

PROGRAMMAZIONE DINAMICA  
Distanza di Levenshtein  
Algoritmo di Floyd-Warshall

---

**INFORMATICA**

# DISTANZA DI LEVENSHTein

- ▶ La distanza di Levenshtein serve a quantificare quanto due stringhe siano diverse
- ▶ Abbiamo due sequenze  $X = \langle x_1, \dots, x_m \rangle$  e  $Y = \langle y_1, \dots, y_n \rangle$  e ci chiediamo quale sia il numero minimo di operazioni di **inserimento**, **rimozione** e **sostituzione** necessarie per trasformare  $X$  in  $Y$ .
- ▶ Utile, per esempio, per trovare la correzione automatica (i.e., quale è la parola più simile a quella che abbiamo digitato?)

## DISTANZA DI LEVENSHTEIN: OPERAZIONI

- ▶ Inserimento di un carattere  $z$  in posizione  $i$  nella sequenza  $X = \langle x_1, \dots, x_m \rangle$ : otteniamo  $X' = \langle x_1, \dots, x_{i-1}, z, x_i, \dots, x_m \rangle$
- ▶ Inserimento di "S" in posizione 3 di "CASA": "CASSA"
- ▶ Cancellazione del carattere in posizione  $i$  nella sequenza  $X = \langle x_1, \dots, x_m \rangle$ : otteniamo  $X' = \langle x_1, \dots, x_{i-1}, x_{i+1}, \dots, x_m \rangle$
- ▶ Cancellazione del carattere in posizione 1 di "CASA": "ASA"

## DISTANZA DI LEVENSHTEIN: OPERAZIONI

- ▶ Sostituzione del carattere in posizione  $i$  con il carattere  $z$  nella sequenza  $X = \langle x_1, \dots, x_m \rangle$ : otteniamo  $X' = \langle x_1, \dots, x_{i-1}, z, x_{i+1}, \dots, x_m \rangle$
- ▶ Sostituzione del carattere in posizione 4 con "E" in "CASA": "CASE"

## DISTANZA DI LEVENSHTein

- ▶ Come possiamo approcciare il problema di trovare il minimo numero di operazioni?
- ▶ Ci riconduciamo a sotto-problemi più piccoli
- ▶ E vediamo come comporre le soluzioni ottime di problemi più piccoli in modo da formare la soluzione
- ▶ Iniziamo cercando dei casi base

## DISTANZA DI LEVENSHTein: CASI BASE

- ▶ Se  $X = \langle x_1, \dots, x_m \rangle$  e  $Y = \langle \rangle$  allora dobbiamo cancellare tutti i caratteri di  $X$  per ottenere  $Y$ : servono  $m$  operazioni
- ▶ Se  $X = \langle \rangle$  e  $Y = \langle y_1, \dots, y_n \rangle$  dobbiamo inserire in  $X$  tutti i caratteri di  $Y$ : servono  $n$  operazioni
- ▶ Quindi se una delle due sequenze è vuota ci servono tante operazioni di inserimento o cancellazione quanto è la lunghezza dell'altra sequenza

## DISTANZA DI LEVENSHTEIN: SOTTO-STRUTTURA OTTIMA (1)

- ▶ Se abbiamo le due sequenze  $X = \langle x_1, \dots, x_m \rangle$  e  $Y = \langle y_1, \dots, y_n \rangle$ , come possiamo agire guardando l'ultimo elemento?
- ▶ Possiamo sostituire  $x_m$  con  $y_n$  se  $x_m \neq y_n$ . Dopo questa operazione le due sequenze coincidono sull'ultimo elemento e dobbiamo trovare quante operazioni svolgere per trasformare  $X' = \langle x_1, \dots, x_{m-1} \rangle$  in  $Y' = \langle y_1, \dots, y_{n-1} \rangle$

## DISTANZA DI LEVENSHTEIN: SOTTO-STRUTTURA OTTIMA (2)

- ▶ Se abbiamo le due sequenze  $X = \langle x_1, \dots, x_m \rangle$  e  $Y = \langle y_1, \dots, y_n \rangle$ , come possiamo agire guardando l'ultimo elemento?
- ▶ Se  $x_m = y_n$  non svolgiamo alcuna operazione e dobbiamo trovare quante operazioni svolgere per trasformare  $X' = \langle x_1, \dots, x_{m-1} \rangle$  in  $Y' = \langle y_1, \dots, y_{n-1} \rangle$

## DISTANZA DI LEVENSHTEIN: SOTTO-STRUTTURA OTTIMA (3)

- ▶ Se abbiamo le due sequenze  $X = \langle x_1, \dots, x_m \rangle$  e  $Y = \langle y_1, \dots, y_n \rangle$ , come possiamo agire guardando l'ultimo elemento?
- ▶ Possiamo decidere di inserire  $y_n$  come ultimo carattere di  $X$  e quindi chiederci il numero minimo di operazioni da svolgere per trasformare  $X$  in  $Y' = \langle y_1, \dots, y_{n-1} \rangle$

## DISTANZA DI LEVENSHTein: SOTTO-STRUTTURA OTTIMA (4)

- ▶ Se abbiamo le due sequenze  $X = \langle x_1, \dots, x_m \rangle$  e  $Y = \langle y_1, \dots, y_n \rangle$ , come possiamo agire guardando l'ultimo elemento?
- ▶ Possiamo decidere di cancellare l'ultimo carattere di  $X$  e quindi chiederci il numero minimo di operazioni da svolgere per trasformare  $X' = \langle x_1, \dots, x_{m-1} \rangle$  in  $Y$

## DISTANZA DI LEVENSHTein

- ▶ Abbiamo coperto tutti i possibili casi con cui possiamo applicare una qualche operazione per far coincidere le due stringhe sull'ultimo elemento
- ▶ Una volta fatto questo ci ritroviamo un problema già semplice da risolvere:
  - ▶ O entrambe le sequenze sono più corte di un carattere
  - ▶ O almeno una è più corta di un carattere
- ▶ Vediamo ora come calcolare il costo minimo

