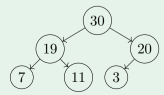
# Strutture dati - Parte 3

Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria Politecnico di Milano

22 maggio 2024

#### Una struttura parzialmente ordinata

- Un *mucchio* (*heap*) è una struttura dati ad albero la chiave del nodo padre è sempre maggiore (max-heap) di quella dei figli
  - Nessuna relazione sussiste tra le chiavi di due fratelli
  - É possibile definirne una variante in cui la chiave del padre è sempre minore di quella dei figli (min-heap)
- Se l'albero è binario, parliamo di mucchi binari (binary heaps)
  - Manteniamo lo heap come un albero quasi-completo
- Esempio di max-heap:



### Proprietà e usi pratici

- Gli heap, in particolare gli heap binari, trovano uso per:
  - Implementare code con priorità
  - Ordinare vettori (proposti originariamente per questo)
- Per tutti gli usi più comuni, è conveniente materializzare lo heap sempre come struttura dati implicita
  - ullet un albero binario quasi-completo o le foglie mancanti sono quelle che occupano la parte finale dell'array in cui  $\dot{e}$  stoccato
  - Avremo un attributo A.heapsize che indica il numero di elementi dello heap e A.length che contiene la lunghezza dell'array di supporto:  $A.heapsize \leq A.length$
- Le operazioni su un max-heap sono: MAX, INSERISCI, CANCELLA-MAX, COSTRUISCI-MAX-HEAP, MAX-HEAPIFY
- In un max-heap l'elemento con chiave più grande è la radice

#### Code con priorità

- Una coda con priorità è una struttura dati a coda in cui è possibile dare una priorità numerica agli elementi all'interno
- Elementi con priorità maggiore verranno estratti sempre prima di elementi con priorità minore indipendentemente dall'ordine di inserimento
- L'implementazione più comune di una coda con priorità è un max-heap
  - La priorità di un elemento è data dalla sua chiave
- Per implementare le primitive necessarie (MAX, INSERISCI, CANCELLA-MAX) necessitiamo di una procedura di supporto:MAX-HEAPIFY

#### MAX-HEAPIFY

- MAX-HEAPIFY(A,n) riceve un array e una posizione in esso: assume che i due sottoalberi con radice stoccata in  $\operatorname{LEFT}(n) = 2n$  e  $\operatorname{RIGHT}(n) = 2n + 1$  siano dei max-heap <sup>a</sup>
- ullet Modifica A in modo che l'albero radicato in n sia un max-heap
- ullet Consente rendere un array A un max-heap come segue:

```
Costruisci-Max-Heap(A)
```

- $1 \quad A.heapsize \leftarrow A.length$
- 2 for  $i \leftarrow \lfloor \frac{A.length}{2} \rfloor$  downto 1
- 3 MAX-HEAPIFY(A, i)

 $<sup>{}^</sup>a$ Convenzione: gli indici di A vanno da 1 a A.length

#### MAX-HEAPIFY

```
MAX-HEAPIFY(A, n)
 1 l \leftarrow LEFT(n)
 2 r \leftarrow RIGHT(n)
    if l < A.heapsize and A[l] > A[n]
         posmax \leftarrow l
    else posmax \leftarrow n
    if r < A.heapsize and A[r] > A[posmax]
          posmax \leftarrow r
    if posmax \neq n
         SWAP(A[n], A[posmax])
         Max-Heapify(A, posmax)
10
```

- La procedura causa la discesa del nuovo valore verso le foglie sino al punto in cui è maggiore dei figli
- Complessità: nel caso pessimo  $\mathcal{O}(\log(n))$  in un heap contenente n elementi

# $\mathrm{Max}(A)$ (esamina l'elemento a priorità massima)

Max(A)

1 return A[1]

• L'ispezione è  $\mathcal{O}(1)$ 

# $\operatorname{Cancella-Max}(A)$ (estrae l'elemento a massima priorità)

Cancella-Max(A)

