

► **Exercice 1. Mise en place pour Premier Langage**

La semaine prochaine, vous aurez une interrogation sur Premier Langage. Vous devez **impérativement vérifier par vous même** que vous pouvez y accéder. La mise en place des comptes demande un délai, nous **ne pourrions pas vous donner l'accès** le jour même de l'interrogation.

- Pour ceci, vous devez :
 - Aller sur <https://ecampus.paris-saclay.fr/>
 - Vous connecter en cliquant sur «compte établissement» puis «Paris-Sud University».
 - Une fois connecté, vérifier que vous êtes bien inscrit au cours «Info 121 MPI» (dans ce cas il apparaît sur votre page d'accueil).
- Si vous n'arrivez pas à vous connecter :
 - Cliquez sur : «Activez votre accès à eCampus via votre compte établissement en cliquant ici (création d'un compte dit "mutualisé")»
 - Sélectionnez «Paris-Sud University».
 - Activez le service «Moodle»
 - Et finalement «Valider vos choix».

L'accès n'est pas immédiat... Vous devez **IMPÉRATIVEMENT** vérifier le lendemain que cela fonctionne bien et que vous avez bien accès au cours.

- Si vous arrivez à vous connecter, mais que vous n'êtes pas inscrit au cours, envoyez au plus tard lundi 25 février à hugo.mlodecki@u-psud.fr un courrier électronique avec comme sujet «[info-121 ecampus]» demandant l'inscription.

Les exercices d'entraînement devraient être disponibles à partir de vendredi 22.

ATTENTION ! La procédure d'inscription demande un délai. Si vous êtes en retard, vous prenez le risque de ne pas pouvoir vous connecter ce qui entraînera automatiquement la note de 0, sans rattrapage possible.

Fonctions et procédures: passage de paramètres

Cette séance de travaux pratiques est dédiée au passage de paramètres. On rappelle que en C++ le mode de passage par défaut est **par valeur**, les arguments sont alors **recopiés**. Le C++ fournit un autre mode dit **par référence** où l'on fait précéder le paramètre formel du symbole **&**. Voici un exemple : la procédure suivante ajoute 2 à la variable passée en paramètre :

```
void incremente(int &i) {  
    i = i + 2;  
}
```

► **Exercice 2.** La fonction suivante retourne un entier positif donné par l'utilisateur :

```
int litpositif() {  
    int resultat;  
    do {  
        cout << "Donner la valeur d'un entier positif : ";  
        cin >> resultat;  
    } while (resultat < 0);  
    return resultat;  
}
```

1. Modifier la fonction `litpositif` (fournie dans l'archive) pour en faire une procédure qui a comme résultats l'entier positif lu et le nombre d'erreurs (entiers négatifs) faites par l'utilisateur.
2. Compléter le programme principal `main` pour qu'il utilise la procédure précédente et affiche l'entier lu et le nombre d'erreurs. Attention, bien respecter l'énoncé : c'est le `main` qui doit faire les affichages, pas la procédure !

► **Exercice 3. (Transactions bancaires)**

Nous nous occupons de la gestion de comptes bancaires. Il faut nous assurer qu'aucune somme d'argent n'est créée ou perdue dans les virements et que les comptes restent toujours au-dessus du solde autorisé. Nous disposons des comptes tels que définis dans le fichier `banque.cpp` fourni :

```
1  #include <iostream>  
2  using namespace std;  
3  
4  int compte1 = 1000;  
5  int compte2 = 2000;  
6  int compte3 = 1500;  
7  int compte4 = 3000;  
8  
9  void etat_comptes();  
10 bool virement(int compte_orig, int compte_dest, int somme);  
11  
12 void etat_comptes() {
```

```

13     cout << "Etat des comptes : " << endl;
14     cout << "Compte n 1 : " << compte1 << endl;
15     cout << "Compte n 2 : " << compte2 << endl;
16     cout << "Compte n 3 : " << compte3 << endl;
17     cout << "Compte n 4 : " << compte4 << endl;
18 }
19
20 int main() {
21     bool v;
22     etat_comptes();
23     v = virement(compte1, compte2, 100);
24     etat_comptes();
25     return 0;
26 }

```

1. Définir et appeler la fonction :

```
bool virement(int compte_orig, int compte_dest, int somme)
```

qui verse si possible (c'est-à-dire si le versement ne rend pas le solde de `compte_orig` négatif) un montant d'argent égal à `somme` depuis le `compte_orig` vers le `compte_dest`. De plus, cette fonction doit retourner `true` si le versement a été effectué et renvoie `false` sinon.

2. Exécuter le programme et vérifier les valeurs des comptes qui ont été passées en paramètres de la fonction `virement`. Une fois cela fait, nous constaterons que les valeurs sont inchangées, alors qu'un virement devait normalement les avoir changées. Ceci est dû au fait que les paramètres ont été passés par valeur à la fonction.
3. Pour résoudre le problème constaté à la question précédente, nous allons transformer la fonction en procédure et passer les paramètres par référence. **Modifier** la fonction `virement` en une procédure :

```
void virement(int &compte_orig, int &compte_dest, int somme, bool &virement_ok)
```

Cette procédure doit avoir le résultat `true` dans le paramètre `virement_ok` si le versement a été effectué et `false` sinon. L'ancienne version de la fonction `virement` ne doit plus figurer dans votre code.

