#### Devoir surveillé

# Partitions d'entiers

d'après un sujet de l'E.N.S.

10 décembre 1996 - 2 heures

Une partition d'un entier positif n est une suite  $a=(n_1,\ldots,n_s)$  d'entiers tels que  $n_1\geq\ldots\geq n_s>0$  et  $n_1+\cdots+n_s=n$ . Chaque  $n_i$   $(1\leq i\leq s)$  est une part de a, et s est le nombre de parts de la partition.

Les partitions d'un entier n sont ordonnées comme suit : si  $a=(n_1,\ldots,n_s)$  et  $a'=(n'_1,\ldots,n'_{s'})$  sont deux partitions de n, on pose a< a' si et seulement s'il existe un entier  $i \leq s,s'$  tel que  $n_j=n'_j$  pour  $j=1\ldots i-1$  et  $n_i< n'_i$  (ordre lexicographique).

## 1 Questions préliminaires

- □ Ecrire une fonction affichelist: int liste → unit qui affiche une liste d'entiers, séparés deux à deux par un espace, et suivie d'un retour à la ligne, en respectant l'ordre des éléments dans la liste.
- □ Ecrire une fonction affiche\_rev: int list -> unit affichant les éléments d'une liste d'entiers de la même manière, mais dans l'ordre inverse. La liste ne sera parcourue qu'une seule fois (et donc en particulier on n'utilisera pas la fonction précédente combinée avec la fonction rev!).

### 2 Enumérations des partitions

- $\square$  Ecrire une fonction partitions\_m: int -> int -> unit qui prend en argument deux entiers positifs n et m et qui affiche en ordre décroissant toutes les partitions de n dont toutes les parts sont inférieures ou égales à m (on pourra supposer  $n \le 20$ ).
- $\square$  Exemple numérique: n = 9, m = 4.
- $\Box$  Ecrire une fonction partitions : int -> unit qui prend en argument un entiers positif n et qui affiche en ordre décroissant toutes les partitions de n.
- $\square$  Exemple numérique: n=6.

**Dénombrement.** On note p(n) le nombre de partitions de n > 0 et on pose p(0) = 1. Pour m > 0 et n > 0, on note  $p_m(n)$  le nombre de partitions de n en parts inférieures ou égales à m, et on pose  $p_m(0) = 1$ .

□ Démontrer que

$$p_m(n) = \begin{cases} p_{m-1}(n) & \text{si } m > n \\ p_{m-1}(n) + p_m(n-m) & \text{si } n \ge m > 1 \end{cases}$$

- $\square$  Ecrire une fonction p\_n: int -> int qui prend en argument n et qui calcule p(n).
- $\square$  Exemple numérique: n = 60.
- $\square$  Démontrer que  $p_m(n)$  est égal au nombre de partitions de n en au plus m parts.

#### Enumérations particulières

- Ecrire une fonction parts\_distinctes: int -> unit qui affiche en ordre décroissant toutes les partitions de n en parts distinctes.
  Exemple numérique: n = 11.
  Ecrire une fonction parts\_distinctes\_impaires: int -> unit qui affiche en ordre décroissant
- $\Box$  Exemple numérique: n = 30.

### 3 Application: comment rendre la monnaie

toutes les partitions de n en parts distinctes et toutes impaires.

On considère un appareil qui doit rendre la monnaie. Supposons, pour fixer les idées, que cet appareil contient des pièces de 10, 5, 2 et 1 francs. Si on considère dans un premier temps que cet appareil possède une infinité de pièces de chaque sorte, alors rendre une monnaie de n francs, c'est trouver une partition de n dont les parts sont dans l'ensemble  $\{10, 5, 2, 1\}$ .

- $\square$  Ecrire une fonction parts\_dans\_l: int -> int liste -> unit qui affiche en ordre décroissant toutes les partitions de n dont les parts appartiennent à une liste l donnée en argument. On supposera que la liste l est triée par ordre décroissant. Attention: on écrira une solution qui ne teste que des parts appartenant à la liste l.
- □ Exemple numérique : donner toutes les façons de rendre 11 francs avec l'appareil ci-dessus.

On ne suppose plus que l'appareil possède une infinité de pièces de chaque sorte mais au contraire que ces pièces sont des ressources épuisables. Pour cela, si les pièces de valeur v disponibles sont en nombre  $r_v$ , alors une telle ressource est représentée par le couple  $(v, r_v)$  et la totalité des ressources de l'appareil est représentée par la liste de ces tels couples. Ainsi, si on dispose de 2 pièces de 10 francs, 3 de 5 francs, 1 de 2 francs et 3 de 1 franc, alors ces ressources sont représentées par la liste

- □ Ecrire une fonction monnaie: int -> (int\*int) liste -> unit qui affiche en ordre décroissant toutes les façons de rendre n francs en disposant des ressources représentée par une liste l donnée en argument. On supposera que la liste l est triée par ordre décroissant des premières projections de ses éléments.
- □ Exemple numérique: donner toutes les façons de rendre 17 francs avec 2 pièces de 10 francs, 3 de 5 francs, 1 de 2 francs et 3 de 1 franc.