□ Exercice 1 : *Intersection*

En OCaml, on représente une partie de N par une liste triée d'entiers, par exemple [9, 15, 22, 28]

- 1. Ecrire une fonction intersection : list -> list -> list calculant l'intersection de deux parties (le résultat doit être trié).
- 2. Prouver la terminaison de intersection.

☐ Exercice 2 : Correction

- 1. Ecrire en C une fonction de signature int somme(int tab[], int taille) renvoyant la somme des éléments d'un tableau.
- 2. Prouver la correction de votre fonction.

☐ Exercice 3 : Notation O

- 1. Déterminer un O des suites de terme général :
 - a) $2023n^2$

b) $n^2 + 10^9 n$

c) $3n + 7\log n$

d) $2^{n+7} + n^{10}$

e) $\sqrt{19n^2+3}$

- f) $\log(3n) + \log(n)$
- 2. Montrer que si $u_n = O(v_n)$ et $v_n = O(w_n)$ alors $u_n = O(w_n)$.
- 3. Montrer que $O(u_n) + O(v_n) = O(\max(u_n, v_n))$.
- 4. Montrer que si $u_n = O(a_n)$ et $v_n = O(b_n)$ alors $u_n v_n = O(a_n b_n)$.
- 5. Déterminer un O (le « meilleur » possible) des expressions suivantes :
 - a) $O(n^4) + O(n^2)$
- b) $O(n^5) + O(n^5)$
- b) $O(n^3) + O(\log(n))$

- d) $O(n^4) \times O(n^3)$
- e) $O(n^4) \times O(\sqrt{n})$
- f) $O(n^2) \times O(\log n)$

□ Exercice 4 : multiplier en additionnant

```
int mult(int n, int p){
   int prod = 0;
   while (p>0){
      prod = prod + n;
      p = p -1;}
   return prod;}
```

- 1. En supposant p > 0 montrer la terminaison.
- 2. Prouver que cette fonction renvoie $p \times n$.
- 3. Déterminer sa complexité.

$lue{}$ Exercice 5 : $V\'{e}rification \ du \ tri$

- 1. Ecrire un algorithme permettant de vérifier qu'un tableau est trié par ordre croissant.
- 2. En proposer une implémentation en OCaml permettant de vérifier qu'une liste est triée.
- 3. Prouver que votre algorithme est correct.
- 4. Déterminer sa complexité.

☐ Exercice 6 : exponentiation rapide

On rappelle la fonction d'exponentiation rapide dans sa version récursive :

```
float expo(float a, int n){
    float cp = a;
    float res = 1;
    while (n!=0){
        if (n%2==1){
            res = res*cp;}
            cp = cp*cp;
            n=n/2;}
    return res;}
```

- 1. Prouver que cet algorithme termine.
- 2. Prouver qu'il est correct.
 - $oldsymbol{\otimes}$ En notant n_0 la valeur initiale de n, on pourra considérer l'invariant suivant : res * $\operatorname{cp}^n = a^{n_0}$
- 3. Donner sa complexité.

□ Exercice 7 : retour sur la multiplication

On donne la fonction suivante :

```
int multiplie(int n, int p){
   int prod = 0;
   while (n>0){
      if (n%2==1) {
            prod = prod+p;}
            n= n / 2;
            p = p*2;}
   return prod;}
```

- 1. Vérifier à la main, sur deux entiers naturels de votre choix que cette fonction est conforme à sa spécification.
- 2. Montrer la terminaison de cette fonction
- 3. Montrer que cette fonction est bien conforme à sa spécification.

☐ Exercice 8 : tri à bulles

- 1. Rappeler le principe du tri à bulles.
- 2. En écrire une implémentation en C, dans laquelle on vérifie à chaque passage qu'au moins une inversion a été effectuée. Si tel n'est pas le cas on termine immédiatement l'algorithme puisque cela signifie que les élements sont triées.
- 3. Montrer la terminaison de cette fonction
- 4. Prouver qu'elle est correcte.
 - On pourra exhiber un invariant qui donne le nombre d'éléments figurants à leur place finale après chaque itération.

\square Exercice 9 : Recherche dichotomique

Algorithme: Recherche dichotomique

```
Entrées : a \in \mathbb{N} et un tableau d'entiers t trié de longueur n
    Sorties : Booléen indiquant si a \in t.
 1 d \leftarrow 0
 f \leftarrow n-1
 a tant que f-d\geqslant 0 faire
        m \leftarrow (f+d)/2
         \mathbf{si}\ t[m] = a\ \mathbf{alors}
            return Vrai
 6
         fin
 7
         si a < t[m] alors
 8
 9
             f \leftarrow m-1
         fin
10
         sinon
11
          d \leftarrow m+1
12
         fin
13
14 fin
15 return Faux
```

- 1. Etudier la terminaison de cet algorithme.
- 2. Prouver que cet algorithme est totalement correct.
- 3. Déterminer sa complexité.

□ Exercice 10 : nombre de chiffres d'un entier

1. Ecrire en C, une version itérative d'une fonction donnant le nombre de chiffres d'un entier naturel.

- 2. Ecrire une version récursive en OCaml.
- 3. Prouver la terminaison dans les deux cas.
- 4. Prouver la correction dans les deux cas.

☐ Exercice 11 : majorité absolue

On considère les résultats d'un vote sous la forme d'un tableau d'entier positifs, lorsqu'on rencontre la valeur i cela signifie que la candidat numéro i a obtenu un vote. Par exemple si le tableau contient les valeurs [2, 3, 1, 2, 2, 2, 4, 1, 1, 2], alors le candidat 1 a obtenu 3 voix, le candidat 2 a obtenu 5 voix, On cherche à déterminer un algorithme efficace permettant de déterminer (s'il existe) le candidat ayant obtenu la majorité absolue. Dans le cas où aucun candidat n'a la majorité absolue alors l'algorithme doit renvoyer -1. On note C le nombre de candidats et N le nombre de votes.

1. Proposer un algorithme permettant de résoudre ce problème et donner sa complexité On donne ci-dessous **le début** de l'implémentation en C d'un algorithme proposé par R. Boyer et S. Moore :

```
int majorite_absolue(int vote[], int size){
       int nb_votes = 0;
       int candidat = 0;
       for (int i = 0; i < size; i++){
            if (nb\_votes == 0){
                candidat = vote[i];
                nb_votes = 1;}
            else{
                if (vote[i] == candidat){
                    nb_votes += 1;}
10
                else{
11
                    nb_votes -= 1;}
12
            }
13
       }
```

- 2. Prouver qu'à la fin de la boucle for, la variable candidat contient le numéro du seul candidat éventuellement majoritaire
- 3. Compléter l'implémentation en ajoutant les lignes permettant de vérifier après la boucle for que ce candidat est effectivement majoritaire
- 4. Donner la complexité de cet algorithme.

□ Exercice 12 : Fonction 91 La fonction 91, noté f_{91} due à l'informaticien J. McCarthy est définie sur N par :

$$f_{91}(n) = \begin{cases} n - 10 & \text{si } n > 100, \\ f_{91}(f_{91}(n+11)) & \text{si } n \le 100. \end{cases}$$

- 1. Calculer $f_{91}(101)$, $f_{91}(200)$, $f_{91}(2023)$
- 2. Calculer $f_{91}(90)$, $f_{90}(95)$
- 3. Ecrire une fonction f91 en OCaml permettant de calculer cette fonction.
- 4. Prouver la terminaison de cette fonction