

# Algorísmica Avançada

## Programació dinàmica

Sergio Escalera

A series of horizontal lines of varying lengths and colors (teal, light blue, and white) extending from the left side of the slide towards the right, positioned below the author's name.

# Programació dinàmica

- La programació dinàmica ens permet resoldre una gran quantitat de problemes (més dels que hem vist fins ara)
- Això, com veurem, té un cost en la complexitat

## Teorema de Optimalidad de Mitten

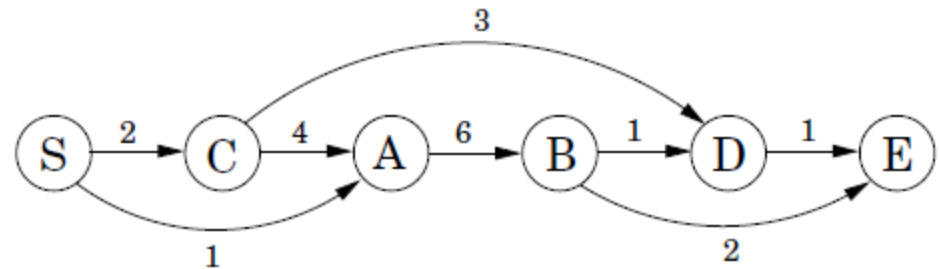
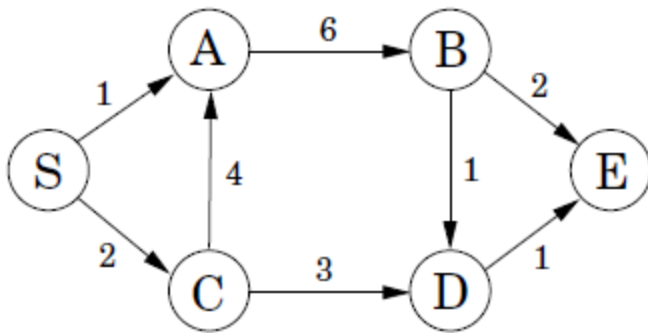
El objetivo básico en la programación dinámica consiste en ‘descomponer’ un problema de optimización en  $k$  variables a una serie de problemas con menor número de variables más fáciles de resolver.

La solución óptima obtenida se ajusta al **principio de optimalidad** establecido por R. Bellman en 1957.

Una política óptima tiene la propiedad de que, cualquiera que sea el estado inicial y las decisiones iniciales, las restantes decisiones deben constituir una política óptima con respecto al estado resultante de la primera decisión

# Programació dinàmica

- Relació amb la linearització de grafs



- Distància més curta a D:

$$\text{dist}(D) = \min\{\text{dist}(B) + 1, \text{dist}(C) + 3\}$$

# Programació dinàmica

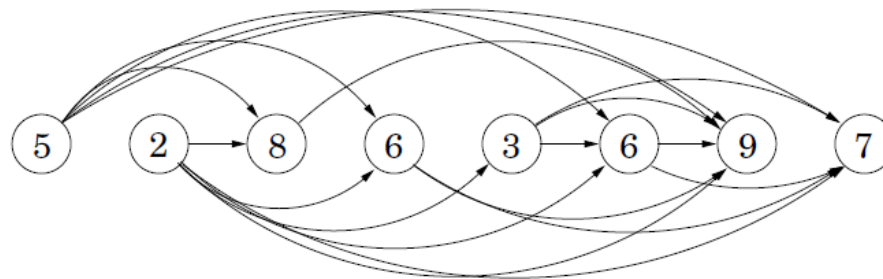
- Podem calcular la distància a tots els nodes en un pas:

```
initialize all dist(.) values to  $\infty$   
dist(s) = 0  
for each  $v \in V \setminus \{s\}$ , in linearized order:  
    dist(v) =  $\min_{(u,v) \in E} \{ \text{dist}(u) + l(u,v) \}$ 
```

