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

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))
```

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.

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)));
```

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
...
#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 \le 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.

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.

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.

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);
_____o;
____o;
____o;
____o;
____o;
____o;
____o;
____o;
____o;
___o;
___o;
___o;
___o;
___o;
___o;
___o;
___o;
___o;
__o;
__o
```

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.

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.

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.

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

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.

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

valeur -= 1;
}
```

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.

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

/* Correct. */

yaleur -= 1;
}

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

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.

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

/* Correct. */

/* Incorrect. */

valeur -= 1;
}

/* Correct. */

valeur = 1;

{
    int a;
    valeur = 10;
}
```

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

```
/* Correct. */
a_=_b_*_2_+_5;
```

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

```
/* Correct. */

a_=_b_*_2_+_5;

/* Incorrect. */

a_=_b*2_+_5;
```

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);
```

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, \( \bubsize \), \( \cup \), \( \cu
```

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, \( \bubsize \), \( \cup \), \( \cu
```

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

```
/* Correct. */
a_=_(f(a,_3)_+_a)_*_2;
```

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, \( \bubsize \), \( \cup \), \( \cu
```

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;
```

```
/* Identificateur non explicite. */
v
```

```
/* Identificateur non explicite. */
v
/* Identificateur trop long. */
valeur_choisie_pour_le_nombre_parties
```

```
/* Identificateur non explicite. */
v

/* Identificateur trop long. */
valeur_choisie_pour_le_nombre_parties

/* Identificateur acceptable. */
nb_parties
```

Les identificateurs doivent à la fois renseigner sur le rôle des entités auxquelles ils appartiennent (variables, paramètres, fonctions, modules, etc.) et être concis.

```
/* Identificateur non explicite. */
v

/* Identificateur trop long. */
valeur_choisie_pour_le_nombre_parties

/* Identificateur acceptable. */
nb_parties
```

On fixe la langue au **français** pour leur construction.

Les seuls identificateurs d'une lettre autorisés sont i, j, k, etc., pour les indices de boucles.

Les seuls identificateurs d'une lettre autorisés sont i, j, k, etc., pour les indices de boucles.

Les majuscules sont interdites dans les identificateurs. Dans un identificateur composé de plusieurs mots, ces derniers sont séparés par des sous-tirets.

Les seuls identificateurs d'une lettre autorisés sont i, j, k, etc., pour les indices de boucles.

Les majuscules sont interdites dans les identificateurs. Dans un identificateur composé de plusieurs mots, ces derniers sont séparés par des sous-tirets.

Exception : les identificateurs de constantes (définies par une instruction pré-processeur) sont écrits exclusivement en majuscules.

```
/* Correct. */
#define TAILLE_MAX 1024
#define DEBUG
```

### Documentation

Un programme est documenté par des commentaires. Ce sont des **phrases**, placées entre /\* et \*/.

#### **Documentation**

Un programme est documenté par des commentaires. Ce sont des **phrases**, placées entre /\* et \*/.

On documente chaque fichier de programme, au tout début, par

- les prénoms et noms des auteurs;
- la date de création (au format jour-mois-année) ;
- la date de modification (au format précédent).

```
/* Auteur : A. M. Turing
  * Creation : 23-06-1912
  * Modification : 07-06-1954 */
```

#### **Documentation**

Un programme est documenté par des commentaires. Ce sont des **phrases**, placées entre /\* et \*/.

On documente chaque fichier de programme, au tout début, par

- les prénoms et noms des auteurs;
- la date de création (au format jour-mois-année) ;
- la date de modification (au format précédent).

```
/* Auteur : A. M. Turing
  * Creation : 23-06-1912
  * Modification : 07-06-1954 */
```

On commentera le moins possible les instructions.

#### **Documentation**

Un programme est documenté par des commentaires. Ce sont des **phrases**, placées entre /\* et \*/.

On documente chaque fichier de programme, au tout début, par

- les prénoms et noms des auteurs;
- la date de création (au format jour-mois-année) ;
- la date de modification (au format précédent).

```
/* Auteur : A. M. Turing
  * Creation : 23-06-1912
  * Modification : 07-06-1954 */
```

On commentera le moins possible les instructions.

Il faut éviter les commentaires inutiles.

```
/* Incorrect. */
/* Affiche la valeur de 'a'. */
printf("%d\n", a);
```

On documente la plupart des fonctions par des commentaires situés avant leur déclaration (ou leur définition).

