librairie formatage

V-2 (10-03-2016)

De l'importance de la norme

V123 (10-03-2016)

Pratique du C Bibliothèque(s) standard(s)

Utilisation

V123 (10-03-2016)

## Pratique du C Bibliothèque(s) standard(s)

Licence Informatique — Université Lille 1 Pour toutes remarques : Alexandre.Sedoglavic@univ-lille1.fr

Semestre 4 — 2015-2016

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours08.pdf V123 (10-03-2016)

## Pas une mais des bibliothèques

Les différentes normes (ISO, ISO C99, POSIX, etc.) implantent dans la bibliothèque standard différentes fonctionnalités.

```
#include<stdio.h>
#include <stdlib.h>
/* strtod, strtof, strtold - convert ASCII string to floating
point number float strtof(const char *, char **); */
int main(int argc, char **argv){
 printf("%f\n", strtof(argv[1], NULL));
 return 0 ;
```

En compilant avec l'option ANSI, le prototype de la fonction strtof — n'existant pas dans cette norme et donc dans une directive conditionnelle — n'est pas pris en compte. Sans prototype, la valeur de retour de la fonction est supposée être un entier machine et le résultat — qui n'est pas codé comme un flottant — est donc faux.

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours08.pdf V123 (10-03-2016) La macro assert est définie dans le fichier d'entête assert.h. Pratique du C Bibliothèque(s) standard(s)

```
#include<assert.h>
main
(void)
int i = 1;
       assert(i!=1);
       return 3/(i-1);
```

Lors de l'exécution, si l'évaluation de l'expression est 0, assert écrit les informations sur l'appel qui a échoué dans le

- ▶ le nom du fichier source :
- le numéro de la ligne concernée dans le code source;
- ▶ la fonction mise en jeu dans le code source;
- le texte de l'expression qui a été évaluée à 0.

pour finir, abort est appelée. On obtient dans notre exemple :

Assertion failed: (i!=1), function main, file toto.c, line 7.

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours08.pdf V123 (10-03-2016)

### Introduction

Un gage de

librairie formatage

Descriptif certaines fonctionnalités

Utilisation

# Libraire standard de gestion d'erreurs

```
#include<errno.h>
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
int
main
(void)
  if(malloc(-1)==NULL)
 {
   perror("cela ne marche pas\n") ;
   return errno ; /* retourne le code positionn\'e */
                   /* par malloc */
 return 0 ;
On obtient:
```

```
% ./a.out ; echo $?
cela ne marche pas
% grep 12 /usr/include/asm-generic/errno-base.h
#define ENOMEM 12 /* Out of memory */
                                    www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours08.pdf
```

## De quoi s'agit-il?

La bibliothèque standard du C est une collection normalisée (ANSI puis ISO) de fichiers :

- d'en-têtes définissant des macros, des variables globales, des types et déclarant des prototypes de fonctions;
- ▶ objet associés implantant dans la librairie standard — des aglorithmes (e.g. tri), des structures de données (e.g. table de hachage) et des opérations courantes (e.g. entrées - sorties, gestion des chaînes de caractères, calculs, encapsulation d'appels système, etc).

Sauf demande expresse du contraire, gcc provoque systématiquement l'édition des liens avec la librairie standard libc.a habituellement située dans le répertoire /usr/lib. Les fichiers d'en-tête sont dans /usr/include

En comparaison avec d'autres langages (e.g. Java), la bibliothèque standard est minuscule (e.g. pas d'interface graphique) ce qui facilite le portage sur de nouvelles plateformes.

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours08.pdf

 $www.fil.univ-lille1.fr/^{\sim}sedoglav/C/Cours08.pdf$ 

Du coté des mathématiques

La norme ISO requière — non exhaustivement — dans la bibiliothèque standard les éléments suivants :

- complex.h : définition et manipulation de nombres complexes;
- ▶ fenv.h : définition et manipulation de nombres en virgule flottante;
- float.h : définitons spécifiant les propriétés des nombres en virgule flottante (nombre maximale de chiffre de précision, etc.);
- inttypes.h : types d'entiers indépendant des architectures matérielles ou logicielles;
- math.h : définitions de fonctions mathématiques courantes (se compile avec l'option -lm).

Cela permet d'utiliser des structures de données et des algorithmes non triviaux.

```
Pratique du C
Bibliothèque(s)
standard(s)
```

librairie formatage

V123 (10-03-2016)

Pratique du C Bibliothèque(s) standard(s)

V123 (10-03-2016)

Pratique du C Bibliothèque(s) standard(s)

V123 (10-03-2016)

## La librairie standard n'est pas naïve

```
Nous pourrions définir la fonction memcpy comme suit :
```

```
void * memcpy(void *dst, const void *src, int lenght)
char *dest=(char *) dst ; char *srce = (char *) src ;
int i ;
for (i=0;i<lenght;i++,dest++,srce++)
*dest= *srce ;
return dst ;
```

alors que la version courante fait plus de 65 lignes car elle prend en compte la taille des atomes du segment de pile et les problèmes d'alignement pour un maximum d'efficacité suivant la plateforme utilisée.