- Solucionem un conjunt de subproblemes fins que arribem a una solució final: tècnica molt general!!
- **Tenim una funció sobre els nodes anteriors per actualitzar una resposta al node actual:**
  - → Aquesta funció podria ser qualsevol! (i.e. Màxim en lloc de mínim)

# Programació dinàmica

- Per obtenir una representació de programació dinàmica, suposem que el graf disposa de totes les connexions entre un node i els seus predecessors:



- Exemple: trobar el camí de longitud màxima

```

for  $j = 1, 2, \dots, n$ :
     $L(j) = 1 + \max\{L(i) : (i, j) \in E\}$ 
return  $\max_j L(j)$ 

```

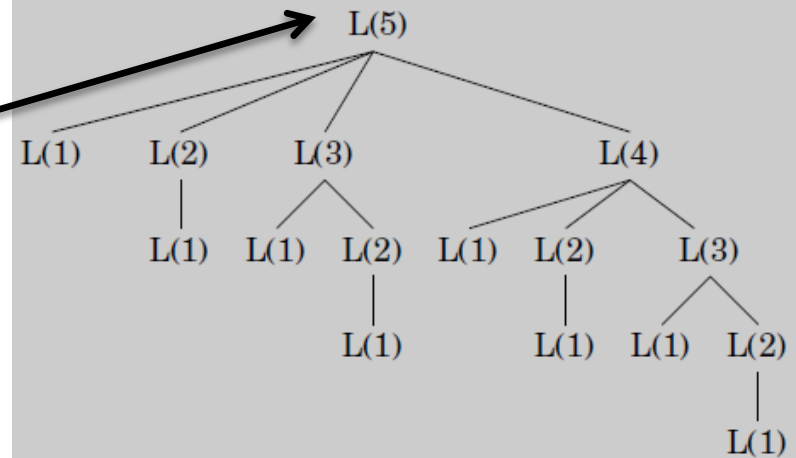
# Programació dinàmica

- Complexitat: llista adjacència (en temps lineal)
  - Càlcul de relacions entre els subproblemes:  **$O(n^2)$**
  - Simple i eficient

$$L(j) = 1 + \max\{L(1), L(2), \dots, L(j-1)\}.$$

recursion for  $L(5)$

En aquest cas la recursivitat no seria eficient: exponencial, es recalculen solucions prèviament estimades (en enumeratiu: ramificació i poda ho solucionarem).



# Programació dinàmica

- Aplicació: distància d'edició

SNOWY						SUNNY						
S	—	N	O	W	Y	—	S	N	O	W	—	Y
S	U	N	N	—	Y	S	U	N	—	—	N	Y
Cost: 3						Cost: 5						

- Tenim inserció, eliminació i substitució
- Hi ha moltes combinacions!!!
- Donem una solució amb programació dinàmica



# Programació dinàmica

- Taula de subproblemes

```
for  $i = 0, 1, 2, \dots, m$ :
```

```
     $E(i, 0) = i$ 
```

```
for  $j = 1, 2, \dots, n$ :
```

```
     $E(0, j) = j$ 
```

```
for  $i = 1, 2, \dots, m$ :
```

```
    for  $j = 1, 2, \dots, n$ :
```

```
         $E(i, j) = \min\{E(i-1, j) + 1, E(i, j-1) + 1, E(i-1, j-1) + \text{diff}(i, j)\}$ 
```

```
return  $E(m, n)$ 
```