On documente la plupart des fonctions par des commentaires situés avant leur déclaration (ou leur définition).

Un commentaire de fonction explique

- le rôle de chaque paramètre;
- ce que renvoie la fonction;
- l'effet produit par la fonction.

On documente la plupart des fonctions par des commentaires situés avant leur déclaration (ou leur définition).

Un commentaire de fonction explique

- le rôle de chaque paramètre;
- ce que renvoie la fonction;
- l'effet produit par la fonction.

```
/* Correct. */
/* Renvoie le plus grand entier
 * parmi 'a' et 'b'. */
int max(int a, int b) {
   if (a >= b)
      return a;
   return b;
}
```

On documente la plupart des fonctions par des commentaires situés avant leur déclaration (ou leur définition).

Un commentaire de fonction explique

- le rôle de chaque paramètre;
- ce que renvoie la fonction;
- ▶ l'**effet** produit par la fonction.

#### Plan

#### Habitudes

Mise en page

Gestion d'erreurs

Assertions d'entrée

Certains appels à des fonctions peuvent mal se passer.

Certains appels à des fonctions peuvent mal se passer.

Ceci peut provoquer une erreur provenant principalement

▶ du **système** (p.ex. lorsqu'il ne parvient pas à satisfaire un malloc pour cause de la configuration de la mémoire);

Certains appels à des fonctions peuvent mal se passer.

Ceci peut provoquer une erreur provenant principalement

- ▶ du **système** (p.ex. lorsqu'il ne parvient pas à satisfaire un malloc pour cause de la configuration de la mémoire);
- de l'utilisateur (p.ex. lorsqu'il communique au programme des données inattendues);

Certains appels à des fonctions peuvent mal se passer.

Ceci peut provoquer une erreur provenant principalement

- ▶ du **système** (p.ex. lorsqu'il ne parvient pas à satisfaire un malloc pour cause de la configuration de la mémoire);
- ▶ de l'**utilisateur** (p.ex. lorsqu'il communique au programme des données inattendues);
- ▶ du **programmeur** (p.ex. lorsqu'il appelle une fonction avec des arguments inadéquats qui rendent le calcul impraticable).

Certains appels à des fonctions peuvent mal se passer.

Ceci peut provoquer une erreur provenant principalement

- ▶ du **système** (p.ex. lorsqu'il ne parvient pas à satisfaire un malloc pour cause de la configuration de la mémoire);
- ▶ de l'**utilisateur** (p.ex. lorsqu'il communique au programme des données inattendues);
- ▶ du **programmeur** (p.ex. lorsqu'il appelle une fonction avec des arguments inadéquats qui rendent le calcul impraticable).

Il est nécessaire de

1. pouvoir détecter les erreurs;

Certains appels à des fonctions peuvent mal se passer.

Ceci peut provoquer une erreur provenant principalement

- ▶ du **système** (p.ex. lorsqu'il ne parvient pas à satisfaire un malloc pour cause de la configuration de la mémoire);
- ▶ de l'**utilisateur** (p.ex. lorsqu'il communique au programme des données inattendues);
- ▶ du **programmeur** (p.ex. lorsqu'il appelle une fonction avec des arguments inadéquats qui rendent le calcul impraticable).

Il est nécessaire de

- 1. pouvoir détecter les erreurs;
- 2. pouvoir remédier aux erreurs quand elles surviennent.

Certains appels à des fonctions peuvent mal se passer.

Ceci peut provoquer une erreur provenant principalement

- ▶ du **système** (p.ex. lorsqu'il ne parvient pas à satisfaire un malloc pour cause de la configuration de la mémoire);
- ▶ de l'**utilisateur** (p.ex. lorsqu'il communique au programme des données inattendues);
- ▶ du **programmeur** (p.ex. lorsqu'il appelle une fonction avec des arguments inadéquats qui rendent le calcul impraticable).

Il est nécessaire de

- 1. pouvoir détecter les erreurs;
- 2. pouvoir remédier aux erreurs quand elles surviennent.

Pour cela, nous allons augmenter l'écriture de fonctions de mécanismes de gestion d'erreur.

