# Plan

#### Bases

Généralités

Expressions et instructions

Constructions syntaxiques

Variables

Fonctions et pile

Commandes préprocesseur

Une variable est une entité constituée des cinq éléments suivants :

Une variable est une entité constituée des cinq éléments suivants :

1. un identificateur;

Identificateur

Une variable est une entité constituée des cinq éléments suivants :

- 1. un identificateur;
- 2. un type;

Type

Identificateur

Une variable est une entité constituée des cinq éléments suivants :

- 1. un identificateur;
- 2. un type;
- 3. une valeur;

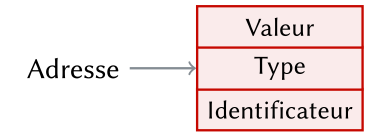
Valeur

Type

Identificateur

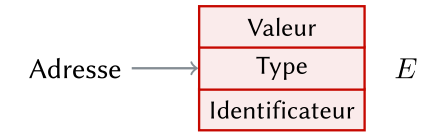
Une variable est une entité constituée des cinq éléments suivants :

- 1. un identificateur;
- 2. un type;
- 3. une valeur;
- 4. une adresse;



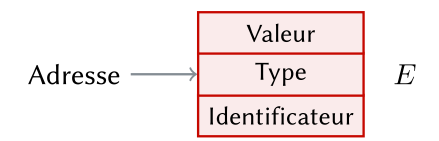
Une variable est une entité constituée des cinq éléments suivants :

- 1. un identificateur;
- 2. un type;
- 3. une valeur;
- 4. une adresse;
- 5. une portée lexicale.



Une variable est une entité constituée des cinq éléments suivants :

- 1. un identificateur;
- 2. un type;
- 3. une valeur;
- 4. une adresse;
- 5. une portée lexicale.



**Intuitivement**, c'est une boîte qui peut contenir un objet (valeur) et qui dispose d'un nom (identificateur).

Une boîte ne peut contenir que des objets d'une certaine sorte (type).

Elle se situe de plus à un endroit bien précis dans la mémoire (adresse) et elle n'est visible qu'à partir de certains endroits du code (portée lexicale).

### Identificateurs de variable

L'identificateur d'une variable est un mot commençant par une lettre ou bien '\_', suivi par un nombre arbitraire de lettres, chiffres ou '\_'.

De plus, aucun identificateur ne peut-être un mot réservé du langage. En voici la liste complète :

auto	break	case	char	const	continue	default	do
double	else	enum	extern	float	for	goto	if
int	long	register	return	short	signed	sizeof	static
struct	switch	typedef	union	unsigned	void	volatile	while

# Identificateurs de variable

L'identificateur d'une variable est un mot commençant par une lettre ou bien '\_', suivi par un nombre arbitraire de lettres, chiffres ou '\_'.

De plus, aucun identificateur ne peut-être un mot réservé du langage. En voici la liste complète :

auto	break	case	char	const	continue	default	do
double	else	enum	extern	float	for	goto	if
int	long	register	return	short	signed	sizeof	static
struct	switch	typedef	union	unsigned	void	volatile	while

L'identificateur d'une variable est attribué à sa déclaration.

La valeur d'une variable est la raison pour laquelle celle-ci existe. Le rôle premier d'une variable étant en effet de contenir une valeur.

La valeur d'une variable est la raison pour laquelle celle-ci existe. Le rôle premier d'une variable étant en effet de contenir une valeur.

La valeur d'une variable n'est pas attribuée à sa déclaration (elle contient à ce moment là une valeur mais il ne faut rien supposer dessus).

La valeur d'une variable est la raison pour laquelle celle-ci existe. Le rôle premier d'une variable étant en effet de contenir une valeur.

La valeur d'une variable n'est pas attribuée à sa déclaration (elle contient à ce moment là une valeur mais il ne faut rien supposer dessus).

On accède à la valeur d'une variable par son identificateur.

La valeur d'une variable est la raison pour laquelle celle-ci existe. Le rôle premier d'une variable étant en effet de contenir une valeur.

La valeur d'une variable n'est pas attribuée à sa déclaration (elle contient à ce moment là une valeur mais il ne faut rien supposer dessus).

On accède à la valeur d'une variable par son identificateur.

On modifie une variable par une **affectation**. L'occurrence de l'identificateur de la variable se trouve dans ce cas à gauche de l'opérateur =.

La valeur d'une variable est la raison pour laquelle celle-ci existe. Le rôle premier d'une variable étant en effet de contenir une valeur.

La valeur d'une variable n'est pas attribuée à sa déclaration (elle contient à ce moment là une valeur mais il ne faut rien supposer dessus).

On accède à la valeur d'une variable par son identificateur.

