

Flux d'E/S standards : stdin, stdout, stderr

1.	Les flux standard en C	1
2.	Quid des fonctions scanf(), printf() et consœurs ?	2
	Usage des flux de sortie et d'erreur standard	
	Redirection des standards dans le Terminal	
5.	Les flux de sortie et d'erreur standard dans le projet C 2A Phelma	3

1. Les flux standard en C

Acquis: vous savez qu'un programme (par exemple C) peut communiquer avec le reste du monde au moyen de flux: lecture par exemple au clavier ou dans un fichier (ou ailleurs); et écriture par exemple dans le Terminal ou dans un fichier (ou ailleurs). Le type C qui permet de manipuler des flux est le type FILE *, défini dans < stdio.h>.

Nouveau : un programme écrit en C (mais aussi dans d'autres langages) dispose dès sa création de trois flux déjà ouverts, appelés « flux standards » :

- Le flux d'entrée standard stdin.
- Le flux de sortie standard stdout.
- Le flux d'erreur standard stderr.

Comme les variables stdin, stdout et stderr sont de type FILE *, elles s'utilisent comme n'importe quel autre flux, au moyen des fonctions de lecture et écriture dans les flux que vous connaissez bien: fgets() et fscanf() ou fputs() et fprintf(), etc. - ou encore, si on veut lire/écrire en binaire fread() ou fwrite(), etc.

Le programme suivant est donc tout à fait valide :

```
#include <stdio.h>
int main ( ) {
   int i;
   int nbLus = fscanf( stdin, "%d", &i) ;
   if(nbLus != 1) {
        // erreur : on n'a pas pu lire un entier
        fprintf(stderr, "Erreur : lecture entier impossible !") ;
        return 1 ; // sortie du programme
   }
   fprintf(stdout, "valeur lue %d\n", i) ;
   return 0 ;
}
```

Notez que par défaut, le flux d'entrée standard est dirigé depuis le clavier et les flux de sortie standard et d'erreur standard sont tous deux envoyés à l'écran (sur le Terminal d'où le programme a été lancé, en fait).



2. Quid des fonctions scanf(), printf() et consœurs ?

Vous pensez sans doute que les fonctions scanf(), printf() et consœurs servent respectivement à « lire au clavier » et « écrire dans le Terminal à l'écran » depuis un programme C.

Ce n'est pas tout à fait exact. En fait :

- scanf() lit en fait sur le « flux d'entrée standard » du programme : stdin ;
- printf() écrit en fait sur le « flux de sortie standard » du programme : stdout

Ainsi, les fonctions scanf(), printf() et consœurs sont en fait des « raccourcis » pour respectivement fscanf(stdin, ...) et fprintf(stdout, ...), de sorte que les appels suivants sont rigoureusement équivalents :

```
scanf(....); \Leftrightarrow fscanf(stdin,....); printf(....); \Leftrightarrow fprintf(stdout,....); puts(....); \Leftrightarrow fputs(stdout,....); etc.
```

3. Usage des flux de sortie et d'erreur standard

Par convention:

- Un programme doit envoyer ses résultats dans sa sortie standard stdout.
- Mais il doit envoyer les messages qui ne sont pas des résultats (message de debug, messages d'erreurs...) **exclusivement** dans son erreur standard stderr.

Autrement dit, en C, pour écrire un *résultat* (par défaut à l'écran), on utilisera par exemple fprintf(stdout, ...) – ou si vous préférez printf().

Par contre, pour écrire un *message d'erreur*, on utilisera **exclusivement** le flux d'erreur standard fprintf(stderr, ...).

Comme on l'a indiqué, dans les deux cas, par défaut, tous les messages de sortie et d'erreur s'écriront à l'écran. Pourquoi, alors, séparer les sorties valides des erreurs ?

La raison en est que, lorsqu'on exécute un programme depuis le Terminal, il est possible de *rediriger* les flux. On peut, par exemple, rediriger les résultats dans un fichier et ne garder à l'écran que les messages d'erreur; ou ne pas afficher les messages d'erreurs (mais uniquement les résultats) à l'écran, etc.

4. Redirection des flux standards dans le Terminal

Cette fiche n'a pas pour objet de présenter la redirection des flux d'E/S standard en Shell.

Signalons tout de même pour votre gouverne que :



1. l'entrée standard d'un programme peut être dirigée depuis un fichier avec le symbole <

Exemple:

- \$ sort < unFichier</pre>
- ... affiche dans le terminale une sortie triée par ordre alphabétique des lignes du fichier un Fichier
 - 2. la sortie standard d'un programme peut être redirigée dans un fichier avec le symbole >

Exemple:

- \$ ls *.c > listedefichiersC
- \dots crée un fichier nommé« liste defichiers C » qui contiendra la liste des fichiers d'extension .c du répertoire courant
 - 3. l'erreur standard d'un programme peut être redirigée dans un fichier au moyen du symbole 2>

Exemple:

- \$ gcc prg.c -o out 2> /dev/null
- ... compile prg.c mais n'affiche aucune des erreurs : elles sont redirigée dans le « puits sans fond » /dev/null.
 - 4. la sortie standard d'un programme peut être redirigée dans l'entrée standard d'un autre programme au moyen du symbole | . C'est ce qu'on appelle un *pipe* (ou tube, en Français) en Shell.

Exemple:

- \$ ps -ax | grep firefox
- ... affiche les processus nommés « firefox » en cours d'exécution sur la machine.

5. Les flux de sortie et d'erreur standard dans le projet C 2A Phelma

Le script de test fourni dans le cadre du projet C 2A Phelma tire partie des principes de flux de sortie et d'erreur standard. En particulier, il va *comparer* la sortie standard de votre programme avec la sortie attendue, pour s'assurer que tout va bien.

Il est donc essentiel que, dans le cadre du projet, votre programme réserve sa sortie standard pour les résultats et écrive bien les messages d'erreur, warning et messages de *debug* dans le flux d'erreur standard.

Notez qu'on a pris soin que les macros DEBUG_MSG(), WARNIN_MSG, etc. fournies pour ce projet et définies dans le fichier d'en tête notify.h écrivent toutes bien dans l'erreur standard du programme.