

Information, Calcul et Communication

Composante Pratique: Programmation C++

MOOC sem4 traitée sur 2 semaines: fonction (2)

Méthode de conception d'une fonction en 5 étapes

Surcharge ou valeurs par défaut des paramètres ?

Récurtivité et pile

Eléments complémentaires de la série6 / Préparation projet

Méthode de conception d'une fonction en 5 étapes

- 1) Le QUOI : que doit faire la fonction ? Quel est son but ?
 - Détermine son **nom**
 - Ne PAS se soucier du COMMENT à ce stade
- 2) Avec quelle matière première ? Quels paramètres ?
 - choisir un **nom** qui exprime sa nature/ son utilité
- 3) Pour chaque paramètre: doit-il être modifié ?
 - privilégier le passage par valeur / moins de risques
- 4) La fonction est-elle utilisée dans une expression ? Ex: $y = f(x)$;
 - Renvoie-t-elle une valeur?
 - Si oui, de quel type ? Si non, elle est de type **void**.
- 5) Le COMMENT : on peut commencer l'analyse fine de la fonction quand son prototype est clairement défini = son contrat avec le monde extérieur.

Surcharge ou valeurs par défaut des paramètres ?

Dans le langage courant un même verbe d'action peut s'appliquer à des contextes très différents sans qu'il soit nécessaire d'ajouter des précisions sur le verbe de l'action ; par exemple: laver la vaisselle, laver ses dents.

SURCHARGE: le compilateur utilise le *nombre et le type des paramètres* d'une fonction pour distinguer les contextes et savoir QUELLE fonction est appelée.

USAGE A PRIVILEGIER: surcharger lorsque les contextes sont indépendants => pas ou très peu de code commun

USAGE A EVITER: beaucoup de code commun entre les différentes versions surchargées (risques de bug copier-coller, coût de maintenance)

La **VALEUR PAR DEFAUT** des paramètres d'une fonction est recommandée pour éviter la duplication de code. C'est la valeur courante du paramètre.

Justification très rare de la surcharge: efficacité du code (moins de paramètres)

Surcharge ou valeurs par défaut des paramètres ? (2)

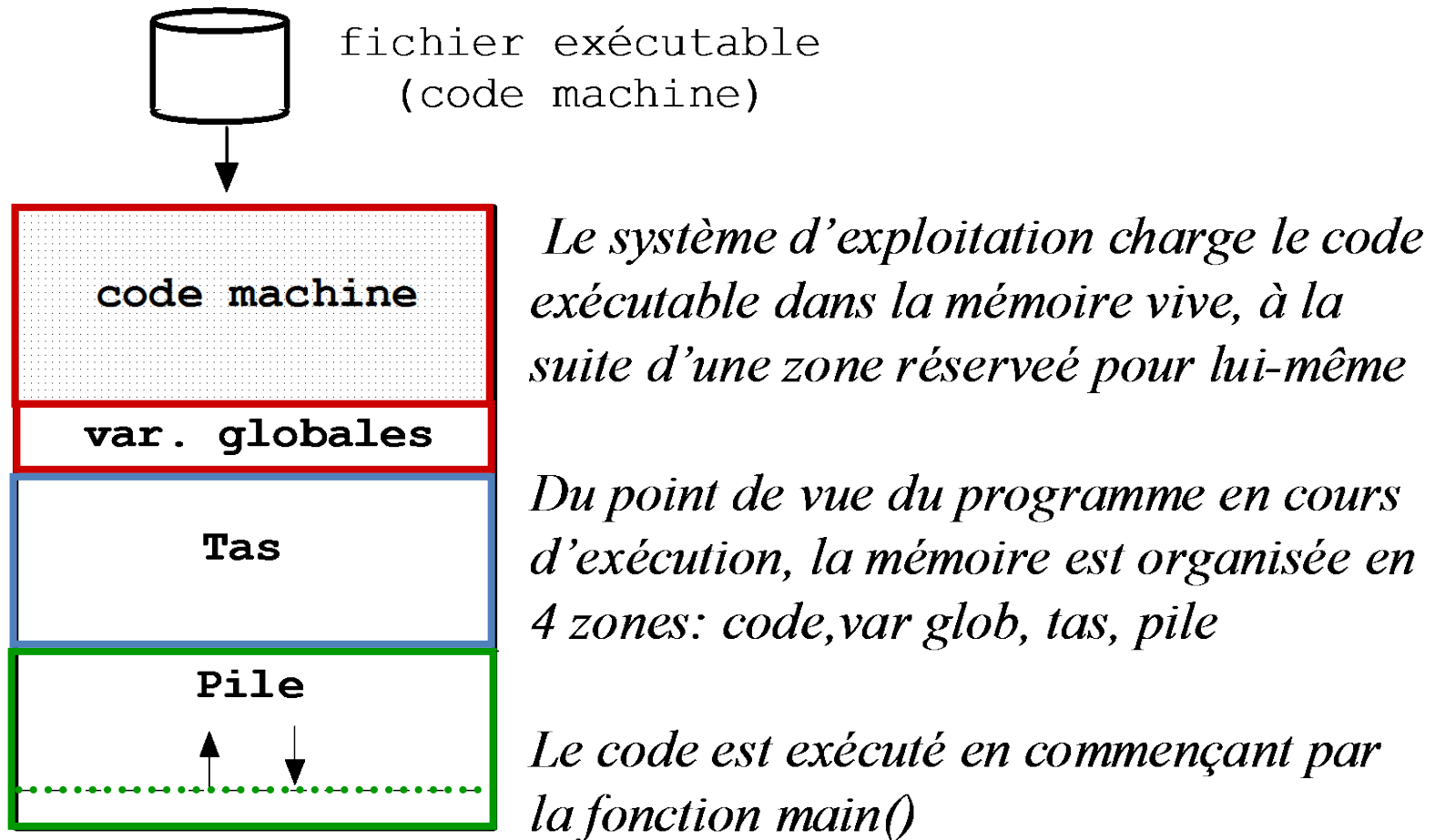
La limitation de l'approche de la VALEUR PAR DEFAUT des paramètres justifie parfois de mettre en œuvre l'approche par SURCHARGE.