On modifie une variable par une **affectation**. L'occurrence de l'identificateur de la variable se trouve dans ce cas à gauche de l'opérateur =.

```
int num;
num = 23;
num = num + 32;
```

L'occurrence de num en l. 2 est située à gauche du = : il s'agit d'une affectation. Il y en a deux en ligne 3 : la 1<sup>re</sup> permet de modifier et la 2 de lire sa valeur.

Nous rencontrons une subtilité : un identificateur  $\mathbf x$  de variable peut désigner soit :

1. la valeur de la variable x, p.ex., dans x + 16;

Nous rencontrons une subtilité : un identificateur  $\mathbf x$  de variable peut désigner soit :

- 1. la valeur de la variable x, p.ex., dans x + 16;
- 2. soit la variable x elle-même, p.ex., dans x += 8.

Nous rencontrons une subtilité : un identificateur x de variable peut désigner soit :

- 1. la valeur de la variable x, p.ex., dans x + 16;
- 2. soit la variable x elle-même, p.ex., dans x += 8.

La terminologie de « *L*-value » (valeur gauche) et « *R*-value » (valeur droite) permet de mettre en évidence cette différence.

Nous rencontrons une subtilité : un identificateur x de variable peut désigner soit :

- 1. la valeur de la variable x, p.ex., dans x + 16;
- 2. soit la variable x elle-même, p.ex., dans x += 8.

La terminologie de « *L*-value » (valeur gauche) et « *R*-value » (valeur droite) permet de mettre en évidence cette différence.

Une *L*-value est une expression qui peut se situer dans le membre gauche d'une affectation (l'expression peut **recevoir** une valeur).

Nous rencontrons une subtilité : un identificateur x de variable peut désigner soit :

- 1. la valeur de la variable x, p.ex., dans x + 16;
- 2. soit la variable x elle-même, p.ex., dans x += 8.

La terminologie de « *L*-value » (valeur gauche) et « *R*-value » (valeur droite) permet de mettre en évidence cette différence.

Une *L*-value est une expression qui peut se situer dans le membre gauche d'une affectation (l'expression peut **recevoir** une valeur).

Une *R*-value est une expression qui peut se situer dans le membre droit d'une affectation (une valeur peut être **lue** depuis l'expression).

Nous rencontrons une subtilité : un identificateur x de variable peut désigner soit :

- 1. la valeur de la variable x, p.ex., dans x + 16;
- 2. soit la variable x elle-même, p.ex., dans x += 8.

La terminologie de « *L*-value » (valeur gauche) et « *R*-value » (valeur droite) permet de mettre en évidence cette différence.

Une *L*-value est une expression qui peut se situer dans le membre gauche d'une affectation (l'expression peut **recevoir** une valeur).

Une *R*-value est une expression qui peut se situer dans le membre droit d'une affectation (une valeur peut être **lue** depuis l'expression).

**Note 1 :** c'est le contexte qui permet de dire si une expression est une *L*-value ou une *R*-value.

Nous rencontrons une subtilité : un identificateur x de variable peut désigner soit :

- 1. la valeur de la variable x, p.ex., dans x + 16;
- 2. soit la variable x elle-même, p.ex., dans x += 8.

La terminologie de « *L*-value » (valeur gauche) et « *R*-value » (valeur droite) permet de mettre en évidence cette différence.

Une *L*-value est une expression qui peut se situer dans le membre gauche d'une affectation (l'expression peut **recevoir** une valeur).

Une *R*-value est une expression qui peut se situer dans le membre droit d'une affectation (une valeur peut être **lue** depuis l'expression).

**Note 1 :** c'est le contexte qui permet de dire si une expression est une *L*-value ou une *R*-value.

**Note 2 :** toute *L*-value peut-être une *R*-value (pour un contexte différent), mais pas l'inverse.

L'adresse d'une variable est une valeur entière spécifiant la position de la variable en mémoire.

L'adresse d'une variable est une valeur entière spécifiant la position de la variable en mémoire.

L'adresse d'une variable est attribuée à sa déclaration par le système à l'**exécution**. Elle ne peut pas être choisie par le programmeur ni être modifiée.

L'adresse d'une variable est une valeur entière spécifiant la position de la variable en mémoire.

L'adresse d'une variable est attribuée à sa déclaration par le système à l'**exécution**. Elle ne peut pas être choisie par le programmeur ni être modifiée.

On accède à l'adresse d'une variable par son identificateur précédé de l'opérateur &.

L'adresse d'une variable est une valeur entière spécifiant la position de la variable en mémoire.

L'adresse d'une variable est attribuée à sa déclaration par le système à l'**exécution**. Elle ne peut pas être choisie par le programmeur ni être modifiée.

