

Chapitre 6

Les fonctions



Plan

1. Notion de fonction

- 1. Appel de fonction
- 2. Définition de fonction
- 3. Déclaration de fonction
- 4. Valeurs retournées par une fonction
- 5. Paramètres d'une fonction
- 2. Variables locales/globales
- 3. Organisation de la mémoire

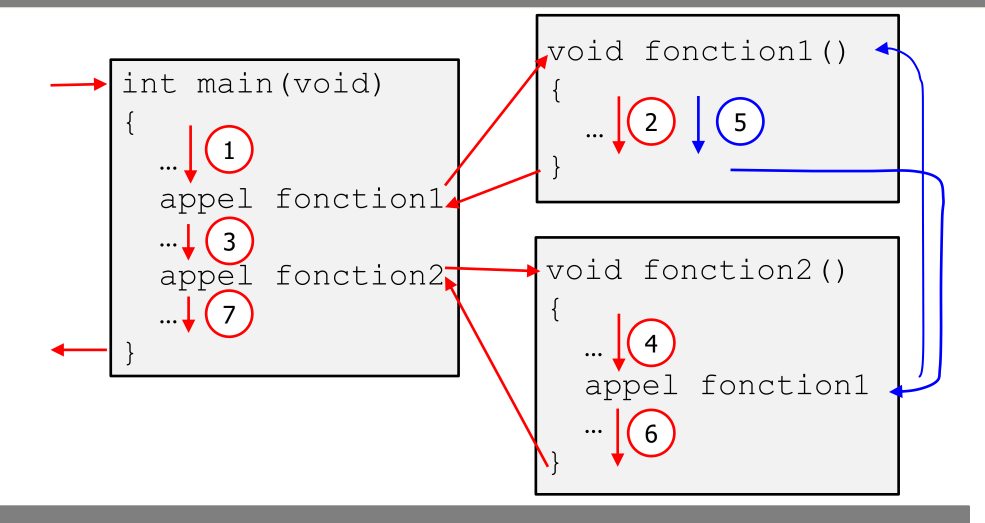


Exemple

```
int f(int x)
                             f: x \to x^2 + 3x - 25
                             f(x) = x^2 + 3x - 25
  return (x*x + 3*x - 25);
int main(void)
 int val = 3;
 int y = f(val); // int y = val*val+3*val-25;
 y = f(34);  // y = 34*34+3*34-25;
 return 0;
```



Décomposition en fonctions





Avantages

Décomposition de longs programmes en sous-programmes

Factorisation: rassemblement de suites d'instructions identiques dispersées dans un programme, en une fonction

Meilleure lisibilité des programmes

Facilitent la maintenance du code

Les fonctions peuvent être **réutilisées** dans d'autres programmes



Appel de fonction

Fonction sin (x), prédéfinie dans une bibliothèque

```
#include <math.h>
printf("%lf", sin( 45 * M_PI/180 ) );
```

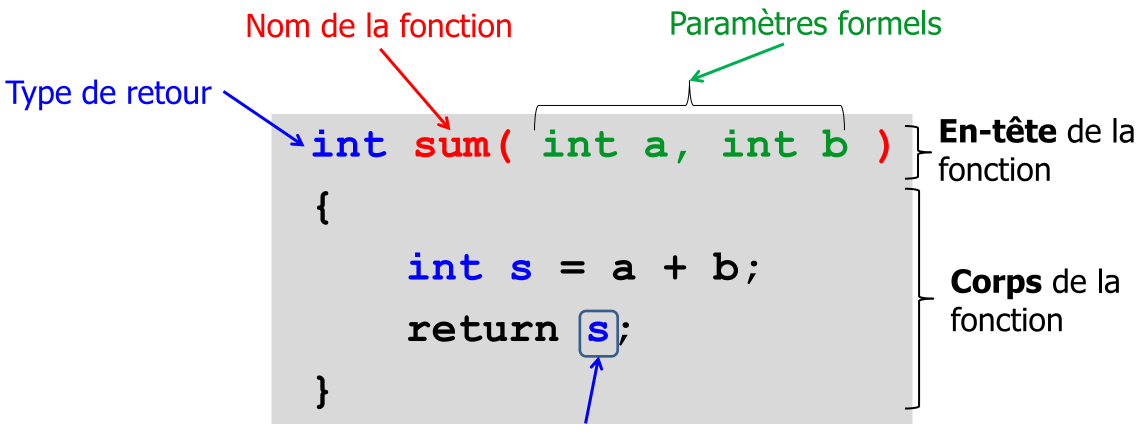
Fonction sum (x,y), définie par l'utilisateur

```
int n = 4, result = 0;
result = sum(n, 37);

Nom de la fonction Paramètres effectifs
```



Définition de fonction



Valeur retournée



Où définir les fonctions?

