) et celui de droite ne vérifie pas la condition (suppression).

À tout arbre combinatoire A on associe un ensemble de parties de E, noté S(A), défini par

$$\begin{array}{rcl} S(\bot) & = & \emptyset \\ \\ S(\top) & = & \{\emptyset\} \\ \\ S(i \to A_1, A_2) & = & S(A_1) \cup \{\{i\} \cup s \mid s \in S(A_2)\} \end{array}$$

L'interprétation d'un arbre A de la forme $i \to A_1, A_2$ est donc la suivante : i est le plus petit élément appartenant à au moins un ensemble de S(A), A_1 est le sous-ensemble de S(A) des ensembles qui ne contiennent pas i, et A_2 est le sous-ensemble de S(A) des ensembles qui contiennent i auxquels on a enlevé i. Ainsi, l'arbre



est interprété comme l'ensemble $\{\emptyset, \{0, 1\}\}.$

Question 1 Donner l'ensemble défini par l'arbre combinatoire de l'exemple (1).

Question 2 Donner les trois arbres combinatoires correspondant aux trois ensembles $\{\{0\}\}, \{\emptyset, \{0\}\}\}$ et $\{\{0, 2\}\}$.

Question 3 Soit A un arbre combinatoire différent de \bot . Montrer que A contient au moins une feuille \top .

Question 4 Combien existe-t-il d'arbres combinatoires distincts (en fonction de n)? On justifiera soigneusement la réponse.

Partie II. Fonctions élémentaires sur les arbres combinatoires

On se donne le type ac suivant pour représenter les arbres combinatoires.

Le constructeur Zero représente \bot et le constructeur Un représente \top . En Pascal, on suppose que deux constantes Zero et Un de type ac ont été définies. On se donne une fonction cons pour construire un nœud de la forme $i \to A_1, A_2$.

```
(* Caml *) cons: int -> ac -> ac -> ac { Pascal } function cons(i: integer; a1: ac; a2: ac) : ac;
```

Cette fonction suppose que les propriétés (ordre) et (suppression) sont vérifiées. On suppose que cette fonction a un coût O(1).

Dans les questions suivantes, une partie de E est représentée par la liste de ses éléments, triée par ordre croissant. On note ensemble le type correspondant, c'est-à-dire

```
(* Caml *)
type ensemble == int list;;
type ensemble =
  record tete: integer; queue: ^ensemble; end;
```

Question 5 Écrire une fonction un_elt qui prend en argument un arbre combinatoire A, supposé différent de \bot , et qui renvoie un ensemble $s \in S(A)$ arbitraire. On garantira une complexité au plus égale à la hauteur de A.

```
(* Caml *) un_elt: ac -> ensemble
{ Pascal } procedure un_elt(a: ac; var v: ensemble);
```

Question 6 Écrire une fonction singleton qui prend en argument un ensemble $s \in \mathcal{P}(E)$ et qui renvoie l'arbre combinatoire représentant le singleton $\{s\}$. On garantira une complexité O(n).

```
(* Caml *) singleton: ensemble -> ac
{ Pascal } function singleton(s: ensemble) : ac;
```

Question 7 Écrire une fonction appartient qui prend en arguments un ensemble $s \in \mathcal{P}(E)$ et un arbre combinatoire A et qui teste si s appartient à S(A). On garantira une complexité O(n).

```
(* Caml *) appartient: ensemble -> ac -> bool
{ Pascal } function appartient(s: ensemble; a: ac) : boolean;
```

Question 8 Écrire une fonction cardinal qui prend en argument un arbre combinatoire A et qui renvoie card(S(A)), le cardinal de S(A). On garantira une complexité O(card(S(A))).

```
(* Caml *) cardinal: ac -> int
{ Pascal } function cardinal(a: ac) : integer;
```

Partie III. Principe de mémorisation

Taille d'un arbre combinatoire. On définit l'ensemble des sous-arbres d'un arbre combinatoire A, noté $\mathcal{U}(A)$, par

```
\begin{array}{rcl} \mathcal{U}(\bot) &=& \{\bot\} \\ \mathcal{U}(\top) &=& \{\top\} \end{array} \mathcal{U}(i \to A_1, A_2) &=& \{i \to A_1, A_2\} \cup \mathcal{U}(A_1) \cup \mathcal{U}(A_2)
```

La taille d'un arbre combinatoire A, notée T(A), est définie comme le cardinal de $\mathcal{U}(A)$, c'est-à-dire comme le nombre de ses sous-arbres distincts.