- 1 if A.heapsize < 1
- 2 return  $\perp$
- $3 \quad max \leftarrow A[1]$
- $A[1] \leftarrow A[A.heapsize]$
- 5  $A.heapsize \leftarrow A.heapsize 1$
- 6 Max-Heapify(A, 1)
- 7 return max

- Estrarre l'elemento a priorità massima costa  $\mathcal{O}(\log(n))$
- Mediamente, il costo è inferiore
- Più efficace di un vettore ordinato  $\mathcal{O}(\log(n))$  contro  $\mathcal{O}(n)$

### INSERISCI(A, key) (accoda un nuovo elemento)

### Inserisci(A, key)

- 1  $A.heapsize \leftarrow A.heapsize + 1$
- $2 \quad A[A.heapsize] \leftarrow key$
- $3 \quad i \leftarrow A.heapsize$
- 4 while i > 1 and A[PARENT(i)] < A[i]
- 5 SWAP(A[PARENT(i)], A[i])
- 6  $i \leftarrow \text{PARENT}(i)$

- Inserisce l'elemento nuovo come ultima foglia
- Fa scalare l'elemento fin quando non è minore del padre
- Complessità nel caso pessimo:  $\mathcal{O}(\log(n))$

#### Riassunto delle complessità

- Una coda con priorità implementata con uno heap binario ha un costo, sia per l'accodamento che per l'estrazione, pari a  $\mathcal{O}(\log(n))$
- Inserendo gli elementi uno alla volta, si ha un costo complessivo di  $\mathcal{O}(n\log(n))$  per la costruzione dell'intera coda
- Apparentemente, il costo è identico a quello della Costruisci-Max-Heap
- É in realtà possibile dimostrare che Costruisci-Max-Heap risulta essere in grado di costruire lo heap in  $\mathcal{O}(n)$

#### Un limite più preciso

- Uno heap binario è sempre alto  $\lfloor \log(n) \rfloor$ , il numero di nodi con distanza dalle foglie di h archi è  $\leq \frac{2^{\lfloor \log(n) \rfloor}}{2h} \leq \frac{n}{2h}$
- ullet Calcolare Max-Heapify per un nodo, richiede al più  $\mathcal{O}(h)$  spostamenti verso il basso
- Calcoliamo il costo complessivo, sommando, per ogni livello, il costo di mucchificare ogni elemento di esso; otteniamo:  $\sum_{h=0}^{\lfloor \log(n)\rfloor} \frac{n}{2^h} \mathcal{O}(h) = n \mathcal{O}(\sum_{h=0}^{\lfloor \log(n)\rfloor} \frac{h}{2^h}), \text{ dove, ricordando che } \sum_{h=0}^{\infty} \frac{h}{2^h} \text{ converge, abbiamo } \mathcal{O}(n)$
- É noto anche il risultato esatto del numero massimo di confronti:  $2n-2s_2(n)-e_2(n)$  dove  $s_2(n)$  è il numero di cifre 1 nella rappresentazione binaria di n e  $e_2(n)$  è l'esponente del fattore 2 nella fattorizzazione di n

#### Ordinamento di un vettore

#### Ordinare con i mucchi

- Ordinare un array in ordine crescente può essere fatto trovando il massimo tra i suoi elementi e posizionandolo alla fine, quindi ripetendo il procedimento sulla parte disordinata
  - Praticamente, è il SELECTIONSORT
- Tuttavia, SelectionSort è  $\mathcal{O}(n^2)$  perchè trovare il massimo nella porzione disordinata costa  $\mathcal{O}(n)$
- Cosa succede se rendiamo prima l'array un max-heap?

