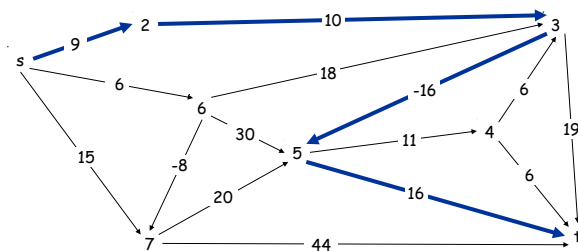


Cammini minimi

- **Problema del percorso piu` corto.** Dato un grafo direzionato $G = (V, E)$, con pesi degli archi c_{vw} , trovare il percorso piu` corto da s a t .
- **Esempio.** I nodi rappresentano agenti finanziari e c_{vw} e` il costo (eventualmente <0) di una transazione che consiste nel comprare dall'agente v e vendere immediatamente a w .



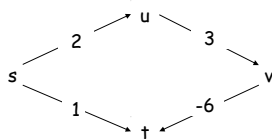
Progettazione di Algoritmi A.A. 2019-20
A. De Bonis

52

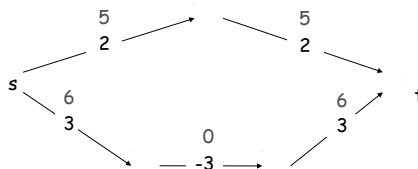
52

Cammini minimi in presenza di archi con costo negativo

- **Dijkstra.** Puo` fallire se ci sono archi di costo negativo



- **Re-weighting.** Aggiungere una costante positiva ai pesi degli archi potrebbe non funzionare.



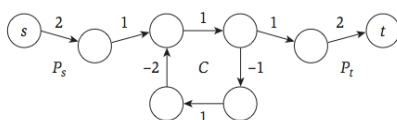
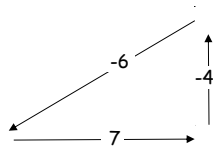
Progettazione di Algoritmi A.A. 2019-20
A. De Bonis

53

53

Cammini minimi in presenza di archi con costo negativo

- Ciclo di costo negativo.



Progettazione di Algoritmi A.A. 2019-20
A. De Bonis

54

54

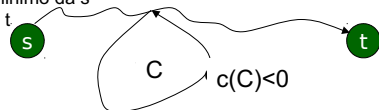
Cammini minimi in presenza di archi con costo negativo

Osservazione. Se qualche percorso da s a t contiene un ciclo di costo negativo allora non esiste un percorso minimo da s a t . In caso contrario esiste un percorso minimo da s a t che è semplice (nessun nodo compare due volte sul percorso).

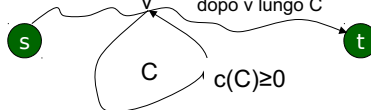
- Dim. Se esiste un percorso P da s a t con un ciclo C di costo negativo $-c$ allora ogni volta che attraversiamo il ciclo riduciamo il costo del percorso di un valore pari a c . Ciò rende impossibile definire il costo del percorso minimo perché dato un percorso riusciamo sempre a trovarne uno di costo minore attraversando il ciclo C (osservazione questa che avevamo già fatto in precedenti lezioni).

Supponiamo ora che nessun percorso da s a t contenga cicli negativi e sia P un percorso minimo da s a t (ovviamente P è privo di cicli di costo negativo). Supponiamo che un certo vertice v appaia almeno due volte in P . C è quindi in P un ciclo che contiene v e che per ipotesi deve avere costo **non negativo**. In questo caso potremmo rimuovere le porzioni di P tra due occorrenze consecutive di v in P senza far aumentare il costo del percorso che risulterebbe ancora minimo.

non esiste un percorso minimo da s a t



elimino i nodi che vengono dopo v lungo C



55

55

Cammini minimi: Programmazione dinamica

Def. $OPT(i, v)$ = lunghezza del cammino piu' corto P per andare da v a t che consiste di al piu' i archi

