

Plan

Bases

Généralités

Expressions et instructions

Constructions syntaxiques

Variables

Fonctions et pile

Commandes préprocesseur

Variables

Une **variable** est une entité constituée des cinq éléments suivants :

Variables

Une **variable** est une entité constituée des cinq éléments suivants :

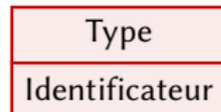
1. un identificateur;

Identificateur

Variables

Une **variable** est une entité constituée des cinq éléments suivants :

1. un identificateur;
2. un type;



Variables

Une **variable** est une entité constituée des cinq éléments suivants :

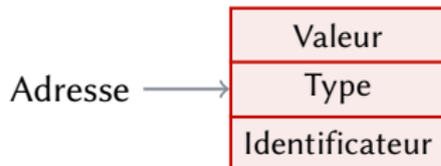
1. un identificateur;
2. un type;
3. une valeur;

Valeur
Type
Identificateur

Variables

Une **variable** est une entité constituée des cinq éléments suivants :

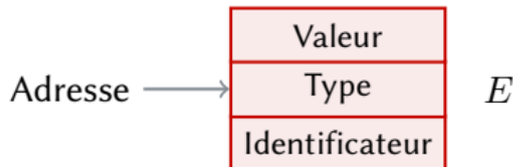
1. un identificateur;
2. un type;
3. une valeur;
4. une adresse;



Variables

Une **variable** est une entité constituée des cinq éléments suivants :

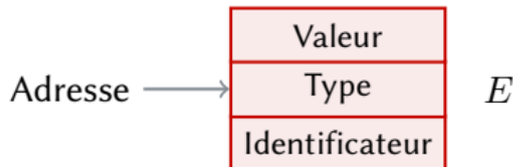
1. un identificateur;
2. un type;
3. une valeur;
4. une adresse;
5. une portée lexicale.



Variables

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**.

Valeur d'une variable

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.

Valeur d'une variable

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).

Valeur d'une variable

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.

Valeur d'une variable

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 =.

Valeur d'une variable

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^{re} permet de modifier et la 2 de lire sa valeur.

L-values et R-values

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

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

L-values et R-values

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 $x += 8$.

L-values et R-values

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.

L-values et R-values

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).

L-values et R-values

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).

L-values et R-values

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*.

L-values et R-values

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.

Adresse d'une variable

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

Adresse d'une variable

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.

Adresse d'une variable

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 **&**.

Adresse d'une variable

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^{re} exécution de ces instructions affiche `0x7fff6a3014fc`. Une 2^e affiche `0x7fffbdc357dc`. L'adresse de `num` varie d'une exécution à l'autre.

Portée lexicale d'une variable et variables locales

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

Portée lexicale d'une variable et variables locales

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.

Portée lexicale d'une variable et variables locales

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.

Portée lexicale d'une variable et variables locales

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.

Portée lexicale d'une variable et variables locales

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`.

Portée lexicale d'une variable et variables locales

```
...  
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**.

Portée lexicale d'une variable et variables locales

```
...  
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);
```

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.

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

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.

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

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.

Portée lexicale d'une variable et blocs d'instructions

Comparons les instructions

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

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

Portée lexicale d'une variable et blocs d'instructions

Comparons les instructions

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

```
int a;  
a = 10;  
{  
    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`.

Portée lexicale d'une variable et blocs d'instructions

Comparons les instructions

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

```
int a;  
a = 10;  
{  
    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

1. 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

1. 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

1. 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`.

Définition vs déclaration

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

Définition vs déclaration

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

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

Définition vs déclaration

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.

Définition vs déclaration

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);
    }
}
```

