

Séance 7 : Vendredi 01/03/2019

Exercices du TD4 : passage de paramètres

Soit le programme suivant :

```
#include <iostream>
using namespace std ;

void mystere (int a, int b, int &c, int d)
{
    c=a+b;
    d=a*b;
}

int main (void)
{
    int e,f,g,h;
    cout<<"donnez une valeur";
    cin>>e;
    cout<<"donnez une valeur";
    cin>>f;
    mystere(e,f,g,h);
    cout<<" valeur "<<g<<" valeur :"<<h<<endl;
    return 0;
}
```

1. Identifiez et notez :

1. le(s) paramètre(s) formel(s) / le(s) paramètre(s) effectif(s)
2. le(s) paramètre(s) en donnée / le(s) paramètre(s) en donnée / résultat
3. Qu'est censé faire ce programme ?
4. Quelle(s) modification(s) faudrait-il apporter pour obtenir un résultat plus logique ?

Profitez de ce premier exercice pour faire quelques rappels de cours en donnant les définitions...

Rappels de cours (définition) :

Paramètre formel : variable utilisée dans le corps du sous-programme qui reçoit une valeur de l'extérieur (ils font partie de la description de la fonction)

Paramètre effectif : il s'agit de la variable (ou valeur) fournie lors de l'appel du sous-programme (valeurs fournies pour utiliser la fonction et valeurs renvoyées)

Copie de la valeur du paramètre effectif vers le paramètre formel correspondant lors de l'appel.

Paramètres formel et effectif ont des noms différents

Données (passage par valeur) : le sous-programme dispose d'une copie de la valeur.

Il peut la modifier, mais l'information initiale dans le code appelant n'est pas affectée par ces modifications.

Syntaxe en C/C++ : type nom ;

Résultats ou données / résultats (passage par adresse) : le sous-programme dispose d'une information lui permettant d'accéder en mémoire à la valeur que le code appelant cherche à lui transmettre. Il peut alors modifier cette valeur, le code appelant aura accès aux modifications faites sur la valeur.

Syntaxe en C/C++ : type & nom ;

Paramètres formels : a, b, c et d

Paramètres effectifs : e, f, g, h

Paramètres en donnée : a, b, d

Paramètres en donnée / résultat : c

Le programme est censé calculer et retourner la somme et le produit de deux variables a et b. La somme est stockée dans la variable c et le produit dans la variable d. Pour obtenir le résultat attendu, il faut passer le paramètre formel d en donnée / résultat sinon la valeur calculée dans la procédure est perdue définitivement.

- Écrivez l'algorithme d'une procédure effectuant la permutation circulaire de trois variables : a=5 b=8 et c=2 donne après exécution : a=2 b=5 et c=8

Procédure permutation_circulaire (a : entier, b : entier, c : entier)

Précondition : aucune

Données / Résultats : a, b et c

Description : effectue la permutation circulaire des 3 variables a, b et c

Variable locale : tampon : entier

Début

tampon ← c

c ← b

b ← a

a ← tampon

Fin permutation_circulaire

Appel :

Début

Variables locales : v1, v2, v3 : entier

Afficher ('première valeur')

Saisir (v1)

Afficher ('deuxième valeur')

Saisir (v2)

Afficher ('troisième valeur')

Saisir (v3)

permutation_circulaire (v1,v2,v3)

Afficher ('nouvelles valeurs : ', v1, ' ', v2, ' ', v3)

Fin

- Écrivez l'algorithme d'une procédure permettant d'effectuer la division euclidienne de deux entiers a et b. On appellera q le quotient et r le reste de cette division. On rappelle la formule de la division : $a = b*q + r$, avec $r < b$.

Procédure division_euclidienne (a : entier, b : entier, q : entier, r : entier)

Précondition : aucune
Données : a et b
Données / Résultats : q et r
Description : effectue la division euclidienne de a par b
Variable locale : aucune
Début
 $q \leftarrow 0$
 $r \leftarrow a$
Tant que ($r \geq b$) faire
 $q \leftarrow q+1$
 $r \leftarrow r-b$
Fin Tant que
Fin division_euclidienne

Appel :
Début
Variables locales : v1, v2, quotient, reste : entiers
Afficher ('première valeur :')
Saisir (v1)
Afficher ('deuxième valeur :')
Saisir (v2)
Division_euclidienne (v1,v2, quotient, reste)
Afficher (v1, ' / ', v2, ' donne ', quotient, ' et reste ', reste)
Fin

4. Écrivez l'algorithme d'une fonction `perimetre_cercle` permettant de retourner le périmètre d'un cercle en fonction de son rayon (passé en paramètre). Écrivez ensuite une fonction `aire_cercle` qui retourne l'aire d'un cercle. On souhaite maintenant écrire un sous-programme (qui utilise les deux fonctions précédentes) permettant à partir du rayon d'un cercle de calculer son périmètre et sa surface. Écrivez l'entête de ce sous-programme de deux manières différentes.

