

Inf 431 – Cours 4

# Exploration Non déterminisme

[jeanjacqueslevy.net](http://jeanjacqueslevy.net)

secrétariat de l'enseignement:

Catherine Bensoussan

[cb@lix.polytechnique.fr](mailto:cb@lix.polytechnique.fr)

Aile 00, LIX,

01 69 33 34 67

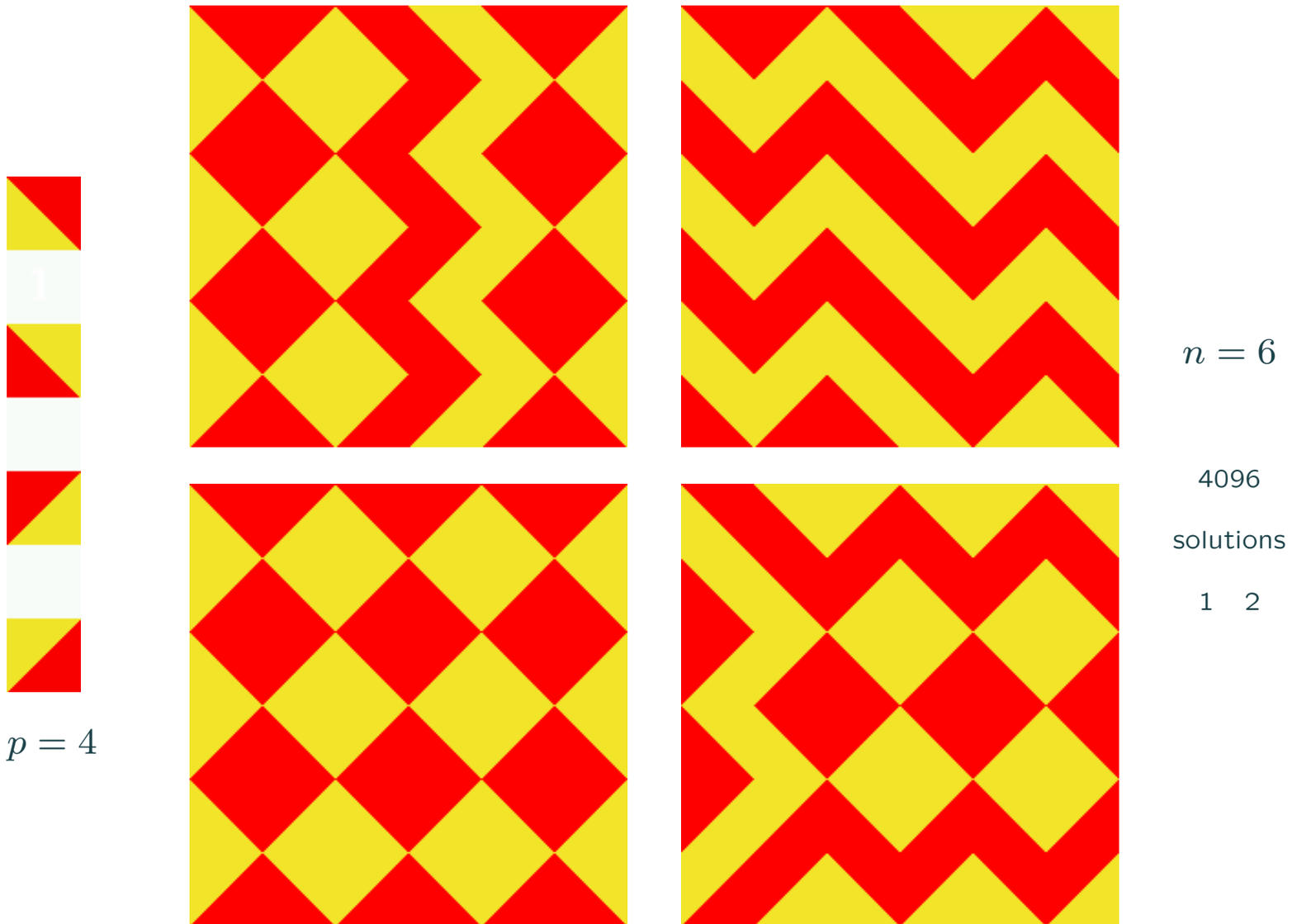
[www.enseignement.polytechnique.fr/informatique/IF](http://www.enseignement.polytechnique.fr/informatique/IF)

