Comment calculer la puissance d'un nombre de manière optimisée?

1 Étude de la fonction native

1.1 Fonctions Python "buit-in"

```
def puissance_star(x:int,n:int)->int:
    return x**n

def puissance_builtin(x:int,n:int)->int:
    return pow(x,n)
```

Code 1 – Fonctions natives

1.2 Tester un programme

À retenir

La programmation $d\acute{e}fensive$ consiste à anticiper les problèmes éventuels. On peut utiliser des assertions.

Il existe plusieurs modules permettant d'automatiser les tests : doctest est un exemple.

2 Implémenter la fonction puissance

2.1 S'appuyer sur la définition mathématique

$$a^n = \underbrace{a \times \dots \times a}_{n \text{ fris}}$$
 et $a^0 = 1$

```
def puissance_perso(x:int,n:int)->int:
1
2
       >>> puissance_perso(2,8)
3
4
       >>> puissance_perso(2,9)
5
       512
6
7
       res = 1
8
       for i in range(n):
9
            res*=x
10
       return res
11
```

2.2 Correction de l'algorithme

À retenir



Un **invariant de boucle** est une propriété qui si elle est vraie avant l'exécution d'une itération le demeure après l'exécution de l'itération.

3 Formulations récursives

3.1 Notation mathématique

```
puissance(x,n) = \begin{cases} 1 & \text{si } n = 0 \\ x.puissance(x,n-1) & \text{si } n > 0 \end{cases}
```

À retenir

Une fonction récursive :

- s'appelle elle-même,
- possède un cas limite pour stopper les appels.

```
def puissance_recursif(x: int, n: int) -> int:
    if n == 0: # cas limite
        return 1
delse: # appel récursif
return x*puissance_recursif(x, n-1)
```

Code 2 – Traduction de la formule mathématique

À retenir

La **pile d'appels** stocke les appels successifs de la fonction récursive.

3.2 Nouvelle formulation mathématique

```
puissance(x,n) = \begin{cases} 1 & \text{si } n = 0 \\ puissance(x*x,n/2) & \text{si } n > 0 \text{ et n pair} \\ x.puissance(x*x,(n-1)/2) & \text{si } n > 0 \text{ et n impair} \end{cases}
```

```
def puissance_recursif_rapide(x: int, n: int) -> int:
    if n == 0: # cas limite
        return 1
    elif n % 2 == 0: # pair
        return puissance_recursif_rapide(x*x, n//2)
    else: # impair
        return x*puissance_recursif_rapide(x*x, n//2)
```

Code 3 – Exponentiation rapide

