

# Choix des identificateurs

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

# Choix des identificateurs

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
```

# Choix des identificateurs

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
```

# Choix des identificateurs

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
```

# Choix des identificateurs

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.

# Choix des identificateurs

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

# Choix des identificateurs

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.

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

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

# Choix des identificateurs

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.

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

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

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);
```

# Documentation des fonctions

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

# Documentation des fonctions

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.

# Documentation des fonctions

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;  
}
```

# Documentation des fonctions

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;  
}
```

```
/* Incorrect. */  
/* Calcule le maximum de deux  
 * entiers */  
int max(int a, int b) {  
    if (a >= b)  
        return a;  
    return b;  
}
```



# Plan

## Habitudes

Mise en page

Gestion d'erreurs

Assertions d'entrée

# Détecter les erreurs

Certains appels à des fonctions peuvent mal se passer.

# 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);

# 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);

# 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).

# 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;

# 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.

# 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.

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



# Mécanisme de gestion d'erreurs

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;

# Mécanisme de gestion d'erreurs

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.

# Mécanisme de gestion d'erreurs

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**

# Mécanisme de gestion d'erreurs

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;

# Mécanisme de gestion d'erreurs

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 **E<sub>i</sub>** sont les paramètres d'entrée;
- ▶ les **T<sub>i</sub>** sont des types (potentiellement des adresses);

# Mécanisme de gestion d'erreurs

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 **E<sub>i</sub>** sont les paramètres d'entrée;
- ▶ les **T<sub>i</sub>** sont des types (potentiellement des adresses);
- ▶ les **S<sub>j</sub>** sont les paramètres de sortie;

# Mécanisme de gestion d'erreurs

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 **E<sub>i</sub>** sont les paramètres d'entrée;
- ▶ les **T<sub>i</sub>** sont des types (potentiellement des adresses);
- ▶ les **S<sub>j</sub>** sont les paramètres de sortie;
- ▶ les **U<sub>j</sub>** sont des types (potentiellement des adresses).

# Mécanisme de gestion d'erreurs

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



# Mécanisme de gestion d'erreurs

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.

# Mécanisme de gestion d'erreurs

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.

# Mécanisme de gestion d'erreurs

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.

# Mécanisme de gestion d'erreurs

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 écrivons.

# Mécanisme de gestion d'erreurs

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.

# Exemple 1 de gestion d'erreur

Considérons la fonction

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

## Exemple 1 de gestion d'erreur

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 pointerà sur le résultat de la division de  $x$  par  $y$ .

## Exemple 1 de gestion d'erreur

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 pointerait 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.



## Exemple 1 de gestion d'erreur

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.

## Exemple 2 de gestion d'erreur

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'))
            *res_min += 1;
        else if (('A' <= chaine[i]) && (chaine[i] <= 'Z'))
            *res_maj += 1;
        else
            return 0;
        i += 1;
    }
    return i;
}
```

## Exemple 2 de gestion d'erreur

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'))
            *res_min += 1;
        else if (('A' <= chaine[i]) && (chaine[i] <= 'Z'))
            *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`.

## Exemple 2 de gestion d'erreur

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'))
            *res_min += 1;
        else if (('A' <= chaine[i]) && (chaine[i] <= 'Z'))
            *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'`);

# 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'`);
- ▶ `scanf` renvoie le nombre d'affectations réalisées lors de la lecture. La valeur `EOF` est renvoyée si une erreur de lecture a lieu ;

# 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'`);
- ▶ `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;



# 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'`);
- ▶ `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 ;

# 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'`);
- ▶ `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.

# 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'`);
- ▶ `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.

# Emploi des fonctions à gestion d'erreurs

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

# Emploi des fonctions à gestion d'erreurs

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.

# Emploi des fonctions à gestion d'erreurs

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. */
```

# Emploi des fonctions à gestion d'erreurs

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`.



## 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`.

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. */
```

# Plan

## Habitudes

Mise en page

Gestion d'erreurs

Assertions d'entrée

## Assertions d'entrée

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

## Assertions d'entrée

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.

## Assertions d'entrée

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 appelée avec des arguments adéquats.

## Assertions d'entrée

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 appelée avec des arguments adéquats.

On utilise la fonction

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

du fichier d'en-tête `assert.h`.

## Assertions d'entrée

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 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;

## Assertions d'entrée

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 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]);  
}
```

# 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]);  
}
```

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]);  
}
```

Elle possède deux pré-assertions :

1. 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.