Per computare $OPT(i, v)$ quando $i > 0$ e $v \neq t$, osserviamo che

- il percorso ottimo P deve contenere almeno un arco (che ha come origine v).
- se (v, w) e' il primo arco di P allora P e' formato da (v, w) e dal percorso piu' corto da w a t di al piu' $i-1$ archi

$$OPT(i, v) = \min_{(v,w) \in E} \{ OPT(i-1, w) + c_{vw} \}$$

$$OPT(i, v) = \begin{cases} 0 & \text{se } v=t \\ \infty & \text{se } i=0 \text{ e } v \neq t \\ \min_{(v,w) \in E} \{ OPT(i-1, w) + c_{vw} \} & \text{altrimenti} \end{cases}$$

56

56

Cammini minimi: Programmazione dinamica

$$OPT(i, v) = \begin{cases} 0 & \text{se } v=t \\ \infty & \text{se } i=0 \text{ e } v \neq t \\ \min_{(v,w) \in E} \{ OPT(i-1, w) + c_{vw} \} & \text{altrimenti} \end{cases}$$

Dove si usa l'osservazione di prima sul fatto che in assenza di cicli negativi il percorso minimo e' semplice?

Ecco dove...

Affermazione. Se non ci sono cicli di costo negativo allora $OPT(n-1, v)$ = lunghezza del percorso piu' corto da v a t .

Dim. Dall'osservazione precedente se non ci sono cicli negativi allora esiste un percorso di costo minimo da v a t che e' semplice e di conseguenza contiene al piu' $n-1$ archi

57

57

Algoritmo di Bellman-Ford per i cammini minimi

```
Shortest-Path(G, t) {
  foreach node v ∈ V
    M[0, v] ← ∞
    S[0, v] ← ∅ // ∅ indica che non ci sono percorsi
                //da v a t di al piu` 0 archi
  for i = 0 to n-1
    M[i, t] ← 0
    S[i, t] ← t //t indica che non ci sono successori
                //lungo il percorso ottimo da t a t
  for i = 1 to n-1
    foreach node v ∈ V
      M[i, v] ← ∞, S[i, v] ← ∅
      foreach edge (v, w) ∈ E
        if M[i-1, w] + cvw < M[i, v]
          M[i, v] ← M[i-1, w] + cvw
          S[i, v] ← w //serve per ricostruire i
                    //percorsi minimi verso t
}
```

- Assumiamo che per ogni v esista un percorso da v a t → $n=O(m)$
- Analisi. Tempo $\Theta(mn)$, spazio $\Theta(n^2)$.
- $S[i, v]$: Memorizza il successore di v lungo il percorso minimo per andare da v a t attraversando al piu` i archi

Progettazione di Algoritmi A.A. 2019-20
A. De Bonis

58

58

Programmazione dinamica (IV parte)

Progettazione di Algoritmi a.a. 2019-20

Matricole congrue a 1

Docente: Annalisa De Bonis

59

59

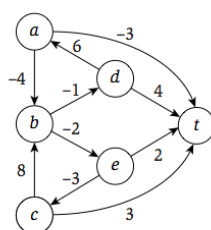
Algoritmo di Bellman-Ford per i cammini minimi

Osservazione

- L'algoritmo di Bellman-Ford di fatto calcola le lunghezze dei cammini minimi da v a t per ogni v (risolve Single Destination Shortest Paths)
- Queste lunghezze sono contenute nella riga $n-1$
- L'algoritmo può essere scritto in modo che prenda in input un vertice sorgente s ed un vertice destinazione t ma il contenuto della tabella M dipende solo da t .
- In altri termini, una volta costruita la tabella per un certo t , possiamo ottenere la lunghezza del percorso più corto da un qualsiasi nodo v al nodo t andando a leggere l'entrata $M[n-1,v]$