# Plan

1. *Backtracking*
2. Algorithmes gloutons
3. Programmation dynamique
4. Énumération brutale

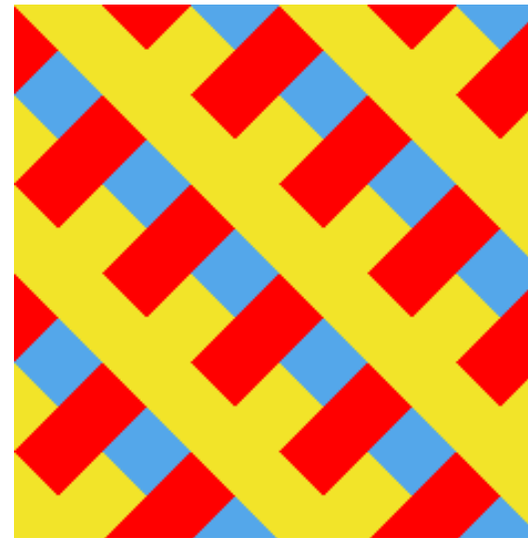
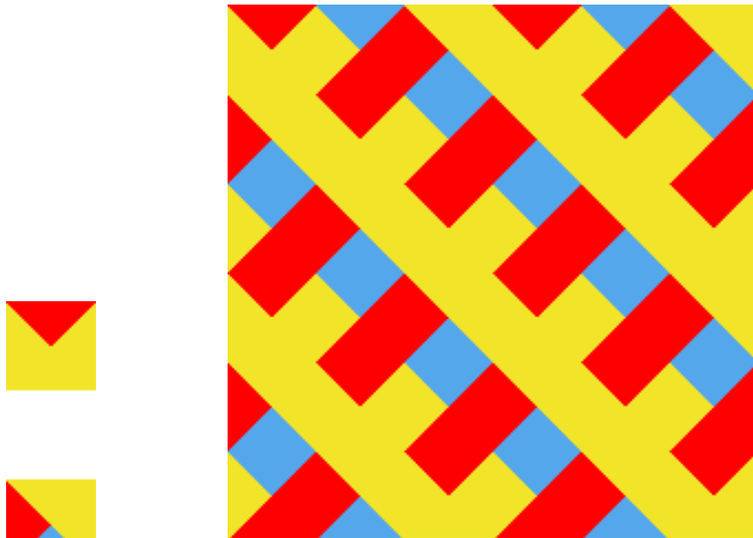
[D. Harel], *Algorithmics: The Spirit of Computing*, Addison-Wesley, 1st edition, 1987 ; 2nd edition, 1992 ; 3rd edition (with Y. Feldman), 2004.

# Dominos de Wang (1/2)



Pavages de carrés  $n \times n$  avec  $p$  dominos (carrés à bords colorés).

