☐ Exercice 1 : 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) $\sqrt{19n^2+3}$
- 2. Montrer que si $u_n = O(v_n)$ et $v_n = O(w_n)$ alors $u_n = O(w_n)$.
- 3. Montrer que $O(u_n + v_n) = O(\max(u_n, v_n))$.
- 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) $O(n^5) + O(n^5)$
 - c) $O(n^3) + O(\log(n))$
 - d) $O(n^4) \times O(n^3)$
 - e) $O(n^4) \times O(\sqrt{n})$

$lue{}$ Exercice 2 : $V\'{e}rification \ du \ tri$

- 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 3 : 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.

\square Exercice 4 : 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.
 - igotimes En notant n_0 la valeur initiale de n, on pourra considérer l'invariant suivant : res * cp $^{\mathtt{n}} = a^{n_0}$
- 3. Donner sa complexité.

lacksquare Exercice 5 : $retour\ sur\ la\ multiplication$

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 6 : 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.

☐ Exercice 7 : 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.