Paramètres vs arguments

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

Paramètres vs arguments

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;  
}
```

Paramètres vs arguments

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**.

Paramètres vs arguments

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.

Paramètres vs arguments

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 ↔ prototype; argument ↔ 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 a 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.

Pile

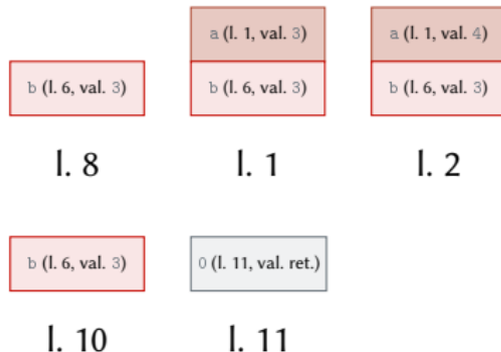
Lors de l'appel d'une fonction, les valeurs de ses arguments sont **recopiées** dans une zone de la mémoire appelée **pile**.

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



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**.

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.

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.

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.

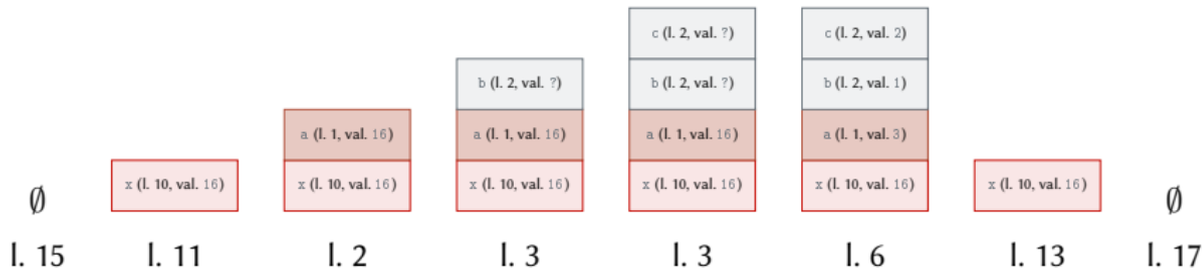
Pile

P.ex.,

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

```
void fct_2() {  
    int x;  
    x = 16;  
    fct_1(x);  
    printf("%d\n", x);  
}  
...  
fct_2();
```

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);
```

Pile et fonctions récursives

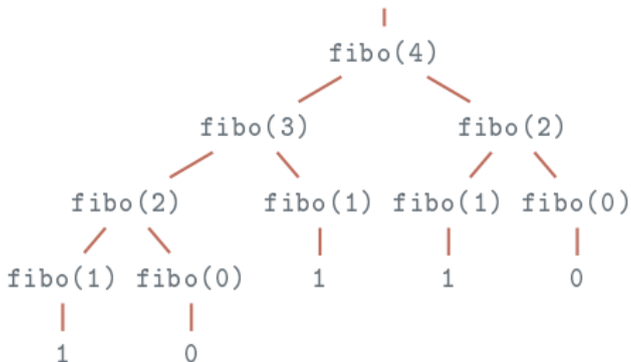
Soit la fonction

```
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);
```

On représente son exécution par un **arbre des appels** :



Fonctions à effet de bord

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.

Fonctions à effet de bord

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.

Fonctions à effet de bord

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.

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

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

Fonctions à effet de bord

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

Fonctions à effet de bord

```
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.

Fonctions à effet de bord

```
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.

```
char *allouer(int n) {  
    char *res;  
    res = (char *)  
        malloc(sizeof(char) * n);  
    return res;  
}
```

Fonctions à effet de bord

```
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.

```
char *allouer(int n) {  
    char *res;  
    res = (char *)  
        malloc(sizeof(char) * n);  
    return res;  
}
```

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.

Fonctions à effet de bord

```
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.

```
char *allouer(int n) {  
    char *res;  
    res = (char *)  
        malloc(sizeof(char) * n);  
    return res;  
}
```

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 h(int a, int b) {  
    if (a * b == 0)  
        printf("z\n");  
    return a - b;  
}
```

Fonctions à effet de bord

```
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.

```
char *allouer(int n) {  
    char *res;  
    res = (char *)  
        malloc(sizeof(char) * n);  
    return res;  
}
```

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 h(int a, int b) {  
    if (a * b == 0)  
        printf("z\n");  
    return a - b;  
}
```

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.

Inclusions de fichiers

La commande préprocesseur

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

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

Inclusions de fichiers

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.

Inclusions de fichiers

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>
```

Inclusions de fichiers

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.

Définitions de symboles

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.

Définitions de symboles

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.

Définitions de symboles

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 toute invocation SYMB en la remplaçant par EXP.

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

```
#define NB 5 /* Rien. */
#define CHAINE "cba\n" /* Rien. */
...
for (i = 1 ; i <= NB ; ++i) {
    printf("%s", CHAINE);
}

...
for (i = 1 ; i <= 5 ; ++i) {
    printf("%s", "cba\n");
}
```

Définitions de symboles

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 toute invocation SYMB en la remplaçant par EXP.