Question 9 Quelle est la taille de l'arbre combinatoire de l'exemple (1)?

Principe de mémorisation. Pour écrire efficacement une fonction sur les arbres combinatoires, on va mémoriser tous les résultats obtenus par cette fonction, de manière à ne pas refaire deux fois le même calcul. Pour cela, on suppose donnée une structure de table d'association indexée par des arbres combinatoires. Plus précisément, on suppose donné un type table1 représentant une table associant à des arbres combinatoires des valeurs d'un type quelconque et les quatre fonctions suivantes :

- cree1() renvoie une nouvelle table, initialement vide;
- ajoute1(t, a, v) ajoute l'association de la valeur v à l'arbre a dans la table t;

- present1(t,a) renvoie un booléen indiquant si l'arbre a est associé à une valeur dans la table t;
- trouve $\mathbf{1}(t,a)$ renvoie la valeur associée à l'arbre a dans la table t, en supposant qu'elle existe.

On suppose que les trois fonctions ajoute1, present1 et trouve1 ont toutes un coût constant O(1). On suppose de même l'existence d'un type table2 représentant des tables d'association indexées par des couples d'arbres combinatoires et quatre fonctions similaires cree2, ajoute2, present2 et trouve2, également de coût constant. (Les parties V et VI expliqueront comment de telles tables peuvent être construites.)

Question 10 Réécrire la fonction cardinal de la question 8 à l'aide du principe de mémorisation pour garantir une complexité O(T(A)). Justifier soigneusement la complexité du code proposé.

```
(* Caml *) cardinal: ac -> int
{ Pascal } function cardinal(a: ac) : integer;
```

Question 11 Écrire une fonction inter qui prend en arguments deux arbres combinatoires A_1 et A_2 et qui renvoie l'arbre combinatoire représentant leur intersection, c'est-à-dire l'arbre A tel que $S(A) = S(A_1) \cap S(A_2)$.

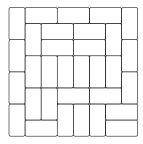
```
(* Caml *) inter: ac -> ac -> ac { Pascal } function inter(a1: ac; a2: ac) : ac;
```

Question 12 Montrer que, pour tous arbres combinatoires A_1 et A_2 , on a

$$T(\operatorname{inter}(A_1, A_2)) \le T(A_1) \times T(A_2).$$

Partie IV. Application au dénombrement

On en vient maintenant au problème de dénombrement évoqué dans l'introduction. Soit p un entier pair supérieur ou égal à 2. On cherche à déterminer le nombre de façons de paver un échiquier de dimensions $p \times p$ avec $\frac{p^2}{2}$ dominos de taille 2×1 . Voici un exemple de tel pavage pour p=8:



Pour cela, on va construire un arbre combinatoire A tel que le cardinal de S(A) est exactement le nombre de pavages possibles.

Question 13 Combien existe-t-il de façons différentes de placer un domino 2×1 sur l'échiquier?

Dans ce qui suit, on suppose que n est égal à la réponse à la question précédente, et que chaque élément $i \in E$ représente un placement possible de domino. Chaque case de l'échiquier est représentée par un entier j tel que $0 \le j < p^2$, les cases étant numérotées de gauche à droite, puis de haut en bas. On se donne une matrice de booléens m de taille $\mathbf{n} \times p^2$. Le booléen $\mathbf{m}_{i,j}$ vaut true si et seulement si la ligne i correspond à un placement de domino qui occupe la case j. (On suppose avoir rempli ainsi la matrice \mathbf{m} , qui est une variable globale.)