# Conception de pré-assertions

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

# Conception de pré-assertions

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);

# Conception de pré-assertions

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));
```

# Conception de pré-assertions

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));
```

- ▶ 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.*).

# Conception de pré-assertions

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));
```

- ▶ 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.



# Redondance nécessaire des pré-assertions

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);  
}
```

# Redondance nécessaire des pré-assertions

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);  
}
```

**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.

# Redondance nécessaire des pré-assertions

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);  
}
```

**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.

# Redondance nécessaire des pré-assertions

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);  
}
```

**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 :

```
int somme_div(int a, int b) {  
    assert(b != 0);  
    assert(a + 1 != 0);  
    return div(a, b)  
        + div(b, a + 1);  
}
```

## 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 inchangée. */
}
```

## 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 inchangée. */
}
```

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.

# Plan

## Modules

- Notion de modularité

- Découpage d'un projet

- Fichiers sources / d'en-tête

- Création de modules

- Graphes d'inclusions

- Erreurs courantes et bonnes habitudes

# Plan

## Modules

Notion de modularité

Découpage d'un projet

Fichiers sources / d'en-tête

Création de modules

Graphes d'inclusions

Erreurs courantes et bonnes habitudes

# Modules

**Modulariser** un projet signifie le découper de manière cohérente en plusieurs parties plus petites.

# Modules

**Modulariser** un projet signifie le découper de manière cohérente en plusieurs parties plus petites.

Un **module** est un ensemble de données et d'instructions qui permettent de gérer une partie bien ciblée d'un projet.

# Modules

**Modulariser** un projet signifie le découper de manière cohérente en plusieurs parties plus petites.

Un **module** est un ensemble de données et d'instructions qui permettent de gérer une partie bien ciblée d'un projet.

Il existe deux manières de concevoir un projet :

1. programmer dans un unique fichier contenant tout le code nécessaire ;

# Modules

**Modulariser** un projet signifie le découper de manière cohérente en plusieurs parties plus petites.

Un **module** est un ensemble de données et d'instructions qui permettent de gérer une partie bien ciblée d'un projet.

Il existe deux manières de concevoir un projet :

1. programmer dans un unique fichier contenant tout le code nécessaire ;
2. programmer dans divers fichiers qui fractionnent le projet en plusieurs sous-parties.

# Modules

**Modulariser** un projet signifie le découper de manière cohérente en plusieurs parties plus petites.

Un **module** est un ensemble de données et d'instructions qui permettent de gérer une partie bien ciblée d'un projet.

Il existe deux manières de concevoir un projet :

1. programmer dans un unique fichier contenant tout le code nécessaire ;
2. programmer dans divers fichiers qui fractionnent le projet en plusieurs sous-parties.

À partir de maintenant, on adoptera la 2<sup>e</sup> manière.



# Modules

**Modulariser** un projet signifie le découper de manière cohérente en plusieurs parties plus petites.

Un **module** est un ensemble de données et d'instructions qui permettent de gérer une partie bien ciblée d'un projet.

Il existe deux manières de concevoir un projet :