## DISTANZA DI LEVENSHTein

- ▶ Indichiamo con  $c_{i,j}$  il costo minimo per trasformare la sotto-sequenza  $X' = \langle x_1, \dots, x_i \rangle$  in  $Y' = \langle y_1, \dots, y_j \rangle$
- ▶ Se  $i = 0$  o  $j = 0$  siamo in uno dei casi base:
  - ▶  $c_{i,0} = i$
  - ▶  $c_{0,j} = j$

## DISTANZA DI LEVENSHTein

- ▶ Se  $i \neq 0$  e  $j \neq 0$  allora abbiamo che dobbiamo scegliere il costo minimo tra tutte le operazioni che possiamo effettuare:
  - ▶  $1 + c_{i-1,j-1}$  se effettuiamo una sostituzione e  $x_i \neq y_j$
  - ▶  $c_{i-1,j-1}$  se effettuiamo una sostituzione e  $x_i = y_j$
  - ▶  $1 + c_{i-1,j}$  se cancelliamo l'ultimo carattere di  $X'$
  - ▶  $1 + c_{i,j-1}$  se inseriamo l'ultimo carattere di  $Y'$

## DISTANZA DI LEVENSHTTEIN

- ▶ Abbiamo quindi che

$$c_{i,j} = \begin{cases} \max(i, j) & \text{se } i = 0 \text{ o } j = 0 \\ \min(1 + c_{i-1,j-1}, 1 + c_{i,j-1}, 1 + c_{i-1,j}) & \text{se } i, j \neq 0 \text{ e } x_i \neq y_j \\ \min(c_{i-1,j-1}, 1 + c_{i,j-1}, 1 + c_{i-1,j}) & \text{se } i, j \neq 0 \text{ e } x_i = y_j \end{cases}$$

- ▶ Questo ci permette di creare una tabella di  $m + 1$  righe e  $n + 1$  colonne che riempiamo coi valori di  $c_{i,j}$

# PSEUDOCODICE: DISTANZA DI LEVENSHTein

Parametri: sequenze X e Y di lunghezza m e n

c = matrice  $(m+1) \times (n+1)$  # la matrice che conterrà tutti i  $c_{i,j}$

for i in range(0, m+1): # primo caso base, la sequenza Y è vuota

    c[i][0] = i

for j in range(0, n+1): # secondo caso base, la sequenza X è vuota

    c[0][j] = j

for i in range(1, m+1):

    for j in range(1, n+1):

        cancellazione = 1 + c[i-1][j]

        inserimento = 1 + c[i][j-1]

        sostituzione = c[i-1][j-1]

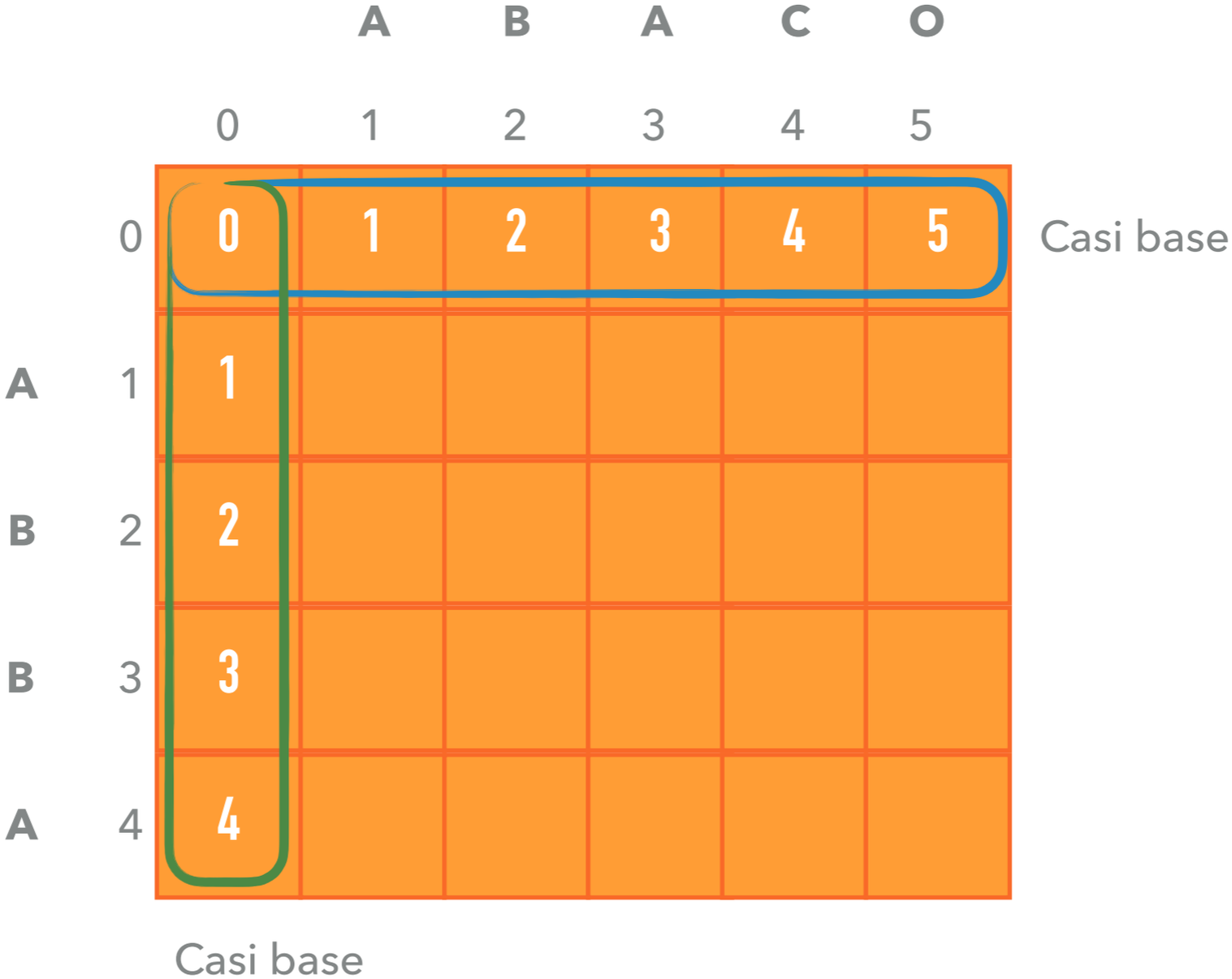
        if X[i] ≠ Y[j]: # la sostituzione è effettuata solo se  $x_i$  non coincide con  $y_j$

            sostituzione = sostituzione + 1

        c[i][j] = min(sostituzione, inserimento, cancellazione)

return c[m][n]