Un élément s de $\mathcal{P}(\mathcal{P}(E))$ représente un ensemble de lignes de la matrice m. Il correspond à un pavage si et seulement si chaque case de l'échiquier est occupée par exactement un domino, i.e. si et seulement si pour toute colonne j il existe une unique ligne $i \in s$ telle que $m[i][j] = \mathtt{true}$. On parle alors de couverture exacte de la matrice m.

Question 14 Écrire une fonction colonne qui prend en argument un entier j, avec $0 \le j < p^2$, et qui renvoie un arbre combinatoire A tel que, pour tout s,

```
s \in S(A) si et seulement si il existe un unique i \in s tel que m[i][j] = true.
```

On garantira une complexité O(n).

```
(* Caml *) colonne: int -> ac
{ Pascal } function colonne(j: integer) : ac;
```

Question 15 En déduire une fonction pavage qui renvoie un arbre combinatoire A tel que le cardinal de S(A) est égal au nombre de façons de paver l'échiquier, et majorer le coût de pavage en fonction de n.

```
(* Caml *) pavage: unit -> ac
{ Pascal } function pavage : ac;
```

Partie V. Tables de hachage

Dans cette partie, on explique comment réaliser les structures de données table1 et table2, qui ont notamment permis d'obtenir des fonctions inter et cardinal efficaces. L'idée consiste à utiliser des tables de hachage.

On abstrait le problème en considérant qu'on cherche à construire une structure de table d'association pour des clés d'un type clé et des valeurs d'un type valeur, ces deux types étant supposés déjà définis. On se donne un entier H>1 et on suppose l'existence d'une fonction hache de coût constant, des clés vers les entiers, telle que pour toute clé k

$$0 \leq \text{hache}(k) < H.$$

L'idée consiste alors à utiliser un tableau de taille H et à stocker dans la case i les entrées correspondant à des clés k pour lesquelles $\mathsf{hache}(k) = i$. Chaque case du tableau est appelée un seau. Comme plusieurs clés peuvent avoir la même valeur par la fonction hache , un seau est une liste d'entrées, c'est-à-dire une liste de couples (clé, valeur). On adopte donc le type suivant :

```
(* Caml *)

type table == (clé * valeur) list
vect;;

type table = array[0..H-1] of ^seau;
type seau = record k: clé; v: valeur;
suivant: ^seau; end;
```

On suppose par ailleurs qu'on peut comparer deux clés à l'aide d'une fonction egal à valeurs dans les booléens, également de coût constant, telle que pour toutes clés k_1 et k_2

```
\operatorname{si} \operatorname{\mathsf{egal}}(k_1, k_2) \operatorname{alors} \operatorname{\mathsf{hache}}(k_1) = \operatorname{\mathsf{hache}}(k_2). (2)
```

Question 16 Écrire une fonction ajoute qui prend en argument une table de hachage t, une clé k et une valeur v, et ajoute l'entrée (k, v) à la table t. On ne cherchera pas à tester si l'entrée (k, v) existe déjà dans t et on garantira une complexité O(1).

```
(* Caml *) ajoute: table -> clé -> valeur -> unit
{ Pascal } procedure ajoute(t: table; k: clé; v: valeur);
```

Question 17 Écrire une fonction **present** qui prend en argument une table de hachage t et une clé k, et qui teste si la table t contient une entrée pour la clé k.

```
(* Caml *) present: table -> clé -> bool
{ Pascal } function present(t: table; k: clé) : boolean;
```

Question 18 Écrire une fonction trouve qui prend en argument une table de hachage t et une clé k, et qui renvoie la valeur associée à la clé k dans t, en supposant qu'elle existe.

```
(* Caml *) trouve: table -> clé -> valeur { Pascal } function trouve(t: table; k: clé) : valeur;
```

Question 19 Sous quelles hypothèses sur la valeur de H et la fonction hache peut-on espérer que le coût des fonctions ajoute, present et trouve soit effectivement O(1)?

