

## 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  $a = (n_1, \dots, n_s)$  d'entiers tels que  $n_1 \geq \dots \geq n_s > 0$  et  $n_1 + \dots + n_s = n$ . 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  $a = (n_1, \dots, n_s)$  et  $a' = (n'_1, \dots, n'_{s'})$  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  $j = 1 \dots i - 1$  et  $n_i < n'_i$  (ordre lexicographique).

## 1 Questions préliminaires

- Ecrire une fonction `affiche_list : 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

- 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  $n \leq 20$ ).
- Exemple numérique :  $n = 9, m = 4$ .
- Ecrire une fonction `partitions : int -> unit` qui prend en argument un entiers positif  $n$  et qui affiche en ordre décroissant toutes les partitions de  $n$ .
- 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

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

- Ecrire une fonction `p_n : int -> int` qui prend en argument  $n$  et qui calcule  $p(n)$ .
- Exemple numérique :  $n = 60$ .
- 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 toutes les partitions de  $n$  en parts distinctes et toutes impaires.
- Exemple numérique :  $n = 30$ .

### 3 Application : comment rendre la monnaie

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  $\{10, 5, 2, 1\}$ .

- 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

$$[ (10,2) ; (5,3) ; (2,1) ; (1,3) ]$$

- 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.