60

Bellman-Ford: esempio

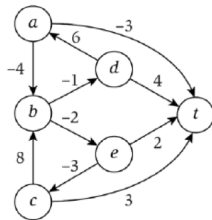


	t	a	b	c	d	e
0	0	∞	∞	∞	∞	∞
1	0	-3	∞	3	4	2
2	0	-3	0	3	3	0
3	0	-4	-2	3	3	0
4	0	-6	-2	3	2	0
5	0	-6	-2	3	0	0

	t	a	b	c	d	e
0	t	\emptyset	\emptyset	\emptyset	\emptyset	\emptyset
1	t	t	\emptyset	t	t	t
2	t	t	e	t	a	c
3	t	b	e	t	a	c
4	t	b	e	t	a	c
5	t	b	e	t	a	c

61

Bellman-Ford: esempio



$M[5,a] = \min\{c_{ab} + M[4,b], c_{at} + M[4,t]\} = \min\{-4-2, -3+0\} = -6$
 $M[4,b] = \min\{c_{bd} + M[3,d], c_{be} + M[3,e]\} = \min\{-1+4, -2+0\} = -2$
 $M[4,t] = 0$
 $M[3,d] = \min\{c_{dt} + M[2,t], c_{da} + M[2,a]\} = \min\{4+0, 6+3\} = 4$
 $M[3,e] = \min\{c_{ec} + M[2,c], c_{et} + M[2,t]\} = \min\{-3+3, 2+0\} = 0$
 $M[2,t] = 0$
 $M[2,c] = \min\{c_{cb} + M[1,b], c_{ct} + M[1,t]\} = \min\{8+\infty, 3+0\} = 3$
 $M[2,a] = \min\{c_{ab} + M[1,b], c_{at} + M[1,a]\} = \min\{8+\infty, 3+0\} = 3$
 $M[1,t] = 0$
 $M[1,b] = \min\{c_{bd} + M[0,d], c_{be} + M[0,e]\} = \min\{-1+\infty, -2+\infty\} = \infty$
 $M[1,a] = \min\{c_{ab} + M[0,b], c_{at} + M[0,t]\} = \min\{-4+\infty, -3+0\} = -3$
 $M[0,t] = 0$
 $M[0,d] = M[0,b] = M[0,e] = \infty$

computati dal basso verso l'alto

	t	a	b	c	d	e
0	0	∞	∞	∞	∞	∞
1	0	-3	∞	3	4	2
2	0	-3	0	3	3	0
3	0	-4	-2	3	3	0
4	0	-6	-2	3	2	0
5	0	-6	-2	3	0	0

62

62

Algoritmo che produce il cammino minimo

```

FindPath(i,v):
  if S[i,v] = ∅
    output "No path"
    return
  if v = t
    output t
    return
  output v
  FindPath(i-1,S[i,v])
    
```

prima volta invocato con $i=n-1$ e v uguale al nodo per il quale vogliamo computare il cammino minimo fino a t

tempo $O(n)$ perché

- se ignoriamo il tempo per la chiamata ricorsiva al suo interno, il tempo di ciascuna chiamata è $O(1)$
- vengono effettuate al più $n-1$ chiamate

63

Bellman-Ford: esempio

	t	a	b	c	d	e
0	t	∅	∅	∅	∅	∅
1	t	t	∅	t	t	t
2	t	t	e	t	a	c
3	t	b	e	t	a	c
4	t	b	e	t	a	c
5	t	b	e	t	a	c

