

# Chapitre 5 : Entrées et sorties

## Construction et maintenance de logiciels

Guy Francoeur

basé sur les travaux d'Alexandre Blondin Massé, professeur

5 septembre 2019

**UQÀM** | **Département d'informatique**

# Table des matières

1. Entrées/sorties en C
2. Fichiers
3. Canaux
4. Retour sur les Makefiles
5. Retour sur Linux

# Table des matières

1. Entrées/sorties en C
2. Fichiers
3. Canaux
4. Retour sur les Makefiles
5. Retour sur Linux

# Caractère par caractère

La fonction `int getchar(void)` :

- ▶ Retourne le prochain caractère lu sur l'**entrée standard**;
- ▶ Retourne la valeur **EOF** (pour “end of file”) si la lecture est **terminée**; La valeur EOF est également retournée lorsque le caractère **CTRL-D** est saisi au clavier.
- ▶ Notez que le type de **retour** est `int` : permet de traiter le code ASCII étendu.

La fonction `int putchar(int c)` :

- ▶ Ajoute un caractère sur la **sortie standard**.

La fonction `int ungetc(int c, stdin)` :

- ▶ Ajoute un caractère sur l'**entrée standard**.

# Exemple

```
1 //ex12.c
2 #include <stdio.h>
3
4 int main() {
5     char c;
6
7     while ((c = getchar()) != '\n') {
8         putchar(toupper(c));
9     }
10    return 0;
11 }
```

**Entrée** : bonjour

**Sortie** : BONJOUR

# Manipulation des entrées/sorties : ligne par ligne

La fonction `char *gets(char *ligne)` *Obsolète* :

- ▶ Retourne la prochaine ligne lue sur l'**entrée standard**;
- ▶ Supprime le caractère `\n` en fin de ligne et ajoute le caractère `\0` en fin de chaîne;
- ▶ Retourne **NULL** lorsque le caractère **EOF** est rencontré;
- ▶ **Aucun contrôle** sur la taille de la ligne lue.

La fonction `int puts(const char *ligne)` :

- ▶ Ajoute une ligne sur la **sortie standard**.

## Exemple *Obsekte*

```
1 //ex13.c
2 #include <stdio.h>
3
4 const unsigned int MAX_LIGNE = 20;
5
6 int main() {
7     char ligne[MAX_LIGNE];
8     int i = 0;
9     while (gets(ligne) != NULL) {
10         printf("%d : %s\n", i++, ligne);
11     }
12     return 0;
13 }
```

warning: this program uses gets(), which is unsafe.

Bonjour !

0 : Bonjour !

Comment allez-vous ?

1 : Comment allez-vous ?

Très bien.

2 : Très bien.

# Saisie d'une ligne sécurisée

- Pour prévenir un **débordement**, on utilise la fonction **fgets**. Cette fonction remplace aussi **gets**, dite plus complète.

```
1 //ex14.c
2 #include <stdio.h>
3
4 int main() {
5     char ligne[10];
6     fgets(ligne, 10, stdin);
7     printf("Ligne : /%s/", ligne);
8     return 0;
9 }
```

**Entrée** : Croissants et pâtisseries

**Sortie** : Ligne : /Croissant/



- ▶ La fonction `int printf(char *format, ...)` permet d'afficher sur la **sortie standard** un texte **formaté**;
- ▶ La fonction `int sprintf(char *chaine, char *format, ...)` permet d'envoyer un **texte formaté** dans une **chaîne**;
- ▶ **Attention !** Assurez-vous que l'espace mémoire pointé par `*chaine` soit réservé.
- ▶ La variable `format` décrit la structure selon laquelle les éléments sont affichés et quel est le **type** de ces éléments.
- ▶ On utilise le symbole `%` pour indiquer les différents **codes de formatage**.