1. programmer dans un unique fichier contenant tout le code nécessaire ;
2. programmer dans divers fichiers qui fractionnent le projet en plusieurs sous-parties.

À partir de maintenant, on adoptera la 2<sup>e</sup> manière.

Il reste à savoir comment **découper un projet de manière cohérente** et comment **utiliser les outils offerts par le langage** pour gérer ce découpage.

# Avantages offerts par la modularité

La modularité, illustration du principe stratégique universel

« *diviser pour régner* »,

offre les avantages suivants.

# Avantages offerts par la modularité

La modularité, illustration du principe stratégique universel

« *diviser pour régner* »,

offre les avantages suivants.

1. La **lisibilité** du code est accrue, ainsi que la facilité de son **entretien**.

# Avantages offerts par la modularité

La modularité, illustration du principe stratégique universel

« *diviser pour régner* »,

offre les avantages suivants.

1. La **lisibilité** du code est accrue, ainsi que la facilité de son **entretien**.
2. Permet de **regrouper** les types et les fonctions selon leurs objectifs.

# Avantages offerts par la modularité

La modularité, illustration du principe stratégique universel

« *diviser pour régner* »,

offre les avantages suivants.

1. La **lisibilité** du code est accrue, ainsi que la facilité de son **entretien**.
2. Permet de **regrouper** les types et les fonctions selon leurs objectifs.
3. Il devient possible de **réutiliser** dans un nouveau projet un module créé dans un projet antérieur.

# Avantages offerts par la modularité

La modularité, illustration du principe stratégique universel

« *diviser pour régner* »,

offre les avantages suivants.

1. La **lisibilité** du code est accrue, ainsi que la facilité de son **entretien**.
2. Permet de **regrouper** les types et les fonctions selon leurs objectifs.
3. Il devient possible de **réutiliser** dans un nouveau projet un module créé dans un projet antérieur.
4. Permet de **cacher des fonctions** (notion de fonctions privées).

# Avantages offerts par la modularité

La modularité, illustration du principe stratégique universel

« *diviser pour régner* »,

offre les avantages suivants.

1. La **lisibilité** du code est accrue, ainsi que la facilité de son **entretien**.
2. Permet de **regrouper** les types et les fonctions selon leurs objectifs.
3. Il devient possible de **réutiliser** dans un nouveau projet un module créé dans un projet antérieur.
4. Permet de **cacher des fonctions** (notion de fonctions privées).
5. Facilite le **travail par équipe**.

# Avantages offerts par la modularité

La modularité, illustration du principe stratégique universel

« *diviser pour régner* »,

offre les avantages suivants.

1. La **lisibilité** du code est accrue, ainsi que la facilité de son **entretien**.
2. Permet de **regrouper** les types et les fonctions selon leurs objectifs.
3. Il devient possible de **réutiliser** dans un nouveau projet un module créé dans un projet antérieur.
4. Permet de **cacher des fonctions** (notion de fonctions privées).
5. Facilite le **travail par équipe**.
6. Permet de rendre la **compilation localisée** (compilation module par module).



# Plan

## Modules

Notion de modularité

**Découpage d'un projet**

Fichiers sources / d'en-tête

Création de modules

Graphes d'inclusions

Erreurs courantes et bonnes habitudes

# Spécification d'un projet

Considérons le **projet spécifié** de la manière suivante :

# Spécification d'un projet

Considérons le **projet spécifié** de la manière suivante :

- ▶ le but est de fournir un programme qui permet de décider si des formules logiques sans quantificateur sont valides ou contradictoires.

# Spécification d'un projet

Considérons le **projet spécifié** de la manière suivante :

- ▶ le but est de fournir un programme qui permet de décider si des formules logiques sans quantificateur sont valides ou contradictoires.