Depenen de l'objectiu del problema



E X P O N E N T I A L  
- - P O L Y N O M I A L

$O(mn)$

# Programació dinàmica

- Taula de subproblemes

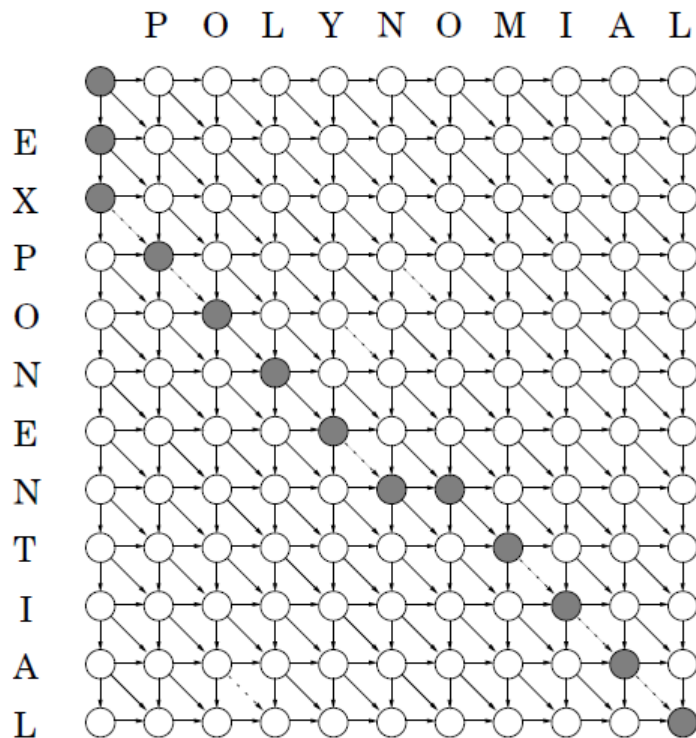
$$E(i, j) = \min\{E(i-1, j) + 1, E(i, j-1) + 1, E(i-1, j-1) + \text{diff}(i, j)\}$$

			$j-1$	$j$			$n$
$i-1$							
$i$							
$m$							GOAL

		P	O	L	Y	N	O	M	I	A	L
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
E	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
X	2	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10
P	3	2	3	3	4	5	6	7	8	9	10
O	4	3	2	3	4	5	5	6	7	8	9
N	5	4	3	3	4	4	5	6	7	8	9
E	6	5	4	4	4	5	5	6	7	8	9
N	7	6	5	5	5	4	5	6	7	8	9
T	8	7	6	6	6	5	5	6	7	8	9
I	9	8	7	7	7	6	6	6	6	7	8
A	10	9	8	8	8	7	7	7	7	6	7
L	11	10	9	8	9	8	8	8	8	7	6

# Programació dinàmica

- Taula de subproblemes



E X P O N E N – T I A L  
– – P O L Y N O M I A L

Hi han diferents camins amb el mateix cost associat

Els camins varien segons fixem costos diferents a diferents operacions de inserció, eliminació i substitució

# Programació dinàmica

- Exercici

```

for  $i = 0, 1, 2, \dots, m$ :
     $E(i, 0) = 2i$ 
for  $j = 1, 2, \dots, n$ :
     $E(0, j) = j$ 
for  $i = 1, 2, \dots, m$ :
    for  $j = 1, 2, \dots, n$ :
         $E(i, j) = \min\{E(i-1, j) + 2, E(i, j-1) + 1, E(i-1, j-1) + \text{diff}(i, j)\}$ 
return  $E(m, n)$ 

```

Associar la paraula ALGORISMICA amb la paraula AVANÇADA fent ús d'aquesta inicialització i funció de programació dinàmica

# Programació dinàmica

- Exercici

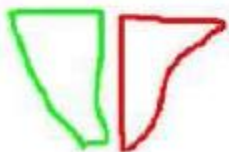
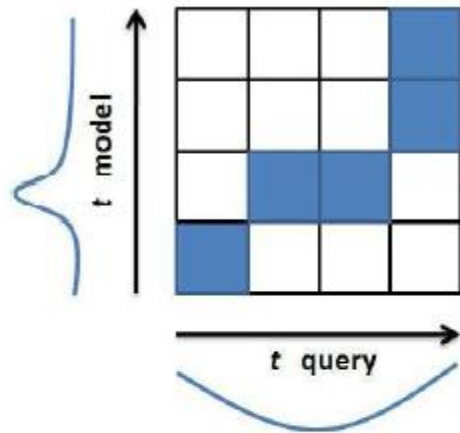
[illegible]