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

```
#define NB 5                                /* Rien. */
#define CHAINE "cba\n"                    /* Rien. */
...
for (i = 1 ; i <= NB ; ++i) {              for (i = 1 ; i <= 5 ; ++i) {
    printf("%s", CHAINE);                  printf("%s", "cba\n");
}                                           }
```

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

Macro-instructions à paramètres

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.

Macro-instructions à paramètres

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.

Macro-instructions à paramètres

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);  
...  
int x;  
x = 10 > 14 ? 10 : 14;
```

Macro-instructions à paramètres

Problème : étudions comment le préprocesseur transforme les instructions suivantes :

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

```
...
```

```
x = 2;
```

```
y = 3;
```

```
z = CARRE(x + y);
```

Macro-instructions à paramètres

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.

Macro-instructions à paramètres

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)
```

Macro-instructions à paramètres

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.

Macro-instructions à paramètres

Problème : étudions comment le préprocesseur transforme les instructions suivantes :

```
#define DOUBLE(a) (a) + (a)
```

```
...
```

```
x = 3;
```

```
z = 5 * DOUBLE(x);
```

Macro-instructions à paramètres

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.

Macro-instructions à paramètres

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))
```

Macro-instructions à paramètres

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, $5 * \text{DOUBLE}(x)$ est remplacée par $5 * ((x) + (x))$ comme désiré.

Macro-instructions à paramètres

Attention, l'usage de macro-instructions à paramètres peut provoquer des **évaluations multiples** d'une même expression.

Macro-instructions à paramètres

Attention, l'usage de macro-instructions à paramètres peut provoquer des **évaluations multiples** d'une même expression.

Considérons par exemple

```
#define MAX(a, b) ((a) > (b) ? (a) : (b))
```

Macro-instructions à paramètres

Attention, l'usage de macro-instructions à paramètres peut provoquer des **évaluations multiples** d'une même expression.

Considérons par exemple

```
#define MAX(a, b) ((a) > (b) ? (a) : (b))
```

et son emploi dans

```
res = MAX(f(t1), f(t2));
```

où `res` est une variable entière, `f` est une fonction qui renvoie un entier et `t1` et `t2` sont des arguments acceptés par `f`.

Macro-instructions à paramètres

Attention, l'usage de macro-instructions à paramètres peut provoquer des **évaluations multiples** d'une même expression.

Considérons par exemple

```
#define MAX(a, b) ((a) > (b) ? (a) : (b))
```

et son emploi dans

```
res = MAX(f(t1), f(t2));
```

où `res` est une variable entière, `f` est une fonction qui renvoie un entier et `t1` et `t2` sont des arguments acceptés par `f`.

Ceci est remplacé par le préprocesseur en

```
res = ((f(t1)) > (f(t2)) ? (f(t1)) : (f(t2)));
```

Macro-instructions à paramètres

Attention, l'usage de macro-instructions à paramètres peut provoquer des **évaluations multiples** d'une même expression.

Considérons par exemple

```
#define MAX(a, b) ((a) > (b) ? (a) : (b))
```

et son emploi dans

```
res = MAX(f(t1), f(t2));
```

où `res` est une variable entière, `f` est une fonction qui renvoie un entier et `t1` et `t2` sont des arguments acceptés par `f`.

Ceci est remplacé par le préprocesseur en

```
res = ((f(t1)) > (f(t2)) ? (f(t1)) : (f(t2)));
```

Problème : ceci réalise un appel

- ▶ à `f` avec l'argument `t1` (ce qui est normal);
- ▶ à `f` avec l'argument `t2` (ce qui est normal);
- ▶ à `f` avec l'argument `t1` ou `t2` (ce qui est de trop).

Macro-instructions de contrôle de compilation

Les **macro-instructions de contrôle de compilation** permettent d'ignorer, lors de la compilation, une partie du programme.

Ceci est utile pour **sélectionner** les parties à prendre en compte dans un programme, sans avoir à les (dé)commenter.

Macro-instructions de contrôle de compilation

Les **macro-instructions de contrôle de compilation** permettent d'ignorer, lors de la compilation, une partie du programme.

Ceci est utile pour **sélectionner** les parties à prendre en compte dans un programme, sans avoir à les (dé)commenter.

On dispose ainsi des constructions

```
#ifdef SYMB                #ifndef SYMB                #ifdef SYMB
...                          ...                          ...
#endif                       #endif                       #else
...                           ...                           ...
                               #endif
```

À gauche, le code ... n'est considéré que si l'alias SYMB est défini.

Au centre, le code ... n'est considéré que si l'alias SYMB n'est pas défini.

Macro-instructions de contrôle de compilation