# DISTANZA DI LEVENSHTTEIN



# DISTANZA DI LEVENSHTTEIN

		A	B	A	C	O
	0	1	2	3	4	5
0	0	1	2	3	4	5
A	1	0				
B	2					
B	3					
A	4					

Dobbiamo fare il minimo tra

$1+C[0][1]$

$1+C[1][0]$

$C[0][0]$



Questo perché  $x_1 = y_1$

# DISTANZA DI LEVENSHTTEIN

		A	B	A	C	O
	0	1	2	3	4	5
0	0	1	2	3	4	5
A	1	0	1			
B	2					
B	3					
A	4					

Dobbiamo fare il minimo tra

$$1+C[0][2]$$

$$1+C[1][1]$$

$$1+C[0][1]$$



Questo perché  $x_1 \neq y_2$

# DISTANZA DI LEVENSHTTEIN

		A	B	A	C	O
	0	1	2	3	4	5
0	0	1	2	3	4	5
A	1	0	1	2	3	4
B	2	1	0	1	2	3
B	3	2	1	1	2	3
A	4	3	2	1	2	3

Distanza di Levenshtein tra "ABBA" e "ABACO"

## DISTANZA DI LEVENSHTein: COMPLESSITÀ

- ▶ Dobbiamo calcolare tutti i valori contenuti in una tabella di dimensione  $(m + 1) \times (n + 1)$ , quindi  $O(mn)$  valori
- ▶ Riempire ogni valore richiede solamente un numero costante di operazioni, quindi il costo totale è  $O(mn)$

## DISTANZA DI LEVENSHTTEIN: VARIANTI

- ▶ Sfruttando la stessa idea possiamo definire molteplici varianti dello stesso algoritmo
- ▶ Possiamo dare costi diversi a seconda dell'operazione, per esempio  $w_{\text{del}}$ ,  $w_{\text{ins}}$  e  $w_{\text{sub}}$  per cancellazione, inserimento e sostituzione. In quel caso è sufficiente cambiare lievemente la definizione di  $c_{i,j}$ :

$$c_{i,j} = \begin{cases} \max(w_{\text{del}}i, w_{\text{ins}}j) & \text{se } i = 0 \text{ o } j = 0 \\ \min(w_{\text{sub}} + c_{i-1,j-1}, w_{\text{ins}} + c_{i,j-1}, w_{\text{del}} + c_{i-1,j}) & \text{se } i, j \neq 0 \text{ e } x_i \neq y_j \\ \min(c_{i-1,j-1}, w_{\text{ins}} + c_{i,j-1}, w_{\text{del}} + c_{i-1,j}) & \text{se } i, j \neq 0 \text{ e } x_i = y_j \end{cases}$$

## ALGORITMO DI FLOYD-WARSHALL

- ▶ L'algoritmo di Floyd-Warshall è un algoritmo per trovare il percorso più corto tra ogni coppia di nodi in un grafo
- ▶ Ovvero, dato un grafo  $G = (V, E)$  avremo come risultato una tabella  $D$  in cui in posizione  $(i, j)$  è la lunghezza del percorso di peso/costo minimo tra  $i$  e  $j$ .
- ▶ Il grafo può essere orientato, pesato e anche con pesi negativi sugli archi

## ALGORITMO DI FLOYD-WARSHALL

- ▶ Supponiamo che i nodi corrispondano agli interi  $\{0, \dots, k\}$
- ▶ Proviamo a definire in modo ricorsivo il percorso tra due nodi  $i$  e  $j$
- ▶ Per fare questo consideriamo una restrizione sui nodi intermedi che possono essere contenuti nel percorso tra  $i$  e  $j$
- ▶ Indichiamo con  $d_{i,j}^k$  la lunghezza del percorso più corto tra  $i$  e  $j$  che contenga nodi intermedi solo nodi in  $\{0, \dots, k - 1\}$

## ALGORITMO DI FLOYD-WARSHALL

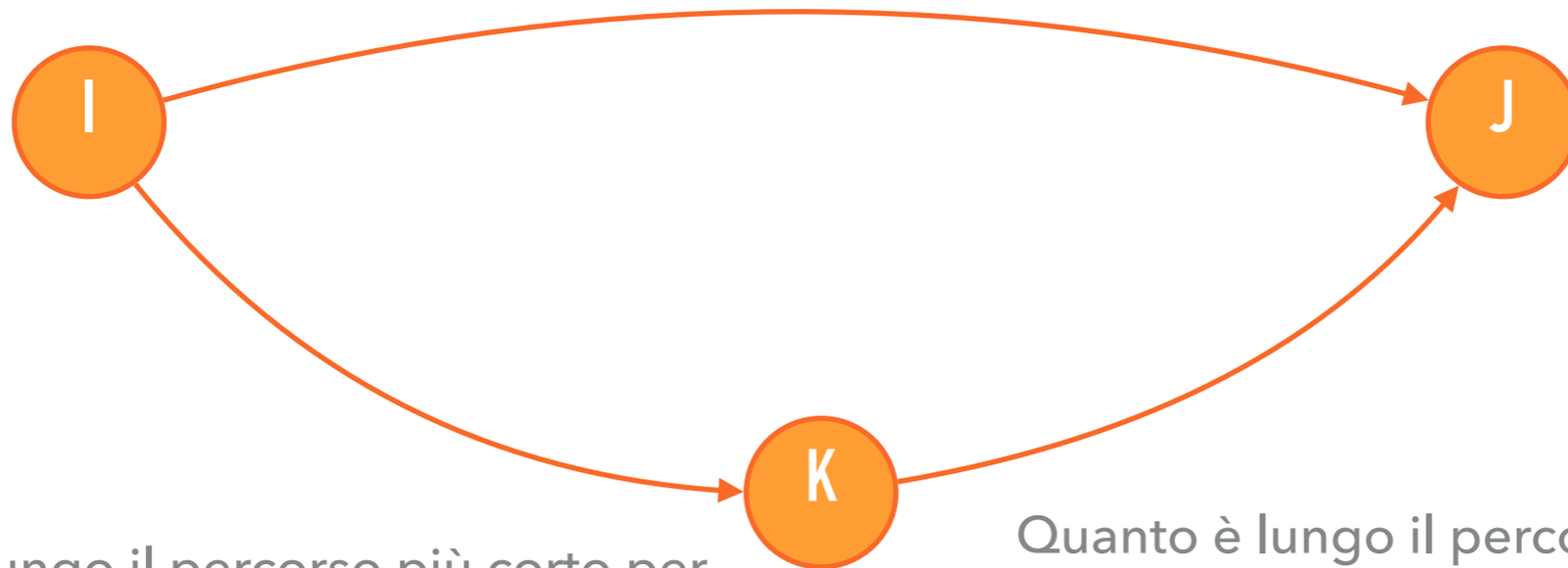
- ▶ Il caso base è quando non possiamo avere nodi intermedi, quindi  $d_{i,j}^0$ .
- ▶ Dato che non possiamo avere nodi intermedi ci sono solo tre possibilità:
  - ▶  $d_{i,i}^0 = 0$ , dato che nodo di destinazione e partenza sono lo stesso
  - ▶  $d_{i,j}^0 = w_{i,j}$  se esiste un arco tra  $i$  e  $j$
  - ▶  $d_{i,j}^0 = +\infty$  se nessun arco connette  $i$  con  $j$