# Formatage des types de base

| Code | Description                                      |
|------|--|
| %c   | Affichage d'un caractère                         |
| %d   | Affichage d'un entier sous forme décimale        |
| %hd  | Affichage d'un entier court sous forme décimale  |
| %ld  | Affichage d'un entier long sous forme décimale   |
| %u   | Affichage d'un entier non signé                  |
| %o   | Affichage d'un entier sous forme octale          |
| %x   | Affichage d'un entier sous forme hexadécimale    |
| %e   | Affichage d'un flottant en notation scientifique |
| %f   | Affichage d'un flottant en notation décimale     |
| %g   | Affichage d'un flottant de façon compacte        |
| %lf  | Affichage d'un double en notation décimale       |
| %L   | Affichage d'un long double en notation décimale  |
| %s   | Affichage d'une chaîne de caractères             |
| %p   | Affichage d'un pointeur                          |

## Codes de formatage optionnels

| Code | Description  |
|------|--|
| %-   | Alignement à gauche (par défaut à droite)  |
| %+   | Ajoute le symbole + aux nombres positifs   |
| %    | Ajoute un espace aux nombres positifs  |
| %#   | Ajoute un préfixe 0 ou 0X si octal ou hexadécimal  |
| %8d  | Affichage sous forme décimale de largeur au moins 8  |
| %.4f | Affichage sous forme décimale avec quatre chiffres après la virgule.<br>Remplissage avec espace ou 0 si alignement droit |

# Exemple

```
1 //ex15.c
2 #include <stdio.h>
3 #include <math.h>
4
5 int main() {
6     printf("i      sqrt(i)      cos(i)\n");
7     printf("-----\n");
8     for (int i = 8; i < 10000; i *= 2) {
9         printf("%4.4d %-8.4f %8.4f\n", i, sqrt(i), cos(i));
10    }
11    return 0;
12 }
```

| i     | sqrt(i) | cos(i)  |
|-------|---------|---------|
| ----- |         |         |
| 0008  | 2.8284  | -0.1455 |
| 0016  | 4.0000  | -0.9577 |
| 0032  | 5.6569  | 0.8342  |
| 0064  | 8.0000  | 0.3919  |
| 0128  | 11.3137 | -0.6929 |
| 0256  | 16.0000 | -0.0398 |
| 0512  | 22.6274 | -0.9968 |
| 1024  | 32.0000 | 0.9874  |
| 2048  | 45.2548 | 0.9497  |
| 4096  | 64.0000 | 0.8040  |
| 8192  | 90.5097 | 0.2928  |

# Entrées formatées

- ▶ La fonction `int scanf(char *format, ...)` permet de lire une chaîne de caractères **formatées** sur l'**entrée standard**;
- ▶ La fonction `int sscanf(char *chaine, char *format, ...)` permet de lire du **texte formaté** d'une chaîne;

```
1 //ex16.c
2 #include <stdio.h>
3
4 int main() {
5     double somme, valeur;
6
7     somme = 0.0;
8     while (scanf("%lf", &valeur)) {
9         somme += valeur;
10        printf("Total : %.2f\n", somme);
11    }
12    return 0;
13 }
```