Supponiamo di voler conoscere il percorso minimo tra a e t

Invoco FindPath(5,a)

output **a** e effettua ricorsione con i=4 e v=S[5,a]=b

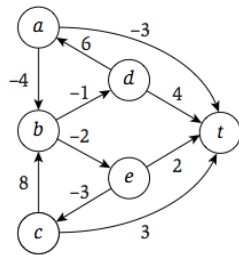
output **b** e effettua ricorsione con i=3 e v= S[4,b]=e

output **e** e effettua ricorsione con i=2 e v= S[2,e]=c

output **c** e effettua ricorsione con i=1 e v= S[1,c]=t

output **t** ed esci

Il percorso minimo da a verso t e` **a,b,e,c,t**



FindPath(i,v):

if S[i,v]= ∅

output "No path"

return

if v= t

output t

return

output v

FindPath(i-1,S[i,v])

64

Miglioramento dell'algorithm

- Usiamo un array unidimensionale M:

- M[v] = percorso da v a t piu` corto che abbiamo trovato fino a questo momento

- Per ogni i=1,...,n-1 computiamo cosi` M[v] per ogni v:

$$M[v] = \min(M[v], \min_{(v,w) \in E} (c_{vw} + M[w]))$$

- computiamo per ogni arco (v,w) uscente da v la distanza $c_{v,w} + M[w]$ che rappresenta la lunghezza del percorso piu` corto **computato fino a quel momento** per andare da v a t passando per l'arco (v,w)
- tra tutte le lunghezze computate in 1, prendiamo quella piu` piccola e se questa e` minore di M[v] aggiorniamo M[v]

65

Miglioramento dell'algoritmo

1. computiamo per ogni arco (v,w) uscente da v la distanza $c_{v,w} + M[w]$.
 2. tra tutte le lunghezze computate in 1. prendiamo quella piu` piccola e se questa e` minore di $M[v]$ aggiorniamo $M[v]$
- l'algoritmo che vedremo calcola le distanze al punto 1 considerando solo quegli archi (v,w) per cui si ha che $M[w]$ ha cambiato valore all'iterazione precedente
 - di fatto l'algoritmo scandisce tutti i nodi w del grafo e ogni volta che ne incontra uno il cui valore $M[w]$ e` cambiato all'iterazione precedente va ad esaminare tutti gli archi (v,w) entranti in w . Per ciascuno di questi archi calcola la distanza $c_{v,w} + M[w]$ e se questa e` minore di $M[v]$, pone $M[v] = c_{v,w} + M[w]$
 - si noti che alla fine l'algoritmo avra` esaminato per ogni nodo v tutti gli archi (v,w) per cui si ha che $M[w]$ ha cambiato valore all'iterazione precedente

Progettazione di Algoritmi A.A. 2019-20
A. De Bonis

66

66

Computazione del cammino minimo

- Per ogni vertice v memorizziamo in $S[v]$ il successore di v , cioe` il primo nodo che segue v lungo il percorso da v a t di costo $M[v]$.
- $S[v]$ viene aggiornato ogni volta che $M[v]$ viene aggiornato. Se $M[v]$ viene posto uguale a $c_{vw} + M[w]$ allora si pone $S[v] = w$.

Progettazione di Algoritmi A.A. 2019-20
A. De Bonis

67

67

Implementazione efficiente di Bellman-Ford

```
Push-Based-Shortest-Path(G, s, t) {
  foreach node v ∈ V {
    M[v] ← ∞
    S[v] ← φ //nel libro si chiama first[v]
  }

  M[t] = 0, S[t]=t
  for i = 1 to n-1 {
    foreach node w ∈ V {
      if (M[w] has been updated in previous iteration) {
        foreach node v such that (v, w) ∈ E {
          if (M[v] > M[w] + cvw) {
            M[v] ← M[w] + cvw
            S[v] ← w
          }
        }
      }
    }
    if no M[v] value changed in this iteration i
      return M[s]
  }
  return M[s]
}
```

NB: in una certa iterazione del for esterno quando si calcola una distanza $M[w]+c_{vw}$ potrebbe accadere che $M[w]$ sia stata aggiornata già in quella stessa iterazione.