4. Appelez enfin cette procédure dans le programme `main` en affichant «Virement effectué» ou «Virement impossible» selon le cas. Vérifier que cette fois, les valeurs des comptes sont bien changées.

► **Exercice 4. Appeler une procédure, appeler une procédure depuis une autre.** Cet exercice reprend une petite partie du TD en la modifiant légèrement.

1. Écrire la procédure `ordonner` qui prend deux variables a et b et échange leur contenu si $a > b$. On impose d'utiliser la procédure suivante :

```
void permuter(int &c, int &d) {  
    int temp;  
    temp=c; c=d; d=temp;  
}
```

2. Tester cette procédure d'abord avec un appel pour classer deux variables, puis avec trois appels comme en TD, pour classer trois variables.

► **Exercice 5. Écriture d'une procédure qui met à jour son paramètre.**

En mathématique, on appelle suite de Syracuse une suite d'entiers naturels définie de la manière suivante : On part d'un nombre entier plus grand que zéro ; s'il est pair, on le divise par 2 ; s'il est impair, on le multiplie par 3 et on ajoute 1. En répétant l'opération, on obtient une suite d'entiers positifs dont chacun ne dépend que de son prédécesseur.

Par exemple, à partir de 14, on construit la suite des nombres : 14, 7, 22, 11, 34, 17, 52, 26, 13, 40, 20, 10, 5, 16, 8, 4, 2, 1, 4, 2... C'est ce qu'on appelle la suite de Syracuse du nombre 14.

Après que le nombre 1 a été atteint, la suite des valeurs (1,4,2,1,4,2...) se répète indéfiniment en un cycle de longueur 3, appelé cycle trivial.

1. Écrire la procédure `syracuse` qui prend une variable contenant un terme de la suite, calcule le terme suivant et le range dans la même variable.
2. La fonction suivante calcule le nombre de fois qu'il faut itérer la suite, pour arriver sur 1, à partir d'un u_n donné.

```
int longueurTransient (int un){  
    int i=0;  
    while (un != 1) { syracuse(un); i++; }  
    return i;  
}
```

Cette fonction pourrait ne pas être définie pour tout les entiers. La conjecture de Syracuse dit que elle l'est, mais personne ne l'a jamais démontré ! Calculer cette fonction sur les nombres de 1 à 1000, et afficher le résultat, pour étudier son comportement.

► **Exercice 6. (Nombres complexes)**

On rappelle qu'un nombre complexe est un nombre qui s'écrit $a + ib$ où a est appelé partie réelle et b partie imaginaire. Il faudra systématiquement passer deux `float`, pour passer un nombre complexe en paramètre. Nous verrons la semaine prochaine comment utiliser les `struct` pour passer directement un nombre complexe dans un seul paramètre, et ainsi diviser par deux le nombre de paramètres, et rendre le programme plus lisible.

Attention, dans tout cet exercice, faire bien attention à quels sont les paramètres qui sont des résultats et quels sont ceux qui sont des données. On demande de :

1. Écrire une procédure `saisie` qui demande à l'utilisateur d'entrer un nombre complexe, et qui a pour résultat le nombre complexe entré par l'utilisateur.
2. Écrire une procédure `affiche` qui affiche un nombre complexe.
3. Écrire une procédure `somme` qui calcule la somme de deux nombres complexes.

4. Écrire une procédure **produit** qui calcule le produit de deux nombres complexes. On rappelle que $(a + ib) \times (c + id) = (ac - bd) + i(ad + bc)$.
5. Écrire une fonction **norme_carre** qui retourne le carré de la norme d'un nombre complexe. On rappelle que

$$|a + ib|^2 = a^2 + b^2. \quad (1)$$

6. Écrire une procédure **inverse** qui retourne l'inverse d'un nombre complexe. On rappelle que

$$\frac{1}{a + ib} = \frac{a - ib}{|a + ib|^2}. \quad (2)$$



7. L'algorithme de calcul de la racine carrée du TP 2 fonctionne en général encore sur les nombres complexes $z = a + ib$: la suite

$$u_0 := z, \quad u_{n+1} := \frac{u_n + z/u_n}{2} \quad (3)$$

converge (presque toujours, voir la question suivante) vers une racine carrée de z . Écrire une procédure **racine** qui calcule la racine carrée d'un nombre complexe. On considère que l'approximation u est correcte si

$$\frac{|u^2 - z|}{|a|} < 10^{-6}, \quad \text{c'est-à-dire si} \quad \frac{|u^2 - z|^2}{|z|^2} < 10^{-12}. \quad (4)$$



8. En fait, la suite précédente ne converge pas dans le cas particulier où a est un réel négatif. On pourra dans ce cas choisir $u_0 = a + i\epsilon$. Modifier le programme en conséquence.