On écrira la plupart des fonctions selon le schéma suivant :

le type de retour est int et la valeur de retour, le code d'erreur, renseigne si l'exécution de la fonction s'est bien déroulée;

On écrira la plupart des fonctions selon le schéma suivant :

- le type de retour est int et la valeur de retour, le code d'erreur, renseigne si l'exécution de la fonction s'est bien déroulée;
- ► la (ou les) valeur(s) « renvoyée(s) » par la fonction se fait par un (des) passage(s) par adresse.

On écrira la plupart des fonctions selon le schéma suivant :

- le type de retour est int et la valeur de retour, le code d'erreur, renseigne si l'exécution de la fonction s'est bien déroulée;
- ▶ la (ou les) valeur(s) « renvoyée(s) » par la fonction se fait par un (des) passage(s) par adresse.

Schématiquement, une telle fonction admet ainsi le prototype

```
int FCT(T1 E1, ..., TN EN, U1 S1, ..., UK SK);
```

dit prototype standard

On écrira la plupart des fonctions selon le schéma suivant :

- le type de retour est int et la valeur de retour, le code d'erreur, renseigne si l'exécution de la fonction s'est bien déroulée;
- ▶ la (ou les) valeur(s) « renvoyée(s) » par la fonction se fait par un (des) passage(s) par adresse.

Schématiquement, une telle fonction admet ainsi le prototype

```
int FCT(T1 E1, ..., TN EN, U1 S1, ..., UK SK);
```

dit prototype standard où

les Ei sont les paramètres d'entrée;

On écrira la plupart des fonctions selon le schéma suivant :

- le type de retour est int et la valeur de retour, le code d'erreur, renseigne si l'exécution de la fonction s'est bien déroulée;
- ▶ la (ou les) valeur(s) « renvoyée(s) » par la fonction se fait par un (des) passage(s) par adresse.

Schématiquement, une telle fonction admet ainsi le prototype

```
int FCT(T1 E1, ..., TN EN, U1 S1, ..., UK SK);
```

dit prototype standard où

- les Ei sont les paramètres d'entrée;
- les Ti sont des types (potentiellement des adresses);

On écrira la plupart des fonctions selon le schéma suivant :

- le type de retour est int et la valeur de retour, le code d'erreur, renseigne si l'exécution de la fonction s'est bien déroulée;
- ▶ la (ou les) valeur(s) « renvoyée(s) » par la fonction se fait par un (des) passage(s) par adresse.

Schématiquement, une telle fonction admet ainsi le prototype

```
int FCT(T1 E1, ..., TN EN, U1 S1, ..., UK SK);
```

dit prototype standard où

- les Ei sont les paramètres d'entrée;
- les Ti sont des types (potentiellement des adresses);
- les Sj sont les paramètres de sortie;

On écrira la plupart des fonctions selon le schéma suivant :

- le type de retour est int et la valeur de retour, le code d'erreur, renseigne si l'exécution de la fonction s'est bien déroulée;
- ▶ la (ou les) valeur(s) « renvoyée(s) » par la fonction se fait par un (des) passage(s) par adresse.

Schématiquement, une telle fonction admet ainsi le prototype

```
int FCT(T1 E1, ..., TN EN, U1 S1, ..., UK SK);
```

dit prototype standard où

- les Ei sont les paramètres d'entrée;
- les Ti sont des types (potentiellement des adresses);
- les Sj sont les paramètres de sortie;
- les Uj sont des types (potentiellement des adresses).

Le code d'erreur d'une fonction ayant un prototype standard suit la spécification suivante :

Le code d'erreur d'une fonction ayant un prototype standard suit la spécification suivante :

▶ une valeur négative ou nulle renseigne qu'une erreur s'est produite. En général, la fonction renvoie 0 dans ce cas. On peut être plus précis et exprimer une erreur particulière en renvoyant des autres valeurs négatives.

Le code d'erreur d'une fonction ayant un prototype standard suit la spécification suivante :

- ▶ une valeur négative ou nulle renseigne qu'une erreur s'est produite. En général, la fonction renvoie 0 dans ce cas. On peut être plus précis et exprimer une erreur particulière en renvoyant des autres valeurs négatives.
- ▶ une **valeur strictement positive signifie** que l'exécution de la fonction s'est bien déroulée. En général, la fonction renvoie 1 dans ce cas. On peut être plus précis et exprimer une information particulière en renvoyant des autres valeurs strictement positives.