## ALGORITMO DI FLOYD-WARSHALL

- ▶ Per un generico  $d_{i,j}^{k+1}$  abbiamo due casi:
  - ▶ Il nodo  $k$  non viene usato nel percorso di lunghezza minima per andare da  $i$  a  $j$ : in quel caso  $d_{i,j}^{k+1} = d_{i,j}^k$
  - ▶ Il nodo  $k$  viene usato nel percorso di lunghezza minima per andare da  $i$  a  $j$ . Dato che un nodo può apparire una sola volta nel percorso non useremo  $k$  per andare da  $i$  a  $k$  e per andare da  $k$  a  $j$ , quindi  $d_{i,j}^{k+1} = d_{i,k}^k + d_{k,j}^k$

# ALGORITMO DI FLOYD-WARSHALL

Quanto è lungo il percorso più corto per andare da  $i$  a  $j$  usando solo  $\{0, \dots, k\}$  come nodi intermedi e senza passare per  $k$ ?  $d_{i,j}^k$



Quanto è lungo il percorso più corto per andare da  $i$  a  $k$  usando solo  $\{0, \dots, k\}$  come nodi intermedi?  $d_{i,k}^k$

Quanto è lungo il percorso più corto per andare da  $k$  a  $j$  usando solo  $\{0, \dots, k\}$  come nodi intermedi?  $d_{k,j}^k$

Totale:  $d_{i,k}^k + d_{k,j}^k$

## ALGORITMO DI FLOYD-WARSHALL

- ▶ Abbiamo quindi che  $d_{i,j}^{k+1} = \min\{d_{i,j}^k, d_{i,k}^k + d_{k,j}^k\}$   
dato che abbiamo solo due scelte possibili e vogliamo il percorso di lunghezza/peso minimo
- ▶ Possiamo iniziare da  $k = 0$ , in cui conosciamo tutti i valori, fino ad arrivare a  $k = n$ , in cui possiamo utilizzare tutti gli  $n$  vertici del grafo come nodi intermedi

## PSEUDOCODICE: FLOYD-WARSHALL

Parametri: Matrice di adiacenza del grafo  $W$  di  $n$  nodi con  $+\infty$  dove gli archi sono assenti

$D$  = array di dimensione  $(n+1) \times n \times n$  # contiene tutti i  $d_{i,j}^k$

$D[0] = W$  # la matrice  $W$  contiene già i casi base

for  $k$  in range(0,  $n$ ):

    # calcoliamo  $d_{i,j}^{k+1}$  al variare di  $i$  e  $j$

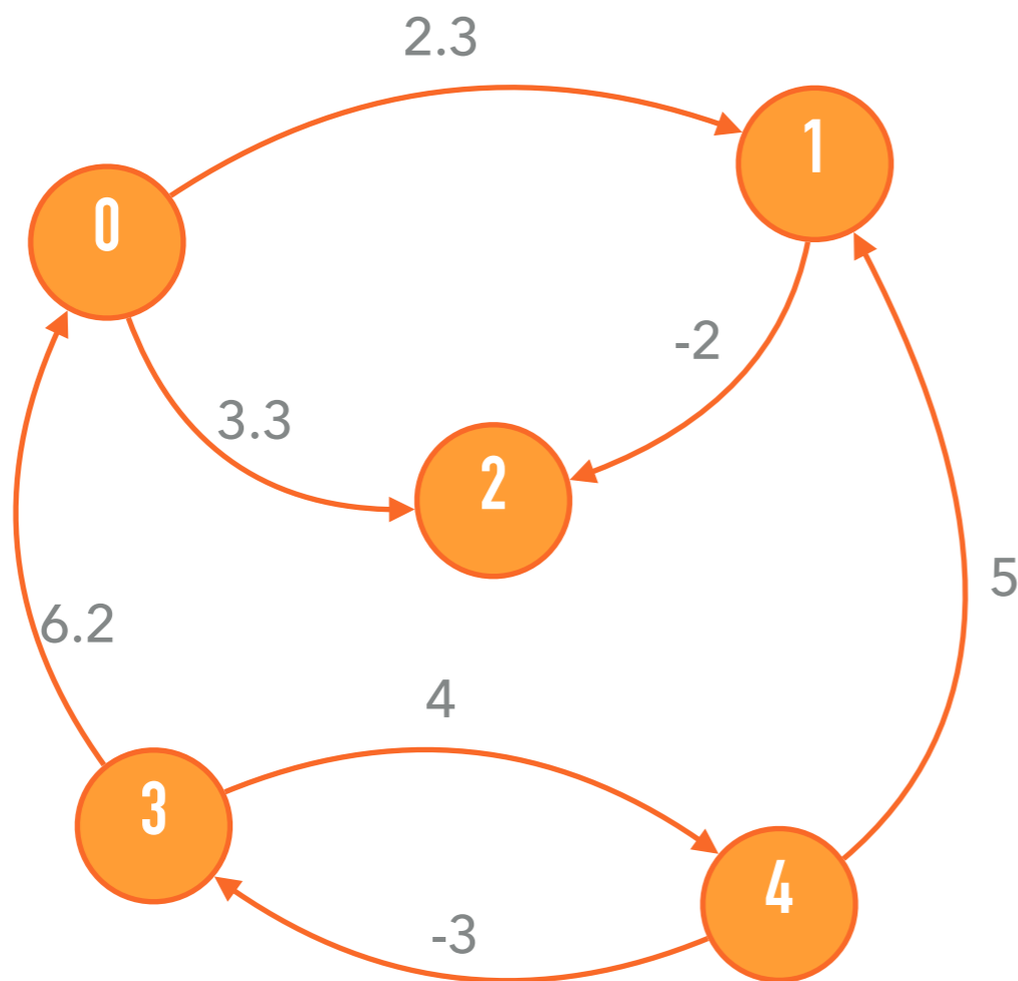
        for  $i$  in range(0,  $n$ ):

