

correction du TD6

1. Construire une sous-séquence revient à choisir un sous-ensemble parmi les indices $\llbracket 0, n-1 \rrbracket$ donc il y a au total 2^n sous-séquences de **ch1**

Une fois déterminées les 2^n sous-séquences de **ch1** (coût $O(2^n)$), il faut vérifier, pour chacune si elle est une sous-séquence de **ch2** (et mémoriser la sous-séquence de longueur maximale parmi celle-ci) donc 2^n recherches de coût $O(m)$. Le coût total est $O(m2^n)$.

*On peut minimiser ce coût en testant les sous-séquences de **ch1** en commençant par les plus longues (pour éviter la recherche du maximum après) mais cela ne modifie pas le coût dans le pire des cas (aucune sous-séquence commune) qui nécessite de faire la recherche en intégralité.*

2. On trouve
- | | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 0 | 1 | 1 | 2 | 3 |

La longueur d'une PLSSC est donc $\ell_{4,4} = 3$ qui correspond à la sous-séquence 'psi'.

3. a) — Si $i = 0$ ou $j = 0$, une des chaîne **ch1[:i]** ou **ch2[:j]** est vide donc $\ell_{i,j} = 0$
 — sinon, si **ch1[i-1]=ch2[j-1]**, les deux chaînes **ch1[:i]** et **ch2[:j]** terminent par le même caractère ; une PLSSC de **ch1[:i]** et **ch2[:j]** est donc constituée d'une PLSSC de **ch1[:i-1]** et **ch2[:j-1]** à laquelle on rajoute le caractère **ch1[i-1]=ch2[j-1]**
 — sinon, une PLSSC **ch** de **ch1[:i]** et **ch2[:j]** est soit une PLSSC de **ch1[:i-1]** et **ch2[:j]** (si **ch1[i-1]** n'est pas le dernier caractère de **ch**), soit une PLSSC de **ch1[:i]** et **ch2[:j-1]** (si **ch2[i-1]** n'est pas le dernier caractère de **ch**).
- b) La recherche de la solution optimale du problème $\ell_{n,m}$ passe par la recherche des solutions optimales des sous-problèmes $\ell_{n-1,m-1}$, $\ell_{n-1,m}$ et $\ell_{n,m-1}$ selon les cas.
- c) On crée une liste de liste de bonne taille que l'on remplit ligne par ligne selon les formules précédentes :

```
def tableauPLSSC(ch1, ch2) :
    n = len(ch1)
    m = len(ch2)
    T = [[0 for j in range(m+1)] for i in range(n+1)]
    for i in range(1, n+1) :
        for j in range(1, m+1) :
            if ch1[i-1] == ch2[j-1] :
                T[i][j] = 1+T[i-1][j-1]
            else :
                T[i][j] = max([T[i-1][j], T[i][j-1]])
    return T
```

- d) Il suffit de renvoyer la valeur de $\ell_{n,m}$ donc le dernier élément de la dernière ligne du tableau précédent :

```
def longPLSSC(ch1, ch2) :
    return tableauPLSSC(ch1, ch2)[-1][-1]
```

4. a) Il suffit en fait de remonter le calcul à partir de la valeur de $\ell_{4,6}$ pour voir dans quels cas on ajoute 1 à $\ell_{i,j}$, ce qui correspond à un caractère commun :

0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	1	1
0	0	0	1	1	2	2
0	0	0	1	1	2	2
0	0	0	1	1	2	3

Une PLSSC est donc associée aux indices 3,1,0 donc une PLSSC est 'ino'

- b) On suit le raisonnement précédent (jusqu'à rejoindre « un bord du tableau ») :

```
def PLSSC(ch1, ch2) :
    T = tableauPLSSC(ch1, ch2)
    ch = ''
    n, m = len(ch1), len(ch2)
    while n>0 and m>0 :
        if T[n][m] == T[n-1][m] :
```

```

        n -= 1
    elif T[n][m] == T[n][m-1] :
        m -= 1
    else :
        n -= 1
        m -= 1
        ch = ch1[n]+ch # concaténation à gauche
return ch

```

c) La construction du tableau à un coût $O(n \times m)$, la recherche de la PLSSC a ensuite un coût $O(n + m)$ donc la complexité de PLSSC est $O(n \times m)$

5. Une PLSSC de `ch1` et `ch2` se détermine, selon leur dernier caractère à partir d'une PLSSC de `ch1[:n-1]` et `ch2` ou de `ch1` et `ch2[:m-1]` ou de `ch1[:n-1]` et `ch2[:m-1]`. On mémorise les résultats des sous-problèmes dans un dictionnaire dont les clés sont les couples `(ch1, ch2)` :

```

def PLSSC1(ch1, ch2) :
    dico = {}
    def f(ch1, ch2) :
        if (ch1, ch2) not in dico :
            if len(ch1)*len(ch2) == 0 :
                r = ''
            elif ch1[-1] == ch2[-1] : # même dernier caractère donc on
                le garde ; il est à la fin d'une PLSSC
                r = f(ch1[:-1], ch2[:-1]) + ch1[-1]
            else :
                r1 = f(ch1, ch2[:-1]) # les deux sous-problèmes à
                    envisager
                r2 = f(ch1[:-1], ch2)
                if len(r1) > len(r2) : # on garde le meilleur
                    r = r1
                else :
                    r = r2
            dico[(ch1, ch2)] = r
    return dico[(ch1, ch2)]
return f(ch1, ch2)

```