### Ordinamento

## HEAPSORT(A)

#### HEAPSORT(A)

- 1 Costruisci-Max-Heap(A)
- 2 for  $i \leftarrow A.length$  downto 2
- 3 SWAP(A[1], A[i])
- 4  $A.heapsize \leftarrow A.heapsize 1$
- 5 Max-Heapify(A, 1)

- Riordino gli elementi di A in un max-heap
- Scambio il più grande con l'ultima foglia
- Decremento la dimensione dello heap e riordino l'elemento messo in testa

# HeapSort

#### Considerazioni

- ullet HEAPSORT ha complessità  $\mathcal{O}(n\log(n))$  nel caso pessimo: è la migliore possibile
- Necessita solamente di  $\mathcal{O}(1)$  in spazio ausiliario (ordina sul posto) a differenza di MERGESORT
- Nelle implementazioni pratiche, nel caso medio, è più lento di QUICKSORT: HEAPSORT ha un costo lineare sommato a  $\mathcal{O}(n\log(n))$  che viene sempre pagato
- Resta il vantaggio della complessità di caso pessimo garantita
- Come la versione di MERGESORT out-of-place HEAPSORT non è stabile

#### Una struttura dati molto flessibile

- La struttura dati più naturale per rappresentare un insieme di oggetti legati da una generica relazione tra di loro è il *grafo*
- La relazione tra oggetti è rappresentata da un insieme di coppie di oggetti (ordinate o meno)
- ullet Esempio: Una mappa stradale: nodi o città, relazione o le città sono collegate da una strada

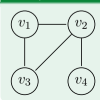
### Definizione (Grafo)

Un grafo è una coppia  $\mathcal{G}=(\mathbf{V},\mathbf{E})$  con  $\mathbf{V}$  un insieme di *nodi* (detti anche *vertici*) ed  $\mathbf{E}$  un insieme di *archi* (detti anche *lati*).

#### Nomenclatura

- Se un grafo ha |V| nodi, esso ha al più  $|V|^2$  archi
- Due nodi collegati da un arco si dicono adiacenti
- Un cammino tra due nodi  $v_1, v_2$  è un insieme di archi di cui il primo ha origine in  $v_1$ , l'ultimo termina in  $v_2$  e ogni nodo compare almeno una volta come destinazione di un arco che come sorgente

### Esempio



- $\mathbf{V} = \{v_1, v_2, v_3, v_4\}$
- $\mathbf{E} = \{(v_1, v_2), (v_1, v_3), (v_2, v_3), (v_2, v_4) \\ (v_2, v_1), (v_3, v_1), (v_3, v_2), (v_4, v_2)\}$
- Cammino  $v_3-v_4$ :  $(v_3, v_2), (v_2, v_4)$

#### Nomenclatura - 2

- Un grafo è detto *orientato* (*directed graph*) se la coppia di nodi che costituisce un arco è ordinata.
  - In altre parole, se ciò che collega i nodi ha un "verso"
  - I suoi archi sono detti archi orientati (arcs, non edges)
  - Esempio: un albero è un grafo orientato
- Un grafo orientato viene rappresentato indicando gli archi come frecce che puntano al secondo nodo della coppia
- In un grafo non orientato, l'insieme degli archi può essere rappresentato in modo compatto dato che se  $(v_1, v_2) \in \mathbf{E}$ , allora anche  $(v_2, v_1) \in \mathbf{E}$

#### Nomenclatura - 2

- grafo connesso: esiste un percorso per coppia di nodi
- grafo completo (completamente connesso): esiste un arco per ogni coppia di nodi
- Un percorso è un ciclo se il nodo di inizio e di fine coincidono
  - Il ciclo è orientato se segue la direzione degli archi
- Un grafo privo di cicli è detto aciclico

#### 

#### Rappresentazione in memoria

- Sono possibili due strategie per rappresentare un grafo: liste di adiacenza e matrice di adiacenza
- Liste di adiacenza:
  - ullet Un vettore di liste lungo  $|{f V}|$ , indicizzato dai nomi dei nodi
  - Ogni lista contiene i nodi adiacenti all'indice della sua testa
- Matrice di adiacenza:
  - Una matrice di valori booleani  $|\mathbf{V}| \times |\mathbf{V}|$ , con righe e colonne indicizzate dai nomi dei nodi
  - la cella alla riga i, colonna j contiene 1 se l'arco  $(v_i, v_j)$  è presente nel grafo (0 altrimenti)