Le code d'erreur d'une fonction ayant un prototype standard suit la spécification suivante :

- ▶ une valeur négative ou nulle renseigne qu'une erreur s'est produite. En général, la fonction renvoie 0 dans ce cas. On peut être plus précis et exprimer une erreur particulière en renvoyant des autres valeurs négatives.
- ▶ une **valeur strictement positive signifie** que l'exécution de la fonction s'est bien déroulée. En général, la fonction renvoie 1 dans ce cas. On peut être plus précis et exprimer une information particulière en renvoyant des autres valeurs strictement positives.

**Attention** : il y a des fonctions de la librairie standard qui ne suivent pas cette spécification.

Le code d'erreur d'une fonction ayant un prototype standard suit la spécification suivante :

- ▶ une valeur négative ou nulle renseigne qu'une erreur s'est produite. En général, la fonction renvoie 0 dans ce cas. On peut être plus précis et exprimer une erreur particulière en renvoyant des autres valeurs négatives.
- ▶ une **valeur strictement positive signifie** que l'exécution de la fonction s'est bien déroulée. En général, la fonction renvoie 1 dans ce cas. On peut être plus précis et exprimer une information particulière en renvoyant des autres valeurs strictement positives.

**Attention** : il y a des fonctions de la librairie standard qui ne suivent pas cette spécification.

De notre côté, nous allons la suivre à la lettre dans les fonctions que nous écrirons.

Le code d'erreur d'une fonction ayant un prototype standard suit la spécification suivante :

- ▶ une valeur négative ou nulle renseigne qu'une erreur s'est produite. En général, la fonction renvoie 0 dans ce cas. On peut être plus précis et exprimer une erreur particulière en renvoyant des autres valeurs négatives.
- ▶ une **valeur strictement positive signifie** que l'exécution de la fonction s'est bien déroulée. En général, la fonction renvoie 1 dans ce cas. On peut être plus précis et exprimer une information particulière en renvoyant des autres valeurs strictement positives.

**Attention** : il y a des fonctions de la librairie standard qui ne suivent pas cette spécification.

De notre côté, nous allons la suivre à la lettre dans les fonctions que nous écrirons.

**Remarque** : le fonctionnement des codes d'erreurs de chaque fonction écrite doit être spécifié dans sa documentation.

#### Considérons la fonction

```
int division(float x, float y, float *res) {
    if (y == 0)
        return 0;
    *res = x / y;
    return 1;
}
```

#### Considérons la fonction

```
int division(float x, float y, float *res) {
    if (y == 0)
        return 0;
    *res = x / y;
    return 1;
}
```

Les entrées sont les flottants x et y. La sortie est res; c'est une adresse qui pointera sur le résultat de la division de x par y.

#### Considérons la fonction

```
int division(float x, float y, float *res) {
    if (y == 0)
        return 0;
    *res = x / y;
    return 1;
}
```

Les entrées sont les flottants x et y. La sortie est res; c'est une adresse qui pointera sur le résultat de la division de x par y.

La valeur de retour est un code d'erreur : il vaut 0 lorsque la division ne peut pas être calculée (y nul) et vaut 1 sinon.

#### Considérons la fonction

```
int division(float x, float y, float *res) {
    if (y == 0)
        return 0;
    *res = x / y;
    return 1;
}
```

Les entrées sont les flottants x et y. La sortie est res; c'est une adresse qui pointera sur le résultat de la division de x par y.

La valeur de retour est un code d'erreur : il vaut 0 lorsque la division ne peut pas être calculée (y nul) et vaut 1 sinon.

On remarque que l'on ne modifie pas \*res lorsque le calcul ne peut pas être réalisé.

#### Considérons la fonction

```
int nb_min_maj(char *chaine, int *res_min, int *res_maj) {
    int i;
    *res_min = 0;
    *res_maj = 0;
    i = 0;
    while (chaine[i] != '\0') {
        if (('a' <= chaine[i]) && (chaine[i] <= 'z'))</pre>
            *res min += 1;
        else if (('A' <= chaine[i]) && (chaine[i] <= 'Z'))</pre>
            *res_maj += 1;
        else
            return 0;
        i += 1;
    return i;
```

#### Considérons la fonction

```
int nb_min_maj(char *chaine, int *res_min, int *res_maj) {
    int i;
    *res_min = 0;
    *res_maj = 0;
    i = 0;
    while (chaine[i] != '\0') {
        if (('a' <= chaine[i]) && (chaine[i] <= 'z'))</pre>
            *res min += 1;
        else if (('A' <= chaine[i]) && (chaine[i] <= 'Z'))</pre>
            *res_maj += 1;
        else
            return 0;
        i += 1;
    return i;
}
```

L'entrée est la chaîne de caractères chaine. Les sorties sont res\_min et res\_maj; ces adresses pointeront sur le nombre de minuscules et de majuscules dans chaine.

