# Nombre variable de paramètres et fichiers

Marie Pelleau

marie.pelleau@univ-cotedazur.fr

Basé sur les transparents de Jean-Charles Régin

## Conversions de type

- Une conversion est en fait un changement de représentation
  - Un entier en un double
  - Un double en un entier
  - . . .
- Attention : le résultat d'une conversion de type peut être indéterminé

## Conversions implicites

Elles sont provoquées par des opérateurs arithmétiques, logiques et d'affectation, lorsque les types des opérandes sont différents mais comparables

## Pour les expressions arithmétiques et logiques

Les conversions sont effectuées du type le plus faible vers le plus fort (char vers int, short vers int ...)

#### Pour les affectations

Le résultat de la partie droite est converti dans celui de la partie gauche (int x = 3 / 4;)

## Conversions explicites

- Elles sont faites par le transtypage
- La valeur de l'expression ainsi construite est le résultat de la conversion de l'expression dans le type

```
int i;
double d;
enum E {rouge = 1, bleu = 2, vert = 3} couleur;
...
d = 3;
couleur = (enum E)((int) d);
i = (int) couleur;
float f = (float) 3;
int j = (int) 1.2345e2;
```

# Ligne de commande

- En fait, la fonction main a plusieurs paramètres permettant de faire le lien avec UNIX
  - int main (int argc, char \*argv[]) s
- On utilise par convention argc et argv (ce ne sont pas des identificateurs réservés)
  - Le paramètre argc (entier) indique le nombre de paramètres de la commande (incluant le nom de celle-ci)
  - Le paramètre argv (tableau de chaînes de caractères) contient la ligne de commande elle-même

# Ligne de commande

- commande -option toto 1234 tata
- Dans le programme C
  - argc = 5
  - argv a 6 éléments significatifs et on peut les représenter comme suit:

```
• argv[0] = "commande"
```

- argv[1] = "-option"
- argv[2] = "toto"
- argv[3] = "1234"
- argv[4] = "tata"
- argv[4] = "tata"
- argv[5] = NULL

# Ligne de commande

```
#include <stdio.h>
int main (int argc, char *argv[]) {
  int i;
  for (i = 1; i < argc; i++) {</pre>
    printf("* %s *\n", argv[i]);
  while (*++argv) {
    printf("= %s =\n", *argv);
  return 0;
```

## Nombre variable de paramètres

- La liste variable de paramètres est dénotée par . . . derrière le dernier paramètre fixe
- Il y a au moins un paramètre fixe

```
• int printf(const char *format, ...);
```

- 4 macros sont définies dans le fichier stdarg.h
  - Le "type" va\_list pour déclarer le pointeur se promenant sur la pile d'exécution va\_list ap;
  - La macro va\_start initialise le pointeur de façon à ce qu'il pointe après le dernier paramètre nommé

```
void va_start (va_list ap, last);
```

- La macro va\_arg retourne la valeur du paramètre en cours, et positionne le pointeur sur le prochain paramètre
  - type va\_arg (va\_list ap, type);
  - Elle a besoin du nom du type pour déterminer le type de la valeur de retour et la taille du pas pour passer au paramètre suivant
- La macro va\_end permet de terminer proprement

```
#include <stdio.h>
#include <stdarg.h>
void imp (int nb, ...) {
  int i;
  va_list p;
  va_start (p, nb);
  for (i = 0; i < nb; i++) {</pre>
    printf("%d ", va_arg(p, int));
  fputc ('\n', stdout);
  va_end(p);
int main (int argc, char *argv[]) {
  imp(10, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10);
  imp(5, 'a', 'b', 'c', 'd', 'e');
  imp(2, 12.3, 4.5);
  return 0:
```

```
#include <stdio.h>
#include <stdarg.h>
int max (int premier, ...) {
 /* liste d'entiers positifs terminée par -1 */
 va_list p;
  int M = 0, param = premier;
 va_start(p, premier);
  while (param >= 0) {
    if (param > M) {
      M = param;
   param = va_arg(p, int);
 va_end(p);
 return M;
int main (int argc, char *argv[]) {
 printf("%d\n", max(12, 19, 17, 21, 0, 35, 4, -1));
  printf("%d\n", max(12, 19, -1, 17, 21, 0, 35, 4, -1));
 return 0;
```

- Fichier de déclarations stdio.h
- Sorties simples sur la sortie standard
  - Écriture d'un caractère

```
char c = '1';
putchar(c);
putchar('\n');
```

• Écriture d'une chaîne de caractères (avec retour à la ligne)

```
char *s = "Coucou";
puts(s);
puts("Salut");
```

- Entrées simples sur la l'entrée standard
  - Lecture d'un unique caractère

```
char c;
c = getchar();
```

• Lecture d'une chaîne de caractères (jusqu'à EOF ou \n) et '\0' est mis à la fin

```
char s[256];
printf("Nom ?");
gets(s);
```

• Écriture sur la sortie standard

```
printf("décimal = %d, hexa = %x\n", 100, 100);
printf("nb réel = %f, %g\n", 300.25, 300.25);
```

Lecture sur l'entrée standard

```
int i;
float f;
scanf("%d %f", &i, &f);
```

# Entrées/Sorties formatées

• Écriture dans une chaîne de caractères

```
char s[256];
sprintf(s, "%s", "Allô");
printf("%s\n", s);
sprintf(s, "%d", 1234567);
printf("%s\n", s);
• Lecture dans une chaîne de caractères int i;
sscanf("1234", "%d", &i);
printf("%d\n", i);
```

