\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);}
```

```
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.

lacktriangle **Exercice 5** : *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

1 q \leftarrow 0
2 tant que a - bq > 0 faire
3 | q \leftarrow q + 1
4 fin
5 return q
```

- 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 6 : 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
               m \leftarrow m + b
               a \leftarrow a - 1
 6
         fin
         sinon
               a \leftarrow a/2
 9
               b \leftarrow b + b
         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.

☐ Exercice 7 : 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.