Progettazione di Algoritmi A.A. 2019-20
A. De Bonis

68

68

Implementazione efficiente di Bellman-Ford

Alcune osservazioni sull'algoritmo

- Il risparmio in termini di spazio si basa sul fatto che non è necessario portarsi dietro tutta la matrice M perché nell'algoritmo di fatto ogni volta che si riempie una nuova riga di M si fa uso solo dei valori della riga precedente
 - per riempire la riga i si usano solo i valori presenti della riga $i-1$
 - quindi perché portarsi dietro anche le altre righe?
- Un primo immediato miglioramento lo si ottiene andando a modificare la prima versione dell'algoritmo in modo che
 1. usi un array unidimensionale M
 2. ad ogni iterazione del for più esterno vada ad aggiornare ciascun valore $M[v]$ allo stesso modo in cui prima computava i valori $M[i,v]$.
 - Per far questo invece di utilizzare i valori $M[i-1,v]$ utilizzerà i valori $M[v]$ computati all'iterazione precedente che saranno stati salvati in un array di appoggio

Con questa modifica usiamo 2 array unidimensionali per computare le lunghezze dei percorsi e un array S per tenere traccia dei successori → spazio $O(n)$

Progettazione di Algoritmi A.A. 2019-20
A. De Bonis

69

69

Algoritmo di Bellman-Ford : I miglioramento

MA: array di appoggio

```
Improved-Shortest-Path_1(G, t) {  
  foreach node v ∈ V  
    M[v] ← ∞  
    MA[v] ← ∞  
    S[v] ← ∅ // ∅ indica che non ci sono percorsi  
              //da v a t di al piu` 0 archi  
  
  M[t] ← 0  
  MA[t] ← 0  
  S[t] ← t //t indica che non ci sono successori  
           //lungo il percorso ottimo da t a t  
  
  for i = 1 to n-1  
    foreach node v ∈ V  
      foreach edge (v, w) ∈ E  
        if MA[w] + cvw < M[v]  
          M[v] ← MA[w] + cvw  
          S[v] ← w //serve per ricostruire i  
                  //percorsi minimi verso t  
  
          MA[v]=M[v] //salvo M[v] nell'array di appoggio  
}
```

Progettazione di Algoritmi A.A. 2019-20
A. De Bonis

70

70

Implementazione efficiente di Bellman-Ford

Alcune osservazioni sull'algoritmo

- L'algoritmo Push-Based-Shortest-Path si basa oltre che sull'osservazione fatta nella slide precedente anche sulla seguente osservazione:
- Se in una certa iterazione i del for esterno il valore di $MA[w]$ è lo stesso dell'iterazione precedente ($M[w]$ non è stato aggiornato nel corso dell'iterazione $i-1$) allora i valori $MA[w] + c_{vw}$ computati nell'iterazione i sono esattamente gli stessi computati nell'iterazione $i-1$.
- Questa osservazione dà l'idea per un secondo miglioramento dell'algoritmo: quando in una certa iterazione i del for esterno, l'algoritmo calcola $M[v]$ va a considerare solo quei nodi w per cui esiste l'arco (v,w) e tali che $M[w]$ è stato modificato durante l'iterazione $i-1$.
- L'algoritmo nella slide successiva realizza questa idea in questo modo: scandisce ciascun nodo w del grafo e controlla se il valore di $M[w]$ è cambiato nell'iterazione precedente e solo in questo caso esamina gli archi (v,w) entranti in v e per ciascuno di questi archi computa $MA[w] + c_{vw}$
 - Cio` equivale a scandire tutti i nodi v e a controllare per ogni arco (v,w) uscente da v se $M[w]$ è cambiato nell'iterazione precedente prima di calcolare $MA[w] + c_{vw}$