#### Considérons la fonction

```
int nb_min_maj(char *chaine, int *res_min, int *res_maj) {
    int i;
    *res_min = 0;
    *res_maj = 0;
    i = 0;
    while (chaine[i] != '\0') {
        if (('a' <= chaine[i]) && (chaine[i] <= 'z'))</pre>
            *res min += 1;
        else if (('A' <= chaine[i]) && (chaine[i] <= 'Z'))</pre>
            *res_maj += 1;
        else
            return 0;
        i += 1;
    return i;
}
```

L'entrée est la chaîne de caractères chaine. Les sorties sont res\_min et res\_maj; ces adresses pointeront sur le nombre de minuscules et de majuscules dans chaine.

La valeur de retour est un code d'erreur : il vaut 0 si un caractère non alphabétique apparaît dans chaine et vaut la longueur de chaine sinon.

# Fonctions classiques à gestion d'erreurs

La librairie standard du C contient beaucoup de fonctions à gestion d'erreurs. Par exemple :

# Fonctions classiques à gestion d'erreurs

La librairie standard du C contient beaucoup de fonctions à gestion d'erreurs. Par exemple :

printf renvoie le nombre de caractères écrits (sans compter '\0');

- printf renvoie le nombre de caractères écrits (sans compter '\0');
- ▶ scanf renvoie le nombre d'affectations réalisées lors de la lecture. La valeur EOF est renvoyée si une erreur de lecture a lieu;

- printf renvoie le nombre de caractères écrits (sans compter '\0');
- scanf renvoie le nombre d'affectations réalisées lors de la lecture. La valeur EOF est renvoyée si une erreur de lecture a lieu;
- ► malloc renvoie un pointeur vers la zone de la mémoire allouée. Lorsque l'allocation échoue, la valeur NULL est renvoyée;

- printf renvoie le nombre de caractères écrits (sans compter '\0');
- scanf renvoie le nombre d'affectations réalisées lors de la lecture. La valeur EOF est renvoyée si une erreur de lecture a lieu;
- malloc renvoie un pointeur vers la zone de la mémoire allouée. Lorsque l'allocation échoue, la valeur NULL est renvoyée;
- ► fopen renvoie un pointeur sur le fichier ouvert. Lorsque l'ouverture échoue, la valeur NULL est renvoyée;

- printf renvoie le nombre de caractères écrits (sans compter '\0');
- scanf renvoie le nombre d'affectations réalisées lors de la lecture. La valeur
   EOF est renvoyée si une erreur de lecture a lieu;
- malloc renvoie un pointeur vers la zone de la mémoire allouée. Lorsque l'allocation échoue, la valeur NULL est renvoyée;
- ▶ fopen renvoie un pointeur sur le fichier ouvert. Lorsque l'ouverture échoue, la valeur NULL est renvoyée;
- ► fclose renvoie 0 si la fermeture du fichier s'est bien déroulée (attention à ce cas particulier). Lorsque la fermeture échoue, la valeur EOF est renvoyée.

La librairie standard du C contient beaucoup de fonctions à gestion d'erreurs. Par exemple :

- printf renvoie le nombre de caractères écrits (sans compter '\0');
- scanf renvoie le nombre d'affectations réalisées lors de la lecture. La valeur EOF est renvoyée si une erreur de lecture a lieu;
- malloc renvoie un pointeur vers la zone de la mémoire allouée. Lorsque l'allocation échoue, la valeur NULL est renvoyée;
- ▶ fopen renvoie un pointeur sur le fichier ouvert. Lorsque l'ouverture échoue, la valeur NULL est renvoyée;
- ► fclose renvoie 0 si la fermeture du fichier s'est bien déroulée (attention à ce cas particulier). Lorsque la fermeture échoue, la valeur EOF est renvoyée.