- FILE \* est un descripteur de fichier
- Trois fichiers standard déclarés dans stdio.h
   FILE \*stdin, \*stdout, \*stderr;
- Déclaration d'un descripteur de fichier FILE \*fd;

# Entrées/Sorties fichiers de caractères

 Ouverture d'un fichier (liaison entre le nom logique et le nom physique)

```
FILE* fopen (const char *filename, const char *mode);

• "r" pour lecture,

• "w" pour écriture et

• "a" pour ajouter en fin de fichier

"b" à la fin du mode pour les fichiers binaires
```

Fermeture d'un fichier

```
int fclose (FILE *stream);
```

# Entrées/Sorties fichiers de caractères

```
FILE *fl, *fe;
fl = fopen("../ficLec", "r");
/* si "../ficLec" n'existe pas, fl == NULL
    sinon fl contient le descripteur de fichier
   correspondant au fichier physique de nom "../ficLec" */
fe = fopen("ficEcr", "w");
/* si problème fe == NULL sinon fe contient le descripteur
   de fichier correspondant au fichier physique de nom "
   ficEcr" si "ficEcr" existe, effacement du contenu, sinon
    création du fichier vide */
```

# Entrées/Sorties fichiers de caractères

#### Écriture dans un fichier

```
un caractère
int fputc (int c, FILE *stream);
int putc (int c, FILE *stream);
une chaîne de caractères
int fputs (const char *s, FILE *stream);
un peu plus compliqué
int fprintf (FILE *stream, const char *format, ...);
```

#### Lecture dans un fichier

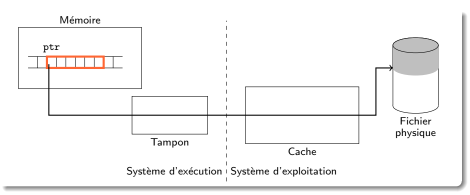
```
un caractère
int fgetc (FILE *stream);
int getc (FILE *stream);
une chaîne de caractères
char * fgets (char *s, int n, FILE *stream);
un peu plus compliqué
int fscanf (FILE *stream, const char *format, ...);
```

## Commande cat

```
#include <stdio.h>
void print (FILE *f) {
 int c:
 while ((c = fgetc(f)) != EOF) {
   fputc(c, stdout);
int main (int argc, char *argv[]) {
 FILE *f;
 if (argc == 1) {
   print (stdin);
 } else {
   while (--argc) {
     if ((f = fopen(*++argv, "r")) == NULL) {
       fprintf(stderr, "Ouverture impossible de %s\n", *argv);
       return 1:
     } else {
       print(f);
        fclose(f);
 return 0;
```

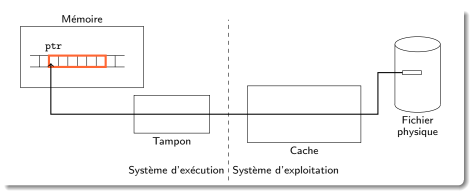
- Ouverture fopen et fermeture fclose
- Écriture

```
size_t fwrite (const void *ptr, size_t size, size_t
nitems, FILE *stream);
```



- Ouverture fopen et fermeture fclose
- Lecture

```
size_t fread (void *ptr, size_t size, size_t nitems,
FILE *stream);
```



```
FILE *fl = fopen("entree.bin", "rb");
char c:
fread(&c, sizeof(char), 1, fl);
FILE *fe = fopen("sortie.bin", "wb");
int i[10] = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\};
fwrite(&i, sizeof(int), 5, fe);
fwrite(&i, sizeof(int), 1, fe);
fwrite(&c, sizeof(int), 1, fe);
fwrite(&i, sizeof(char), 10, fe);
```

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
FILE * ecrire (char *nom, int n) {
 int i;
 FILE *f = fopen(nom, "w");
 for (i = 0; i < n; i++) {
   fwrite(&i, sizeof(int), 1, f);
 fclose(f):
 return f:
FILE * lireEtAfficher (char *nom) {
 int i:
 FILE *f = fopen(nom, "r");
  while (fread(&i, sizeof(int), 1, f)) {
   printf("%d ", i);
 fputc('\n', stdout);
 fclose(f):
 return f:
```

```
int main (int argc, char *argv[]) {
 if (argc != 2) {
   fprintf(stderr, "usage: %s filename\
     n", argv[0]);
   exit(2);
 ecrire(argv[1], 20);
  lireEtAfficher(argv[1]);
 return 0;
```

# Entrées/Sorties positionnement

Déplacement en octets
 int fseek (FILE \*stream, long offset, int whence);
 SEEK\_SET pour le début du fichier, SEEK\_CUR pour la position
 courante et SEEK\_END pour la fin du fichier

```
Indication de position
long ftell (FILE *stream);
```

• Fin de fichier
int feof (FILE \*stream);

# Entrées/Sorties positionnement

```
FILE *f = fopen(nom, "r");
fseek(f, 0, SEEK_SET); /* f au début du fichier */
fseek(f, 10, SEEK_SET); /* f 10 octets après le début du
   fichier */
fseek(f, -4, SEEK_CUR); /* f 4 octets avant la place
   courante */
fseek(f, -7, SEEK_END); /* f 7 octets avant la fin du
   fichier */
while (!feof(fichier)) {
  char c;
  fscanf(fichier, "%c", &c);
  printf("%c", c);
}
```

- Deux types de durée de vie
  - statique ou permanente (celle du programme)
  - automatique ou dynamique (celle du bloc qui la déclare)
- Trois types de portée
  - bloc (ou fonction)
  - fichier (au sens .c = fichier source)
  - programme

## Classes de variables

## La classe de mémorisation est spécifiée par

- auto : pas ou plus utilisé
- extern : variable globale définie dans une autre fichier
- register : variable mise dans un registre
- static : variable dans un bloc conservant sa valeur d'un appel à l'autre

## Variables et durée de vie

#### Définition d'une variable

Variable réellement créée, mémoire allouée