# Programació dinàmica

- Dynamic Time Warping
  - El temps és dinàmic per definició
  - Es poden definir subproblemes temporals per resoldre problemes temporals més grans
    - → Un altre cop tenim la programació dinàmica!!
- Veiem el problema de reconeixement de gestos i accions

# Programació dinàmica

- Valors espai-temporals de la matriu de programació dinàmica



# Programació dinàmica

- DTW (Wikipedia) → ja ho hem vist abans no?

```

int DTWDistance(char s[1..n], char t[1..m]) {
    declare int DTW[0..n, 0..m]
    declare int i, j, cost

    for i := 1 to m
        DTW[0, i] := infinity
    for i := 1 to n
        DTW[i, 0] := infinity
    DTW[0, 0] := 0

    for i := 1 to n
        for j := 1 to m
            cost := d(s[i], t[j])
            DTW[i, j] := cost + minimum(DTW[i-1, j],           // insertion
                                         DTW[i, j-1],           // deletion
                                         DTW[i-1, j-1])          // match

    return DTW[n, m]
}

```



# Programació dinàmica

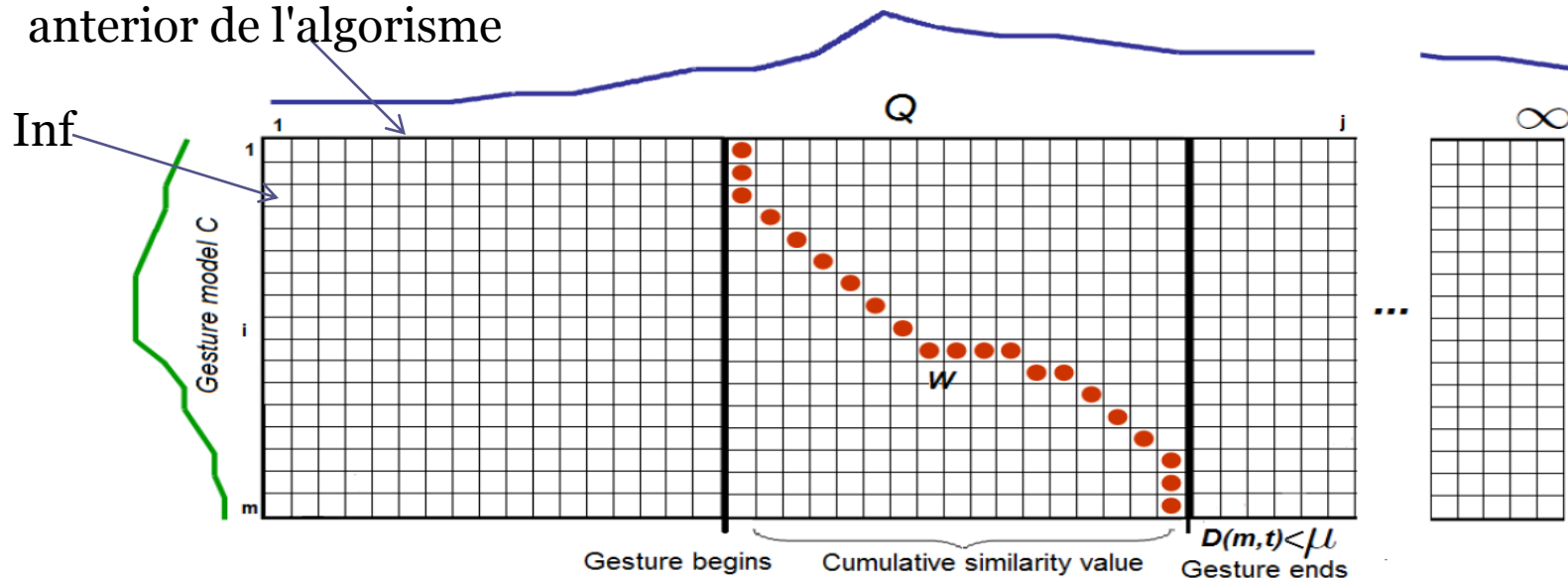
- Resultat – seqüència discreta, trajectòries 2D