            for  $j$  in range(0,  $n$ ):

$D[k+1][i][j] = \min(D[k][i][j], D[k][i][k] + D[k][k][j])$

return  $D[n]$

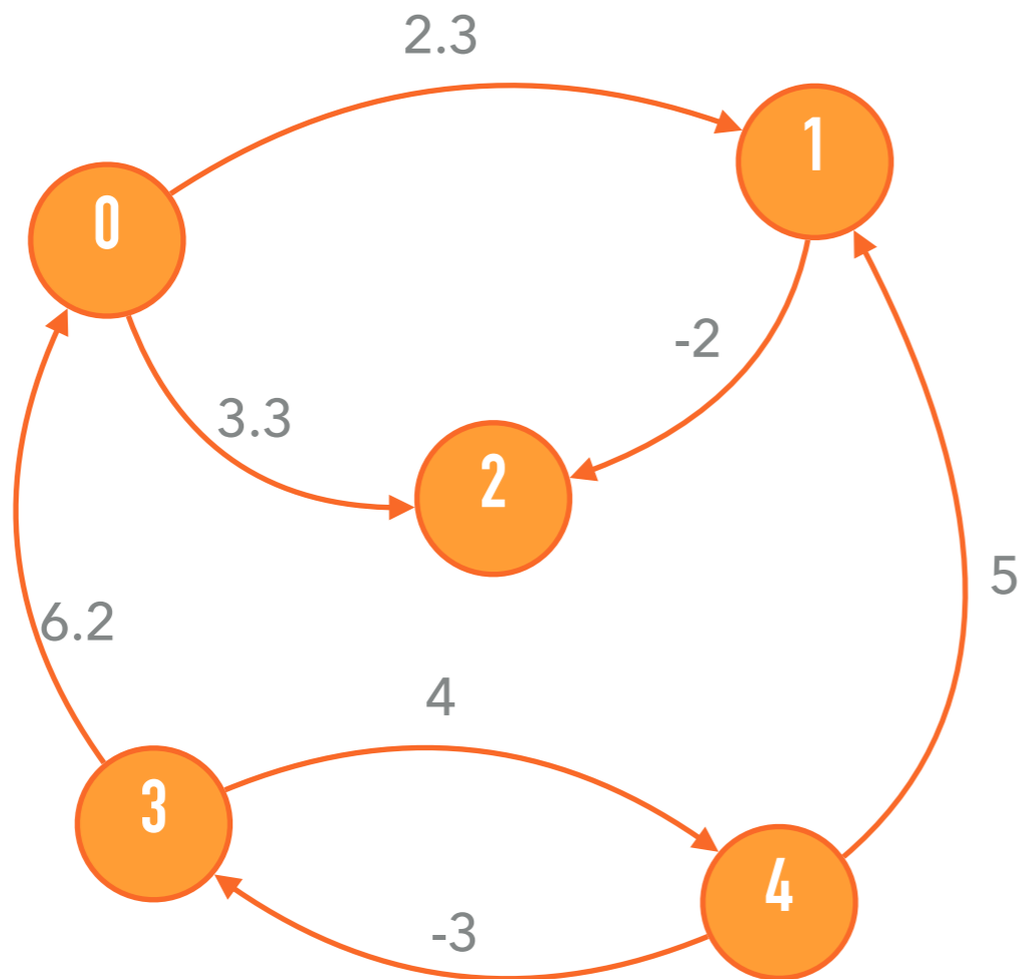
# ALGORITMO DI FLOYD-WARSHALL



$W=D[0]=$

0	2.3	3.3	$\infty$	$\infty$
$\infty$	0	-2	$\infty$	$\infty$
$\infty$	$\infty$	0	$\infty$	$\infty$
6.2	$\infty$	$\infty$	0	4
$\infty$	5	$\infty$	-3	0

# ALGORITMO DI FLOYD-WARSHALL



W=D[0]=

0	2.3	3.3	$\infty$	$\infty$
$\infty$	0	-2	$\infty$	$\infty$
$\infty$	$\infty$	0	$\infty$	$\infty$
6.2	$\infty$	$\infty$	0	4
$\infty$	5	$\infty$	-3	0