Progettazione di Algoritmi A.A. 2019-20
A. De Bonis

71

71

Algoritmo di Bellman-Ford : II miglioramento

MA: array di appoggio

```
Improved-Shortest-Path_2(G, t) {  
  foreach node v ∈ V  
    M[v] ← ∞  
    MA[v] ← ∞  
    S[v] ← ∅ // ∅ indica che non ci sono percorsi  
              //da v a t di al piu' 0 archi  
  
  M[t] ← 0  
  MA[t] ← 0  
  S[t] ← t //t indica che non ci sono successori  
           //lungo il percorso ottimo da t a t  
  
  for i = 1 to n-1  
    foreach node w ∈ V  
      if M[w] has been updated in iteration i-1  
        foreach edge (v, w) ∈ E  
          if MA[w] + cvw < M[v]  
            M[v] ← MA[w] + cvw  
            S[v] ← w //serve per ricostruire i  
                    //percorsi minimi verso t  
  
    foreach node v ∈ V  
      MA[v]=M[v]//salvo M[v]nell'array di appoggio  
}
```

Progettazione di Algoritmi A.A. 2019-20
A. De Bonis

72

72

Implementazione efficiente di Bellman-Ford

Alcune osservazioni sull'algoritmo

- Torniamo per un momento al fatto che un miglioramento dell'algoritmo consiste nell'usare un array unidimensionale M .
- Abbiamo detto che per far ciò l'algoritmo può usare un array di appoggio che memorizza i valori di M computati dall'iterazione precedente del for esterno.
- **Domanda:** cosa accade se non utilizziamo un array di appoggio?
- Consideriamo l'iterazione i del for esterno.
- Se non utilizziamo un array di appoggio, quando calcoliamo $M[w] + c_{vw}$, siamo costretti ad usare i valori $M[w]$ presenti in M .
 - Quando calcoliamo $M[w] + c_{vw}$, il valore $M[w]$ potrebbe essere uguale al valore computato nell'iterazione $i-1$ o potrebbe già essere stato aggiornato nell'iterazione i (anche più di una volta).
 - Nel caso $M[w]$ sia stato già modificato nell'iterazione i allora $M[w]$ conterrà la lunghezza di un percorso più corto rispetto al valore di $M[w]$ computato nell'iterazione precedente.
 - Di conseguenza $M[v]$ potrebbe essere aggiornato con un valore più piccolo di quello che si sarebbe ottenuto utilizzando il valore di $M[w]$ computato nell'iterazione precedente.

Progettazione di Algoritmi A.A. 2019-20
A. De Bonis

73

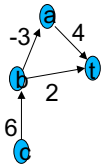
73

Implementazione efficiente di Bellman-Ford

Alcune osservazioni sull'algoritmo

• Conseguenze dell'osservazione nella slide precedente:

- Dopo ogni iterazione i , $M[v]$ potrebbe contenere la lunghezza di un percorso per andare da v a t formato da **piu` di i archi**.
- La lunghezza di $M[v]$ e` sicuramente non piu` grande della lunghezza del percorso piu` corto per andare da v a t formato da **al massimo i archi**.



- Esempio, Consideriamo il grafo qui di fianco.
- Iterazione $i=1$: supponiamo di esaminare i nodi w in questo ordine t, a, b, c . Quando esaminiamo $w=t$, poniamo $M[a]=4$ e $M[b]=2$. Quando si esamina $w=a$ si ha $M[a]=4$ e di conseguenza $M[b]$ da 2 che ora diventa 1 (lunghezza del percorso b, a, t). Quando poi esaminiamo b , $M[c]$ da ∞ che era diventata 7 (lunghezza di c, b, a, t).
- Nell'implementazione con array di appoggio, alla fine della prima iterazione avremmo avuto $M[b]=2$ e $M[c] = \infty$.

• Il terzo e ultimo miglioramento consiste nel modificare `Improved-Shortest-Path_2` in modo che non usi l'array di appoggio. In questo modo si ottiene l'algoritmo `Push-Based-Shortest-Path`.

