



Entrées sorties: argc, argv, fichiers

► Exercice 1. Des arguments pour le main

Recopier le programme suivant :

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3
4
5 int main(int argc, char ** argv){
6     int i;
7     for(i=0; i<argc; i++){
8         printf("Argument %d: %s \n", i, argv[i]);
9     }
10 }
```

Compilez-le et exécutez avec les commandes suivantes :

- ./a.out
- ./a.out test
- ./a.out 15 test.txt orange

Qu'en déduisez vous ?

► Exercice 2. Métro

- Coder la structure de ligne de métro, ainsi que toutes les fonctions qui permettent de les manipuler.
- Écrire un programme qui prends en entrée, sur la ligne de commande, un fichier contenant une ligne de métro, la charge en mémoire, puis l'affiche.