C'est le constat pour une grande variété de fonctions tels memset, strcpy, etc.

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours08.pdf V123 (10-03-2016)

Manipulation de

Un gage de sécurité

librairie formatage

Pratique du C Bibliothèque(s) standard(s)

## Quand on dépasse les bornes, il n'y a plus de limite

Il existe plusieurs versions des fonctions de manipulations de chaînes de caractères :

```
#include <string.h>
char *strcpy(char *dest, const char *src);
char *strncpy(char *dest, const char *src, size_t n);
```

Il faut se servir de strcpy uniquement si on sait que l'espace réservé pointé par dest est plus grand que celui associé à src.

Dans le cas contraire, des données — utilisateur ou système - placées derrière le pointeur dest pourrait être détruites voire manipulées (on parle de débordement de tampon). Ce qui provoque de graves problèmes de sécurité (cf. cours

sur la pile d'exécution). Donc, il faut privilégier les fonctions de type strncpy.

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours08.pdf V123 (10-03-2016)

## Entrées-sorties par appels système

Les fichiers sont représentés par des structures de données :

- dans le noyau où une table regroupe les fichiers ouverts par l'ensemble des processus et contenant le déplacement (offset) courant dans le fichier et un mode d'ouverture (r, rw, ...);
- ▶ dans le *contexte* du processus où une table fait le liens entre un descripteur i.e. un entier identifiant unique d'une ouverture de fichier local au processus et un pointer dans la table des fichiers ouverts du noyau.

Les appels système de manipulation de fichiers sont :

open, read, write, close, Iseek.

dont les prototypes se trouvent dans <fcntl.h>. Les descripteurs ouverts par défaut sont :

0 : entrée standard ;

▶ 1 : sortie standard ;

2 : sortie erreur standard.

# Pratique du C Bibliothèque(s) standard(s)

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours08.pdf V123 (10-03-2016)

## Il n'y a pas que strlen dans la vie

string.h est l'en-tête de la bibliothèque standard qui contient les définitions des macros, des constantes et les déclarations de fonctions et de types utilisées pour la manipulation de chaînes de caractères et diverses fonctions de manipulations de la mémoire.

Ces fonctions ne sont compatibles qu'avec l'ASCII.

La manipulation des chaînes de type non-ASCII est réalisée à travers wchar.h (pour wide-character) qui introduit un type wchar\_t adapté à la configuration locale de sa machine (ISO-8859, UTF-8, UTF-16, etc).

Ainsi, string.h contient le prototype :

```
size_t strlen(const char *);
```

alors que wchar.h contient le prototype :

```
size_t wcslen(const wchar_t *);
```

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours08.pdf

# Un exemple de contamination par Java

Une mauvaise compréhension des mécanismes du C tend à écrire du code comme :

```
int i;
char *src="toto le haricot";
char dest[20];
for(i=0:i<strlen(src):i++)
  dest[i]=src[i] ;
```

alors que cela sous-entend une orientation objet.

C'est catastrophique en C car, si n est la longueur de la chaîne de caractères, on a  $\mathcal{O}(n^2)$  accès en mémoire alors que  $\mathcal{O}(n)$  suffisent.

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours08.pdf

- ▶ int open(char \*name, int mode [, int perm]); Ouvre le fichier name suivant le mode et les permissions spécifiés, et retourne le descripteur de fichier correspondant ;
- ▶ int close(int fd) ferme le fichier associé au descripteur fd. À la mort d'un processus les fichiers sont fermés ;
- ssize\_t read(int fd, void \*buf, size\_t n) lis n octets, à partir de l'offset courant, depuis le fichier associé au descripteur fd et les stocke dans buf (retourne le nombre d'octets lus, 0 si EOF et -1 si erreur).
- ssize\_t write(int fd,const void \*buf,size\_t n) écris n octets provenant de buf dans le fichier associé au descripteur fd à partir de l'offset courant. La valeur retournée est le nombre d'octets écrits et -1 si erreur.
- off\_t lseek(int fd, off\_t offset, int whence); déplace l'offset courant du fichier associé au descripteur fd sans lire ni écrire de offset octets. whence permet de donner une origine :
  - SEEK\_SET : par rapport au début du fichier;
  - SEEK\_CUR : par rapport à l'offset courant;
  - ► SEEK\_END : par rapport à la fin du fichier.