- ▶ La syntaxe d'une formule est la suivante : on dispose du jeu de formules atomiques  $a, b, \dots, z$  et on écrit les formules de manière infixes et totalement parenthésée. Par exemple, la formule  $(A \rightarrow (B \vee \neg C)) \wedge A$  s'écrit ((a IMP (b OU (NON c))) ET a).

# Spécification d'un projet

Considérons le **projet spécifié** de la manière suivante :

- ▶ le but est de fournir un programme qui permet de décider si des formules logiques sans quantificateur sont valides ou contradictoires.
- ▶ La syntaxe d'une formule est la suivante : on dispose du jeu de formules atomiques  $a, b, \dots, z$  et on écrit les formules de manière infixée et totalement parenthésée. Par exemple, la formule  $(A \rightarrow (B \vee \neg C)) \wedge A$  s'écrit `((a IMP (b OU (NON c))) ET a)`.
- ▶ L'interaction utilisateur / programme se fait de la manière suivante :
  1. l'utilisateur fournit un fichier en entrée contenant une formule par ligne;
  2. le programme produit un fichier en sortie contenant, ligne par ligne, la réponse **erreur** si la formule correspondante est syntaxiquement erronée ou bien **valide**, **contradictoire** ou **rien** selon la nature de la formule.

# Découpage du projet

Il y a deux parties bien distinctes dans ce projet :

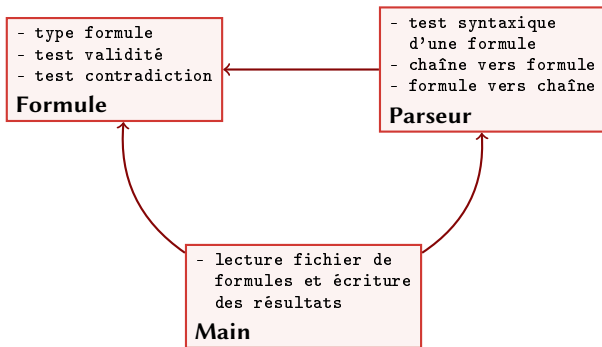
1. la **représentation des formules** et le test de validité / contradiction ;
2. la **gestion syntaxique des formules** (lecture / écriture d'une formule dans un fichier).

# Découpage du projet

Il y a deux parties bien distinctes dans ce projet :

1. la **représentation des formules** et le test de validité / contradiction;
2. la **gestion syntaxique des formules** (lecture / écriture d'une formule dans un fichier).

Ces deux parties dictent le découpage suivant :



Toute flèche  $A \rightarrow B$  signifie que le module  $A$  **dépend** du module  $B$ .

# Plan

## Modules

Notion de modularité

Découpage d'un projet

**Fichiers sources / d'en-tête**

Création de modules

Graphes d'inclusions

Erreurs courantes et bonnes habitudes



# Composition d'un module

Un module est composé de deux fichiers :

1. un **fichier d'en-tête** d'extension `.h`;
2. un **fichier source** d'extension `.c`.

# Composition d'un module

Un module est composé de deux fichiers :

1. un **fichier d'en-tête** d'extension `.h`;
2. un **fichier source** d'extension `.c`.

Les noms de ces deux fichiers sont les mêmes (extension mise à part).



# Composition d'un module

Un module est composé de deux fichiers :

1. un **fichier d'en-tête** d'extension `.h`;
2. un **fichier source** d'extension `.c`.

Les noms de ces deux fichiers sont les mêmes (extension mise à part).



Seul le module principal est constitué d'un seul fichier source `Main.c`.



# Composition d'un module

Un module est composé de deux fichiers :

1. un **fichier d'en-tête** d'extension `.h`;
2. un **fichier source** d'extension `.c`.

Les noms de ces deux fichiers sont les mêmes (extension mise à part).



Seul le module principal est constitué d'un seul fichier source `Main.c`.



Par exemple, le projet précédent est constitué des fichiers `Formule.h`, `Formule.c`, `Parseur.h`, `Parseur.c` et `Main.c`.

# Fichiers d'en-tête

Un fichier d'en-tête contient des **déclarations** de types et de fonctions (prototypes).

# Fichiers d'en-tête

Un fichier d'en-tête contient des **déclarations** de types et de fonctions (prototypes).

Les prototypes qui y figurent sont ceux des fonctions que l'on souhaite rendre visibles (utilisables) par d'autres modules.

# Fichiers d'en-tête

Un fichier d'en-tête contient des **déclarations** de types et de fonctions (prototypes).

Les prototypes qui y figurent sont ceux des fonctions que l'on souhaite rendre visibles (utilisables) par d'autres modules.

Par exemple, un en-tête possible du module `Formule` est