On accède à l'adresse d'une variable par son identificateur précédé de l'opérateur &.

```
int num;
printf("%p\n", &num);
```

Une 1<sup>re</sup> exécution de ces instructions affiche 0x7fff6a3014fc. Une 2<sup>e</sup> affiche 0x7fffbdc357dc. L'adresse de num varie d'une exécution à l'autre.

La portée lexicale d'une variable désigne la **zone du programme** dans laquelle la variable peut être utilisée.

La portée lexicale d'une variable désigne la zone du programme dans laquelle la variable peut être utilisée.

Elle dépend de l'endroit dans lequel elle a été déclarée.

La portée lexicale d'une variable désigne la zone du programme dans laquelle la variable peut être utilisée.

Elle dépend de l'endroit dans lequel elle a été déclarée.

Sa portée lexicale s'étend aux instructions qui sont situées après sa déclaration dans le plus petit bloc d'instructions qui la contient.

La portée lexicale d'une variable désigne la zone du programme dans laquelle la variable peut être utilisée.

Elle dépend de l'endroit dans lequel elle a été déclarée.

Sa portée lexicale s'étend aux instructions qui sont situées après sa déclaration dans le plus petit bloc d'instructions qui la contient.

```
void f(int x) {
    int a, b;
    ...
}
int g(int y, int z) {
    int c;
    ...
}
```

La portée lexicale des variables a et b s'étend aux instructions du corps de la fonction f. Elle ne s'étend pas aux instructions du corps de g. Les variables a et b sont des variables locales à la fonction f et invisibles ailleurs.

La portée lexicale d'une variable désigne la zone du programme dans laquelle la variable peut être utilisée.

Elle dépend de l'endroit dans lequel elle a été déclarée.

Sa portée lexicale s'étend aux instructions qui sont situées après sa déclaration dans le plus petit bloc d'instructions qui la contient.

```
void f(int x) {
    int a, b;
    ...
}
int g(int y, int z) {
    int c;
    ...
}
```

La portée lexicale des variables a et b s'étend aux instructions du corps de la fonction f. Elle ne s'étend pas aux instructions du corps de g. Les variables a et b sont des variables locales à la fonction f et invisibles ailleurs.

Le paramètre x de f a pour portée lexicale uniquement le corps de f.

```
int f() {...}
int taille = 31;
...
int g() {...}
...
int main() {...}
```

La portée lexicale de la variable taille s'étend à tout ce qui suit sa déclaration dans le programme. Elle est donc visible dans les fonctions g et main mais pas dans f. Étant donné qu'elle est déclarée en dehors de toute fonction, elle est qualifiée de variable globale.

```
int f() {...}
int taille = 31;
...
int g() {...}
...
int main() {...}
```

La portée lexicale de la variable taille s'étend à tout ce qui suit sa déclaration dans le programme. Elle est donc visible dans les fonctions g et main mais pas dans f. Étant donné qu'elle est déclarée en dehors de toute fonction, elle est qualifiée de variable globale.

**Attention**: l'utilisation de variables globales n'est ni élégante ni indispensable. Elle est également source d'erreurs car il est souvent difficile de comprendre un programme les utilisant.

Elle est bannie pour ces raisons.

On préfère utiliser des définitions préprocesseur pour représenter leur valeur.

### Portée lexicale d'une variable et blocs d'instructions

```
int a;
a = 15;
printf("%d", a);
}
printf("%d", a);
```

Il y a erreur de compilation : la portée lexicale de la variable a s'étend de la l. 2 à la l. 4. Elle n'est pas visible à la l. 6. Il n'existe pas de variable identifiée par a lorsque la l. 7 est évaluée.

# Portée lexicale d'une variable et blocs d'instructions

```
int a;
    a = 15;
    printf("%d", a);
printf("%d", a);
    int a;
    a = 15;
   printf("%d", a);
   printf("%d", a);
```

Il y a erreur de compilation : la portée lexicale de la variable a s'étend de la l. 2 à la l. 4. Elle n'est pas visible à la l. 6. Il n'existe pas de variable identifiée par a lorsque la l. 7 est évaluée.

De la même manière que dans l'exemple précédent, l'occurrence du symbole a dans le second bloc (l. 7) n'est pas résolue. Elle se situe dans un bloc qui n'est pas contenu par celui où le symbole a est déclaré.

### Portée lexicale d'une variable et blocs d'instructions

```
int a;
a = 10;
{
    printf("%d ", a);
}
printf("%d\n", a);
```

Ces instructions produisent l'affichage 10 10. En effet, la variable a est visible dans le bloc d'instructions dans lequel elle est définie, ainsi que dans les blocs d'instructions qui se trouvent à l'intérieur.

```
int a;
a = 10;
    printf("%d ", a);
printf("%d\n", a);
int a;
a = 10;
    int a;
    a = 20;
    printf("%d ", a);
printf("%d\n", a);
```

Ces instructions produisent l'affichage 10 10. En effet, la variable a est visible dans le bloc d'instructions dans lequel elle est définie, ainsi que dans les blocs d'instructions qui se trouvent à l'intérieur.