IMPORTANT

Une fonction doit être **déclarée**, et donc son en-tête doit être connue par le compilateur, avant son premier appel

Une fonction peut être **définie**

- A) Dans le fichier où elle est appelée
 - 1) Avant le premier appel
 - 2) Après le premier appel
- B) Dans un fichier différent (voir chapitre 07 sur la modularisation)



Où définir les fonctions?

A) Dans le même fichier, la fonction peut être définie

Avant son appel

déclaration et définition

```
int f( int nb )
{
    ...;
}

int main(void)
{
    int x=f(4); //APPEL
    return 0;
}
```

Après son appel

```
déclaration
int f( int nb );
int main(void)
  int x=f(4); //APPEL
  return 0;
                          définition
int f( int nb )
```



Où définir les fonctions?

B) Dans un fichier différent

```
main.c
```

```
#include "foo.h"
int main(void)
  int x=f(4); //APPEL
 return 0;
 ...
```

```
foo.h
```

```
int f( int nb );
                       Déclaration
foo.c
#include "foo.h"
int f( int nb )
                       Définition
```



Déclaration de fonction

On déclare une fonction avec son prototype

Syntaxe d'un prototype

Les noms des paramètres sont facultatifs dans le prototype Le compilateur vérifie l'adéquation entre le prototype et les appels Le nom de fonction doit être unique. On ne peut pas définir 2 fonctions avec le même nom (pas de surcharge).



Valeur retournée

Instruction: return

L'exécution de toute fonction se termine soit

- à l'exécution d'une instruction return
- à la fin du bloc d'instructions, marqué par }
- par un exit (le programme complet s'arrête)

Remarque: une fonction peut avoir plusieurs return



Type de retour

Fonction qui retourne une valeur

```
int inc( int nb )
  return nb+1;
int main(void)
  int x = inc(4);
  return 0;
```

Fonction qui ne retourne rien

```
void show( int nb )
  printf("%d",nb);
int main(void)
  show (4);
  return 0;
```



Type de retour

```
TypeDeRetour FunctionName(...)
```

Exemples

```
void show(...)
int inc(...)
```

TypeDeRetour : entier, réel, pointeur, struct, void
TypeDeRetour doit être compatible avec la valeur retournée par return

▲ Toujours indiquer le type de retour. Sinon, c'est un entier par défaut



Paramètres formels

```
FuncName(type1 nomP1, type2 nomP2, ...);
```

Fonction sans paramètre formel → void

```
showMenu(void);
```

Les paramètres peuvent être de n'importe quel type

```
interest(float money, double rate, int time);
```

Remarque : printf, scanf acceptent un nombre variable de paramètres (voir le chapitre 8)



Paramètres effectifs

nomFonction(<Liste paramètres effectifs>)

Lors de l'appel → paramètres effectifs

Doivent être de type compatible avec les paramètres formels

Peuvent être des expressions, des constantes ou des variables

```
somme (a + b, pow(2, n));
```

Si la fonction retourne une valeur, elle peut être :

affectée à une autre variable x = sum(nb1, nb2); utilisée dans une expression

```
x = sum(nb1, nb2);
x = y + sum(nb1, nb2) + z;
x = sqrt(sum(nb1, nb2));
```



Plan

- 1. Notion de fonction
 - 1. Appel de fonction
 - 2. Définition de fonction
 - 3. Déclaration de fonction
 - 4. Valeurs retournées par une fonction
 - 5. Paramètres d'une fonction
- 2. Variables locales / globales
- 3. Organisation de la mémoire



Visibilité des variables

Les variables sont visibles dans le bloc où elles sont déclarées

```
int x,y,z; // Variable globales
void f1(void)
  int x,z; // Variables locales
void f(void)
  int y,z; // Variables locales
```

```
int x=3, y=2, z=10;
void f(void)
                        x?, y?, z?
  int x=1;
    int x=2, y=3;
```