# Dominos de Wang (2/2)



$p = 3$

$n = 6$

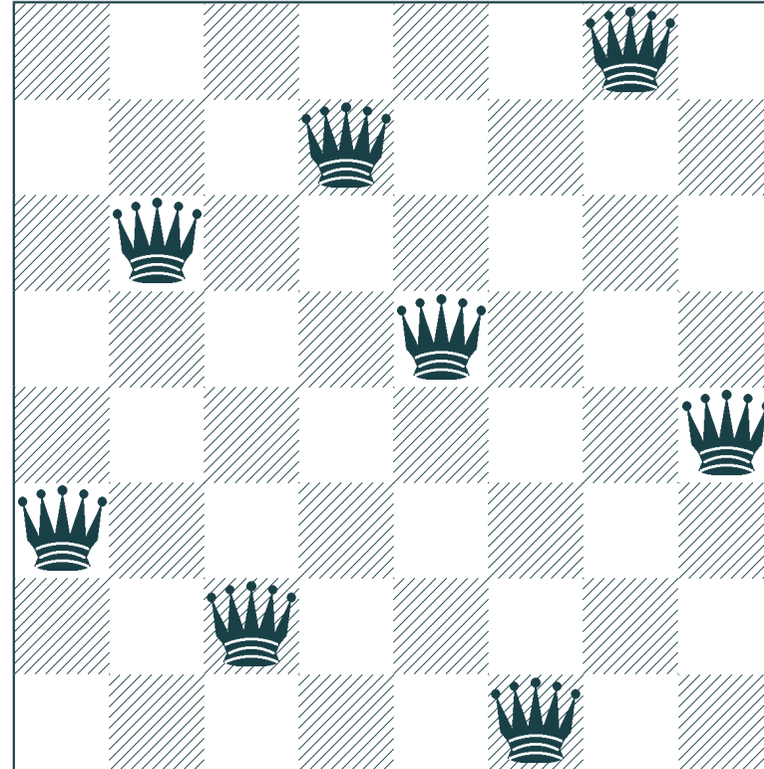
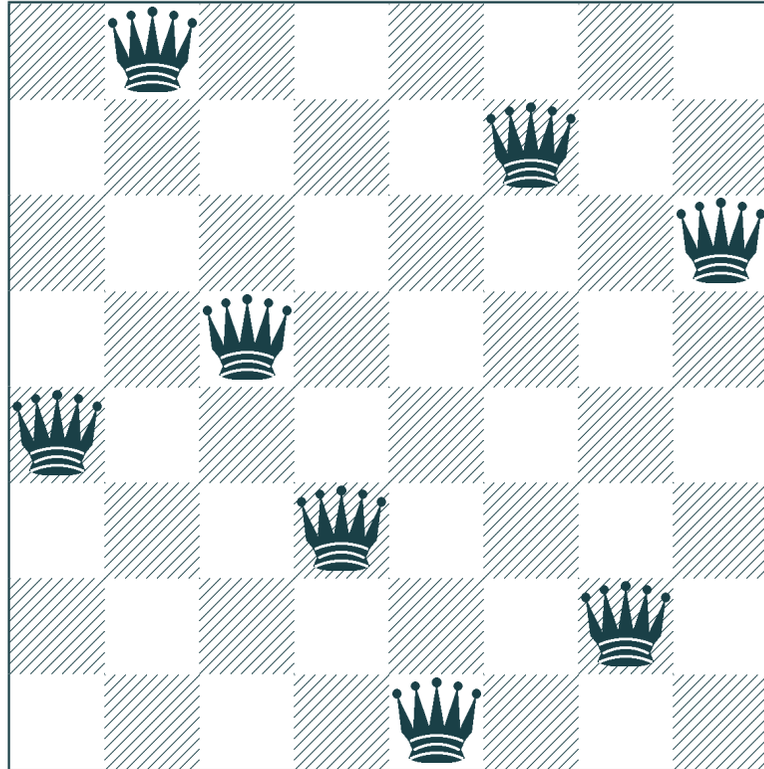
3