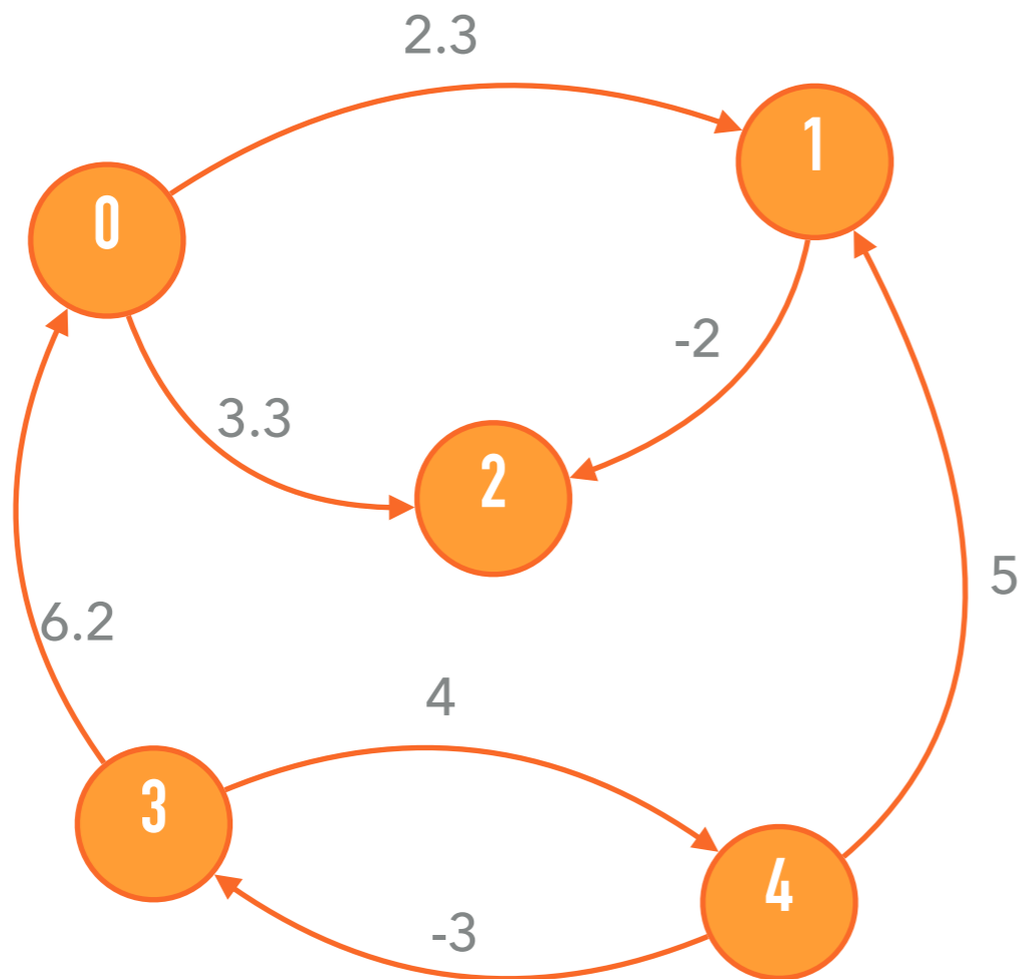
  

D[1]=

0	2.3	3.3	$\infty$	$\infty$
$\infty$	0	-2	$\infty$	$\infty$
$\infty$	$\infty$	0	$\infty$	$\infty$
6.2	8.5	9.5	0	4
$\infty$	5	$\infty$	-3	0

Possiamo passare per il nodo 0

# ALGORITMO DI FLOYD-WARSHALL



D[1]=

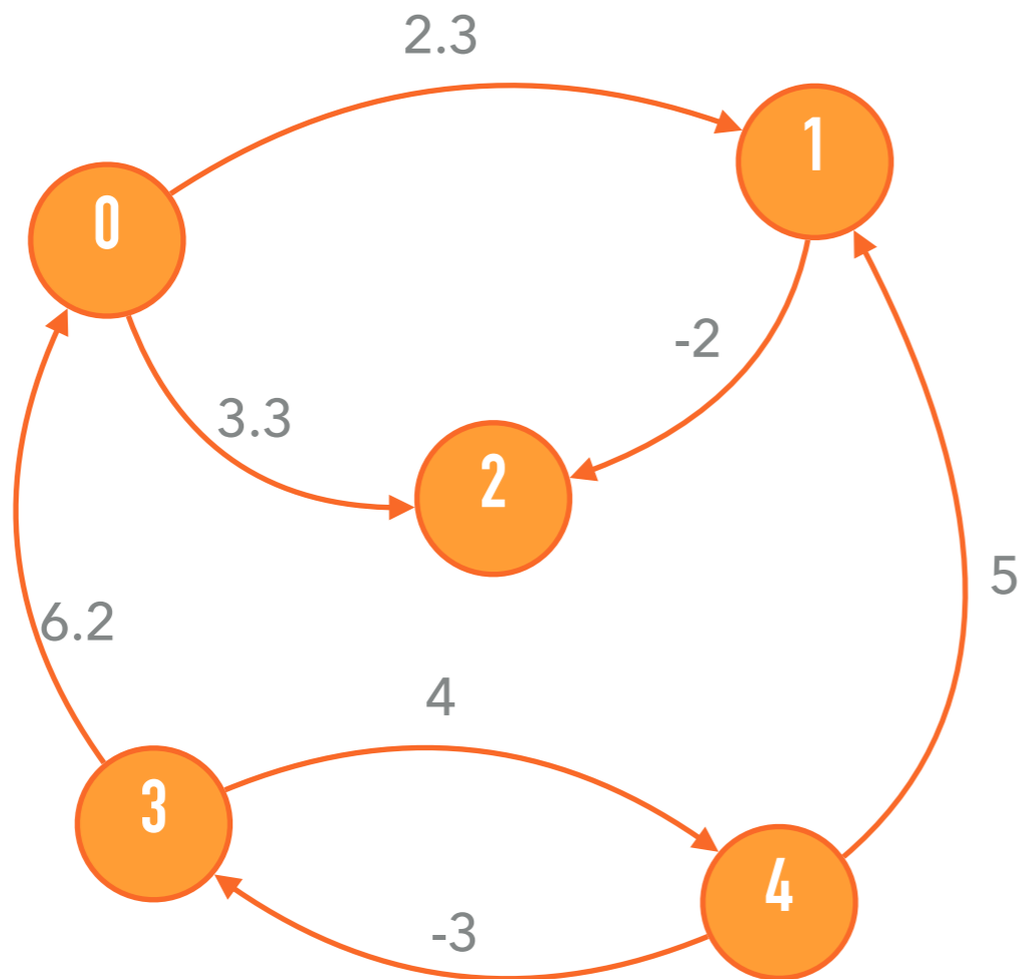
0	2.3	3.3	$\infty$	$\infty$
$\infty$	0	-2	$\infty$	$\infty$
$\infty$	$\infty$	0	$\infty$	$\infty$
6.2	8.5	9.5	0	4
$\infty$	5	$\infty$	-3	0