### Rappresentazioni a confronto

- Complessità spaziale: Liste:  $\Theta(|\mathbf{V}| + |\mathbf{E}|)$ , Matrice  $\Theta(|\mathbf{V}|^2)$ 
  - La rappresentazione a liste è più compatta se il grafo è sparso ovvero se il numero di archi è "basso":  $|{\bf E}| \ll |{\bf V}|^2$
- Complessità temporale per determinare:
  - Se  $(v_1, v_2)$  appartiene a un grafo: Liste:  $\mathcal{O}(|\mathbf{V}|)$ , Matrice  $\mathcal{O}(1)$
  - Il numero di archi  $o_e$  uscenti da un nodo: Lista:  $\Theta(o_e)$ , Matrice  $\mathcal{O}(|\mathbf{V}|)$

### Ottimizzazioni per grafi non orientati

- La matrice di adiacenza di un grafo non orientato è simmetrica rispetto alla diagonale principale: posso stoccarne solo metà
- Liste di adiacenza: posso stoccare solo uno dei due archi e raddoppiando il tempo di ricerca per un nodo adiacente

## Operazioni su grafi

- Le operazioni su grafi sono tipicamente di ispezione:
  - Visita in ampiezza
  - Visita in profondità
- ... o vanno a determinare proprietà del grafo:
  - Trovare le componenti connesse
  - Ordinamento topologico
  - Percorso più breve tra due nodi
  - Individuare cicli

## Visita in ampiezza (Breadth First Search, BFS)

- $\bullet$  La strategia di visita in ampiezza visita tutti i nodi di un grafo  ${\cal G}$  a partire da uno nodo sorgente s
  - $\bullet$  Ordine di visita: vengono visitati tutti i nodi con un cammino tra loro e s lungo n passi, prima di visitare quelli con un cammino lungo n+1
- La visita di un grafo è più problematica di quella di un albero: possono essere presenti cicli
  - Evitiamo di iterare all'infinito colorando i nodi mentre li visitiamo:
    - Nodo bianco: deve essere ancora visitato
    - Nodo grigio: il nodo è stato visitato, devono essere visitati quelli adiacenti ad esso
    - Nodo nero: sono stati visitati sia il nodo che quelli adiacenti

### Visita in ampiezza – Schema

- Memorizziamo in una coda (semplice, senza priorità) i nodi ancora da visitare
- La coda è inizializzata con la sola sorgente
- Estraiamo un nodo dalla coda e:
  - Visitiamo i vicini bianchi
  - Li coloriamo di grigio (possiamo calcolare la loro distanza da s)
  - Li accodiamo affinchè siano visitati a loro volta
- Marchiamo quindi il nodo estratto come nero e riprendiamo estraendo il successivo

# Visita in ampiezza

## Pseudocodice - VISITAAmpiezza(G, s)

```
VISITAAmpiezza(G, s)
      for each n \in \mathbf{V} \setminus \{s\}
            n.color \leftarrow white
            n.dist \leftarrow \infty
     s.color \leftarrow grey
      s.dist \leftarrow 0
    Q \leftarrow \varnothing
      Engueue(Q, s)
      while \neg IsEmpty(Q)
             curr \leftarrow \text{Dequeue}(Q)
10
            for each v \in curr.adiacenti
                   if v.color = white
 11
 12
                         v.color \leftarrow grey
13
                         v.dist \leftarrow curr.dist + 1
 14
                         ENQUEUE(Q, v)
             curr color \leftarrow black
 15
```

- Linee 1–7 : inizializzano tutti i nodi come bianchi
- Linee 8–15: effettuano la visita del grafo
- N.B. Ogni arco è visitato una sola volta (a partire dal nodo sorgente)
- Complessità totale:  $\mathcal{O}(|\mathbf{V}| + |\mathbf{E}|)$

#### Utilizzi

- Come per le visite degli alberi è possibile stampare i nodi in una visita di un grafo
- VISITAAMPIEZZA si trasforma in algoritmo di ricerca
  - Basta inserire un controllo appena si sta per accodare un nuovo elemento: se è quello corretto lo si ritorna