solutions

3 4

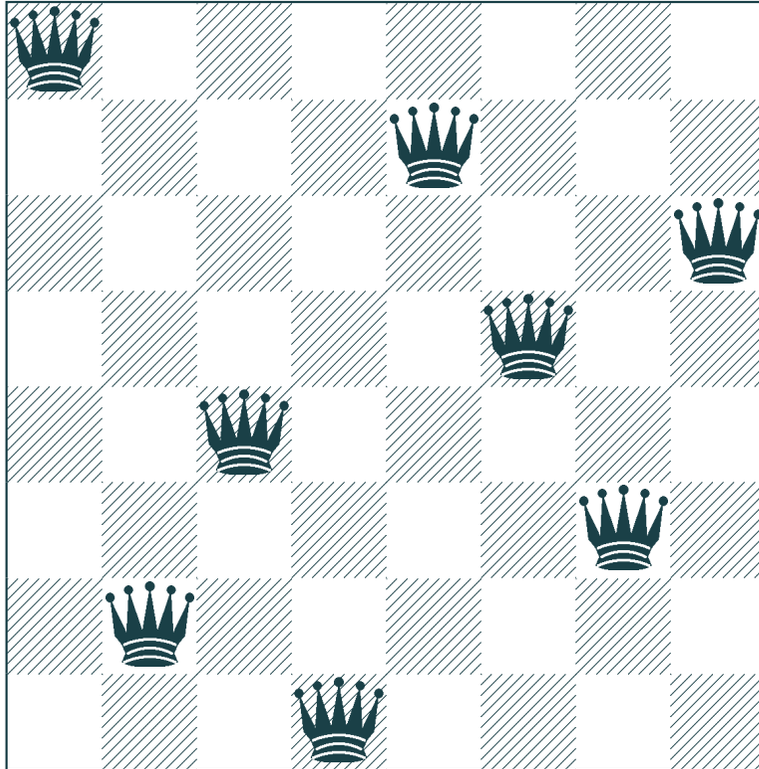
Wang → Berger → Penrose

## Les 8 reines (1/3)



Mettre 8 reines sur un échiquier sans qu'elles ne soient en prise.

## Les 8 reines (2/3)



`pos[0] = 0`

`pos[1] = 4`

`pos[2] = 7`

`pos[3] = 5`

`pos[4] = 2`

`pos[5] = 6`

`pos[6] = 1`

`pos[7] = 3`

$\text{pos}[i] = j$  si la reine de la ligne  $i$  est en colonne  $j$ .

## Les 8 reines (3/3)

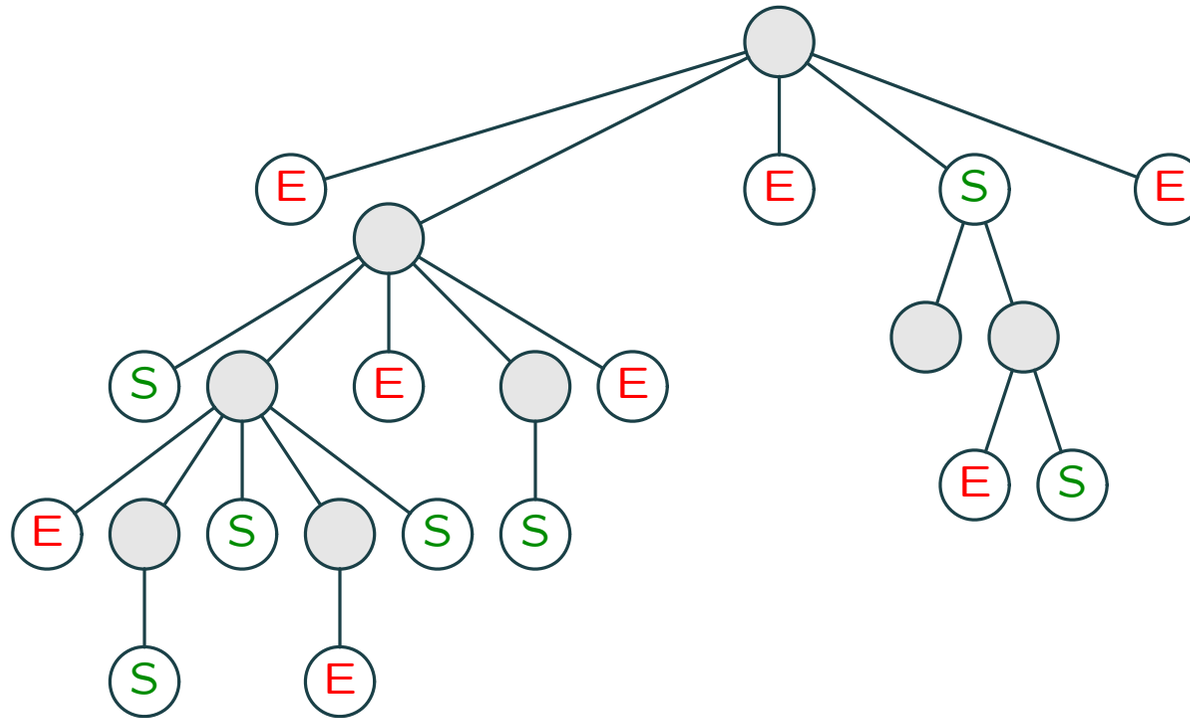
```
static void nReines (int n) {
    int[ ] pos = new int[n]; reines (pos, 0);
}

static void reines (int[ ] pos, int i) {
    if (i >= pos.length) imprimerEchiquier(pos);
    else
        for (int j = 0; j < pos.length; ++j) // backtracking
            if (compatible (pos, i, j)) {
                pos[i] = j;
                reines (pos, i+1);
            }
}

static boolean compatible (int[ ] pos, int i, int j) {
    for (int k = 0; k < i; ++k)
        if (conflit (i, j, k, pos[k])) return false;
    return true;
}

static boolean conflit (int i1, int j1, int i2, int j2) {
    return (i1 == i2) || (j1 == j2) ||
        (Math.abs (i1 - i2) == Math.abs (j1 - j2));
}
```