```
{ /* bloc */
  int v; /* variable automatique */
  /* déclare v et alloue la mémoire nécessaire au
    rangement d'un entier */
}
```

La définition est UNIQUE

#### Déclaration d'une variable

- Pas de mémoire allouée, juste la nature de la variable est donnée extern int v; /\* définit v comme étant une variable de type entier \*/
- La déclaration de référence peut être MULTIPLE

## Variables internes

- Paramètres
- Variables automatiques (ou locales) : elles sont locales à un bloc
  - naissent à l'appel de la fonction (ou à l'entrée d'un bloc)
  - meurent lorsque la fonction se termine (ou quand on sort du bloc)
- Classe auto

- Elles servent à la communication entre fonctions (comme les paramètres) :
  - visibles du point de déclaration jusqu'à la fin du fichier physique
  - définies hors de toute fonction (niveau 0)
  - ont des valeurs permanentes, durant l'exécution du programme
  - initialisées lors de la définition
- Chaque fonction doit la déclarer si elle veut l'utiliser :
  - de façon explicite, grâce à extern
  - de façon implicite, par contexte (si la déclaration apparaît avant son utilisation)

# Variables statiques

- Les variables internes statiques sont locales à une fonction particulière mais "restent en vie" d'un appel sur l'autre
- Les variables externes statiques sont locales au fichier source (fichier physique), cela permet de ne pas les exporter #include <stdio.h>

```
void f (void) {
  static int S = 0;
  int L = 0;
  L++;
  S++;
  printf("L = %d, S = %d\n", L, S);
int main (void) {
  f();
  f();
```

# Variables registres

- Cela permet d'indiquer au compilateur que la variable va être beaucoup utilisée et que le compilateur va pouvoir la ranger dans un registre (car l'accès à un registre est plus rapide qu'un accès à la mémoire)
- Seules les variables automatiques et les paramètres formels d'une fonction peuvent avoir cette caractéristique
- L'ensemble des types autorisés varie
- Il est impossible de connaître l'adresse d'une variable register

#### Variables volatiles

 Indiquer à l'optimiseur qu'une variable peut changer de valeur même si cela n'apparaît pas explicitement dans le source du programme

```
int main (int argc, char *argv[]) {
  volatile int var = -1;
  int i = 1;
  while (i) {
    i = var /* sans volatile, cette instruction est
      supprimée par l'optimiseur */
  }
  return 0;
}
```

 Variables susceptibles d'être modifiées indépendamment du déroulement normal du programme : variable modifiée sur réception d'un signal ou d'une interruption, variable implantée à une adresse directement utilisée par la machine

#### Initialisation des variables

- Si pas d'initialisation explicite, les variables sont initialisées à n'importe quoi
- Si initialisation explicite, les variables static et extern doivent l'être avec une expression constante car initialisations élaborées à la compilation
- Les initialisations des variables auto et register sont élaborées à chaque entrée dans le bloc (exécution), donc n'importe quelle expression est acceptée

## **Fonctions**

- Par défaut, toute fonction est extern et elle est supposée rendre un int ou char s'il n'y a pas eu de déclaration explicite avant
- Une fonction peut être static explicitement (limite la portée de la fonction au fichier physique)

Le domaine d'application d'une déclaration = région de texte du programme C dans laquelle cette déclaration est active

- Variables globale : entre son emplacement de déclaration et la fin du fichier physique
- Paramètre formel : entre son emplacement de déclaration et la fin du corps de la fonction
- Variable automatique : entre son emplacement de déclaration et la fin du bloc
- **Etiquette d'instruction** : l'ensemble du corps de la fonction dans laquelle elle apparaît
- Macro: entre #define et la fin du fichier physique ou jusqu'à un #undef correspondant

## Conseils

- Avoir un seul emplacement de définition (fichier source) pour chaque variable externe (omettre extern et avoir un initialiseur) int cpt = 0;
- Dans chaque fichier source référençant une variable externe définie dans un autre module, utiliser extern et ne pas fournir d'initialiseur extern int cpt;

### Modularité

- Forme très simple de "modularité" reposant sur la notion de fichiers (et inclusion de fichiers)
- Rappels sur les déclarations de variables :
  - au début d'un bloc : locale, temporaire
  - au niveau 0 : globale au programme, permanente
  - déclaration static : locale (fichier ou fonction), permanente
  - déclaration extern : référence à une définition
- Rappel sur le mot-clé static : il permet de rendre une variable externe ou une fonction "privée" à un fichier; il permet de déclarer des variables internes permanentes

## Pourquoi la modularité ?

- Un module est une unité de programme, c'est-à-dire un ensemble de fonctions réalisant un même traitement et un ensemble de variables utilisées par ces fonctions
- Le découpage d'un programme en modules est indispensable à
  - la lisibilité
  - la maintenance
  - la ré-utilisation
- Dans un programme en langage C, on définira un module nom au moyen du couple de fichiers :
  - nom.c: le fichier d'implémentation contenant les définitions de toutes les fonctions et variables du module
  - nom.h : le fichier de définitions contenant les déclarations de types, de constantes, de variables et de fonctions (prototypes)

## Règles de modularité

- Les fonctions et variables internes du module sont déclarées locales à ce module au moyen du mot-clé static
- Un fichier de déclarations ne contient aucune définition de variable, mais seulement :
  - des définitions de types
  - des déclarations de variables
  - des déclarations de fonctions
- I e fichier de déclarations d'un module est inclus dans le source de ce module, afin de permettre un contrôle des déclarations par le compilateur

### generator.h