```
#include <stdio.h>

#define GAUCHE_DROITE

#ifdef GAUCHE_DROITE

int rechercher(char *tab,
               int n, char x) {
    int i;
    for (i = 0 ; i <= n ; ++i)
        if (tab[i] == x)
            return i;
    return -1;
}

#else

int rechercher(char *tab,
               int n, char x) {
    int i;
    for (i = n - 1 ; i >= 0 ; -i)
        if (tab[i] == x)
            return i;
    return -1;
}

#endif

int main() {
    int res;
    char tab[] = "chaine de test";

    res = rechercher(tab, 14, 't');
    printf("%d\n", res);
}
```

Ici, on donne deux algorithmes pour localiser la première occurrence d'une lettre dans un tableau : de la gauche vers la droite, ou bien de la droite vers la gauche.

Ce programme affiche 10 ; si on renomme GAUCHE_DROITE (en l. 4), il affiche 13.

Plan

Habitudes

Mise en page

Gestion d'erreurs

Assertions d'entrée

Plan

Habitudes

Mise en page

Gestion d'erreurs

Assertions d'entrée

Mise en page d'un programme

Pour écrire un programme de valeur, il faut soigner les points suivants :

1. l'indentation;
2. l'organisation des espaces autour des caractères;
3. le choix des identificateurs;
4. la documentation.

Indentation

L'**indentation** consiste à disposer des caractères blancs au début de certaines lignes d'un programme.

Contrairement au Python, celle-ci ne modifie pas le comportement d'un programme.

L'objectif est d'augmenter sa lisibilité.

Indentation

L'**indentation** consiste à disposer des caractères blancs au début de certaines lignes d'un programme.

Contrairement au Python, celle-ci ne modifie pas le comportement d'un programme.

L'objectif est d'augmenter sa lisibilité.

Règle : on place **quatre espaces** (pas de tabulation) avant chaque instruction d'un bloc et on incrémente cet espacement de quatre en quatre en fonction de la profondeur des blocs.

Indentation

L'**indentation** consiste à disposer des caractères blancs au début de certaines lignes d'un programme.

Contrairement au Python, celle-ci ne modifie pas le comportement d'un programme.

L'objectif est d'augmenter sa lisibilité.

Règle : on place **quatre espaces** (pas de tabulation) avant chaque instruction d'un bloc et on incrémente cet espacement de quatre en quatre en fonction de la profondeur des blocs.

```
/* Correct. */  
a = 8;  
if (b >= 0) {  
    printf("%d\n", a);  
    a = 0;  
    for (i = 0; i <= b; i++)  
        a /= 2;  
}
```

Indentation

L'**indentation** consiste à disposer des caractères blancs au début de certaines lignes d'un programme.

Contrairement au Python, celle-ci ne modifie pas le comportement d'un programme.

L'objectif est d'augmenter sa lisibilité.

Règle : on place **quatre espaces** (pas de tabulation) avant chaque instruction d'un bloc et on incrémente cet espacement de quatre en quatre en fonction de la profondeur des blocs.

```
/* Correct. */
a = 8;
if (b >= 0) {
    printf("%d\n", a);
    a = 0;
    for (i = 0; i <= b; i++)
        a /= 2;
}
```

```
/* Incorrect. */
a = 8;
if (b >= 0) {
    printf("%d\n", a);
    a = 0;
    for (i = 0; i <= b; i++)
        a /= 2;
}
```

Organisation des blocs

Nous avons vu qu'un **bloc** est une suite d'instructions délimitée par des accolades. Il se trouve attaché à une instruction de branchement ou de boucle. Il peut aussi être indépendant.

On **revient à la ligne** après une **accolade ouvrante**.

L'**accolade fermante** se trouve horizontalement au **niveau du début** de la ligne qui contient l'accolade ouvrante.

Organisation des blocs

Nous avons vu qu'un **bloc** des une suite d'instructions délimitée par des accolades. Il se trouve attaché à une instruction de branchement ou de boucle. Il peut aussi être indépendant.

On **revient à la ligne** après une **accolade ouvrante**.

L'**accolade fermante** se trouve horizontalement au **niveau du début** de la ligne qui contient l'accolade ouvrante.