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours08.pdf

### Pratique du C Bibliothèque(s) standard(s)

Introduction

Descriptif

sommaire de certaines fonctionnalités

Utilisation d'assertion

d'efficacité

Manipulation de

Caractères
Un gage de

Bien comprendre la philosophie associée

Entrée – sortie appels système librairie

V123 (10-03-2016)

Bibliothèque(s) standard(s)

De l'importance de la norme

Descriptif sommaire de certaines fonctionnalités

Un gage d'efficacité Manipulation

chaînes de caractères

Bien comprend la philosophie

associée

Entrée – sortie

appels système librairie formatage

V123 (10-03-2016)

Pratique du C
Bibliothèque(s)
standard(s)

standard(s)

De l'importanc de la norme

sommaire de certaines fonctionnalités Utilisation

d'efficacité

Manipulation d

Manipulation de chaînes de caractères
Un gage de

Bien comprendre la philosophie

Entrée – sortie appels système librairie formatage

Utilisez le manuel V123 (10-03-2016)

u assertion

Encapsulation d'appels système

Il ne faut pas confondre bibliothèque standard et appels système :

- appels système : pas d'édition de liens mais seulement exécution du code de l'OS;
- bibliothèques standard : édition de liens.

Comme un appel système est *coûteux*, il est nécessaire d'ajouter un tampon dans la gestion des entrées – sorties dans le contexte du processus.

En conséquence :

- ▶ il y a moins d'appels système pour des accès sur de petites zones ;
- on peut avoir une lecture/écriture par bloc dans le tampon;
- mais attention à la vidange des tampons si interruption du processus.

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours08.pdf V123 (10-03-2016)

▶ int fflush(FILE \*stream); procède à la vidange des tampons associés au flot de sortie stream.
Comportement indéterminé si stream est un flot

size\_t fread(void \*ptr, size\_t m, size\_t n, FILE \*s); place dans le tableau pointé par ptr jusqu'à n éléments lus sur le flot pointé par s (la taille d'un item est spécifiée par m. Retourne le nombre d'éléments lus;

d'entrée. Retourne 0 en cas de succès, EOF si échec;

size\_t fwrite(void \*ptr, size\_t m, size\_t n, FILE \*s); écrit à partir du tableau pointé par ptr jusqu'à n éléments sur le flot pointé par s. La taille d'un item est spécifiée par m. Retourne le nombre d'éléments écrits.

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours08.pdf V123 (10-03-2016)

## Codage des paramètres implicites

La chaîne de caractères passée en premier argument contient des spécifications codant combien de — et comment — paramètres doivent être affichés.

Une spécification débute par un % suivi de :

- drapeaux de remplissage/justification :
  - : justification à gauche,
  - + : impression systématique du signe,
  - 0 : remplit le début du champ avec des zéros;
- un nombre donnant la largeur minimum du champ;
- un caractère . séparateur;
- ▶ un nombre donnant la précision ;
- une lettre : h pour un short, 1 pour un long, L pour un long double;
- ▶ un caractère indiquant le type de conversion (cf. suite).

standard(s)

troduction

de la norme

sommaire de certaines

Utilisation

d'efficacité

Manipulation de

Un gage de

Bien comprender la philosophie

Entrée – sorti appels système librairie formatage

> Pratique du C Bibliothèque(s) standard(s)

Introduction

Descriptif sommaire de

Utilisation

d'efficacité

Manipulation de chaînes de caractères

sécurité Bien comprend

associée

Entrée – sortie
appels système

appels système librairie formatage

Pratique du C Bibliothèque(s) standard(s)

Introduction

De l'importance

Descriptif sommaire de certaines

Utilisation d'assertion

Un gage d'efficacité

Manipulation de chaînes de caractères

Un gage de sécurité

Bien comprendre la philosophie associée

Entrée – sorti appels système librairie formatage

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours08.pdf V123 (10-03-2016)

## Librairie d'entrée - sortie

Pour ce faire, on utilise un pointeur FILE \* sur une structure identifiant un fichier ouvert sont la déclaration est dans <stdio.h>. On parle dans ce cas de flot.

- FILE \*fopen(const char \*name, const char \*mode); Ouvre le fichier d'identificateur name avec le mode d'ouverture spécifié par mode ("r", "w", etc.);
- ▶ int fclose(FILE \*stream); ferme le fichier associé au flot stream ce qui provoque la vidange des tampons. Cette fonction retourne 0 en cas de succès et EOF si échec;
- ► FILE \*freopen(const char \*n, const char \*m,FILE \*s); ouvre le fichier d'identificateur n dans le mode spécifié par m et lui associe le flot pointé par s. Le fichier associé à stream est préalablement fermé.