# Exemple de calculatrice simple

**Sortie :**

34

Total : 34.00

28.5

Total : 62.50

10.1

Total : 72.60

fini

**Sortie :**

1.2345678901234567890

Total : 1.23

2.4

Total : 3.63

-0.1

Total : 3.53

^D

# Extraction de données formatées

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main() {
4     char nom[30], prenom[30], ligne[60];
5     int naissance;
6
7     while (fgets(ligne, 30, stdin) &&
8             sscanf(ligne, "%s %s %d", nom, prenom,
9                   &naissance) == 3) {
10         printf("Nom           : %s\n", nom);
11         printf("Prenom        : %s\n", prenom);
12         printf("Date de naissance : %d\n", naissance);
13     }
14     return 0;
15 }
```

Jean Cote 1978

Nom : Jean

Prenom : Cote

Date de naissance : 1978

Victor Hugo 1802

Nom : Victor

Prenom : Hugo

Date de naissance : 1802

Nelson Mandela 1918

Nom : Nelson

Prenom : Mandela

Date de naissance : 1918

ok



# Entrées et sorties

- ▶ Faire attention au **débordement**;
- ▶ Lors de l'utilisation de la fonction `fgets`, ne pas oublier que les caractères supplémentaires sont encore dans l'entrée standard `stdin`;

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main() {
4     char ligne[10];
5     fgets(ligne, 10, stdin);
6     printf("%s\n", ligne);
7     printf("%c", getchar());
8     return 0;
9 }
```

## Sortie :

```
abcdefghijklmnpqr
abcdefghi
j
```

# Table des matières

1. Entrées/sorties en C
2. Fichiers
3. Canaux
4. Retour sur les Makefiles
5. Retour sur Linux

# Manipulation de fichiers

- ▶ Toutes les fonctions interagissant avec `stdin` et `stdout` s'étendent naturellement aux **fichiers**;
- ▶ On distingue **deux types** de fichiers :
  - ▶ Les fichiers **textes**;
  - ▶ Les fichiers **binaires**.
- ▶ Il existe un type **FILE** dans la bibliothèque `stdio.h`;

# Ouverture et fermeture

- ▶ La fonction

```
1 FILE *fopen(const char *nomFichier, const char *mode)
```

permet d'**ouvrir** un fichier selon un **mode** donné;

- ▶ La fonction retourne **pointeur** vers un fichier;
- ▶ La valeur **NULL** est retournée si un **problème survient**;
- ▶ La fonction

```
1 int fclose(FILE *fichier)
```

permet de **fermer** un fichier;

- ▶ Une valeur de **0** est retournée si tout se déroule **bien**.

# Mode d'ouverture

| Mode | Description  |
|------|--|
| "r"  | Ouvre un fichier en mode lecture. Le fichier doit exister.   |
| "w"  | Ouvre un fichier vide en mode écriture. Si un fichier avec le même nom existe, il est écrasé.            |
| "a"  | Ouvre un fichier vide en mode "append". Si le fichier n'existe pas, alors il est créé.                   |
| "r+" | Ouvre un fichier en mode lecture et écriture. Le fichier doit exister.                                   |
| "w+" | Ouvre un fichier vide en mode lecture et écriture. Si un fichier avec le même nom existe, il est écrasé. |
| "a+" | Ouvre un fichier vide en mode lecture et "append". Si le fichier n'existe pas, alors il est créé.        |

L'ajout du caractère **b** en suffixe pour les modes d'ouvertures spécifie que le fichier est **binaire** plutôt que **texte**.

# Lecture et écriture formatées

Des analogues des fonctions `printf`, `scanf`, etc. existent pour les fichiers :

```
1      int fprintf(FILE *fichier , const char *format, ...)
2
3      int fputc(int c, FILE *fichier)
4
5      int fputs(const char *s, FILE *fichier)
6
7      int fscanf(FILE *fichier , const char *format, ...)
8
9      int fgetc(FILE *fichier)
10
11     char *fgets(char *s, int n, FILE *fichier)
```

- ▶ Lorsqu'un fichier est ouvert, on lui associe un **curseur** qui se déplace lors de l'écriture et de la lecture de données;
- ▶ La fonction

```
1 long int ftell(FILE *fichier);
```

donne la **position courante** du curseur par rapport au début du fichier **en octets**;

- ▶ La fonction

```
1 void rewind(FILE *fichier);
```

positionne le curseur en **début de fichier**.

# Positionnement du curseur

- ▶ La fonction

```
1 int fseek(FILE *fichier, long int decalage, int début);
```

positionne le **curseur courant** à la position **début + décalage**. La fonction retourne 0 si le positionnement se déroule bien, une autre valeur sinon.