```
#ifndef GENERATOR H
#define _GENERATOR_H
extern void generator_reset (int);
extern int generator_current (void);
extern int generator_next (void);
#endif
```

### generator.c

```
#include "generator.h"
static int value = 0;
void generator_reset (int v) {
  value = v;
int generator_current (void) {
 return value;
int generator_next (void) {
 return value++;
```

- Compilation : gcc -c -Wall -pedantic -ansi generator.c
- Ne crée que le fichier objet et pas d'exécutable

#### main.c

```
#include <stdio.h>
#include "generator.h"

int main (int argc, char *argv[]) {
    printf("%d\n", generator_current());
    generator_reset(4);
    printf("%d\n", generator_next());
    printf("%d\n", generator_current());
    return 0;
}
```

- Compilation:
   gcc -Wall -pedantic -ansi generator.c main.c
- Crée l'exécutable a.out

## Options de compilations

### Générales (principes généraux mais syntaxe spécifique gcc)

- -c: compile et assemble les fichiers sources et stoppe avant l'édition de liens (fichier .o ou .obj)
- S: stoppe après la compilation propre, n'assemble donc pas (fichier .s)
- -E: stoppe après le passage du préprocesseur (sur la sortie standard)
- -o file: (output) redirige la sortie sur le fichier file
- -v : (verbose) option intéressante, car liste toutes les commandes appelées par gcc

## Options de compilations

### Répertoires

- -I dir : ajoute dir à la liste des répertoires où chercher les fichiers à inclure
- -L dir : ajoute dir à la liste des répertoires où chercher les bibliothèques -1

### Déboguer

- g : met les informations nécessaires dans l'exécutable pour le débogueur
- -g format : pour un format précis (gdb, coff, xcoff, dwarf)

## Options de compilations

### **Optimisations**

- -01, -02, -03 : afin d'optimiser
- -00 : pour ne pas optimiser

### Cible

- -b machine: pour la cross-compilation
- -V version : quelle version utiliser (option utilisée bien sûr si plusieurs versions sont installées)

### **Avertissements**

- -w : pour supprimer les avertissements du compilateur
- -Wall: à utiliser si on veut avoir des programmes "vraiment propres"
- -pedantic -ansi : pour être sûr de "coller" la norme ansi

- Vocation de make = gérer la construction de logiciels modulaires
- Réaliser des compilations (ou toute autre action) dans un certain ordre (compatible avec des règles de dépendance) : fichier makefile
- Dans le cas où make réalise des actions autres que la compilation, cet outil est équivalent à un script SHELL, si ce n'est qu'il y a la gestion des règles de dépendance en plus
- make ne produit les cibles que si les cibles dont elles dépendent sont plus récentes qu'elles

### Utilitaire make et makefile

- Existe partout (make sur Linux, nmake sur windows)
- Exécute une suite d'instructions contenues dans un fichier dit "makefile"
- Souvent le fichier "makefile" s'appelle Makefile
- Structure du fichier entree : dépendances action à réaliser
- Attention tabulations importantes avant actions

return z;

```
math.h
/* Retourne a^b (ou 1.0 si b < 0) */
double puissance (int , int);
math.c
#include "math.h"
double puissance (int a, int b) {
  double z = 1.0;
  while (b > 0) {
    z *= a;
    b--;
```

```
essai.c
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include "math.h"
int main (int argc, char *argv[]) {
  if (argc != 3) {
   fprintf(stderr, "usage: x y \ge 0 (x^y)\n", argv[0]);
   return 1;
 }
  int x = atoi(argv[1]);
  int y = atoi(argv[2]);
  if (v < 0) {
   fprintf(stderr, "usage: %s \times y >= 0 (x^y) n", argv[0]);
   return 2;
 }
  printf("x = \%d, y = \%d, x^y = \%.2f\n", x, y, puissance(x, y));
 return 0;
```

Remarque : Si math.o n'est pas "lu" lors de l'édition de liens, il y aura une référence non résolue de la fonction puissance gcc essai.c

```
...: In function "main":
...: undefined reference to "puissance":
```

...: ld returned 1 exit status

# Structure générale du makefile

- Ce fichier de texte contient une suite d'entrées qui spécifient les dépendances entre les fichiers
- Il est constitué de lignes logiques (une ligne logique pouvant être une ligne physique ou plusieurs lignes physiques séparées par le signe \)
- Les commentaires débutent par le signe # et se terminent à la fin de ligne
- Contenu (ordre recommandé) :
  - définitions de macros
  - règles implicites
  - règles explicites ou entrées

## Règles explicites

```
\mathtt{cible}_1 ... \mathtt{cible}_m : \mathtt{dépendance}_1 ... \mathtt{dépendance}_n \mathtt{action}_1 \mathtt{action}_2 ... \mathtt{action}_p
```

- Traduction : mettre à jour les cibles : cible<sub>1</sub> ... cible<sub>m</sub> quand les dépendances dépendance<sub>1</sub> ... dépendance<sub>n</sub> sont modifiées en effectuant les opérations action<sub>1</sub>, action<sub>2</sub> ... action<sub>p</sub>
- La première entrée est la cible principale

## Makefile

