Passage d'arguments à un programme

Notions associées : pointeurs, argc argv, atoi (man atoi)

Nous avons vu en programmation shell (Bash), qu'un shell permet de passer des arguments à un programme, lors du lancement de celui-ci. Pour mémoire, nous avions noté ces arguments \$i (i=0 à n, pour n arguments passés).

\$0 désignant le nom du shell script (avec son chemin) et \$1 à \$n les arguments passés, séparés par un esapce (ou un caractère donné par la variable d'environnement \$IFS).

De même, un programme C est capable de récupérer ces arguments qui sont stockés sous forme de chaînes de caractères. Un tableau habituellement nommé *argv*, qui doit être déclaré dans la fonction main contient des pointeurs sur ces chaînes. L'entier *argc* indique le nombre d'arguments passés au programme dans le tableau *argv*.

Attention : <u>le premier argument est toujours le nom du programme lui-même</u> (avec le chemin complet)...comme en shell