Progettazione di Algoritmi A.A. 2019-20
A. De Bonis

74

74

Miglioramento dell'algoritmo

Teorema. Durante l'algoritmo `Push-Based-Shortest-Path`, $M[v]$ e` la lunghezza di un certo percorso da v a t , e dopo i round di aggiornamenti (dopo i iterazioni del for esterno) il valore di $M[v]$ **non e` piu` grande della lunghezza del percorso minimo da v a t che usa al piu` i archi**

- Non usare un array di appoggio in pratica accelera i tempi per ottenere i percorsi piu` corti fino a t formati da al piu` $n-1$ archi (che sono quelli che ci interessa ottenere).
- **Nulla cambia per quanto riguarda l'analisi asintotica dell'algoritmo**
- **Conseguenze sullo spazio usato da `Push-Based-Shortest-Path`**
 - Memoria: $O(n)$.
- **Tempo:**
- il tempo e` sempre $O(nm)$ nel caso pessimo pero` in pratica l'algoritmo si comporta meglio.
 - Possiamo interrompere le iterazioni non appena accade che durante una certa iterazione i nessun valore $M[v]$ cambia

Progettazione di Algoritmi A.A. 2019-20
A. De Bonis

75

75

Miglioramento dell'algoritmo: un esempio

	t	a	b	c	d	e	
M	0	∞	∞	∞	∞	∞	inizializ-
S	t	ϕ	ϕ	ϕ	ϕ	ϕ	zazione
M	0	-3	∞	3	4	2	i=1
S	t	t	ϕ	t	t	t	w=t
M	0	-3	∞	3	3	2	i=1
S	t	t	ϕ	t	a	t	w=a
M	0	-3	∞	3	3	2	i=1
S	t	t	ϕ	t	a	t	w=b
M	0	-3	∞	3	3	0	i=1
S	t	t	ϕ	t	a	c	w=c
M	0	-3	2	3	3	0	i=1
S	t	t	d	t	a	c	w=d
M	0	-3	-2	3	3	0	i=1
S	t	t	e	t	a	c	w=e

le celle arancioni sono quelle il cui valore non e' cambiato nell'i-esima iterazione

Progettazione di Algoritmi A.A. 2019-20
A. De Bonis

76

Miglioramento dell'algoritmo: un esempio

	t	a	b	c	d	e	
M	0	-3	-2	3	3	0	fine
S	t	t	e	t	a	c	iteraz. i=1
M	0	-3	-2	3	3	0	i=2
S	t	t	e	t	a	c	w=a
M	0	-6	-2	3	3	0	i=2
S	t	b	e	t	a	c	w=b
M	0	-6	-2	3	3	0	i=2
S	t	b	e	t	a	c	w=c
M	0	-6	-2	3	3	0	i=2
S	t	b	e	t	a	c	w=d
M	0	-6	-2	3	3	0	i=2
S	t	b	e	t	a	c	w=e

le celle arancioni sono quelle il cui valore non e' cambiato nell'i-esima iterazione

Progettazione di Algoritmi A.A. 2019-20
A. De Bonis

77

Miglioramento dell'algoritmo: un esempio

	t	a	b	c	d	e	
M	0	-6	-2	3	3	0	fine iteraz. i=2
S	t	b	e	t	a	c	
M	0	-6	-2	3	0	0	i=3 w=a
S	t	b	e	t	a	c	

le celle arancioni sono quelle il cui valore non e' cambiato nell'i-esima iterazione

Progettazione di Algoritmi A.A. 2019-20
A. De Bonis

78

Miglioramento dell'algoritmo: un esempio

	t	a	b	c	d	e	
M	0	-6	-2	3	0	0	fine iteraz. i=3
S	t	b	e	t	a	c	
M	0	-6	-2	3	0	0	i=4 w=d
S	t	b	e	t	a	c	

le celle arancioni sono quelle il cui valore non e' cambiato nell'i-esima iterazione

Progettazione di Algoritmi A.A. 2019-20
A. De Bonis

79