Règle: les paramètres avec une valeur par défaut sont EN DERNIER (à droite)
car le compilateur *initialise les arguments effectifs de la Gauche vers la Droite*

Exemple: `void init_produit(int ref, int nb, double prix=0., int ref_fournisseur=0)`

Récurtivité et pile

Organisation de la mémoire pour l'exécution d'un programme



main() appelle s() qui s'appelle récursivement

Le **Pointeur de Pile** ➤ est mis à jour à chaque appel.

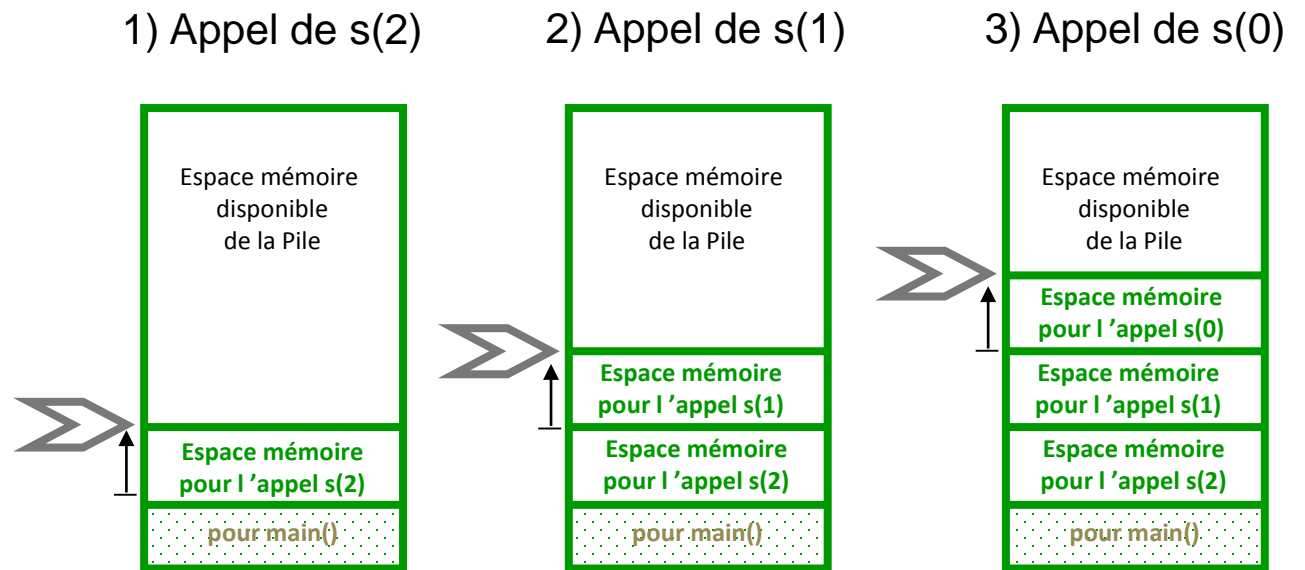
Un espace mémoire distinct existe pour n sur la pile pour chaque appel récursif.

```

...
main()
{
    cout << s(2) << endl;
    ...
}

int s(int n)
{
    if (n <= 0)
        return 0;
    else
        return n + s(n-1);
}

```



main() appelle s() qui s'appelle récursivement (2)

Le **Pointeur de Pile**  est mis à jour à chaque appel.