```
/* Formule.h */

typedef struct {
    ...
} Form;

int est_valide(Form *f);
int est_contra(Form *f);
```

# Fichiers d'en-tête

Les fichiers d'en-tête sont ceux que le programmeur regarde en premier pour connaître le rôle d'un type ou d'une fonction.



## Fichiers d'en-tête

Les fichiers d'en-tête sont ceux que le programmeur regarde en premier pour connaître le rôle d'un type ou d'une fonction.

De ce fait, c'est dans les fichiers d'en-tête que l'on commente chaque **type et fonction** pour préciser leur rôle.

## Fichiers d'en-tête

Les fichiers d'en-tête sont ceux que le programmeur regarde en premier pour connaître le rôle d'un type ou d'une fonction.

De ce fait, c'est dans les fichiers d'en-tête que l'on commente chaque type et fonction pour préciser leur rôle.

Par exemple, l'en-tête du module `Formule` devrait être de la forme

```
/* Formule.h */

/* Representation des formules logiques sans
 * quantificateur. */
typedef struct {
    ...
} Form;

/* Renvoie '1' si la formule pointee par 'f'
 * est valide et '0' sinon. */
int est_valide(Form *f);
...
```

## Fichiers sources

Un fichier source contient une **implantation** de l'en-tête du module auquel il appartient.

## Fichiers sources

Un fichier source contient une **implantation** de l'en-tête du module auquel il appartient.

Il contient de ce fait les définitions de fonctions déclarées dans l'en-tête.

## Fichiers sources

Un fichier source contient une **implantation** de l'en-tête du module auquel il appartient.

Il contient de ce fait les définitions de fonctions déclarées dans l'en-tête.

Par exemple, une implantation possible du module `Formule` est

```
/* Formule.c */  
  
...  
int est_valide(Form *f) {  
    int i, j;  
    assert(f != NULL);  
    ...  
}  
  
int est_contra(Form *f) {  
    ...  
}
```

L'ordre de définition des fonctions n'est pas important. Nous en verrons la raison dans la suite.

## Fichiers sources

Il faut impérativement que toutes les fonctions déclarées dans le fichier d'en-tête du module soient **définies** dans le fichier source correspondant.

## Fichiers sources

Il faut impérativement que toutes les fonctions déclarées dans le fichier d'en-tête du module soient **définies** dans le fichier source correspondant.

Il est en revanche possible de définir dans un fichier source des fonctions qui ne sont pas déclarées dans l'en-tête correspondant.

# Fichiers sources

Il faut impérativement que toutes les fonctions déclarées dans le fichier d'en-tête du module soient **définies** dans le fichier source correspondant.

Il est en revanche possible de définir dans un fichier source des fonctions qui ne sont pas déclarées dans l'en-tête correspondant.

Ainsi,

- ▶ une fonction définie dans un fichier source mais pas dans l'en-tête correspondant s'appelle **fonction privée**;



# Fichiers sources

Il faut impérativement que toutes les fonctions déclarées dans le fichier d'en-tête du module soient **définies** dans le fichier source correspondant.

Il est en revanche possible de définir dans un fichier source des fonctions qui ne sont pas déclarées dans l'en-tête correspondant.

Ainsi,

- ▶ une fonction définie dans un fichier source mais pas dans l'en-tête correspondant s'appelle **fonction privée**;
- ▶ l'intérêt des fonctions privées est d'être des **fonctions outils** dont le champ d'application est local au module dans lequel elles sont définies.

On ne souhaite pas les rendre utilisables en dehors.

## Fichiers sources et fonctions privées

Une fonction privée se définit avec le mot clé `static` (à ne pas confondre avec le `static` pour la déclaration de variables).

## Fichiers sources et fonctions privées

Une fonction privée se définit avec le mot clé `static` (à ne pas confondre avec le `static` pour la déclaration de variables).

Par exemple, on peut avoir besoin d'une fonction privée appartenant au module `Formule` qui permet de compter le nombre d'occurrences d'un atome dans une formule.

## Fichiers sources et fonctions privées

Une fonction privée se définit avec le mot clé `static` (à ne pas confondre avec le `static` pour la déclaration de variables).

Par exemple, on peut avoir besoin d'une fonction privée appartenant au module `Formule` qui permet de compter le nombre d'occurrences d'un atome dans une formule.

On la définit alors dans `Formule.c` par

```
static int nb_occ(Form *f, char atome) {  
    ...  
    assert(f != NULL);  
    assert(('a' <= atome) && (atome <= 'z'));  
    ...  
}
```

## Fichiers sources et fonctions privées

Une fonction privée se définit avec le mot clé `static` (à ne pas confondre avec le `static` pour la déclaration de variables).

Par exemple, on peut avoir besoin d'une fonction privée appartenant au module `Formule` qui permet de compter le nombre d'occurrences d'un atome dans une formule.

On la définit alors dans `Formule.c` par