Ces instructions produisent l'affichage 20 10. La variable identifiée par a dans le bloc d'instructions de la l. 3 à la l. 7 est celle déclarée en l. 4. La variable identifiée par a hors de ce bloc d'instructions est celle déclarée en l. 1.

### Comparons les instructions

```
int a;
a = 10;
{
    int a;
        a = 10;
{
    int a;
        a = 20;
        printf("%d ", a);
}

printf("%d\n", a);
```

### Comparons les instructions

```
int a;
a = 10;
{
    int a;
    a = 10;
{
    int a;
        a = 20;
    printf("%d ", a);
}

printf("%d ", a);
}

printf("%d\n", a);
```

Dans le cas de gauche (déjà vu), l'affectation a = 20 n'a d'effet que sur la variable a déclarée à l'intérieur du bloc. Ceci affiche 20 10.

### Comparons les instructions

```
int a;
a = 10;
{
    int a;
        a = 10;
{
    int a;
        a = 20;
        printf("%d ", a);
}

printf("%d\n", a);
```

Dans le cas de gauche (déjà vu), l'affectation a = 20 n'a d'effet que sur la variable a déclarée à l'intérieur du bloc. Ceci affiche 20 10.

En revanche, les instructions de droite affichent 20 20 car il n'y a pas de déclaration de a dans le bloc. L'affectation a = 20 modifie la variable a déclarée en l. 1.

# Plan

#### Bases

Généralités

Expressions et instructions

Constructions syntaxiques

Variables

Fonctions et pile

Commandes préprocesseur

### **Fonctions**

#### Une fonction est constituée

- d'un identificateur (qui suit les mêmes contraintes que ceux des variables);
- 2. d'une signature (la liste de ses paramètres et de leurs types);
- 3. d'un type de retour (le type de la valeur renvoyée par la fonction);
- 4. d'instructions (qui forment le corps de la fonction).

### **Fonctions**

#### Une fonction est constituée

- d'un identificateur (qui suit les mêmes contraintes que ceux des variables);
- 2. d'une signature (la liste de ses paramètres et de leurs types);
- 3. d'un type de retour (le type de la valeur renvoyée par la fonction);
- 4. d'instructions (qui forment le corps de la fonction).

La ligne constituée du type de retour, de l'identificateur et de la signature d'une fonction est son **prototype**.

### **Fonctions**

Une fonction est constituée

- d'un identificateur (qui suit les mêmes contraintes que ceux des variables);
- 2. d'une signature (la liste de ses paramètres et de leurs types);
- 3. d'un type de retour (le type de la valeur renvoyée par la fonction);
- 4. d'instructions (qui forment le corps de la fonction).

La ligne constituée du type de retour, de l'identificateur et de la signature d'une fonction est son **prototype**.

```
P.ex.,
int produit(int a, int b, int c) {
    return a * b * c;
}
est une fonction d'identificateur produit, de signature
(int a, int b, int c) et de type de retour int.
```

La définition d'une fonction consiste à fournir tous ses constituants.

La définition d'une fonction consiste à fournir tous ses constituants.

La déclaration d'une fonction consiste à fournir son prototype.

La définition d'une fonction consiste à fournir tous ses constituants.

La déclaration d'une fonction consiste à fournir son prototype.

Déclarer une fonction est utile si l'on souhaite s'en servir avant de l'avoir définie.

La définition d'une fonction consiste à fournir tous ses constituants.

La déclaration d'une fonction consiste à fournir son prototype.

Déclarer une fonction est utile si l'on souhaite s'en servir avant de l'avoir définie.

Voici un exemple :

```
#include <stdio.h>

/* Declarations. */
void flop(int nb);

void flip(int nb);

/* Definitions. */
int main() {
    flip(10);
    return 0;
}
```

```
void flip(int nb) {
    if (nb >= 1) {
        printf("flip\n");
        flop(nb - 1);
    }
}
void flop(int nb) {
    if (nb >= 1) {
        printf("flop\n");
        flip(nb - 1);
    }
}
```

Il faut faire attention à bien distinguer les notions de paramètre et d'argument qui sont deux choses différentes.

Il faut faire attention à bien distinguer les notions de paramètre et d'argument qui sont deux choses différentes.

#### On considère la fonction

```
int produit(int a, int b, int c) {
    return a * b * c;
}
```

Il faut faire attention à bien distinguer les notions de paramètre et d'argument qui sont deux choses différentes.

#### On considère la fonction

```
int produit(int a, int b, int c) {
    return a * b * c;
}
```

Les symboles a, b et c de son prototype sont ses paramètres.