**Remarque**: certaines de ces fonctions ont une gestion d'erreurs encore plus sophistiquée et modifient des variables globales comme errno (de l'en-tête errno.h) pour renseigner précisément sur l'erreur survenue.

Les fonctions à gestion d'erreur renvoient des entiers. De ce fait, leur valeur de retour est une expression booléenne.

Les fonctions à gestion d'erreur renvoient des entiers. De ce fait, leur valeur de retour est une expression booléenne.

Nous pouvons donc combiner l'appel d'une fonction à gestion d'erreurs avec un test pour traiter l'erreur éventuelle.

Les fonctions à gestion d'erreur renvoient des entiers. De ce fait, leur valeur de retour est une expression booléenne.

Nous pouvons donc combiner l'appel d'une fonction à gestion d'erreurs avec un test pour traiter l'erreur éventuelle.

Voici quelques exemples avec les deux fonctions précédentes :

```
if (division(8, a, &b) == 0) {
    /* Traitement de l'erreur lors
    * de la division par zero. */
}
/* Instructions suivantes. */
```

Les fonctions à gestion d'erreur renvoient des entiers. De ce fait, leur valeur de retour est une expression booléenne.

Nous pouvons donc combiner l'appel d'une fonction à gestion d'erreurs avec un test pour traiter l'erreur éventuelle.

Voici quelques exemples avec les deux fonctions précédentes :

```
if (division(8, a, &b) == 0) {
    /* Traitement de l'erreur lors
    * de la division par zero. */
}

/* Instructions suivantes. */

if (nb_min_maj("UnDeuxTrois", &a, &b) == 0) {
    /* Traitement de l'erreur lorsque
    * la chaine de caracteres contient
    * des caracteres non alphabetiques. */
}

/* Instructions suivantes. */
```

### Interruption de l'exécution

Dans certains cas où une erreur survient, celle-ci peut être irrécupérable. Il faut donc interrompre l'exécution du programme. On utilise pour cela la fonction

```
void exit(int status);
```

de stdlib.h, appelée avec l'argument EXIT\_FAILURE (constante qui vaut 1).

### Interruption de l'exécution

Dans certains cas où une erreur survient, celle-ci peut être irrécupérable. Il faut donc interrompre l'exécution du programme. On utilise pour cela la fonction

```
void exit(int status);
```

de stdlib.h, appelée avec l'argument EXIT\_FAILURE (constante qui vaut 1).

### P.ex.,

```
/* Allocation dynamique. */
tab = (int *) malloc(sizeof(int) * 1024);
/* Verification de son succes. */
if (NULL == tab)
    /* Sur son echec, on interrompt
    * l'execution immediatement. */
    exit(EXIT_FAILURE);
/* Instructions suivantes. */
```

### Interruption de l'exécution

Dans certains cas où une erreur survient, celle-ci peut être irrécupérable. Il faut donc interrompre l'exécution du programme. On utilise pour cela la fonction

```
void exit(int status);
```

de stdlib.h, appelée avec l'argument EXIT\_FAILURE (constante qui vaut 1).

```
/* Allocation dynamique. */
tab = (int *) malloc(sizeof(int) * 1024);
/* Verification de son succes. */
if (NULL == tab)
    /* Sur son echec, on interrompt
    * l'execution immediatement. */
```

exit(EXIT\_FAILURE);

/\* Instructions suivantes. \*/

P.ex.,

**Important**: on utilisera ce mécanisme d'arrêt principalement dans la fonction main. Ailleurs, il faut préférer renvoyer un code d'erreur plutôt que d'interrompre ainsi l'exécution.

### Plan

### Habitudes

Mise en page Gestion d'erreurs

Assertions d'entrée

Lors d'un appel à une fonction, certains arguments peuvent être dans un état incohérent.

Lors d'un appel à une fonction, certains arguments peuvent être dans un état incohérent.

Au lieu de gérer ces cas de figure par l'usage de codes d'erreur, il est possible de tester l'état des arguments.

Lors d'un appel à une fonction, certains arguments peuvent être dans un état incohérent.

Au lieu de gérer ces cas de figure par l'usage de codes d'erreur, il est possible de tester l'état des arguments.

Une pré-assertion (ou assertion d'entrée) est un test réalisé dans une fonction pour vérifier si elle est appelée avec des arguments adéquats.

Lors d'un appel à une fonction, certains arguments peuvent être dans un état incohérent.