# Backtracking (1/2)



- Plusieurs **choix** pour arriver à un nœud **succès** (S). On peut aussi arriver sur un **échec** (E).
- Si on parvient à un échec, on fait un **retour en arrière** (*backtracking*) pour tenter un autre choix.
- Il y a donc différentes stratégies pour arriver à un succès.  
⇒ Plusieurs solutions possibles (**non-déterminisme**).

## Backtracking (2/2)

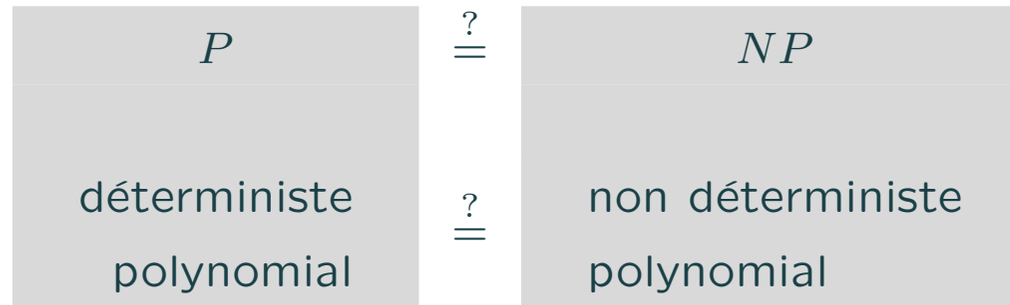
- Beaucoup de problèmes n'ont pas de meilleure solution (pour l'instant).
- On cherche la solution avec plusieurs retours en arrière possibles.
- On s'arrête dès qu'on trouve une solution.
- Avec un oracle non déterministe, on trouve souvent la solution en temps polynomial. Problèmes *NP*.

**Exercice 1** Donner la complexité non déterministe des dominos de Wang.

**Exercice 2** Donner la complexité non déterministe du problème des  $n$  reines.

# Problèmes $NP$

La plus grande conjecture de l'informatique = un des 7 problèmes ouverts du millénaire en mathématiques (selon le *Clay Institute*) :



[Cook, 1971]

Exemples de problèmes  $NP$  : satisfiabilité des expressions booléennes, 3SAT (satisfiabilité des expressions booléennes en forme normale conjonctive avec 3 variables), isomorphisme de sous-graphes, couverture de graphes, circuits hamiltoniens, voyageur de commerce, sac à dos, etc. [Karp, 1972]

cf. le cours Conception et Analyse des algorithmes en Majeure 2.

# 3 stratégies d'exploration

- algorithmes **gloutons**  
une solution locale  $\Rightarrow$  une solution globale  
complexité en  $O(n)$
- programmation **dynamique**  
tabulation des solutions partielles  $\Rightarrow$  une solution globale  
complexité souvent en  $O(n^3)$
- **énumération** [force brute]  
avec retours en arrière [*backtracking*]  
et éventuelles optimisations [*pruning*]  
complexité en  $O(2^n)$

Remarque : la force brute "améliorée" permet à Deep Blue de battre Garry Kasparov !