Partie VI. Construction des arbres combinatoires

Il reste enfin à expliquer comme réaliser une fonction de hachage, une fonction d'égalité et une fonction cons sur les arbres combinatoires, qui soient toutes les trois de complexité O(1).

L'idée consiste à associer un entier unique à chaque arbre combinatoire A, noté unique(A), et à garantir la propriété suivante pour tous arbres combinatoires A_1 et A_2 :

```
A_1 = A_2 si et seulement si unique(A_1) = \text{unique}(A_2). (3)
```

Pour cela, on pose unique(Zero) = 0 et unique(Un) = 1. Pour un arbre A de la forme $i \to A_1, A_2$, on choisira pour unique(A) une valeur arbitraire supérieure ou égale à 2, stockée dans le nœud de l'arbre. On modifie donc ainsi la définition du type ac :

On propose alors la fonction hache suivante sur les arbres combinatoires :

```
\begin{array}{rcl} \operatorname{hache}(\bot) &=& 0, \\ \operatorname{hache}(\top) &=& 1, \\ \operatorname{hache}(i \to A_1, A_2) &=& (19^2 \times i + 19 \times \operatorname{unique}(A_1) + \operatorname{unique}(A_2)) \mod H. \end{array}
```

(Le choix de cette fonction, et du coefficient 19 en particulier, relève de considérations pratiques uniquement.) De même, on propose la fonction egal suivante sur les arbres combinatoires :

```
\begin{array}{rcl} \operatorname{\mathsf{egal}}(\bot,\bot) &=& \operatorname{\mathsf{true}}, \\ \operatorname{\mathsf{egal}}(\top,\top) &=& \operatorname{\mathsf{true}}, \\ \operatorname{\mathsf{egal}}((i_1 \to L_1,R_1),\, (i_2 \to L_2,R_2)) &=& i_1 = i_2 \text{ et unique}(L_1) = \operatorname{\mathsf{unique}}(L_2) \\ &=& \operatorname{\mathsf{et unique}}(R_1) = \operatorname{\mathsf{unique}}(R_2), \\ \operatorname{\mathsf{egal}}(A_1,A_2) &=& \operatorname{\mathsf{false}}, \text{ sinon}. \end{array}
```

Question 20 Montrer que les fonctions hache et egal ci-dessus vérifient bien la propriété (2).

Question 21 Proposer un code pour la fonction cons qui garantisse la propriété (3), en supposant que les arbres combinatoires sont exclusivement construits à partir de Zero, Un et de la fonction cons. On garantira un coût O(1) en utilisant une table globale de type table1 contenant les arbres combinatoires déjà construits. (On suppose que le type table1 et ses opérations ont été adaptés au nouveau type ac.)

```
(* Caml *) cons: int -> ac -> ac
{ Pascal } function cons(i: integer; a1: ac; a2: ac) : ac;
```

Pour résoudre le problème de pavage de la partie IV, on construit au total $22\,518$ arbres combinatoires. Si on prend $H=19\,997$ et la fonction de hachage proposée ci-dessus, la longueur des seaux dans la table utilisée par la fonction **cons** n'excède jamais 7. Plus précisément, les arbres se répartissent dans cette table de la manière suivante :

longueur du seau	0	1	2	3	4	5	6	7
nombres de seaux								
de cette longueur	6450	7340	4080	1617	400	96	11	3

Question 22 Quel est, dans cet état, le nombre moyen d'appels à la fonction egal réalisés par un nouvel appel à la fonction cons

- 1. dans le cas où l'arbre doit être construit pour la première fois;
- 2. dans le cas où l'arbre apparaissait déjà dans la table?

On donnera les valeurs avec deux décimales, en les justifiant soigneusement.

Note : La solution au problème du pavage est obtenue en quelques secondes avec la technique proposée ici ; on trouve 12 988 816. L'intérêt de cette technique est qu'elle s'applique facilement à d'autres problèmes de combinatoire. Par ailleurs, le problème de la couverture exacte peut être attaqué par d'autres techniques, telle que les « liens dansants » de Knuth.

*