```
static int nb_occ(Form *f, char atome) {  
    ...  
    assert(f != NULL);  
    assert(('a' <= atome) && (atome <= 'z'));  
    ...  
}
```

La **portée lexicale** de cette fonction s'étend à tout ce qui suit sa définition dans le fichier `Formule.c`. Elle est invisible ailleurs.

## Fichiers source et fonctions privées

C'est un contresens que de définir une fonction dans un fichier source sans le mot clé `static` et sans l'avoir déclarée dans le fichier d'en-tête.

## Fichiers source et fonctions privées

C'est un contresens que de définir une fonction dans un fichier source sans le mot clé `static` et sans l'avoir déclarée dans le fichier d'en-tête.

C'est aussi un contresens que de définir dans un fichier source une fonction déclarée dans le fichier d'en-tête avec `static`.

## Fichiers source et fonctions privées

C'est un contresens que de définir une fonction dans un fichier source sans le mot clé `static` et sans l'avoir déclarée dans le fichier d'en-tête.

C'est aussi un contresens que de définir dans un fichier source une fonction déclarée dans le fichier d'en-tête avec `static`.

Ainsi, pour résumer, toute fonction définie dans un fichier source est

1. soit déclarée dans le fichier d'en-tête;



## Fichiers source et fonctions privées

C'est un contresens que de définir une fonction dans un fichier source sans le mot clé `static` et sans l'avoir déclarée dans le fichier d'en-tête.

C'est aussi un contresens que de définir dans un fichier source une fonction déclarée dans le fichier d'en-tête avec `static`.

Ainsi, pour résumer, toute fonction définie dans un fichier source est

1. soit déclarée dans le fichier d'en-tête;
2. soit non déclarée dans le fichier d'en-tête mais définie par `static`.

# Allure d'un projet

Il y a deux manières d'organiser un projet en termes de fichiers et de répertoires :

# Allure d'un projet

Il y a deux manières d'organiser un projet en termes de fichiers et de répertoires :

1. la 1<sup>re</sup> consiste à regrouper l'ensemble des fichiers d'en-tête et des fichiers sources dans un même répertoire. Il y figure donc un nombre impair de fichiers (le module principal et les paires en-tête / source pour chaque module);

# Allure d'un projet

Il y a deux manières d'organiser un projet en termes de fichiers et de répertoires :

1. la 1<sup>re</sup> consiste à regrouper l'ensemble des fichiers d'en-tête et des fichiers sources dans un même répertoire. Il y figure donc un nombre impair de fichiers (le module principal et les paires en-tête / source pour chaque module);
2. la 2<sup>e</sup> consiste à séparer les fichiers du projet en deux répertoires frères, `include` et `src`, le premier contenant les fichiers d'en-tête et l'autre, les fichiers sources et le module principal du projet.

# Plan

## Modules

Notion de modularité

Découpage d'un projet

Fichiers sources / d'en-tête

**Création de modules**

Graphes d'inclusions

Erreurs courantes et bonnes habitudes

# Inclusion de modules

Pour utiliser un module `Module` dans un fichier `F`, on doit l'y **inclure**.

# Inclusion de modules

Pour utiliser un module `Module` dans un fichier `F`, on doit l'y **inclure**.

On utilise pour cela dans `F` la commande pré-processeur

```
#include "Module.h"
```

# Inclusion de modules

Pour utiliser un module `Module` dans un fichier `F`, on doit l'y **inclure**.

On utilise pour cela dans `F` la commande pré-processeur

```
#include "Module.h"
```

Celle-ci sera remplacée par le pré-processeur par le contenu de `Module.h`.



# Inclusion de modules

Pour utiliser un module `Module` dans un fichier `F`, on doit l'y **inclure**.

On utilise pour cela dans `F` la commande pré-processeur

```
#include "Module.h"
```

Celle-ci sera remplacée par le pré-processeur par le contenu de `Module.h`.

Cette commande peut se trouver

- ▶ dans un fichier source pour bénéficier des fonctions définies et des types déclarés par le module;

# Inclusion de modules

Pour utiliser un module `Module` dans un fichier `F`, on doit l'y **inclure**.

On utilise pour cela dans `F` la commande pré-processeur

```
#include "Module.h"
```

Celle-ci sera remplacée par le pré-processeur par le contenu de `Module.h`.

Cette commande peut se trouver

- ▶ dans un fichier source pour bénéficier des fonctions définies et des types déclarés par le module;
- ▶ dans un fichier d'en-tête pour bénéficier des types déclarés par le module.

## Inclusion de modules

Par exemple, si `A` est un module définissant une fonction `f`, pour utiliser `f` dans un fichier `B.c` situé dans le même répertoire que `A.c` et `A.h`, on écrit