### Visita in profondità

- Diversamente dalla visita in ampiezza, visitiamo prima i nodi adiacenti a quello dato, poi il nodo stesso
  - Segue i cammini "fino in fondo" prima di visitare i vicini del nodo di partenza
  - Il codice è identico a VISITA AMPIEZZA sostituendo la coda con una pila (condivide quindi anche le complessità)

### Componenti connesse

- É detta componente connessa di un grafo  $\mathcal G$  un insieme  $\mathbf S$  di nodi tali per cui esiste un cammino tra ogni coppia di essi, ma nessuno di essi è connesso a nodi  $\notin \mathbf S$
- Individuare le componenti connesse in un grafo equivale ad etichettare i nodi con lo stesso valore se appartengono alla stessa componente
- Molto utile nella pratica:
  - Individua punti non serviti nella mappa di una città se rappresentata con un grafo
  - Se il grafo rappresenta la relazione di amicizia di un social network equivale a individuare le comunità

# Componenti connesse

## ComponentiConnesse(G) (etichette intere per le comp.)

```
\begin{array}{lll} \text{ComponentiConnesse}(G) \\ 1 & \textbf{for each } v \in \mathbf{V} \\ 2 & v.etichetta \leftarrow -1 \\ 3 & eti \leftarrow 1 \\ 4 & \textbf{for each } v \in \mathbf{V} \\ 5 & \textbf{if } v.etichetta = -1 \\ 6 & VisitaEdetichetta(G, v, eti) \\ 7 & eti \leftarrow eti + 1 \end{array}
```

- VISITAEDETICHETTA funziona come VISITAAMPIEZZA o VISITAPROFONDITÀ ma imposta a eti il campo etichetta del nodo visitato
- Complessità:  $\mathcal{O}(|\mathbf{V}| + |\mathbf{E}|)$ , ogni nodo viene visitato una sola volta

# Ordinare i nodi di un grafo

### Definizione (Predecessore)

Dato un grafo orientato, il  $\it predecessore$  di un nodo  $\it v$  è un nodo  $\it u$  tale per cui esiste un cammino da  $\it u$  a  $\it v$ 

- ullet Percorrendo il grafo lungo gli archi, a partire da u possiamo raggiungere v
  - non lo raggiungiamo necessariamente, possono esserci biforcazioni

### Ordinamento Topologico

- Un valore utile da calcolare per un grafo *orientato aciclico* è il cosidetto ordinamento topologico
- L'ordinamento topologico è una sequenza di nodi del grafo tale per cui nessun nodo compare prima di un suo predecessore
  - N.B. L'ordinamento topologico non è unico!

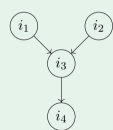
# Esempio

### Grafo delle dipendenze dati (DDG) (V, E)

• V: istruzioni  $i_j, j \in \mathbb{N}$ ; E:  $(i_j, i_k) \in \mathbf{E}$  sse  $i_k$  usa il risultato prodotto da  $i_j$ 

PITAGORA(a, b)

- 1  $aq \leftarrow a^2$
- 2  $bq \leftarrow b^2$
- $3 \quad cq \leftarrow aq + bq$
- 4 return  $\sqrt{cq}$



- Ordinamenti topologici validi:  $i_1, i_2, i_3, i_4$  e  $i_2, i_1, i_3, i_4$
- Sono ordini in cui si può eseguire le istruzioni, certi di avere già calcolato gli operandi

# Calcolare l'ordinamento topologico

#### Osservazione

• Se un grafo non è connesso, le componenti connesse possono essere ordinate in qualunque modo l'una rispetto all'altra

#### Idea della procedura

- Per calcolare un ordinamento topologico è possibile riusare la procedura di VISITAPROFONDITÀ
- Quando coloriamo un nodo di nero lo inseriamo in testa ad una lista