D[2]=

0	2.3	0.3	$\infty$	$\infty$
$\infty$	0	-2	$\infty$	$\infty$
$\infty$	$\infty$	0	$\infty$	$\infty$
6.2	8.5	6.5	0	4
$\infty$	5	3	-3	0

Possiamo passare per i nodi 0 e 1

# ALGORITMO DI FLOYD-WARSHALL



D[2]=

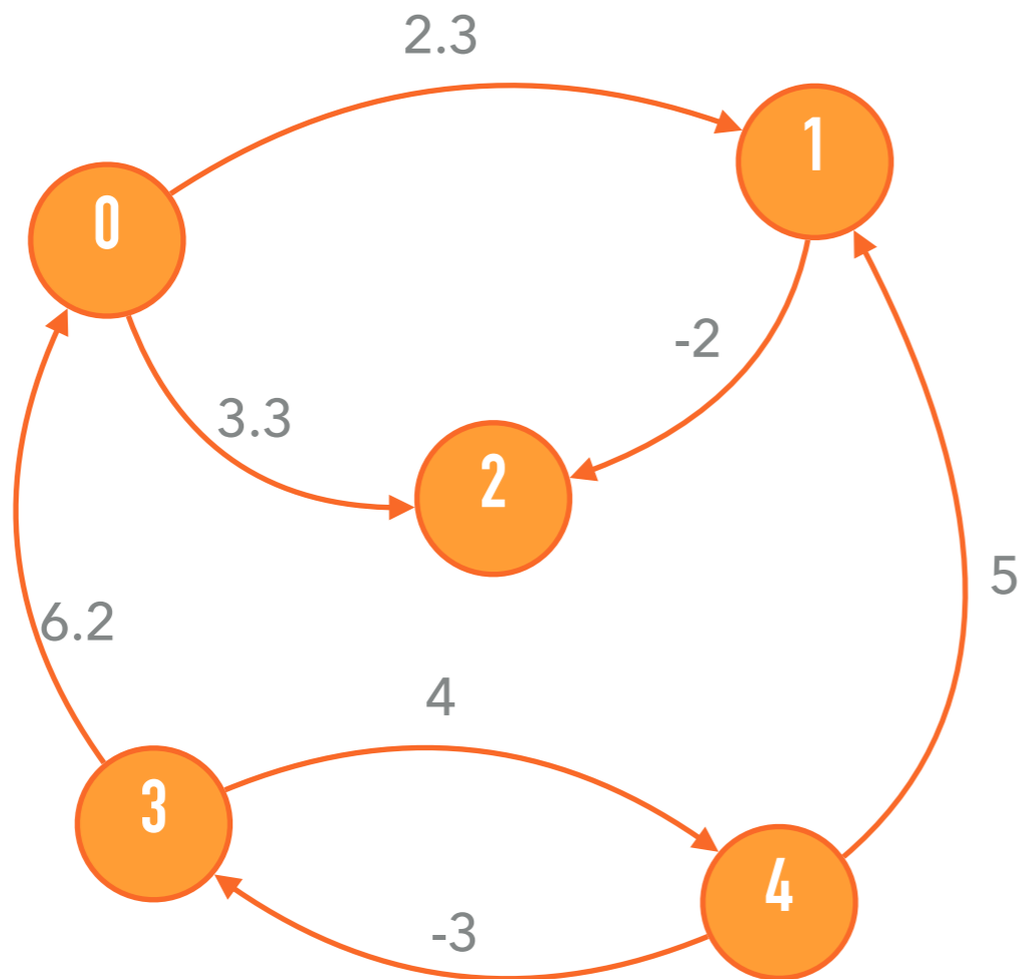
0	2.3	0.3	$\infty$	$\infty$
$\infty$	0	-2	$\infty$	$\infty$
$\infty$	$\infty$	0	$\infty$	$\infty$
6.2	8.5	6.5	0	4
$\infty$	5	3	-3	0

D[3]=

0	2.3	0.3	$\infty$	$\infty$
$\infty$	0	-2	$\infty$	$\infty$
$\infty$	$\infty$	0	$\infty$	$\infty$
6.2	8.5	6.5	0	4
$\infty$	5	3	-3	0

Possiamo passare per i nodi 0, 1 e 2

# ALGORITMO DI FLOYD-WARSHALL



D[3]=

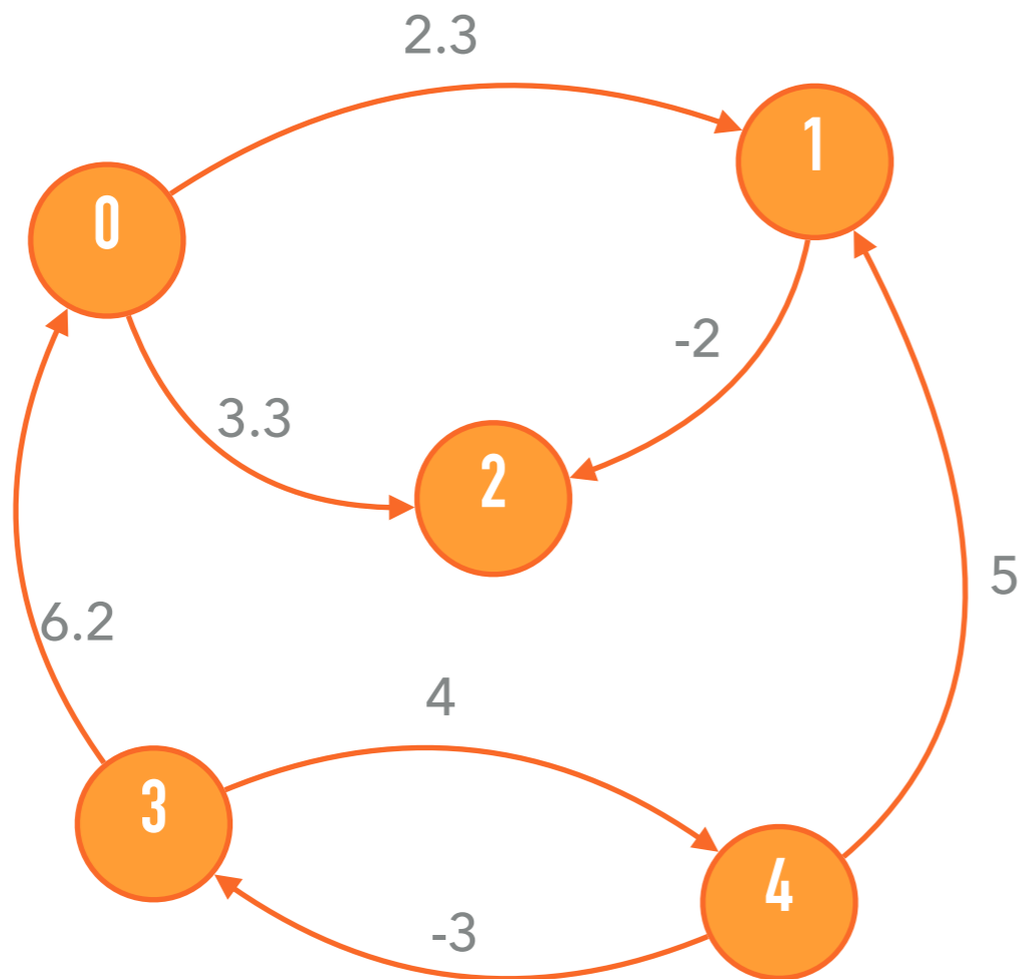
0	2.3	0.3	$\infty$	$\infty$
$\infty$	0	-2	$\infty$	$\infty$
$\infty$	$\infty$	0	$\infty$	$\infty$
6.2	8.5	6.5	0	4
$\infty$	5	3	-3	0

