

# Systeme de Numeration

TP-1, Module I41, Licence Informatique  
universite du sud Toulon-Var

Fevrier 2007

## 1 Ligne de commande

Lorsque vous lancez un programme, en tapant `./nom_du_prog` sur la ligne de commande, vous pouvez en meme temps rajouter derriere le nom de l'executable une ou plusieurs chaines de caracteres que l'on appelle *parametres* du programme. Par exemple :

```
$ ./a.out toto 31
```

Ici, `$` symbolise le prompt de l'utilisateur. La chaine `toto` est le premier parametre, et `31` le second. Pour pouvoir recuperer la valeur de ces parametres a l'interieur de votre programme C vous devez declarer la fonction `main` de la facon suivante:

```
int main(int argc, char *argv[])
```

L'entier `argc` contient le nombre de parametres presents plus un. Le tableau `argv` est un tableau de chaines de caracteres, `argv[i]` contenant le  $i^{\text{eme}}$  parametre du programme, `argv[0]` est le nom du programme lui-meme. A titre d'exemple, executez le programme suivant (en oubliant pas de rajouter des parametres sur la ligne de commande):

```
#include <stdio.h>
int main(int argc, char *argv[])
{ int i;
  printf("Il y a %d paramtres:\n",argc);
  for (i = 0; i < argc; i++)
    printf("%s\n",argv[i]);
}
```

N'oubliez pas que le tableau `argv` récupère les paramètres sous forme de chaînes de caractères, si l'un d'entre eux est un entier que vous désirez manipuler en tant que tel dans votre programme vous devez le convertir avec la fonction `atoi` (ascii to integer). A titre d'exemple, exécutez le programme suivant qui affiche la valeur du premier paramètre en base hexadécimale :

```
#include <stdio.h>
int main(int argc, char *argv[])
{ int z;
  z = atoi(argv[1]);
  printf("%d --> %x \n",z, z);
}
```

**Exercice 1** *Écrire un programme `ajoute` qui calcule puis affiche la somme d'une liste d'entiers passée par la ligne de commande.*

```
$ ./ajoute 15 3 12 5
35
```

## 2 Numération et Énumération

**Exercice 2** *Soit  $(a_n \dots a_2 a_1)_b$  la décomposition en base  $b$  d'un entier  $z$ , on appelle  $b$ -poids de  $z$  le nombre de composantes  $a_i$  non nulles. Par exemple le 3-poids de 571 est 4; En effet,  $571 = (210011)_3$ . Écrire le programme `poids` acceptant deux paramètres, un entier  $b$  et un entier  $z$ , qui calcule le  $b$ -poids de  $z$ .*

```
$ ./poids 3 571
4
```

**Exercice 3** *Utiliser le principe de décomposition pour écrire le programme `enuplet` acceptant deux paramètres, un entier  $m$  et un entier  $q$  pour énumérer tous les  $m$ -uplets  $q$ -aire. Modifier votre programme pour qu'il rapporte le nombre total  $N(q, m)$  de réductions modulo  $q$  effectuées lors de l'énumération. Faire une représentation graphique avec `gnuplot` de la fonction  $\log N(5, m)$ . Proposer une formule!*

**Exercice 4** *Utiliser les opérateurs de décalage (`<<` `>>`), et l'opérateur logique `&` pour écrire le programme `binnaire` qui décompose un entier  $z$  en base 2. Le programme doit afficher les symboles de la décomposition en base en commençant par le chiffre significatif.*

```
$ ./binnaire 155
1 0 0 1 1 0 1 1
```

*Indication: Vous allez d'abord devoir trouver la plus grande puissance de 2 inférieure ou égale à  $z$ .*