\square Exercice 1 : Spécifications

Proposer un nom, une spécification, des préconditions et un jeu de tests pour les fonctions suivantes :

```
1.
| bool fonction1(int a, int b, int c)
| 2 | {return (a==b) || (b==c) || (a==c);}
```

```
2.

float fonction2(float x, float y)

return 1/(x*x+y*y);}
```

```
int fonction3(float a, float b) {
   if (a < b)
     {return a;}
   else
   {return b;}
}</pre>
```

☐ Exercice 2 : Fonction mystère

On considère la fonction mystere suivante :

```
bool mystere(int n) {
   int d=2;
   while (d*d<=n)
   { if (n%d==0)
      {return false;}
   d=d+1;}
   return true;
}</pre>
```

- 1. Nommer cette fonction et en donner une spécification.
- 2. Tracer son graphe de flot de contrôle.
- 3. Proposer un jeu de tests permettant de couvrir tous les arcs.

□ Exercice 3 : nombre de jours dans un mois

- 1. Ecrire une fonction nb_jours qui prend en argument un entier mois et un entier annee et qui renvoie le nombre de jours de ce mois. Par exemple, nb_jours(5,1970) doit renvoyer le nombres de jours du mois de mai 1970. On pourra utiliser sans la réécrire la fonction bissextile vue en cours.
- 2. Proposer des préconditions pour cette fonction.
- 3. Proposer un jeu de tests pour cette fonction.

☐ Exercice 4 : Triangles

- 1. Ecrire une fonction triangle qui prend en argument trois entiers et renvoie :
 - 0 si les trois entiers ne sont pas les côtés d'un triangle
 - 1 si les trois entiers sont les côtés d'un triangle scalène
 - 2 si les trois entiers sont les côtés d'un triangle isocèle non rectangle
 - 3 si les trois entiers sont les côtés d'un triangle équilatéral
 - 4 si les trois entiers sont les côtés d'un triangle rectangle
- 2. Tracer le graphe de flot de contrôle de cette fonction.
- 3. Proposer un jeu de tests pour cette fonction.

☐ Exercice 5 : Compte à rebours

On considère la fonction C suivante :

```
// Compte à rebours de n à 0 et afficher "Partez !"
void compte_rebours(int n)
{
    while (n != 0)
    {
        printf("%d \n",n);
        n = n-1;
    }
    printf("Partez !\n");
}
```

- 1. Cette fonction est-elle conforme à sa spécification?
- $2. \ n$ est-il un variant de boucle ? Sinon quelle propriété est manquante ?

□ Exercice 6 : Maximum des éléments d'un tableauœ

- 1. Ecrire en C une fonction qui renvoie le maximum des éléments d'un tableau non vide. Par exemple pour le tableau {2, 5, 4, 9, 7, 6}, la fonction renvoie 9.
- 2. Prouver la correction de cette fonction.

□ Exercice 7 : Somme des éléments pairs

- 1. Ecrire en C une fonction qui renvoie la somme des éléments pairs d'un tableau. Par exemple pour le tableau {2, 5, 4, 9, 7, 6}, la fonction renvoie 2 + 4 + 6 = 12.
- 2. Prouver la correction de cette fonction.

☐ Exercice 8 : Etude d'un algorithme

On considère l'algorithme suivant :

Algorithme: Quotient dans la division euclidienne

```
Entrées: a \in \mathbb{N}, b \in \mathbb{N}^*

Sorties: q \in \mathbb{N}, quotient de a par b

a \leftarrow 0

a \leftarrow 0

a \leftarrow a

a \leftarrow
```

- 1. Proposer une implémentation de cet algorithme en langage C, sous la forme d'une fonction dont on précisera soigneusement la spécification.
- 2. Etudier la terminaison de cet algorithme.
- 3. Etudier la correction de cet algorithme.

☐ Exercice 9 : Multiplication à la russe

On considère l'algorithme suivant :

Algorithme: Multiplication à la russe

```
Entrées : a \in \mathbb{N}, b \in \mathbb{N}
    Sorties: ab
 1 m \leftarrow 0
2 tant que a > 0 faire
         si \ a \mod 2 = 1  alors
 3
              m \leftarrow m + b
 4
 5
               a \leftarrow a - 1
         fin
 6
         sinon
 7
 8
               a \leftarrow a/2
               b \leftarrow b + b
 9
         fin
10
11 fin
```

12 return m

- 1. Faire fonctionner cet algorithme à la main pour a = 7 et b = 5.
- 2. Donner une implémentation en C de cette algorithme sous la forme d'une fonction dont on précisera soigneusement la spécification
- 3. Prouver la terminaison de cet algorithme.
- 4. Prouver la correction de cet algorithme.
 - \otimes m + ab vaut toujours le produit des valeurs initales de a et de b.

☐ Exercice 10 : Tri par sélection

L'algorithme du tri par sélection d'un tableau t de longueur n, consiste, pour chaque entier i de 0 à n-1 à :

- rechercher le plus petit élément du sous tableau $\{t[i], \ldots, t[n-1]\}$.
- l'échanger avec celui situé à l'indice i.
- 1. Ecrire cet algorithme en pseudo langage
- 2. En donner une implémentation en langage C en spécifiant soigneusement les fonctions utilisées.
- 3. Proposer un jeu de tests
- 4. Prouver la correction totale de cet algorithme.