```
vasy : math.o essai.o
       gcc -o vasy math.o essai.o
       echo "La compilation est finie"
essai.o : essai.c math.h
       gcc -c -Wall -pedantic -ansi essai.c
math.o: math.c math.h
       gcc -c -Wall -pedantic -ansi math.c
clean :
       -rm -f math.o essai.o vasy *~
print :
       a2ps math.h math.c essai.c | lpr
```

### makefile

- Si une action s'exécute sans erreur (code de retour nul), make passe à l'action suivante de l'entrée en cours, ou à une autre entrée si l'entrée en cours est à jour
- Si erreur (et absent), make arrête toute exécution
- Les actions peuvent être précédées des signes suivants :
  - : si l'action s'exécute avec un code de retour anormal (donc erreur), make continue
  - 0 : l'impression de la commande elle-même est supprimée
  - @-, -@: pour combiner les précédents

```
menage:
    @-rm *.o *.out core *~

install:
    mv a.out /usr/bin/copy
    chmod a+x /usr/bin/copy
```

## makefile: exemple

```
onyva : math.o essai.o
        Ogcc -o onyva math.o essai.o
        @echo "exécutable onyva créé"
essai.o : essai.c math.h
        Qecho "compilation de essai.c..."
        Ogcc -c -Wall -pedantic -ansi essai.c
math.o : math.c math.h
        @echo "compilation de math.c..."
        Ogcc -c -Wall -pedantic -ansi math.c
clean :
        -rm -f math.o essai.o onyva onyva.* *~
print :
        a2ps math.h math.c essai.c -o onyva.ps
        pstopdf onyva.ps -o onyva.pdf
```

## Appel de make

# make [-f nom\_du\_makefile] [options] [nom\_des\_cibles] Options:

- -f: si option manquante, make prendra comme fichier de commandes un des fichiers makefile, Makefile, s.makefile ou s.Makefile (s'il le trouve dans le répertoire courant)
- -d : permet le mode "Debug", c'est-à-dire écrit les informations détaillées sur les fichiers examinés ainsi que leur date
- n : imprime les commandes qui auraient dû être exécutées pour mettre à jour la cible principale (mais ne les exécute pas)
- -t : permet de mettre à jour les fichiers cible

## Appel de make

# make [-f nom\_du\_makefile] [options] [nom\_des\_cibles] Options:

- -p : affiche l'ensemble complet des macros connues par make, ainsi que la liste des suffixes et de leurs règles correspondantes
- -s: n'imprime pas les commandes qui s'exécutent; make fait son travail en silence
- S : abandonne le travail sur l'entrée courante en cas d'échec d'une des commandes relatives à cette entrée (L'option opposée est −k)
- nom\_des\_cibles : si aucun nom n'est donné, la cible principale sera la première entrée explicite du makefile

# Appel de make

### Exemple

```
make -n essai.o
make
make clean
make essai.o
make onyva
```

### Macros

### Définition de macros

- Syntaxe
  - chaîne1 = chaîne2
  - chaîne2 est une suite de caractères se terminant au caractère # de début de commentaire ou au caractère de fin de ligne (s'il n'est pas précédé du caractère d'échappement \)
- Dans la suite du makefile, chaque apparition de \$(chaîne1) sera remplacée par chaîne2
- Exemples
  - OBJETS = f1.o f2.o f3.o
  - SOURCES = f1.h f1.c f2.h f2.c f3.h f3.c
  - REPINST = /usr/bin

### Remplacement d'une sous-chaîne par une autre dans une chaîne

- Syntaxe
  - \$(chaîne:subst1=subst2)
  - subst1 est remplacé par subst2 dans chaîne
- Exemples
  - \$(OBJETS:f2.o=)
  - \$(OBJETS:f2.o=fn.o)
  - \$(REPINST:bin=local/bin)

### Macros

```
CC = gcc
CFLAGS = -Wall -pedantic -ansi
OBJECTS = math.o essai.o
onyva : $(OBJECTS)
        @$(CC) -o onyva $(OBJECTS)
        @echo "exécutable onyva créé"
essai.o : essai.c math.h
        @echo "compilation de essai.c..."
        @$(CC) -c $(CFLAGS) essai.c
math.o: math.c math.h
        Qecho "compilation de math.c..."
        @$(CC) -c $(CFLAGS) math.c
clean :
        -rm -f $(OBJECTS) onyva onyva.* *~
print :
        a2ps math.h math.c essai.c -o onyva.ps
        pstopdf onyva.ps -o onyva.pdf
```

### Macros internes

- \$\* : le nom de la cible courante sans suffixe
- \$0 : le nom complet de la cible courante
- \$< : la première dépendance
- \$^ : la liste complète des dépendances
- \$? : la liste des dépendances plus récentes que la cible

### Macros internes

```
CC = gcc
CFLAGS = -Wall -pedantic -ansi
OBJECTS = math.o essai.o
onyva : $(OBJECTS)
        @$(CC) -o $@ $(OBJECTS)
        @echo "exécutable $@ créé"
essai.o : essai.c math.h
        Qecho "compilation de $*.c..."
        @$(CC) -c $(CFLAGS) $*.c
math.o: math.c math.h
        Qecho "compilation de $*.c..."
        @$(CC) -c $(CFLAGS) $*.c
clean :
        -rm -f $(OBJECTS) onyva onyva.* *~
print :
        a2ps math.h math.c essai.c -o onyva.ps
        pstopdf onyva.ps -o onyva.pdf
```

### Variables d'environnement et macros

- Les variables d'environnement sont supposées être des définitions de macros
  - Les variables d'environnement l'emportent sur les macros internes définies par défaut
  - Les macros définies dans le makefile l'emportent sur les variables d'environnement
  - Les macros définies dans une ligne de commande l'emportent sur les macros définies dans le makefile
- L'option –e change tout ça de telle façon que les variables d'environnement l'emportent sur les macros définies dans le makefile

## Variables d'environnement et macros