# Cavalier d'Euler (1/2)

Un cavalier doit parcourir **toutes** les cases d'un échiquier sans passer **deux fois** par la même case. **Algorithme** : aller vers la case où on peut le moins se déplacer, le coup suivant.

```
final static int LIBRE = -1;
final static int[] x = {2, 1, -1, -2, -2, -1, 1, 2};
final static int[] y = {1, 2, 2, 1, -1, -2, -2, -1};

static void cavalier (int[][] m, int i, int j) {
    int coup = 0; int i0, j0;
    do {
        m[i][j] = coup++;
        i0 = i; j0 = j;
        int min = Integer.MAX_VALUE;
        for (int k = 0; k < x.length; ++k) {
            int n = nbCoupsDe (m, i0+x[k], j0+y[k]);
            if (min > n) {
                i = i0+x[k]; j = j0+y[k];
                min = n;
            }
        }
    } while (i != i0 || j != j0);
}
```

## Cavalier d'Euler (2/2)

```
static int nbCoupsDe (int[ ][ ] m, int i, int j) {
    if ( !dansEchiquier (m, i, j) || m[i][j] != LIBRE )
        return Integer.MAX_VALUE;
    else {
        int res = 0;
        for (int k = 0; k < x.length; ++k) {
            int i1 = i+x[k], j1 = j+y[k];
            if ( dansEchiquier (m, i1, j1) && m[i1][j1] == LIBRE )
                ++res;
        }
        return res;
    } }
}
```

```
static boolean dansEchiquier(int[ ][ ] m, int i, int j) {
    return 0 <= i && i < m.length && 0 <= j && j < m[0].length;
}
```

Exemple d'algorithme **glouton**.

**Exercice 3** Montrer que cet algorithme marche pour toutes les cases de départ sauf une.

# Programmation dynamique (1/2)

- La programmation dynamique [Bellman 57] consiste à **tabuler** des résultats intermédiaires pouvant intervenir dans le résultat de l'optimisation à effectuer, afin d'éviter la duplication de calculs (programmation dynamique, *bang-bang control*, etc)
- Souvent les résultats intermédiaires consistent à calculer une **généralisation** du résultat.
- Exemple (cf. cours 3) du plus court chemin entre tous les sommets d'un graphe. [Floyd-Warshall]

# Programmation dynamique (2/2)

La fonction de `[Fibonacci]`

```
int fib (int n) {  
    if (n < 2) return n; else return fib (n-2) + fib (n-1);  
}
```

se calcule plus rapidement en tabulant :

```
int fib (int n) {  
    int[ ] tab = new int[n+1];  
    tab[0] = 0; tab[1] = 1;  
    for (int i = 2; i <= n; ++i)  
        tab[i] = tab[i-2] + tab[i-1];  
    return tab[n];  
}
```

(On peut même ne garder que les deux dernières valeurs!)

C'est un bel exemple de programmation dynamique.

# Plus longue sous-séquence commune (1/2)

Plus longue sous-séquence commune entre deux chaînes de caractères  $u, v \in \Sigma^*$  ( $\epsilon$  chaîne vide).

**FIN**  $ssc(u, \epsilon) = ssc(\epsilon, u) = \epsilon$

**NORD\_OUEST**  $ssc(ua, va) = ssc(u, v)a$

**OUEST**  
**NORD**  $ssc(ua, vb) = \begin{cases} ssc(ua, v) & \text{si } \| ssc(ua, v) \| \geq \| ssc(u, vb) \| \\ ssc(u, vb) & \text{sinon} \end{cases}$

Commande Unix `diff` ; séquençage de l'ADN

	$\epsilon$	$a$	$a$	$a$	$c$
$\epsilon$					
$b$					
$a$					
$c$					
$b$					

The diagram shows a 6x6 grid representing the dynamic programming table. The columns are labeled  $\epsilon, a, a, a, c$  and the rows are labeled  $\epsilon, b, a, c, b$ . Arrows indicate the path of the longest common subsequence: from cell (row  $b$ , column  $c$ ) to (row  $a$ , column  $a$ ), then to (row  $a$ , column  $a$ ), then to (row  $a$ , column  $a$ ), then to (row  $\epsilon$ , column  $\epsilon$ ). There are also horizontal arrows pointing left from each cell in the  $b$  row, and vertical arrows pointing up from each cell in the  $c$  row.