Visibilité des variables

Variables globales

déclarées hors de toute fonction → on parle de portée globale sont visibles partout existent jusqu'à la fin du programme

Variables locales

déclarées dans un bloc → corps d'une fonction sont visibles dans le bloc où elles sont déclarées masquent les variables déclarées hors du bloc leur durée de vie s'étend de leur déclaration jusqu'à la sortie du bloc :

} OU return





Dangerosité des variables globales

```
void print stars(int);
int main(void)
   int i; // Variable locale
   for(i=0; i<5; i++)
      print stars(5);
   return 0;
void print stars(int n)
   int i; // Variable locale
   for(i=0; i<n; i++)
      printf("*");
   printf("\n");
```

```
void print stars(int);
int i; // Variable globale
int main(void)
   for(i=0; i<5; i++)
     print stars(5);
   return 0;
void print stars(int n)
   for(i=0; i<n; i++)
      printf("*");
   printf("\n");
```



Visibilité des variables

Une variable locale déclarée avec le mot clé static

n'est visible que dans la fonction où elle est déclarée

→ comme une variable locale

Conserve son contenu entre 2 appels

→ comme une variable globale

Est initialisée à 0 par défaut à sa 1ère utilisation

→ comme une variable globale

```
void f1(void)
{
    static int x=15;
    printf("%d ",++x);
}
int main(void)
{
    f1();f1();f1();
    return 0;
}
```

Les variables statiques permettent de gérer la persistance tout en ayant un statut privé

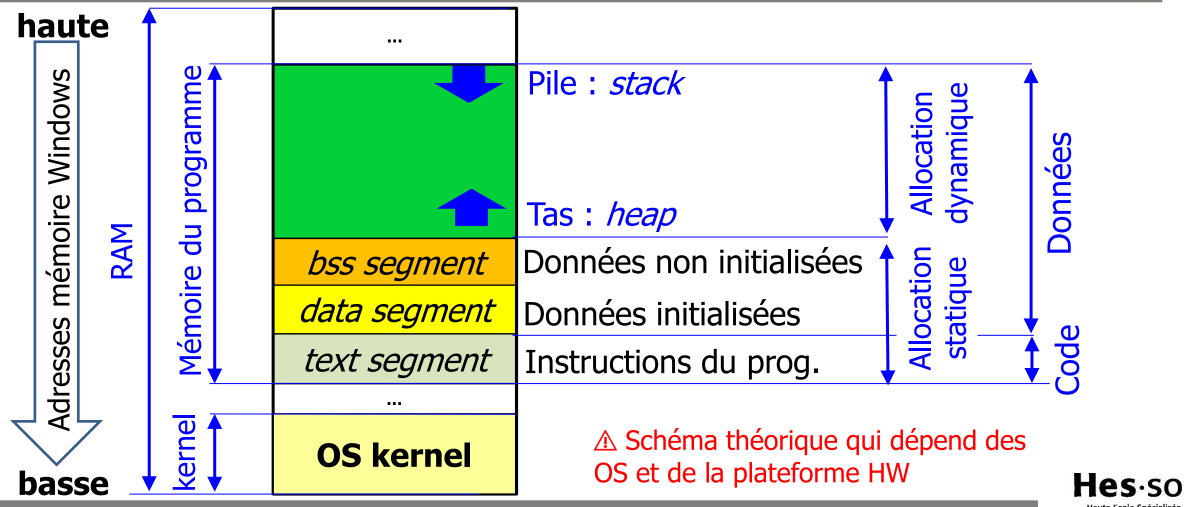


Plan

- 1. Notion de fonction
 - 1. Appel de fonction
 - 2. Définition de fonction
 - 3. Déclaration de fonction
 - 4. Valeurs retournées par une fonction
 - 5. Paramètres d'une fonction
- 2. Variables locales / globales
- 3. Organisation de la mémoire



Organisation mémoire





Variables globales & statiques

La **mémoire statique** (segments *data* et *bss*) contient

les variables globales

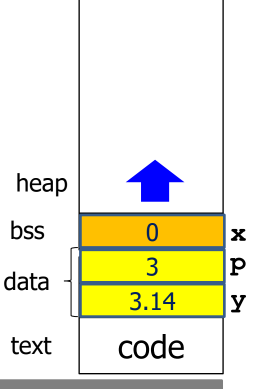
les variables locales static

La mémoire statique est attribuée lors de la compilation

Une variable globale initialisée va dans data

Une variable globale non initialisée va dans bss et prend la valeur 0

int x;
float y=3.14; int p=3;



stack



Variables locales (automatiques)