```
/* Correct. */  
if (valeur >= 1) {  
    valeur -= 1;  
}
```

Organisation des blocs

Nous avons vu qu'un **bloc** des une suite d'instructions délimitée par des accolades. Il se trouve attaché à une instruction de branchement ou de boucle. Il peut aussi être indépendant.

On **revient à la ligne** après une **accolade ouvrante**.

L'**accolade fermante** se trouve horizontalement au **niveau du début** de la ligne qui contient l'accolade ouvrante.

```
/* Correct. */  
if (valeur >= 1) {  
    valeur -= 1;  
}
```

```
/* Incorrect. */  
if (valeur >= 1)  
{  
    valeur -= 1;  
}
```

Organisation des blocs

Nous avons vu qu'un **bloc** des une suite d'instructions délimitée par des accolades. Il se trouve attaché à une instruction de branchement ou de boucle. Il peut aussi être indépendant.

On **revient à la ligne** après une **accolade ouvrante**.

L'**accolade fermante** se trouve horizontalement au **niveau du début** de la ligne qui contient l'accolade ouvrante.

```
/* Correct. */  
if (valeur >= 1) {  
    valeur -= 1;  
}
```

```
/* Incorrect. */  
if (valeur >= 1)  
{  
    valeur -= 1;  
}
```

```
/* Correct. */  
valeur = 1;  
{  
    int a;  
    valeur = 10;  
}
```

Organisation des blocs

Nous avons vu qu'un **bloc** des une suite d'instructions délimitée par des accolades. Il se trouve attaché à une instruction de branchement ou de boucle. Il peut aussi être indépendant.

On **revient à la ligne** après une **accolade ouvrante**.

L'**accolade fermante** se trouve horizontalement au **niveau du début** de la ligne qui contient l'accolade ouvrante.

```
/* Correct. */
if (valeur >= 1) {
    valeur -= 1;
}
```

```
/* Incorrect. */
if (valeur >= 1)
{
    valeur -= 1;
}
```

```
/* Correct. */
valeur = 1;
{
    int a;
    valeur = 10;
}
```

```
/* Incorrect. */
valeur = 1; {
    int a;
    valeur = 10;
}
```

Organisation des espaces

On place une **espace avant et après** chaque opérateur.

```
/* Correct. */
```

```
a = b * 2 + 5;
```

Organisation des espaces

On place une **espace avant et après** chaque opérateur.

```
/* Correct. */
```

```
a = b * 2 + 5;
```

```
/* Incorrect. */
```

```
a = b * 2 + 5;
```

Organisation des espaces

On place une **espace avant et après** chaque opérateur.

```
/* Correct. */
```

```
a = b * 2 + 5;
```

```
/* Incorrect. */
```

```
a = b * 2 + 5;
```

On utilise les règles habituelles de **typographie** pour l'usage des **virgules**.

```
/* Correct. */
```

```
f(a, b, c, 16);
```

Organisation des espaces

On place une **espace avant et après** chaque opérateur.

```
/* Correct. */
```

```
a = b * 2 + 5;
```

```
/* Incorrect. */
```

```
a = b * 2 + 5;
```

On utilise les règles habituelles de **typographie** pour l'usage des **virgules**.

```
/* Correct. */
```

```
f(a, b, c, 16);
```

```
/* Incorrect. */
```

```
f(a,b,c,16);
```

Organisation des espaces

On place une **espace avant et après** chaque opérateur.

```
/* Correct. */  
a = b * 2 + 5;
```

```
/* Incorrect. */  
a = b * 2 + 5;
```

On utilise les règles habituelles de **typographie** pour l'usage des **virgules**.

```
/* Correct. */  
f(a, b, c, 16);
```

```
/* Incorrect. */  
f(a,b,c,16);
```

On ne place **pas d'espace** après une **parenthèse ouvrante** ou avant une **parenthèse fermante**.

```
/* Correct. */  
a = (f(a, 3) + a) * 2;
```

Organisation des espaces

On place une **espace avant et après** chaque opérateur.

```
/* Correct. */  
a = b * 2 + 5;
```

```
/* Incorrect. */  
a = b * 2 + 5;
```

On utilise les règles habituelles de **typographie** pour l'usage des **virgules**.

```
/* Correct. */  
f(a, b, c, 16);
```

```
/* Incorrect. */  
f(a, b, c, 16);
```

On ne place **pas d'espace** après une **parenthèse ouvrante** ou avant une **parenthèse fermante**.

```
/* Correct. */  
a = (f(a, 3) + a) * 2;
```

```
/* Incorrect. */  
a = (f( a, 3) + a) * 2;
```