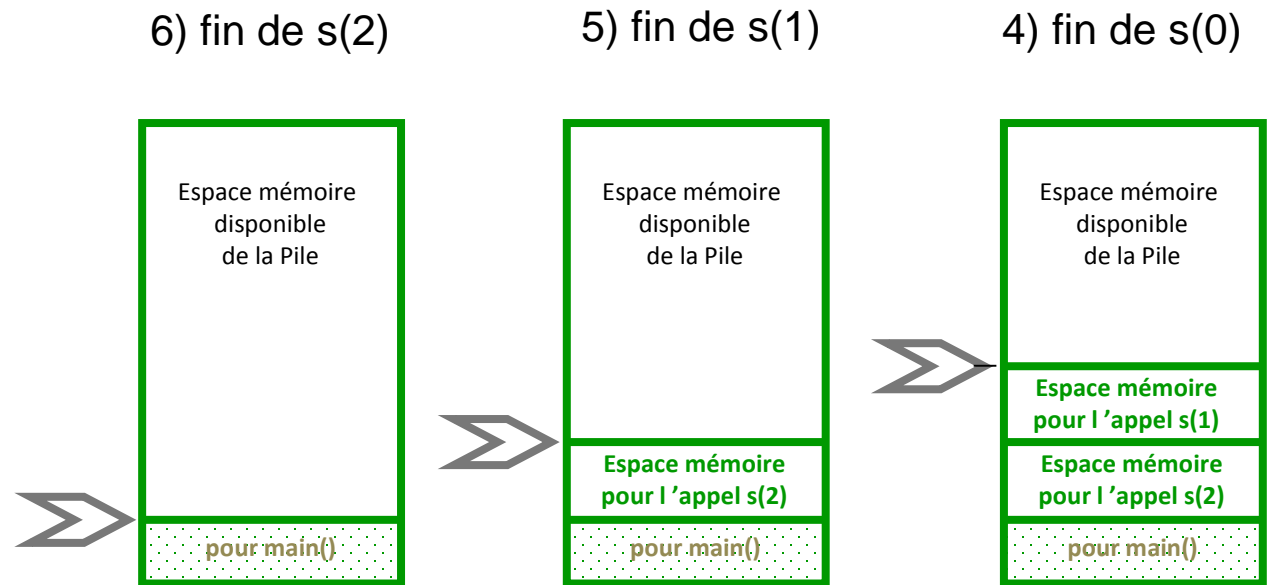
Un espace mémoire distinct existe pour n sur la pile pour chaque appel récursif.

```

...
main()
{
    cout << s(2) << endl;
    ...
}

int s(int n)
{
    if (n <= 0)
        return 0;
    else
        return n + s(n-1);
}

```



Récurtivité : dans quel ordre les appels sont-ils effectués ?

Exemple: Calcul du N^{ième} terme de la suite de Fibonacci
 $F(0) = 0$, $F(1) = 1$, $F(2) = 1$ et $F(N) = F(N-1) + F(N-2)$

Éléments complémentaires de la série6 / Préparation projet

a) Mesure de performances

b) Boucle «système» qui effectue la **lecture** (slides semaine 4):

- 1) Tant qu'on n'a pas validé ce qui est tapé au clavier avec **Enter**, il n'y a rien à «lire» pour le programme
- 2) Dès la première validation avec **Enter**, ce qui est validé est mémorisé par le système (*buffer d'entrée*).
- 3) Ce qui est mémorisé par le système est extrait du *buffer d'entrée* et consommé par les appels successifs de **cin**
- 4) Par défaut **cin** *filtre les séparateurs* = les espaces, tabulation, Enter sont ignorés.
- 5) En cas d'échec de lecture d'une donnée le caractère fautif reste dans la mémoire système pour le prochain appel de **cin** (slides semaine 4)

Problème: comment faire pour lire les séparateurs avec **cin** ? (exercice «**codage de César**»)

→ demander explicitement chaque caractère:

```
char c;  
cin.get(c);
```

Éléments complémentaires de la série6 / Préparation projet

c) Redirection de l'entrée :

- La mise au point d'un projet demande beaucoup de tests
- Chaque **test** correspond à un scénario d'exécution pour lequel on connaît le résultat
- Le projet effectue des manipulations sur une image fournie en entrée
- L'entrée manuelle consomme un temps précieux

- La **redirection de l'entrée** permet de diriger le contenu d'un fichier texte vers l'entrée par défaut
 - AUCUNE ligne de code à changer
 - AUCUNE donnée à entrer au clavier

- **Méthode :**
 - Utiliser les fichiers de test fournis et créer les siens avec geany
 - Effectuer la redirection depuis le terminal en mode ligne de commande