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours08.pdf

### Sortie formatée

La fonction de prototype :

#include<stdio.h>
 int fprintf(FILE \*stream, const char \*format, ...);

écrit sur le flot pointé par stream au format spécifié par la chaîne format. format peut contenir des caractères ordinaires, recopiés tels quels, et des spécifications de conversion.

- printf provient de l'anglais print formatted;
- ... est un mot-clef du langage C qui indique que le nombre de paramètre est indéterminé (cf. second cours sur la pile d'exécution);
- l'instruction printf est dérivée de fprintf en indiquant comme flot, le flot prédéfini stdout associé à la sortie standard.

La précision ou la largeur minimum peuvent être remplacées par un astérisque (\*); leur valeur sera alors prise dans la liste des paramètres. Seul le dernier caractère de conversion est obligatoire:

- d, i : int en notation décimale signée;
- x, X (o): int en notation hexadécimale (octale) non signée;
- ▶ u : int en notation décimale non signée ;
- c : int converti en caractère non signé;
- ▶ f : double en notation décimale signée (dd.ddd);
- e, E : double en notation scientifique signée (d.ddde±dd);
- ▶ p : void \* en format pointeur (hexa. en général).

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours08.pdf

formatage V123 (10-03-2016)

Pratique du C Bibliothèque(s) standard(s)

V123 (10-03-2016) Pratique du C Bibliothèque(s) standard(s)

Utilisez le manuel V123 (10-03-2016)

## Entrée formattée

La fonction de prototype :

```
int fscanf(FILE *stream, const char * format, ...);
```

lit sur le flot pointé par stream au format spécifié par la chaîne format. format peut contenir des caractères ordinaires, lus comme tels dans stream, où des spécifications de conversion.

Les résultats des conversions sont stockés dans les variables pointées par les arguments suivant format. fscanf reconnaît toujours la plus longue chaîne correspondant à format.

Une spécification débute par un % suivi de :

- \* : supprime l'affectation ;
- un nombre donnant la largeur maximum du champ;
- une lettre : h, l ou L (idem fprintf);
- un caractère indiquant le type de la conversion.

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours08.pdf V123 (10-03-2016)

## Formattage en mémoire

On factorise l'API et l'implantation d'entrée - sortie formatée pour accéder à des zones mémoires :

- ▶ utile pour "parser" des arguments de la ligne de commande;
- lecture/écriture réalisée sur une zone mémoire (char \*);
- ▶ même fonctionnement que fprintf et fscanf :
  - écriture formattée dans le tableau pointé par s : int sprintf(char \*s, const char \*format, ...);
  - ▶ lecture formattée dans le tableau pointé par s : int sscanf(char \*s, const char \*format, ...);

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours08.pdf V123 (10-03-2016)

## Et tout le reste est littérature

Les pages du manuel Unix sont divisées en plusieurs sections. Sous Linux, on a:

- 1. Commandes utilisateur
- 2. Appels système
- 3. Fonctions de bibliothèque
- 4. Fichiers spéciaux
- 5. Formats de fichier
- 6. Jeux
- 7. Divers
- 8. Administration système
- 9. Interface du noyau Linux

Chaque section possède une page d'introduction qui présente la section, disponible par man <section> intro. N'hésitez pas man man (pour savoir comment utiliser ce manuel efficacement — e.g. recherche textuelle, etc).

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours08.pdf

Un gage de

formatage

# Pratique du C Bibliothèque(s) standard(s)

Un gage de sécurité

# Entrées-sorties par fonctions mandataires

placés entre [] - char \*;

Les fonctions de prototypes :

p : pointeur - void \*;

- int \*:

int \*;

```
#include <stdio.h>
int fgetc(FILE *stream);
int fputc(int c. FILE *stream):
int fputs(const char *s, FILE *stream);
```

sont des fonctions de la librairie standard — utilisant donc un tampon — qui manipulent des caractères.

Seul le dernier caractère de conversion est obligatoire :

o : entier sous forme octale - int \*;

x : entier sous forme hexadécimale - int \*;

c : caractère (espacement compris) - char \*;

f, e : nombre en virgule flottante - float \*;

s : chaîne de caractères (espacement supprimé au

▶ [..] : plus longue chaîne composée de caractères

▶ [...] : plus longue chaîne composée de caractères ne

faisant pas partie de l'ensemble entre [] - char \*;

début) - char \* assez grand pour contenir le résultat;

d (i): entier sous forme décimale (ou octale ou hexa.)

▶ u : entier non signé sous forme décimale — unsigned

Les fonctions de prototypes :

```
char *gets(char *s);
int puts(const char *s);
```

manipulent des lignes.

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours08.pdf

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours08.pdf