Il faut faire attention à bien distinguer les notions de paramètre et d'argument qui sont deux choses différentes.

#### On considère la fonction

```
int produit(int a, int b, int c) {
    return a * b * c;
}
```

Les symboles a, b et c de son prototype sont ses paramètres.

### Lors de l'appel

```
produit(15, num, -3);
```

les expressions 15, num et -3 sont les arguments de l'appel.

Il faut faire attention à bien distinguer les notions de paramètre et d'argument qui sont deux choses différentes.

#### On considère la fonction

```
int produit(int a, int b, int c) {
    return a * b * c;
}
```

Les symboles a, b et c de son prototype sont ses paramètres.

### Lors de l'appel

```
produit(15, num, -3);
```

les expressions 15, num et -3 sont les arguments de l'appel.

**Aide-mémoire**: paramètre  $\leftrightarrow$  prototype; argument  $\leftrightarrow$  appel.

# Portée lexicale des paramètres

Les variables locales d'une fonction ont pour portée lexicale la fonction elle-même (déjà mentionné).

# Portée lexicale des paramètres

Les variables locales d'une fonction ont pour portée lexicale la fonction elle-même (déjà mentionné).

Il en est de même pour ses **paramètres** : leur portée lexicale est la fonction elle-même. On peut voir la déclaration des paramètres d'une fonction dans son en-tête comme une déclaration de variable.

# Portée lexicale des paramètres

Les variables locales d'une fonction ont pour portée lexicale la fonction elle-même (déjà mentionné).

Il en est de même pour ses **paramètres** : leur portée lexicale est la fonction elle-même. On peut voir la déclaration des paramètres d'une fonction dans son en-tête comme une déclaration de variable.

```
int doubl(int a) {
    return 2 * a;
}
int main() {
    int a;
    a = 10;
    a = doubl(a + 1);
    return 0;
}
```

Il y plusieurs occurrences du symbole a.

Celui déclaré dans l'en-tête de doubl a une portée lexicale qui s'étend de la l. 1 à la l. 2.

Celui déclaré dans le main a pour portée lexicale le main tout entier.

Ce sont des variables différentes.

Lors de l'appel d'une fonction, les valeurs de ses arguments sont recopiées dans une zone de la mémoire appelée pile.

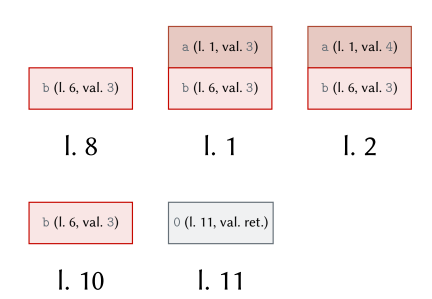
**Conséquence très importante** : toute modification des paramètres dans une fonction ne modifie pas les valeurs des arguments avec lesquels elle a été appelée.

#### P.ex.,

```
void incr(int a) {
    a = a + 1;
}
int f() {
    int b;

    b = 3;
    incr(b);
    printf("%d\n", b);
    return 0;
}
...
f();
```

# L'appel à f en l. 14 produit les configurations de pile



Les variables locales d'une fonction (c.-à-d. les variables déclarées dans le corps de la fonction) se situent dans la pile.

De plus, la valeur renvoyée (si son type de retour n'est pas void) se situe dans la pile.

Les variables locales d'une fonction (c.-à-d. les variables déclarées dans le corps de la fonction) se situent dans la pile.

De plus, la valeur renvoyée (si son type de retour n'est pas void) se situe dans la pile.

Après avoir appelé une fonction, c.-à-d. juste après avoir renvoyé la valeur de retour, la pile se trouve dans le même état qu'avant l'appel.

Les variables locales d'une fonction (c.-à-d. les variables déclarées dans le corps de la fonction) se situent dans la pile.

De plus, la valeur renvoyée (si son type de retour n'est pas void) se situe dans la pile.

Après avoir appelé une fonction, c.-à-d. juste après avoir renvoyé la valeur de retour, la pile se trouve dans le même état qu'avant l'appel.

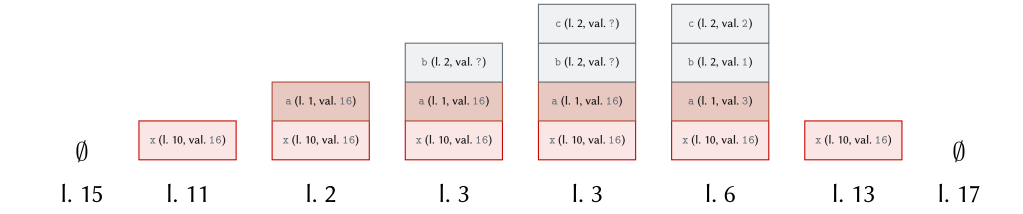
Conséquence très importante : toute variable locale à une fonction est non seulement invisible mais n'existe plus en mémoire hors de la fonction et après son appel.