pred

	$\epsilon$	$a$	$a$	$a$	$c$
$\epsilon$	0	0	0	0	0
$b$	0	0	0	0	0
$a$	0	1	1	1	1
$c$	0	1	1	1	2
$b$	0	1	1	1	2

longueur

# Plus longue sous-séquence commune (2/2)

```
final static int FIN = 0, NORD_OUEST = 1, OUEST = 2, NORD = 3;

static int[ ][ ] plusLongueSSC (String u, String v) {
    int m = u.length(); int n = v.length();
    int[ ][ ] longueur = new int[m][n], pred = new int[m][n];
    for (int i = 0; i < m+1; ++i) {longueur[i][0] = 0; pred[i][0] = FIN; }
    for (int j = 0; j < n+1; ++j) {longueur[0][j] = 0; pred[0][j] = FIN; }

    for (int i = 1; i < m+1; ++i)
        for (int j = 1; j < n+1; ++j)
            if (u.charAt(i-1) == v.charAt(j-1)) {
                longueur[i][j] = 1 + longueur[i-1][j-1]; pred[i][j] = NORD_OUEST;
            } else if (longueur[i][j-1] >= longueur[i-1][j]) {
                longueur[i][j] = longueur[i][j-1]; pred[i][j] = OUEST;
            } else {
                longueur[i][j] = longueur[i-1][j]; pred[i][j] = NORD;
            }
    return pred;
}
```

# Enumération de chemins (1/2)

Enumérer les chemins élémentaires dans un graphe (jamais deux fois un même sommet).

```
final static int BLANC = 0, GRIS = 1, NOIR = 2;
```

```
static void tousLesChemins (Graphe g) {  
    int n = g.succ.length; int[] couleur = new int[n];  
    for (int x=0; x < n; ++x) couleur[x] = BLANC;  
    for (int x=0; x < n; ++x) tousLesCheminsDe (g, x, couleur, null);  
}
```

```
static void tousLesCheminsDe (Graphe g, int x, int[] couleur, Liste c) {  
    couleur[x] = GRIS;  
    c = new Liste (x, c); System.out.println (c);  
    for (Liste ls = g.succ[x]; ls != null; ls = ls.suivant) {  
        int y = ls.val;  
        if (couleur[y] != GRIS)  
            tousLesCheminsDe (g, y, couleur, c);  
    }  
    couleur[x] = BLANC; // ← Le changement  
}
```

## Enumération de chemins (2/2)

```
class Liste {  
    int val; Liste suivant;  
    Liste (int v, Liste x) {val = v; suivant = x; }  
  
    public String toString() {  
        if (suivant == null) return "" + val;  
        else return "" + suivant + " " + val ;  
    }  
}
```

On peut aussi écrire

```
public String toString() {  
    return (suivant == null ? "" : suivant + " ") + val ;  
}
```

Affaire de goût !!

Enumération des chemins simples

=

légère modification sur dfs.

# Exercices

**Exercice 4** Enumérer les chemins simples en largeur d'abord.

**Exercice 5** Tester si un graphe contient un circuit hamiltonien.  
(Circuit passant par tous les sommets sans passer 2 fois par le même).

**Exercice 6** Même question dans un graphe non dirigé.

**Exercice 7** Un tour de Euler dans un graphe dirigé consiste à passer par tous les arcs d'un graphe en ne passant jamais deux fois par le même arc. Ecrire un programme pour tester l'existence d'un tel tour.

**Exercice 8** Même problème dans un graphe non dirigé.

**Exercice 9** Complexité de SSC ?

**Exercice 10** Comment implémenter la commande `diff` du système Unix ?

**Exercice 11** L'associativité de la multiplication de matrices permet de multiplier  $n$  matrices  $M_0 M_1 \dots M_{n-1}$  sans préciser le parenthésage. Pourtant, cela peut faire varier le nombre de multiplications scalaires à effectuer. Donner un algorithme qui utilise la programmation dynamique pour trouver l'ordre optimal.