# Programació dinàmica

- DTW Detecció de patrons en seqüències més llargues

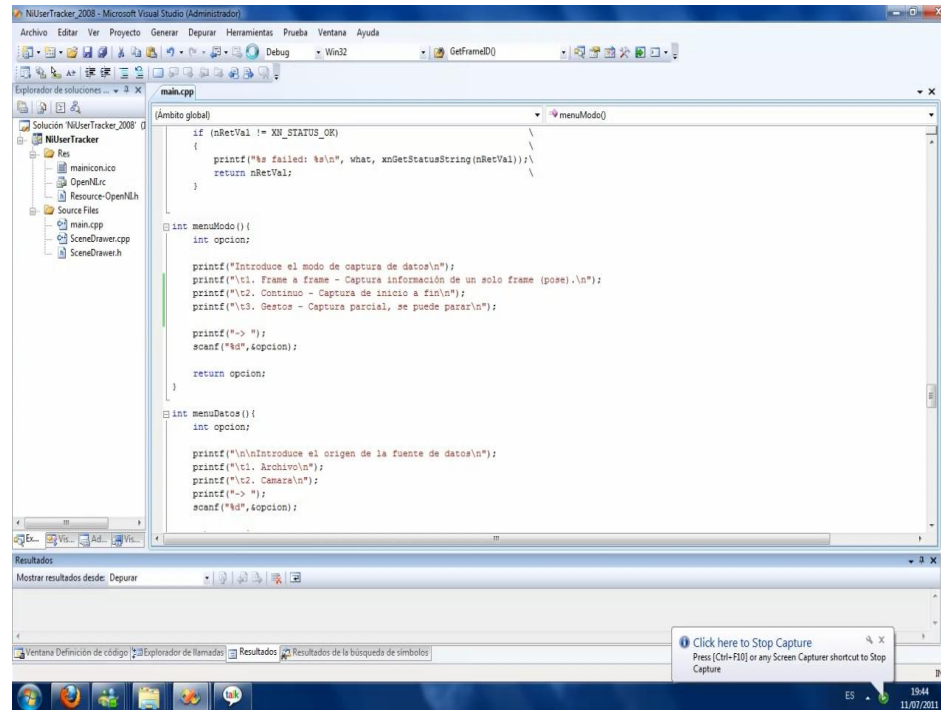
Inicialitzem la primera fila a 0! Únic canvi respecte la versió anterior de l'algorisme



A cada nou instant de temps tenim diferents hipòtesis: possibilitat de néixer primera posició d'un patró temporal (cost mínim amunt) o que estiguem a mig d'un patró (la distància mínima ve propagada de posicions anteriors)

# Programació dinàmica

- Resultat – seqüència infinita, trajectòries 3D



# Programació dinàmica

- Exercicis
- Tenim una trajectòria definida per vectors binaris amb múltiples candidats:

1 1 1 0 0 1    0 1

0 0 1

1 1 1

Volem fer la correspondència amb el patró

1 1 1 1 0 0 0 1 fent servir DTW i distància de Hamming (número de bits diferents)

$$\gamma(i, j, k) = d(i, j, k) + \min\{\gamma((i-1, j-1), (i-1, j), (i, j-1) \times \{1, \dots, K\})\}$$

→ Fes la taula de programació dinàmica i mostra el cost i el “working path”

$$\gamma(i, j, k) = d(i, j, k) + \min\{\gamma((i-1, j-1), (i-1, j), (i, j-1) \times \{1, \dots, K\})\}$$