### P.ex.,

```
void fct_1(int a) {
    int b, c;
    b = 1;
    c = 2;
    a = b + c;
}

void fct_2() {
    int x;
    x = 16;
    ct_1(x);
    printf("%d\n", x);
}
```

### Configurations de pile :



# Pile et fonctions récursives

#### Soit la fonction

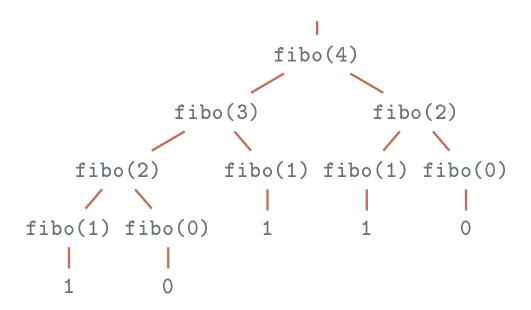
```
int fibo(int a) {
    if (a <= 1)
        return a;
    return fibo(a - 1) + fibo(a - 2);
}
et la suite d'instructions
int x;
x = fibo(4);</pre>
```

### Pile et fonctions récursives

#### Soit la fonction

```
int fibo(int a) {
    if (a <= 1)
        return a;
    return fibo(a - 1) + fibo(a - 2);
}
et la suite d'instructions
int x;
x = fibo(4);</pre>
```

On représente son exécution par un arbre des appels :



Une **fonction** est à **effet de bord** s'il existe au moins un jeu d'arguments qui fait que l'évaluation de l'appel à la fonction sur ce jeu d'arguments modifie la mémoire par rapport à son état d'avant l'appel.

Une **fonction** est à **effet de bord** s'il existe au moins un jeu d'arguments qui fait que l'évaluation de l'appel à la fonction sur ce jeu d'arguments modifie la mémoire par rapport à son état d'avant l'appel.

```
int f(int a, int b) {
    return 21 * a + b;
}
```

Cette fonction n'est pas à effet de bord. Elle renvoie une valeur sans modifier la mémoire.

Une **fonction** est à **effet de bord** s'il existe au moins un jeu d'arguments qui fait que l'évaluation de l'appel à la fonction sur ce jeu d'arguments modifie la mémoire par rapport à son état d'avant l'appel.

```
int f(int a, int b) {
    return 21 * a + b;
}

float double_val(float *x) {
    *x = 2 * (*x);
    return *x;
}
```

Cette fonction n'est pas à effet de bord. Elle renvoie une valeur sans modifier la mémoire.

Cette fonction est à effet de bord puisqu'elle modifie une zone de la mémoire (celle à l'adresse spécifiée par son argument).

```
int g(char c) {
    int b;
    b = 5;
    return b + c;
}
```

```
int g(char c) {
    int b;
    b = 5;
    return b + c;
}
```

Cette fonction n'est pas à effet de bord. La déclaration (et l'affectation) de b reste locale à la fonction. Après tout appel à g, la variable b n'existe plus.

```
int g(char c) {
    int b;
    b = 5;
    return b + c;
char *allouer(int n) {
   char *res;
   res = (char *)
     malloc(sizeof(char) * n);
   return res;
```

Cette fonction n'est pas à effet de bord. La déclaration (et l'affectation) de b reste locale à la fonction. Après tout appel à g, la variable b n'existe plus.

```
int g(char c) {
    int b;
    b = 5;
    return b + c;
char *allouer(int n) {
    char *res;
    res = (char *)
     malloc(sizeof(char) * n);
    return res;
}
```

Cette fonction n'est pas à effet de bord. La déclaration (et l'affectation) de b reste locale à la fonction. Après tout appel à g, la variable b n'existe plus.

Cette fonction est à effet de bord. Elle réserve en effet, par l'appel interne à la fonction malloc, une zone de la mémoire, ce qui modifie son état.

```
int g(char c) {
    int b;
    b = 5;
    return b + c;
char *allouer(int n) {
    char *res;
    res = (char *)
     malloc(sizeof(char) * n);
    return res;
}
int h(int a, int b) {
    if (a * b == 0)
       printf("z\n");
   return a - b;
```

Cette fonction n'est pas à effet de bord. La déclaration (et l'affectation) de b reste locale à la fonction. Après tout appel à g, la variable b n'existe plus.