D[4]=

0	2.3	0.3	$\infty$	$\infty$
$\infty$	0	-2	$\infty$	$\infty$
$\infty$	$\infty$	0	$\infty$	$\infty$
6.2	8.5	6.5	0	4
3.2	5	3	-3	0

Possiamo passare per i nodi 0, 1, 2 e 3

# ALGORITMO DI FLOYD-WARSHALL



Possiamo passare per i nodi 0, 1, 2, 3 e 4

$D[4]=$

0	2.3	0.3	$\infty$	$\infty$
$\infty$	0	-2	$\infty$	$\infty$
$\infty$	$\infty$	0	$\infty$	$\infty$
6.2	8.5	6.5	0	4
3.2	5	3	-3	0

$D[5]=$

0	2.3	0.3	$\infty$	$\infty$
$\infty$	0	-2	$\infty$	$\infty$
$\infty$	$\infty$	0	$\infty$	$\infty$
6.2	8.5	6.5	0	4
3.2	5	3	-3	0

Matrice con la lunghezza dei percorsi di costo minimo tra tutte le coppie di vertici

## ALGORITMO DI FLOYD-WARSHALL: COMPLESSITÀ

- ▶ Abbiamo tre cicli for innestati e ognuno di questi cicli for svolge  $|V| = n$  iterazioni
- ▶ Ne segue che il tempo di esecuzione è  $O(V^3)$ , quindi cubico
- ▶ Notiamo che rispetto all'algoritmo di Bellman-Ford, che richiede tempo  $O(VE)$  con l'algoritmo di Floyd-Warshall otteniamo la distanza tra ogni coppia di vertici, non solo a partire da un nodo sorgente dato

## ALGORITMO DI FLOYD-WARSHALL: VARIANTI

- ▶ Possiamo aggiungere molteplici restrizioni e varianti all'algoritmo di Floyd-Warshall a seconda delle necessità
- ▶ Come esempio, pensiamo di voler stabilire per ogni coppia di nodi  $i$  e  $j$  il cammino semplice meno costoso per andare da  $i$  a  $j$  che però contenga un numero pari di nodi
- ▶ Come possiamo modificare l'algoritmo?

## ALGORITMO DI FLOYD-WARSHALL: VARIANTI

- ▶ Teniamo traccia di una informazione aggiuntiva: se il cammino che abbiamo è con un numero pari o dispari di nodi:
  - ▶  $d_{i,j}^{k,\text{pari}}$  è il costo minimo per andare da  $i$  a  $j$  passando per un numero pari di nodi usando solo  $\{0, \dots, k-1\}$  come nodi intermedi
  - ▶  $d_{i,j}^{k,\text{dispari}}$  è definito in modo simile ma con un numero dispari di nodi

## ALGORITMO DI FLOYD-WARSHALL: VARIANTI

▶ I casi base sono:

▶  $d_{i,i}^{0,\text{pari}} = 0$

▶  $d_{i,j}^{0,\text{pari}} = w_{i,j}$  se esiste l'arco  $(i, j)$

▶  $d_{i,j}^{0,\text{pari}} = +\infty$  altrimenti

▶  $d_{i,j}^{0,\text{dispari}} = +\infty$  dato che senza nodi intermedi ogni percorso ha solo un numero pari di nodi intermedi

## ALGORITMO DI FLOYD-WARSHALL: VARIANTI

- ▶ Il calcolo delle soluzioni di sotto-problemi cambia solo per mantenere corretta la parità:
- ▶  $d_{i,j}^{k+1,\text{pari}} = \min\{d_{i,j}^{k,\text{pari}}, d_{i,k}^{k,\text{dispari}} + d_{k,j}^{k,\text{pari}}, d_{i,k}^{k,\text{pari}} + d_{k,j}^{k,\text{dispari}}\}$
- ▶  $d_{i,j}^{k+1,\text{dispari}} = \min\{d_{i,j}^{k,\text{dispari}}, d_{i,k}^{k,\text{pari}} + d_{k,j}^{k,\text{pari}}, d_{i,k}^{k,\text{dispari}} + d_{k,j}^{k,\text{dispari}}\}$
- ▶ Ovvero trattiamo in modo esplicito come combinare percorsi di parità diversa cambia la parità del percorso finale

## ALGORITMO DI FLOYD-WARSHALL: ESERCIZI

- ▶ Alcune varianti che si possono provare a definire, come esercizio:
- ▶ Dato un grafo stabilire il costo del percorso di lunghezza minima che contiene un numero **dispari** di **archi**.
- ▶ In questo caso cambia un poco la ricorrenza (e i casi base) perché contiamo gli archi e non i nodi