```
CC = gcc
CFLAGS = -Wall -pedantic -ansi
OBJECTS = math.o essai.o
onyva : $(OBJECTS)
        @$(CC) -o $@ $(OBJECTS)
        @echo "$(USER), l'exécutable $@ créé"
essai.o : essai.c math.h
        Qecho "compilation de $*.c..."
        @$(CC) -c $(CFLAGS) $*.c
math.o: math.c math.h
        Qecho "compilation de $*.c..."
        @$(CC) -c $(CFLAGS) $*.c
clean :
        -rm -f $(OBJECTS) onyva onyva.* *~
print :
        a2ps math.h math.c essai.c -o onyva.ps
        pstopdf onyva.ps -o onyva.pdf
```

## Règles implicites

• Elles servent à donner les actions communes aux fichiers se terminant par le même suffixe

```
.SUFFIXES : liste de suffixes .source.cible : actions
```

- Dans .SUFFIXES: on définit les suffixes standard utilisés par les outils pour identifier des types de fichiers particuliers
- Traduction : À partir de XX.source, on produit XX.cible grâce à actions
- Pour supprimer les règles implicites par défaut, appeler make avec l'option -r, ou écrire .SUFFIXES: seulement

## Règles implicites

### Exemple

```
Pour tous les fichiers sources C (ayant comme suffixe .c), on appelle le
compilateur C avec l'option -c
.SUFFIXES : .out .o .h .c
.c.o :
    gcc -c -Wall -pedantic -ansi $*.c
```

# Exemple: règles implicites par défaut

```
CC = gcc
CFLAGS = -Wall -pedantic -ansi
OBJECTS = math.o essai.o
onyva : $(OBJECTS)
        @$(CC) -o $@ $(OBJECTS)
        @echo "$(USER), l'exécutable $@ créé"
essai.o : essai.c math.h
math.o : math.c math.h
clean :
        -rm -f $(OBJECTS) onyva onyva.* *~
print :
        a2ps math.h math.c essai.c -o onyva.ps
        pstopdf onyva.ps -o onyva.pdf
```

# Exemple : changement des règles implicites par défaut

```
CC = gcc
CFLAGS = -Wall -pedantic -ansi
OBJECTS = math.o essai.o
onyva : $(OBJECTS)
        @$(CC) -o $@ $(OBJECTS)
        @echo "$(USER), l'exécutable $@ créé"
.c.o :
        Qecho "compilation de $*.c..."
        @$(CC) -c $(CFLAGS) $*.c
essai.o : essai.c math.h
math.o : math.c math.h
clean :
        -rm -f $(OBJECTS) onyva onyva.* *~
print :
        a2ps math.h math.c essai.c -o onyva.ps
        pstopdf onyva.ps -o onyva.pdf
```

## Exemple: avec demande à l'utilisateur

```
CC = gcc
CFLAGS = -Wall -pedantic -ansi
OBJECTS = math.o essai.o
onyva : $(OBJECTS)
        @$(CC) -o $@ $(OBJECTS)
        @echo "$(USER), l'exécutable $@ créé"
.c.o :
        @echo "avec Debug ?"
        @-read -g REP: \
        case $(REP) in \
        y) @$(CC) -c $(CFLAGS) -g -o $@ $*.c;; \
        n|N) @$(CC) -c $(CFLAGS) -o $@ $*.c:: \
        *) @echo "$*.c non compilé"
        esac
essai o · essai c math h
math.o : math.c math.h
clean :
        -rm -f $(OBJECTS) onyva onyva.* *~
print :
        a2ps math.h math.c essai.c -o onyva.ps
        pstopdf onyva.ps -o onyva.pdf
```

## Le préprocesseur

### Fonctions du préprocesseur

Il est appelé avant chaque compilation par le compilateur. Toutes les directives commencent par un # en début de ligne

- Inclusion textuelle de fichiers (#include)
- Remplacements textuels (#define)
  - Définition de constantes
  - Définition de macros
- Compilation conditionnelle (#if, #ifdef, #ifndef, #else, #elif, #endif)
- Remarque : Récursivité des définitions

### Définition des constantes

- #define nom expression
- #undef nom
- Dans le fichier concerné, nom sera remplacé textuellement par expression (sauf dans les chaînes de caractères et les commentaires)

### Exemple

```
#define FALSE 0
#define TRUE 1
#define NULL ((char*) 0)
#define T_BUF 512
#define T_BUFDBLE (2 * T_BUF)
```

#### Définition des constantes

- #define nom expression
- #undef nom
- Dans le fichier concerné, nom sera remplacé textuellement par expression (sauf dans les chaînes de caractères et les commentaires)

#### Remarque

- Certains préprocesseurs produisent un message d'avertissement s'il v a re-définition d'une macro, mais remplacent la valeur par la nouvelle
- D'autres ont une pile de définitions
- La norme ansi ne permet pas l'empilement

#### Inclusion de fichiers sources

- #include "nom du fichier"
- #include <nom\_du\_fichier>
- Avec les <>, le préprocesseur ne va chercher que dans le ou les répertoires standards
  - /usr/include
  - /include
- Avec les guillemets, le préprocesseur va chercher à l'endroit spécifié, puis dans le ou les répertoires standards
- On peut passer une option au compilateur pour lui expliquer où chercher (-I)

#### Définition de macros

- #define nom(par1, ..., parn) expression
- Dans expression, il est recommandé de parenthéser les pari afin d'éviter des problèmes de priorité lors du remplacement textuel des paramètres (rien à voir avec le passage des paramètres lors d'un appel de sous-programme)

