#### $\square$ Exercice 1 : Déclarations

- 1. Ecrire les instructions permettant de :
  - a) Déclarer une variable n de type entier.
  - b) Déclarer une variable x de type flottant initialisée à 1.
  - c) Déclarer une variable test de type booléen, quelle librairie est nécessaire?
  - d) Déclarer un tableau de 5 entiers initialisés aux valeurs {1, 4, 9, 16, 25}
  - e) Déclarer une chaine de caractères initialisée à « Trop bien le langage C »;
  - f) Déclarer une variable de type char contenant le caractère \$.
- 2. Ecrire les signatures des fonctions suivantes :
  - a) divisible\_par qui prend en argument deux entiers n et p et renvoie un booléen.
  - b) somme qui prend en argument un tableau de flottant et renvoie un flottant.
  - c) carre qui prend en argument un entier renvoie un entier.
  - d) affiche qui prend en argument un booléen et ne renvoie rien.

## □ Exercice 2 : Comportements indéfinis

- 1. Rappeler ce qu'est un comportement indéfini en C.
- 2. Donner au moins un exemple de programme ayant un comportement indéfini.

# ☐ Exercice 3 : Opérations sur les types de bases

1. On considère le programme suivant :

```
#include <stdio.h>

int main()
{
    float r = 5 % 3;
    printf("Résultat = %f\n", r);
}
```

- a) Quel est le résultat produit? Expliquer.
- b) Que se passe-t-il si on change la ligne 5 en float r = 5.0 % 3.0;
- 2. Ecrire une expression booléenne valant vraie si a est égale à b+c ou si c est non nul et que a est divisible par c. L'évaluation de cette expression génère-t-elle une erreur si c est nul?
- 3. On suppose déjà déclarée la variable char c = 'A';. Quel est le résultat de l'instruction suivante : printf("%c \n",c+1);

# ☐ Exercice 4 : Portée

On considère le programme C suivant :

```
#include <stdio.h>
   const float pi = 3.1415;
   int k = 1;
4
   int main() {
6
     float s = 0;
     int k = 1;
     while (pi * pi / 6 - s > 0.25) {
9
        float v;
10
        v = 1.0 / (k * k);
11
        s += v;
12
        k = k + 1;
13
14
     return 0;
15
      }
16
17
```

- 1. Pour chacune des variables du programme, indiquer si elle est globale ou locale et donner sa portée.
- 2. Déterminer la valeur de chacune des variables existantes juste avant l'instruction **return** de la ligne 15.
  - On peut utiliser une calculatrice!

### ☐ Exercice 5 : Conversion

Déterminer le type et la valeur des expressions suivantes. Indiquer lorsqu'une conversion implicite ou explicite a eu lieu.

- 1. !(5<7)
  2. 3 + 0.14
  3. (int)7.5 + (int)12.3
  4. 7.0 /2
  5. (true || false) && (false || true)
  6. (int) 19.6 % 4</pre>
- ☐ Exercice 6 : Analyser un programme

On considère le programme suivant :

```
#include <stdio.h>
2
   void echange(int a, int b)
3
        int temp = a;
        a = b;
6
        b = temp;
7
   }
8
   int main()
10
11
        int a = 12;
12
        int b = 50;
13
        echange(a, b);
14
        printf("a = \%i\n", a);
15
        printf("b = \%i \setminus n", b);
16
        return 0;
17
   }
18
```

- 1. Quel sera le résultat de l'exécution de ce programme? Pourquoi?
- 2. Quel sera l'affichage produit si on déplace l'affichage des variables a et b dans la fonction echange? Pourquoi?

#### ☐ Exercice 7 : Programmes à commenter

Que penser des programmes suivants (erreurs, avertissements, comportements indéfinis, ...?)

• Programme A:

```
#include <stdio.h>
int main()
int tab[5] = {42}
for (i=0;i<=5;i++){
  printf("%d \n",tab[i]);
}</pre>
```

• Programme B :

```
#include <stdio.h>
int main(){
  int tab[5] = {42}
  int i = 0;
  while (true)
  {
    printf("%d \n",tab[i]);
    i = i + 1
    if (i==5) {break;}
}
}
```

• Programme C :

```
#include <stdio.h>
int programme() {
  float s=0;
  for int (i=0;i<10000;i++)
  {
    s = s + 1/i;
  }
  print("somme =%f\n",%s);
}</pre>
```

• Programme D :

```
#include <stdio.h>

int fonction(int a)

{
    int b = a + 1;
    printf("Valeur de b = %d\n", b);

}

int main()

int c = fonction(2);
    printf("valeur de c = %d \n", c);
}
```

## $\square$ Exercice 8 : A propos de ++

- 1. Rappeler le type auquel il s'applique et le rôle de l'opérateur ++
- On suppose déjà déclarée une variable int a = 42;.
   Que vaut b si on a écrit int b = a++ + a;?
   Détailler votre raisonnement.