# **Applications**



# **Exercices d'application**

# Exercice 1 - Recherche du maximum d'un tableau

Question 1 Étudier la complexité théorique de la fonction maxi

```
def maxi(t):
"""Renvoie le plus grand élément de t.
Précondition : t est un tableau non vide"""
m = t[0]
for x in t:
    # Invariant : m est le plus grand élément trouvé jusqu'ici
    if x > m:
        m = x # On a trouvé plus grand, on met àjour m
return m
```

#### Exercice 2 – Appartenance d'un élément à un tableau

**Question 1** Étudier les complexité théoriques (dans le pire des cas) des fonctions appartient et appartient\_dicho. Les comparer.

```
def appartient(e, t):
"""Renvoie un booléen disant si e appartient àt
Précondition : t est un tableau"""
for x in t:
    # Invariant : e n'est pas positionné dans t avant x
    if e == x:
        return True # On a trouvé e, on s'arrête
return False
```

1

# Exercice 3 - Recherche d'un mot dans une chaine



**Question 1** Étudier la complexité théorique dans le pire des cas de la fonction recherche. On pourra être amené à la reformuler légèrement.

```
def recherche(m,s):
"""Recherche le mot m dans la chaîne s
Préconditions : m et s sont des chaînes de caractères"""
long_s = len(s) # Longueur de s
long_m = len(m) # Longueur de m
for i in range(long_s-long_m+1):
    # Invariant : m n'a pas été trouvé dans s[0:i+long_m-1]
    if s[i:i+long_m] == m: # On a trouvé m
        return True
return False
```

# Exercice 4 - Conversion d'entier en binaire

**Question 1** Étudier la complexité théorique de la fonction conv\_b2

```
def conv_b2(p):
"""Convertit l'entier p en base 2 (renvoie une chaîne)"""
x = p
s = ""
while x > 1:
    s = str(x%2) + s
    x = x // 2
return str(x)+s
```

**Question 2** Étudier les complexités théoriques des fonctions calc\_b2\_naif et calc\_b2\_horner. Les comparer.

```
def calc_b2_naif(s):
"""Renvoie l'entier p représeté en binaire par s"""
p = 0
x = 1 ## 2**0
for i in range(len(s)):
    p = p+int(s[len(s)-i-1])*x
    x = 2*x
return p
```

```
def calc_b2_horner(s):
"""Renvoie l'entier p représenté en binaire par s"""
p = int(s[0])
for i in range(1,len(s)):
    p = int(s[i])+2*p
return p
```