Cette fonction est à effet de bord. Elle réserve en effet, par l'appel interne à la fonction malloc, une zone de la mémoire, ce qui modifie son état.

```
int g(char c) {
    int b;
    b = 5;
    return b + c;
char *allouer(int n) {
    char *res;
    res = (char *)
     malloc(sizeof(char) * n);
    return res;
}
int h(int a, int b) {
    if (a * b == 0)
       printf("z\n");
   return a - b;
```

Cette fonction n'est pas à effet de bord. La déclaration (et l'affectation) de b reste locale à la fonction. Après tout appel à g, la variable b n'existe plus.

Cette fonction est à effet de bord. Elle réserve en effet, par l'appel interne à la fonction malloc, une zone de la mémoire, ce qui modifie son état.

Cette fonction est à effet de bord. En effet, l'appel à h avec, p.ex., les arguments 1 et 0 provoque un affichage sur la sortie standard, modifiant l'état de la mémoire.

#### Plan

#### Bases

Généralités

Expressions et instructions

Constructions syntaxiques

Variables

Fonctions et pile

Commandes préprocesseur

# Commandes préprocesseur

Une commande préprocesseur (ou directive préprocesseur) est une ligne qui commence par #.

# Commandes préprocesseur

Une commande préprocesseur (ou directive préprocesseur) est une ligne qui commence par #.

Le préprocesseur est une unité qui intervient lors de la compilation. Son rôle est de traiter les commandes préprocesseur.

Il fonctionne en construisant une nouvelle version du programme en **remplaçant** chaque commande préprocesseur par des expressions en C adéquates.

# Commandes préprocesseur

Une commande préprocesseur (ou directive préprocesseur) est une ligne qui commence par #.

Le préprocesseur est une unité qui intervient lors de la compilation. Son rôle est de traiter les commandes préprocesseur.

Il fonctionne en construisant une nouvelle version du programme en **remplaçant** chaque commande préprocesseur par des expressions en C adéquates.

Il existe plusieurs sortes de commandes préprocesseur :

- les inclusions de fichiers;
- les définitions de symboles;
- les macro-instructions à paramètres;
- les macro-instructions de contrôle de compilation.

La commande préprocesseur

#include <NOM.h>

permet d'inclure le fichier NOM.h dans le programme pour bénéficier des fonctionnalités qu'il apporte.

La commande préprocesseur

#include <NOM.h>

permet d'inclure le fichier NOM. h dans le programme pour bénéficier des fonctionnalités qu'il apporte.

Le préprocesseur résout cette commande en recopiant le contenu de NOM. h à l'endroit où elle est invoquée.

#### La commande préprocesseur

```
#include <NOM.h>
```

permet d'inclure le fichier NOM. h dans le programme pour bénéficier des fonctionnalités qu'il apporte.

Le préprocesseur résout cette commande en recopiant le contenu de NOM.h à l'endroit où elle est invoquée.

Il est possible d'enchaîner les inclusions :

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
```

La commande préprocesseur

```
#include <NOM.h>
```

permet d'inclure le fichier NOM. h dans le programme pour bénéficier des fonctionnalités qu'il apporte.

Le préprocesseur résout cette commande en recopiant le contenu de NOM.h à l'endroit où elle est invoquée.

Il est possible d'enchaîner les inclusions :

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
```

Habituellement, les inclusions sont réalisées au début du programme.

La commande préprocesseur

#define SYMB EXP

permet de définir un alias SYMB pour l'expression EXP. Ceci autorise à faire référence à l'expression EXP par l'intermédiaire du symbole SYMB.

La commande préprocesseur

#define SYMB EXP

permet de définir un alias SYMB pour l'expression EXP. Ceci autorise à faire référence à l'expression EXP par l'intermédiaire du symbole SYMB.

Le préprocesseur résout tout invocation SYMB en la remplaçant par EXP.

La commande préprocesseur

```
#define SYMB EXP
```

permet de définir un alias SYMB pour l'expression EXP. Ceci autorise à faire référence à l'expression EXP par l'intermédiaire du symbole SYMB.

Le préprocesseur résout tout invocation SYMB en la remplaçant par EXP.

À gauche (resp. à droite), des instructions avant (resp. après) le passage du préprocesseur :

La commande préprocesseur

```
#define SYMB EXP
```

permet de définir un alias SYMB pour l'expression EXP. Ceci autorise à faire référence à l'expression EXP par l'intermédiaire du symbole SYMB.

Le préprocesseur résout tout invocation SYMB en la remplaçant par EXP.

À gauche (resp. à droite), des instructions avant (resp. après) le passage du préprocesseur :

Par convention, tout alias est constitué de lettres majuscules, de chiffres ou de tirets bas.

La commande préprocesseur

```
#define SYMB(P1, P2, ..., Pn) EXP
```

permet de définir une macro-instruction à paramètres SYMB. Ceci autorise à faire référence à l'expression EXP par l'intermédiaire du symbole SYMB paramétrable par des paramètres P1, P2, ..., Pn.