- ▶ En général, pour le paramètre **début**, on utilise des constantes retenant des positions de base dans un fichier :
  - ▶ **SEEK\_SET** correspond au début du fichier;
  - ▶ **SEEK\_CUR** correspond à la position actuelle du curseur;
  - ▶ **SEEK\_END** correspond à la fin du fichier.



# Table des matières

1. Entrées/sorties en C
2. Fichiers
3. Canaux
4. Retour sur les Makefiles
5. Retour sur Linux

- ▶ L'**entrée standard** (stdin, canal 0). Par défaut, elle correspond aux saisies **clavier**;
- ▶ La **sortie standard** (stdout, canal 1). Par défaut, elle correspond à l'affichage au **terminal**;
- ▶ Le **canal d'erreur** (stderr, canal 2). Par défaut, s'affiche également au **terminal**;
- ▶ Ces entrées et sorties peuvent être **redirigées** (dans des fichiers par exemple) grâce aux opérateurs Unix **<**, **>>**, **>**, etc.

# Canaux standards en C

- ▶ Les trois canaux standards `stdin`, `stdout` et `stderr` sont des **fichiers prédéfinis**;
- ▶ Il sont **ouverts** par défaut;
- ▶ Pas besoin de les **fermer** à la fin d'un programme non plus;
- ▶ Pour afficher sur le **canal d'erreur** :

```
1 fprintf(stderr, "Erreur %d : %s", noErreur, msgErreur);
```

# Redirections

- On peut utiliser les **redirections** :

```
$ ls -lhs > out.txt    #liste les fichiers dans out.txt  
$ ./tp1 -c FRAG > out.txt #redirige la stdout dans out.txt  
$ ./tp2 2> err.log    #Les msgs du canal stderr sont redirigés dans err.log
```

- Pour rendre un processus **complètement silencieux** :

```
$ python process.py &> /dev/null
```

- Pour **sauvegarder** ce qui est affiché :

```
$ make > compile.log #Rien n'est affiché, tout est redirigé  
$ make | tee compile.log #Affiche et redirige le résultat
```

# Tubes (*pipes*)

- ▶ Le caractère `|` est utilisé pour créer un **tube**;
- ▶ Un des aspects les plus **importants** des commandes Unix est qu'elles peuvent être combinées à l'aide de **tubes** (*pipes*);
- ▶ Essentiellement, un **tube** permet de récupérer la **sortie** (sur **stdout**) d'un processus et de la passer en **entrée** (sur **stdin**) à un autre processus.
- ▶ Le caractère utilisé est la barre verticale `|`;
- ▶ Compteur avant et compteur après (sans modification) :

```
$ grep -c "int" tp1.c ; sed -e "s/int/long/g" tp1.c | grep  
-c "long"
```

# Table des matières

1. Entrées/sorties en C
2. Fichiers
3. Canaux
4. Retour sur les Makefiles
5. Retour sur Linux

- ▶ La **syntaxe** générale d'un Makefile est

<cible>: <dépendances>

<tab><commande>

- ▶ Par exemple :

```
1  tp1.o: tp1.c
2      gcc -c tp1.c
3
4  tp1d: tp1.o
5      gcc -g -o tp1d tp1.o
```

- ▶ Une première **amélioration** qu'on peut apporter à un Makefile est d'employer des **variables** :
- ▶ Une variable est **initialisée** en écrivant simplement  
`<nom variable> = <valeur>`
- ▶ On récupère ensuite son **contenu** de cette façon :  
`$(<nom variable>)`



# Exemple

```
1 #Makefile_01 version de base
2 CC = gcc
3 CFLAGS = -Wall
4 SRC = tp1.c
5 OBJ = tp1.o
6 EXEC = tp1
7
8 $(EXEC): $(OBJ)
9     $(CC) $(CFLAGS) -o $(EXEC) $(OBJ)
10
11 $(OBJ): $(SRC)
12     $(CC) $(CFLAGS) -c $(SRC)
```

```
1 #Makefile_02 version simplifi
2 FILENAME = tp1
3 EXEC = tp1
4
5 $(EXEC): $(FILENAME).o
6     $(CC) $(CFLAGS) -o $(EXEC) $(FILENAME).o
7
8 $(FILENAME).o: $(FILENAME).c
9     $(CC) $(CFLAGS) -c $(FILENAME).c
```