Fonction `perimetre_cercle` (r : entier) : entier
Précondition : $r > 0$
Données : r rayon du cercle
Résultats : perimetre du cercle
Variable locale : aucune
Début
Retourner ($2 \cdot 3,14159 \cdot r$)
Fin `perimetre_cercle`

Appel :
Variables locales : rayon : entier
Afficher ('donnez le rayon')
Saisir (rayon)
Afficher(`perimetre_cercle`(rayon))

Fonction `aire_cercle` (r : entier)
Précondition : $r > 0$
Données : r rayon du cercle
Résultats : aire du cercle
Variable locale : aucune
Début
Retourner ($3,14159 \cdot r \cdot r$)
Fin `aire_cercle`

Appel :
Variables locales : rayon : entier

Afficher ('donnez le rayon')
Saisir (rayon)
Afficher(aire_cercle(rayon))

Première version :

On fait une **procédure** et on intègre les deux résultats aux paramètres. Ils seront donc tous les deux passés en donnée / résultat puisque modifiés à l'intérieur du programme.

procedure perim_aire (r : entier, p : réel , a : réel)
Précondition : r > 0
Données : r rayon du cercle
Données / Résultats : p et a respectivement périmètre et aire du cercle de rayon r
Variable locale : aucune
Début
 p ← perimetre_cercle(r)
 a ← aire_cercle (r)
Fin perim_aire

Appel :
Variables locales : rayon : entier, peri, surf : réels
Afficher ('donnez le rayon')
Saisir (rayon)
perim_aire(rayon,peri,surf)
Afficher(peri, surf)

Deuxième version :

On fait une **fonction** qui retourne l'une ou l'autre des deux valeurs (périmètre ou aire) et on intègre l'autre résultat aux paramètres.

fonction perim_aire2 (r : entier, p : réel) : reel
Précondition : r > 0
Données : r rayon du cercle
Données / Résultats : p périmètre du cercle de rayon r
Résultat : aire du cercle
Variable locale : aucune
Début
 p ← perimetre_cercle(r)
 retourner (aire_cercle (r))
Fin perim_aire2

Appel :
Variables locales : rayon : entier, peri, surf : réels
Afficher ('donnez le rayon')
Saisir (rayon)
surf= perim_aire2(rayon, peri)
Afficher(peri, surf)

5. Écrivez l'algorithme d'une fonction qui à partir de deux entiers n et p calcule le nombre de combinaisons de p éléments pour un ensemble de n éléments.
Rappel : $C_n^p = n! / (p! * (n-p)!)$.
Transformez cette fonction en procédure puis traduisez en langage C.

Pour cet exercice, on réutilisera la fonction factorielle du cours.

Version fonction:

Fonction combinaison (n : entier, p : entier) : entier
Précondition : n>0 et n>p

Données : n et p
Données / Résultats : aucun
Résultat : combinaison
Variable locale : aucune
Début
 Retourner ((factorielle(n))/(factorielle(p)*factorielle(n-p)))
Fin combinaison

Appel :
Variables locales : n, p, comb : entiers
Afficher ('donnez les coefficients n et p :')
Saisir (n)
Saisir (p)
comb ← combinaison(n, p)
Afficher(comb)

Ici les paramètres formels et effectifs portent le même nom Juste pour montrer qu'on peu le faire quand même mais qu'il ne s'agit pas en mémoire de la même variable !!

Version procédure :

Procédure combinaison (n : entier, p : entier, combin : entier)
Précondition : n>0 et n>p
Données : n et p
Données / Résultats : combin
Résultat : calcule le Cnp
Variable locale : aucune
Début
 combin ← (factorielle(n))/(factorielle(p)*factorielle(n-p))
Fin combinaison

Appel :
Variables locales : n,p, comb : entiers
Afficher ('donnez les coefficients n et p :')
Saisir (n)
Saisir (p)
combinaison(n, p,comb)
Afficher(comb)