La commande préprocesseur

```
#define SYMB(P1, P2, ..., Pn) EXP
```

permet de définir une macro-instruction à paramètres SYMB. Ceci autorise à faire référence à l'expression EXP par l'intermédiaire du symbole SYMB paramétrable par des paramètres P1, P2, ..., Pn.

Le préprocesseur résout toute invocation SYMB(A1, A2, ..., An) en la remplaçant par l'expression obtenue en substituant Ai à toute occurrence du paramètre Pi dans EXP.

La commande préprocesseur

```
#define SYMB(P1, P2, ..., Pn) EXP
```

permet de définir une macro-instruction à paramètres SYMB. Ceci autorise à faire référence à l'expression EXP par l'intermédiaire du symbole SYMB paramétrable par des paramètres P1, P2, ..., Pn.

Le préprocesseur résout toute invocation SYMB(A1, A2, ..., An) en la remplaçant par l'expression obtenue en substituant Ai à toute occurrence du paramètre Pi dans EXP.

À gauche (resp. à droite), des instructions avant (resp. après) le passage du préprocesseur :

```
#define MAX(a, b) a > b ? a : b /* Rien. */
...
int x;
x = MAX(10, 14);
x = 10 > 14 ? 10 : 14;
```

**Problème** : étudions comment le préprocesseur transforme les instructions suivantes :

```
#define CARRE(a) a * a
...
x = 2;
y = 3;
z = CARRE(x + y);
```

**Problème** : étudions comment le préprocesseur transforme les instructions suivantes :

```
#define CARRE(a) a * a ... x = 2; y = 3; z = CARRE(x + y); La l. 5 est remplacée par z = x + y * x + y;. Ainsi, la valeur 2 + 3 * 2 + 3 = 11 est affectée à z au lieu de 25 comme attendu.
```

**Problème** : étudions comment le préprocesseur transforme les instructions suivantes :

```
#define CARRE(a) a * a ... x = 2; y = 3; z = CARRE(x + y); La l. 5 est remplacée par z = x + y * x + y;. Ainsi, la valeur 2 + 3 * 2 + 3 = 11 est affectée à z au lieu de 25 comme attendu.
```

**Solution** : il faut placer des parenthèses autour des paramètres des macro-instructions à paramètres :

```
#define CARRE(a) (a) * (a)
```

**Problème** : étudions comment le préprocesseur transforme les instructions suivantes :

```
#define CARRE(a) a * a ... x = 2; y = 3; z = CARRE(x + y); La l. 5 est remplacée par z = x + y * x + y;. Ainsi, la valeur 2 + 3 * 2 + 3 = 11 est affectée à z au lieu de 25 comme attendu.
```

**Solution** : il faut placer des parenthèses autour des paramètres des macro-instructions à paramètres :

```
#define CARRE(a) (a) * (a)
```

De cette façon, CARRE (x + y) est remplacée par (x + y) \* (x + y) comme désiré.

**Problème** : étudions comment le préprocesseur transforme les instructions suivantes :

```
#define DOUBLE(a) (a) + (a)
...
x = 3;
z = 5 * DOUBLE(x);
```

**Problème** : étudions comment le préprocesseur transforme les instructions suivantes :

```
#define DOUBLE(a) (a) + (a)
...
x = 3;
z = 5 * DOUBLE(x);
La l. 4 est remplacée par z = 5 * (x) + (x);.
```

Ainsi, la valeur 5 \* 3 + 3 = 18 est affectée à z au lieu de 30 comme attendu.

**Problème** : étudions comment le préprocesseur transforme les instructions suivantes :

```
#define DOUBLE(a) (a) + (a)
...
x = 3;
z = 5 * DOUBLE(x);
La l. 4 est remplacée par z = 5 * (x) + (x);.
Ainsi, la valeur 5 * 3 + 3 = 18 est affectée à z au lieu de 30 comme
```

Ainsi, la valeur 5 \* 3 + 3 = 18 est affectee a z au lieu de 30 comme attendu.

**Solution**: il faut placer des parenthèses autour de l'expression toute entière: #define DOUBLE(a) ((a) + (a))

**Problème** : étudions comment le préprocesseur transforme les instructions suivantes :

```
#define DOUBLE(a) (a) + (a)
...
x = 3;
z = 5 * DOUBLE(x);
La l. 4 est remplacée par z = 5 * (x) + (x);.
Ainsi, la valeur 5 * 3 + 3 = 18 est affectée à z au lieu de 30 comme
```

attendu.

**Solution**: il faut placer des parenthèses autour de l'expression toute entière: #define DOUBLE(a) ((a) + (a))

De cette façon, 5 \* DOUBLE(x) est remplacée par 5 \* ((x) + (x)) comme désiré.