- ▶ Il est également possible de définir des **cibles** qui ne sont pas des noms de fichier;
- ▶ Quelques cibles classiques :
  - ▶ **clean** : pour nettoyer le répertoire du projet;
  - ▶ **all** : pour générer l'ensemble du projet;
  - ▶ **install** : pour installer le projet sur la machine;
  - ▶ **test** : pour lancer une suite de tests;
  - ▶ **doc** : pour générer la documentation, etc.

# La cible .PHONY

- ▶ Lorsqu'on utilise des **cibles** qui ne sont pas des noms de fichier, il est préférable de les **déclarer**;
- ▶ Ceci se fait à l'aide de la cible **.PHONY**;

```
1 #Makefile_03 version avanc
2 FILENAME = tp1
3 EXEC = tp1
4 CFLAGS = -Wall -std=c99 -pedantic
5
6 $(EXEC): $(FILENAME).o
7     gcc $(CFLAGS) -o $(EXEC) $(FILENAME).o
8
9 $(FILENAME).o: $(FILENAME).c
10    gcc $(CFLAGS) -c $(FILENAME).c
11
12 .PHONY: clean
13
14 clean:
15     rm -f $(EXEC) $(FILENAME).o
```

# Table des matières

1. Entrées/sorties en C
2. Fichiers
3. Canaux
4. Retour sur les Makefiles
5. Retour sur Linux
  - grep
  - sed
  - latex

Il existe de nombreux programmes UNIX très **pratiques** :

- ▶ **grep** : recherche de motifs;
- ▶ **sed** : modifie en fonction d'expressions régulières;
- ▶ **cat** : liste le contenu d'un fichier vers la sortie standard;
- ▶ **echo** : affiche une chaîne vers **stdout**;
- ▶ **tree** : affiche la structure et les fichiers;
- ▶ **find** : recherche l'existence d'un fichier dans le système;
- ▶ **time** : affiche des statistiques sur l'exécution du processus;
- ▶ **latex** : produit des documents pdf, etc.

# Le programme grep

- ▶ Identifie des **motifs** dans un texte;
- ▶ Basé sur les **expressions régulières**;
- ▶ Permet de faire une **recherche rapide** dans + fichiers;
- ▶ Documentation : **man grep**.
- ▶ Très utile lorsque **combiné** à d'autres programmes.

```
$ grep -R 'Statut' -A5 --color *
```

- ▶ -R récursif dans la structure de répertoire;
- ▶ -A5 la ligne qui correspond et les 5 suivantes.

# Le programme sed

- ▶ À l'instar de grep, il est basé sur les expressions **régulières**;
- ▶ Permet de faire un **“find and replace”**;

```
$ sed 's/int/long/g' fichier.c > nouveau.c
```

- ▶ Remplacer les **int** par des **long** :
- ▶ **s** signifie qu'on fait une **substitution**;
- ▶ **/** est un séparateur;
- ▶ **g** signifie qu'on fait la substitution **globalement**.

- ▶ Permet de produire des **documents** structurés;
- ▶ Principe **WYSIWYM**;
- ▶ Même idée que le format **Markdown**;
- ▶ Séparation de la **forme** et du **contenu**;
- ▶ Par opposition au principe **WYSIWYG** : Word, LibreOffice, Pages, etc.;
- ▶ Permet de produire des **affiches**, des **diapositives**, des **rapports**, des **examens**, etc.
- ▶ Format produit : généralement **pdf**.
- ▶ Utile pour la production **automatique** de **rapports**, d **d'articles**, etc.