La **pile** "**stack**" contient

les variables locales

les adresses de retour des fonctions

les arguments des fonctions

Si les variables locales ne sont pas initialisées explicitement, alors elles ont une valeur indéterminée heap

L'allocation mémoire change à chaque appel de fonction

stack

Variable 1

Variable 2

Adr. retour

Argument 1

Argument 2





bss

data

text

code



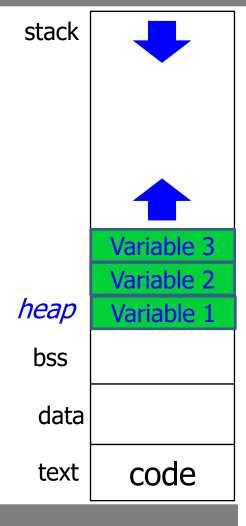
Variables dynamiques

La durée de vie de ces variables est gérée par le programmeur

Leur existence commence grâce à la fonction malloc et se termine avec la fonction free

La zone d'allocation s'appelle le tas (*heap*)

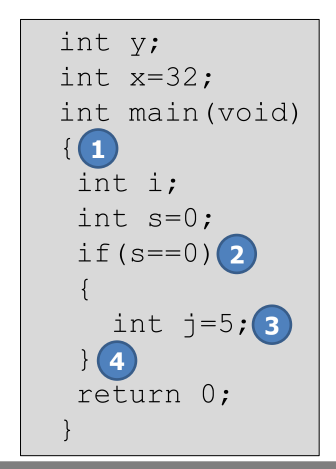
Cette zone mémoire est une réserve dans laquelle le programmeur peut puiser durant l'exécution

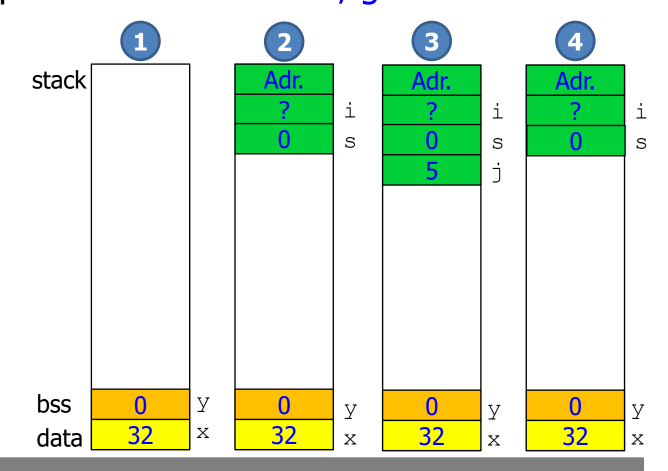




Allocation mémoire

Exemple: variables locales, globales



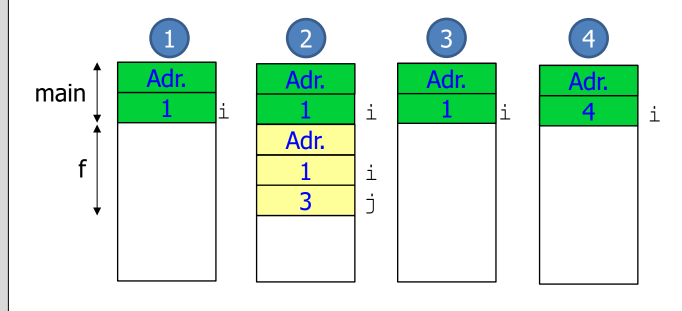




Allocation mémoire

```
int main(void)
 int i=1;
i=f(i,3);
return 0;
int f(int i,int j)
  return i+j;
```

Exemple: fonctions





Passage de paramètres

Deux modes de passage de paramètres

- 1) Passage par valeur en donnée / en entrée *i.e.* le compilateur passe la valeur à la fonction
- 2) Passage par adresse en donnée / résultat, en entrée/sortie, *i.e.* le compilateur passe l'adresse de la variable. Donc la fonction peut lire et modifier la valeur de la variable

En C, le passage des paramètres ne se fait que par valeur

Simuler le passage par adresse : voir chapitre Fonction II



Exercices



Exercices du chapitre 06