Au lieu de gérer ces cas de figure par l'usage de codes d'erreur, il est possible de tester l'état des arguments.

Une pré-assertion (ou assertion d'entrée) est un test réalisé dans une fonction pour vérifier si elle est appelée avec des arguments adéquats.

On utilise la fonction

```
void assert(int a);
```

du fichier d'en-tête assert.h.

Lors d'un appel à une fonction, certains arguments peuvent être dans un état incohérent.

Au lieu de gérer ces cas de figure par l'usage de codes d'erreur, il est possible de tester l'état des arguments.

Une pré-assertion (ou assertion d'entrée) est un test réalisé dans une fonction pour vérifier si elle est appelée avec des arguments adéquats.

On utilise la fonction

```
void assert(int a);
```

du fichier d'en-tête assert.h. Elle fonctionne de la manière suivante :

lorsque l'assertion a est **fausse**, l'exécution du programme est **interrompue** et diverses informations utiles sont affichées;

Lors d'un appel à une fonction, certains arguments peuvent être dans un état incohérent.

Au lieu de gérer ces cas de figure par l'usage de codes d'erreur, il est possible de tester l'état des arguments.

Une pré-assertion (ou assertion d'entrée) est un test réalisé dans une fonction pour vérifier si elle est appelée avec des arguments adéquats.

On utilise la fonction

```
void assert(int a);
```

du fichier d'en-tête assert.h. Elle fonctionne de la manière suivante :

- lorsque l'assertion a est **fausse**, l'exécution du programme est **interrompue** et diverses informations utiles sont affichées;
- lorsque a est vraie, l'exécution continue.

## Exemple 1 de fonction avec pré-assertions

#### Considérons la fonction

```
void afficher_tab(int tab[], int nb) {
    int i;
    assert(tab != NULL);
    assert(nb >= 0);
    for (i = 0 ; i < nb ; ++i)
        printf("%d\n", tab[i]);
}</pre>
```

## Exemple 1 de fonction avec pré-assertions

#### Considérons la fonction

```
void afficher_tab(int tab[], int nb) {
    int i;
    assert(tab != NULL);
    assert(nb >= 0);
    for (i = 0 ; i < nb ; ++i)
        printf("%d\n", tab[i]);
}</pre>
```

Elle possède deux pré-assertions :

1. la première teste si le tableau tab est bien un pointeur valide (différent de NULL);

# Exemple 1 de fonction avec pré-assertions

#### Considérons la fonction

```
void afficher_tab(int tab[], int nb) {
    int i;
    assert(tab != NULL);
    assert(nb >= 0);
    for (i = 0 ; i < nb ; ++i)
        printf("%d\n", tab[i]);
}</pre>
```

### Elle possède deux pré-assertions :

- la première teste si le tableau tab est bien un pointeur valide (différent de NULL);
- 2. la seconde teste si la taille nb donnée est bien positive.

Il est important de munir ses fonctions de pré-assertions les plus précises et complètes possibles. Quelques règles :

Il est important de munir ses fonctions de pré-assertions les plus précises et complètes possibles. Quelques règles :

► la condition testée ne doit dépendre que des arguments d'une fonction (elle ne dépend pas de données apprises à l'exécution);

Il est important de munir ses fonctions de pré-assertions les plus précises et complètes possibles. Quelques règles :

- ► la condition testée ne doit dépendre que des arguments d'une fonction (elle ne dépend pas de données apprises à l'exécution);
- la condition testée doit être la plus atomique possible.

```
/* Correct. */
assert(nb >= 0);
assert(nb <= 1024);
/* Incorrect. */
assert((0<=nb) && (nb<=1024));</pre>
```

Il est important de munir ses fonctions de pré-assertions les plus précises et complètes possibles. Quelques règles :

- ▶ la condition testée ne doit dépendre que des arguments d'une fonction (elle ne dépend pas de données apprises à l'exécution);
- la condition testée doit être la plus atomique possible.

```
/* Correct. */
assert(nb >= 0);
assert(nb <= 1024);
/* Incorrect. */
assert((0<=nb) && (nb<=1024));</pre>
```

Pour les concevoir, il faut imaginer les pires cas possibles à capturer qui peuvent survenir (p.ex., pointeurs nuls, quantités négatives, chaînes de caractères vides, *etc.*).