```
/* B.c */  
  
#include "A.h"  
...
```

## Inclusion de modules

Par exemple, si `A` est un module définissant une fonction `f`, pour utiliser `f` dans un fichier `B.c` situé dans le même répertoire que `A.c` et `A.h`, on écrit

```
/* B.c */  
  
#include "A.h"  
...
```

Il est possible d'inclure à la suite plusieurs modules dans un même fichier :

```
/* Fichier.c ou Fichier.h */  
  
#include "A.h"  
#include "B.h"  
#include "C.h"  
...
```

## Inclusion de modules

Par exemple, si A est un module définissant une fonction f, pour utiliser f dans un fichier B.c situé dans le même répertoire que A.c et A.h, on écrit

```
/* B.c */  
  
#include "A.h"  
...
```

Il est possible d'inclure à la suite plusieurs modules dans un même fichier :

```
/* Fichier.c ou Fichier.h */  
  
#include "A.h"  
#include "B.h"  
#include "C.h"  
...
```

De cette manière, Fichier.c ou Fichier.h bénéficie de tout ce qui est déclaré et défini dans les modules A, B et C.

**Attention** : les modules inclus ne doivent pas déclarer / définir des éléments d'un identificateur commun.

## Inclusion de modules

Le fichier incluant n'a **accès** qu'au fichier d'en-tête du module, et donc qu'aux **déclarations effectuées**.

# Inclusion de modules

Le fichier incluant n'a **accès** qu'au fichier d'en-tête du module, et donc qu'aux **déclarations effectuées**.

Le fichier incluant n'a pas besoin de connaître l'implantation du module.

# Inclusion de modules

Le fichier incluant n'a **accès** qu'au fichier d'en-tête du module, et donc qu'aux **déclarations effectuées**.

Le fichier incluant n'a pas besoin de connaître l'implantation du module.

Considérons par exemple le module `Couple` défini par

```
/* Couple.h */

typedef int Couple[2];

int est_zero(Couple c);
void afficher(Couple c);
```

```
/* Couple.c */

...

int est_zero(Couple c) {
    return (c[0] == 0) && (c[1] == 0);
}

void afficher(Couple c) {
    printf("(%d, %d)", c[0], c[1]);
}
```



## Inclusion de modules

Supposons que l'on ait besoin d'inclure le module `Couple` dans un fichier `Fichier.c`.

## Inclusion de modules

Supposons que l'on ait besoin d'inclure le module `Couple` dans un fichier `Fichier.c`.

Le pré-processeur aura donc l'effet suivant sur `Fichier.c` :

```
/* Fichier.c avant
 * la passe du
 * pre-processeur */

#include "Couple.h"

...

if (!est_zero(c))
    afficher(c);

...
```

## Inclusion de modules

Supposons que l'on ait besoin d'inclure le module `Couple` dans un fichier `Fichier.c`.

Le pré-processeur aura donc l'effet suivant sur `Fichier.c` :

```
/* Fichier.c avant
 * la passe du
 * pre-processeur */

#include "Couple.h"
...

if (!est_zero(c))
    afficher(c);
...
```

```
/* Fichier.c apres la passe
 * du pre-processeur */

typedef int Couple[2];
int est_zero(Couple c);
void afficher(Couple c);
...

if (!est_zero(c))
    afficher(c);
...
```

## Inclusion de modules

Supposons que l'on ait besoin d'inclure le module `Couple` dans un fichier `Fichier.c`.

Le pré-processeur aura donc l'effet suivant sur `Fichier.c` :

```
/* Fichier.c avant
 * la passe du
 * pre-processeur */

#include "Couple.h"
...

if (!est_zero(c))
    afficher(c);
...
```

```
/* Fichier.c apres la passe
 * du pre-processeur */

typedef int Couple[2];
int est_zero(Couple c);
void afficher(Couple c);
...

if (!est_zero(c))
    afficher(c);
...
```

`Fichier.c` a besoin uniquement de connaître les types de retour et les signatures des fonctions qu'il invoque (connus à leur déclaration). Il n'a à ce stade pas besoin de connaître les définitions de ces fonctions.