```
#define getchar() getc(stdin)
#define putchar(c) putc(c, stdout)
#define max(a, b) (((a) > (b)) ? (a) : (b))
#define affEnt(a) fprintf(stdout, "%d", a)
#define p2(a) ((a) * (a))
```

#### Définition de macros

- Une macro est définie à partir du #define jusqu'à la fin de ligne
- Pour passer à la ligne, sans utiliser une fin de ligne, on doit utiliser le caractère \

```
#define PRINT_TAB(tab,n) \
  int i; \
  for (i = 0; i < n; i++) { printf("%d ", tab[i]); } \
    printf("\n");</pre>
```

- Macro concat(a, b) je veux concaténer a et b : ## va permettre de concaténer
  - #define concat(a, b) a##b;
- ATTENTION a la priorité des opérateurs : on parenthèse
  - #define max(a, b) (a < b) ? b : a:
  - #define max(a, b) ((a) < (b)) ? (b) : (a);
- ATTENTION les macros font du remplacement de texte
  - #define max(a, b) ((a) < (b)) ? (b) : (a);
  - max(i++, j++): mauvais résultat!

## Macros prédéfinies

- \_\_LINE\_\_ ligne courante dans le fichier source
- \_\_FILE\_\_ nom du fichier source
- \_\_DATE\_\_ date de compilation du programme
- \_\_TIME\_\_ heure de compilation du programme
- \_\_STDC\_\_ à 1 si implémentation conforme à ansi

```
#include <stdio.h>
int main (int argc, char *argv[]) {
   printf("fichier %s", __FILE__);
   printf(" compilé le %s à %s\n", __DATE__, __TIME__);
   printf("Ligne %d\n", __LINE__);
   printf("Ligne %d\n", __LINE__);
}
```

## Compilation conditionnelle

```
#if expression_constante
#ifdef expression_constante
#ifndef expression_constante
    liste_instructions_ou_déclarations
#elif expression_constante
#else
    liste_instructions_ou_déclarations
#endif
```

- Il est possible d'emboîter des commandes de compilation conditionnelle
- La compilation conditionnelle permet :
  - la paramétrisation à la compilation des structures de données
  - de gagner de la place en ôtant le code inutile à l'exécution
  - de prendre des décisions à la compilation plutôt qu'à l'exécution

```
#include <stdio.h>
#if 0
 /* partie de programme en commentaires */
#endif
int main (int argc, char *argv[]) {
 printf ("%d\n", __STDC__);
  #if __STDC__
    printf ("ansi\n");
  #else
    printf ("non ansi\n");
  #endif
  return 0;
```

#### Autres directives

- #line fournit un numéro de ligne
  - #line 42
  - #line 99 "toto.c"
- defined(nom) détermine si nom est défini comme une macro de préprocesseur
  - #if defined(TOTO)
  - #ifdef TOTO
- #error "m" arrête la compilation avec le message d'erreur "m"
- #warning "m" produit l'avertissement "m" à la compilation

55 / 71

## Options du compilateur (très utilisées)

- -Dmacro-defn définit la macro macro avec la chaîne defn comme valeur
- -Umacro pour ôter la définition de la macro macro

## Exemple

#### generator.h

```
#ifndef _GENERATOR_H
#define _GENERATOR_H

extern void generator_reset (int);
extern int generator_current (void);
extern int generator_next (void);
#endif
```

### Compilation

```
gcc -c -DSELFEXEC=1 generator.c
```

#### generator.c

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include "generator.h"
static int value = 0;
void generator_reset (int beg) {
 value = beg;
int generator_current (void) {
 return value:
int generator next (void) {
 return value++;
#ifdef SELFEXEC
int main (int argc, char *argv[]) {
 generator_reset(argv[1] != NULL ? atoi(argv[1]) :
       0):
 do {
   printf("%d\n", generator_current());
 while (generator_next() < 10);</pre>
 return 0:
#endif
```

#### Assert et NDEBUG

```
#include <assert.h>
void assert(int exp);
```

- La macro assert est utilisé pour tester des erreurs
- Si exp est évalué à 0, alors assert écrit des informations sur la sortie erreur standard (stderr)
- Si la macro NDEBUG (Not Debug) est définie alors assert est ignorée

```
x = t[i] +2:
```

- Dangereux si i n'est pas dans les bornes (i >= 0 et i < n)</li>
- Problème tester coûte cher
- Solution assert assert(i >= 0 && i < n): x = t[i] +2:
- Avec NDEBUG définie ne fait rien du tout = coût nul
- Avec NDEBUG non définie, alors on teste les valeurs et si erreur alors message du type "Assertion failed in line XXX"

## Edition de liens

- L'édition de lien permet de constituer un module binaire exécutable à partir de bibliothèques et de fichiers objets compilés séparément, en résolvant les références (externes) qui n'ont pas été résolues lors des passes précédentes du processus de compilation
- Elle extrait des bibliothèques les modules utiles aux fonctions effectivement utilisées
- Chaque objet externe doit avoir une et une seule définition dans l'ensemble des modules à assembler

59 / 71

## Bibliothèque (library)

- C'est un fichier "un peu spécial" contenant la version objet d'une fonction ou de plusieurs traitant d'un sujet particulier (ou la version objet d'un "module")
- Sous UNIX, les répertoires standard des bibliothèques sont /lib ou /usr/lib
- La bibliothèque d'archives standard C est en fait le fichier /usr/lib/libc.a, et elle contient entre autres fprintf.o, atoi.o, strncat.o,...
- La bibliothèque d'archives mathématique est en fait le fichier /usr/lib/libm.a, contenant entre autres e\_pow.o, s\_sin.o, ...