Il est important de munir ses fonctions de pré-assertions les plus précises et complètes possibles. Quelques règles :

- ► la condition testée ne doit dépendre que des arguments d'une fonction (elle ne dépend pas de données apprises à l'exécution);
- la condition testée doit être la plus atomique possible.

```
/* Correct. */
assert(nb >= 0);
assert(nb <= 1024);
/* Incorrect. */
assert((0<=nb) && (nb<=1024));</pre>
```

- Pour les concevoir, il faut imaginer les pires cas possibles à capturer qui peuvent survenir (p.ex., pointeurs nuls, quantités négatives, chaînes de caractères vides, *etc.*).
- ► Elles sont situées juste après les déclarations de variables dans le corps d'une fonction.

### Considérons les fonctions

```
int div(int a, int b) {
    assert(b != 0);
    return a / b;
}

int somme_div(int a, int b) {
    return div(a, b)
    + div(b, a + 1);
}
```

### Considérons les fonctions

**Raisonnement**: il n'y a pas de pré-assertion dans somme\_div mais cela n'est pas grave car les cas problématiques sont capturés par div qui contient une pré-assertion.

#### Considérons les fonctions

**Raisonnement**: il n'y a pas de pré-assertion dans somme\_div mais cela n'est pas grave car les cas problématiques sont capturés par div qui contient une pré-assertion.

Ceci est une **fausse bonne idée** : chaque fonction doit faire ses propres pré-assertions. Toute erreur doit être capturée le plus en amont possible.

#### Considérons les fonctions

**Raisonnement**: il n'y a pas de pré-assertion dans somme\_div mais cela n'est pas grave car les cas problématiques sont capturés par div qui contient une pré-assertion.

Ceci est une **fausse bonne idée** : chaque fonction doit faire ses propres pré-assertions. Toute erreur doit être capturée le plus en amont possible.

La bonne version de somme\_div consiste à capturer les mauvaises valeurs possibles de ses arguments de la manière suivante :

## Exemple 2 de fonction avec pré-assertion

La fonction nb\_min\_maj, à code d'erreur, doit être pourvue de pré-assertions :

```
int nb_min_maj(char *chaine, int *res_min, int *res_maj) {
   int i;

   assert(chaine != NULL);
   assert(res_min != NULL);
   assert(res_maj != NULL);

   /* Suite inchangee. */
}
```

## Exemple 2 de fonction avec pré-assertion

La fonction nb\_min\_maj, à code d'erreur, doit être pourvue de pré-assertions :

```
int nb_min_maj(char *chaine, int *res_min, int *res_maj) {
   int i;

   assert(chaine != NULL);
   assert(res_min != NULL);
   assert(res_maj != NULL);

   /* Suite inchangee. */
}
```

On observe que le **mécanisme de gestion d'erreurs** par valeur de retour teste des **comportements** incohérents complexes qui se déroulent à l'**exécution**, tandis que le mécanisme de pré-assertion permet de capturer des erreurs évidentes lisibles directement sur les arguments.

## Les pré-assertions pour corriger un programme

### Considérons le programme

```
#include <stdio.h>
#include <assert.h>
int div(int a, int b) {
    assert(b != 0);
    return a / b;
int main() {
    int a;
    a = div(17, 0);
    printf("%d\n", a);
    return 0;
```

### Les pré-assertions pour corriger un programme

### Considérons le programme

```
#include <stdio.h>
#include <assert.h>
int div(int a, int b) {
    assert(b != 0);
    return a / b;
int main() {
    int a;
    a = div(17, 0);
    printf("%d\n", a);
    return 0;
```

La compilation gcc -ansi -pedantic -Wall Prgm.c donne l'exécutable a.out.

# Les pré-assertions pour corriger un programme

### Considérons le programme

```
#include <stdio.h>
#include <assert.h>
int div(int a, int b) {
    assert(b != 0);
    return a / b;
int main() {
    int a;
    a = div(17, 0);
    printf("%d\n", a);
    return 0;
```

La compilation gcc -ansi -pedantic -Wall Prgm.c donne l'exécutable a.out.

Son exécution ./a.out est interrompue en l.5. Elle produit la réponse

```
a.out: Prgm.c:5: div: Assertion
'b != 0' failed.
Aborted (core dumped)
```

On récolte la précieuse information sur le numéro de ligne de la pré-assertion non satisfaite qui produit l'arrêt précipité de l'exécution.