# Programació dinàmica

1 1 1 00 1 0 1

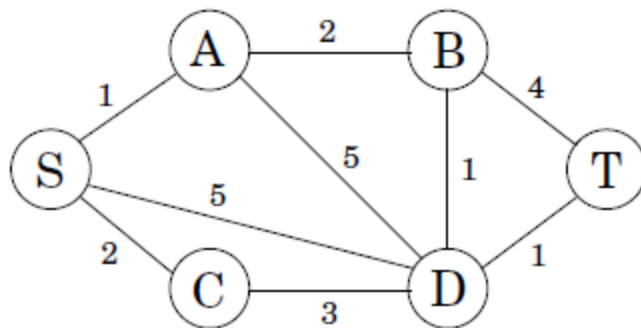
0 0 1

**1 1 1**

[illegible]

# Programació dinàmica

- Camins curts: compliquem el problema!
- Volem camí de cost reduït però passant per poques arestes  $\rightarrow$  Dijkstra no guarda aquesta informació!



$i \leq k, \text{dist}(v, i)$  Distància del camí més curt de  $s$  a  $v$  que passa per  $i$  nodes

$$\text{dist}(v, i) = \min_{(u,v) \in E} \{ \text{dist}(u, i-1) + \ell(u, v) \}$$

# Programació dinàmica

- I com podem guardar la informació dels camins mínims entre totes les parelles possibles de nodes?
- Si fem ús dels algorismes dels temes anteriors per totes les possibles parelles tenim una complexitat  $O(|V|^2|E|)$
- Normalment  $|E| \gg |V|$
- Si guardem informació de subproblemes podem aconseguir una complexitat  $O(|V|^3)$

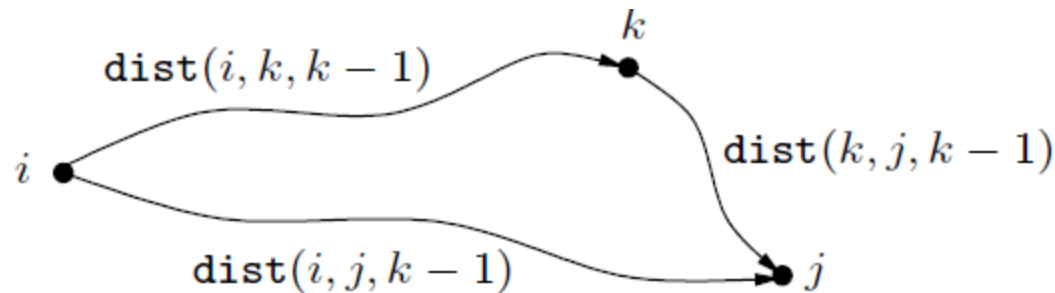
# Programació dinàmica

- Floyd-Warshall

- Fem ús d'una matriu tridimensional, on

$$\text{dist}(i, j, k) \quad \{1, 2, \dots, k\}$$

és la distància del camí més curt entre  $i$  i  $j$  tenint en compte només els nodes  $1, \dots, k$



$$\text{dist}(i, k, k-1) + \text{dist}(k, j, k-1) < \text{dist}(i, j, k-1),$$



# Programació dinàmica

- Floyd-Warshall

```
for  $i = 1$  to  $n$ :  
    for  $j = 1$  to  $n$ :  
         $\text{dist}(i, j, 0) = \infty$   
  
for all  $(i, j) \in E$ :  
     $\text{dist}(i, j, 0) = \ell(i, j)$   
for  $k = 1$  to  $n$ :  
    for  $i = 1$  to  $n$ :  
        for  $j = 1$  to  $n$ :  
             $\text{dist}(i, j, k) = \min\{\text{dist}(i, k, k - 1) + \text{dist}(k, j, k - 1), \text{dist}(i, j, k - 1)\}$ 
```