## Utilisation explicite d'une bibliothèque

```
power.c
#include <stdio.h>
#include <math.h>
#define dem(n, v) printf(n " = ? "); \setminus
  fscanf(stdin, "%d", &v)
int main (int argc, char *argv[]) {
  int x, y;
  dem("x", x);
  dem("y", y);
  printf("%d^%d = %.2f\n", x, y, pow(x, y));
  return 0;
```

## Compilation et édition de liens

```
    gcc -Wall -pedantic -ansi -c power.c
    gcc power.o : ERROR
    ...: In function "main":
    ...: undefined reference to "pow"
    ...: ld returned 1
    gcc power.o -lm
    gcc power.o /usr/lib/libm.a
    gcc power.o /usr/lib/libm.so
```

# Édition de liens statique

- Elle extrait le code de la fonction et le recopie dans le fichier binaire
- Tout est donc contenu dans le fichier binaire, ce qui permet une exécution directe du programme
- Inconvénients :
  - Problème de mémoire : le code de la fonction est chargé en mémoire autant de fois qu'il y a de processus l'utilisant
  - Problème de version : si la bibliothèque change, les applications déjà construites continueront d'utiliser l'ancienne version...
- gcc power.o -static /usr/lib/libm.a taille de a.out = 1656301 octets
- gcc power.o -static -lm taille de a.out = 1656301 octets

## Édition de liens dynamique

- Dans ce cas, l'éditeur de liens ne résout plus totalement les références, mais construit une table de symboles non résolus contenant des informations permettant de localiser ultérieurement les définitions manguantes
- Les résolutions sont alors seulement faites lors de l'exécution
  - liaison dynamique immédiate (lors du chargement du programme)
  - liaison dynamique différée (à la première référence d'un objet)
- Inconvénient : ralentissement du chargement du programme

# Édition de liens dynamique

- Les bibliothèques de fonctions "reliables", dynamiquement sont appelées
  - objets partagés (fichiers .so)
  - bibliothèques partagées (fichiers .sl)
  - Dynamic link library (dll) sous Windows
- gcc power.o /usr/lib/libm.so
   taille de a.out = 14298 octets
- gcc power.o -lm
  taille de a.out = 14298 octets

## Options de compilation

- Tous les fichiers dont les noms n'ont pas de suffixe connus sont considérés par gcc comme des fichiers objets (et sont donc reliés par l'éditeur de liens)
- -lnom\_de\_biblio : l'éditeur de liens va chercher, dans la liste des répertoires standard des bibliothèques, la bibliothèque nom\_de\_biblio, qui est en fait un fichier nommé lib (nom\_de\_biblio.a ou .so et .sl si dynamique)
- -Lnom\_de\_chemin : ajoute nom\_de\_chemin à la liste des répertoires standard des bibliothèques
- -static : sur les systèmes acceptant l'édition de liens dynamique,
   elle permet d'éviter l'édition de liens avec des bibliothèques partagées

## Options de compilation

#### Pour Windows

- "nom de biblio.lib": l'éditeur de liens va chercher, dans la liste des répertoires standard des bibliothèques, la bibliothèque nom\_de\_biblio, qui est en fait un fichier nommé lib
- /LIBPATH: "nom\_de\_chemin": ajoute nom\_de\_chemin à la liste des répertoires standard des bibliothèques
- /MT : édition de lien statique
- /MD : édition de liens dynamique

### Construction de bibliothèques

- Il est nécessaire de fournir un (ou des) .h, qui servira d'interface avec la bibliothèque :
  - définitions de constantes symboliques et de macros
  - définitions de types
  - déclarations de variables globales externes
  - déclarations de fonctions (en fait, leur prototype)
- Et bien sûr, il y a le (ou les) .c, qui définit les variables et les fonctions déclarées dans le (ou les) .h, et autres objets privés

## Création de bibliothèques

Après la mise au point de la fonction ou du module, il suffit de créer la bibliothèque

- Bibliothèque d'archives : réunir un ensemble d'"objets" en une seule bibliothèque d'archives, en vue de leur reliure statique
  - ar [options] archive fichiers
- Options :
  - -t.: affiche le contenu de l'archive
  - -r : remplace ou ajoute le(s) fichier(s) dans l'archive
  - -q: ajoute le(s) fichier(s) à la fin de l'archive (sans contrôler leur existence)
  - -d : supprime le(s) fichier(s) spécifié(s) de l'archive
  - -x : extrait le(s) fichier(s) de l'archive sans que le contenu de l'archive soit modifié

```
• ar -r lib/libdiv.a generator.o
```

- ar -t lib/libdiv.a
   generator.o
- ar -r lib/libdiv.a pow.o
- ar -t lib/libdiv.a generator.o pow.o

## Bibliothèque partagée

Bibliothèque partagée (produite par gcc ou 1d)

- gcc -c -shared -o pow.so pow.c
- gcc power.o pow.so