# Ordinamento Topologico

## OrdinamentoTopologico(G)

```
\begin{array}{lll} \mathbf{1} & \mathbf{for\ each}\ v \in \mathbf{V} \\ \mathbf{2} & v.color \leftarrow white \\ \mathbf{3} & \mathbf{for\ each}\ v \in \mathbf{V} \\ \mathbf{4} & \mathbf{if}\ v.color = white} \\ \mathbf{5} & \mathrm{VisitaProfOT}(G,v,L) \\ \mathbf{6} & \mathbf{return}\ L \end{array}
```

# VISITAPROFOT(G, s, L)

5  $s.color \leftarrow black$ 

PushFront(L,s)

```
\begin{array}{ll} 1 & s.color \leftarrow grey \\ 2 & \textbf{for each} & v \in curr.adiacenti \\ 3 & \textbf{if} & v.color = white \end{array}
```

VISITAPROFOT(G, v, L)

# Il percorso più breve

### Rivisitando l'algoritmo di Dijkstra

- ullet Trova, dato un grafo orientato e un suo nodo s, i percorsi più brevi da un nodo a qualunque altro
  - Funziona sia su di un grafo classico, che su di un grafo *pesato* ovvero con archi dotati di un valore intero
- Principio di funzionamento
  - Inserisco ogni  $v \in \mathbf{V} \setminus \{s\}$  in un insieme  $\mathbf{Q}$  dopo aver impostato il suo attributo distanza a  $\infty$  ed il v.pred a NIL
  - Inserisco s in  $\mathbf{Q}$  dopo aver impostato  $s.dist \leftarrow 0$ ,  $s.pred \leftarrow NIL$
  - Fin quando  $\mathbf{Q}$  non è vuoto, estraggo il nodo c con dist minima e controllo per ogni adiacente a se hanno distanza minore di c.dist + peso(c,a)
    - Se questo accade imposto  $a.pred \leftarrow c, a.dist \leftarrow c.dist + peso(c, a)$

# Il percorso più breve

### Rivisitando l'algoritmo di Dijkstra

- La proposta originale di Dijkstra stocca l'insieme Q come un vettore
  - ullet L'algoritmo effettua nel caso pessimo (grafo completamente connesso)  $\mathcal{O}(|\mathbf{V}|)$  accessi ad ogni controllo per le distanze
  - ullet Viene effettuato un controllo per ogni nodo del grafo o Comp. temporale  $\mathcal{O}(|\mathbf{V}|^2)$
- Possiamo migliorare la complessità memorizzando l'insieme Q come una coda (min-heap) con priorità (la distanza)
  - ullet Ogni estrazione di nodo a priorità minima costa  $\mathcal{O}(1)$
  - Ogni cambio di priorità  $\mathcal{O}(\log(|\mathbf{V}|)$

# Dijkstra Ottimizzato

```
DIJKSTRAQUEUE(G, s)
    Q \leftarrow \varnothing
 2 s.dist \leftarrow 0
     for each v \in \mathbf{V}
            if v \neq s
 5
                  v.dist \leftarrow \infty
 6
                  v.pred \leftarrow NIL
            ACCODAPRI(Q, v, v.dist)
 8
      while Q \neq \emptyset
 9
            u \leftarrow \text{CancellaMin}(Q)
10
            for each v \in u.succ
11
                  ndis \leftarrow u.dist + peso(u, v)
12
                  if v.dist > ndis
13
                        v.dist \leftarrow ndis
14
                        v.prev \leftarrow u
15
                        DecrementaPri(Q, v, ndis)
```

- Le righe 3–7 inizializzano la coda: costo  $\mathcal{O}(|\mathbf{V}|\log(|\mathbf{V}|)$
- Le righe 8–15 visitano ogni arco una volta (grafo come lista di adiacenze): Costo  $\mathcal{O}(|\mathbf{E}|\log(|\mathbf{V}|))$
- Compl. totale  $\mathcal{O}((|\mathbf{E}| + |\mathbf{V}|) \log(|\mathbf{V}|))$

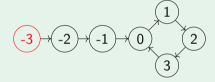
#### Individuare cicli

#### Un problema ricorrente

Dato un grafo orientato, per cui ogni nodo ha un solo successore determinare, dato un nodo di partenza, se il cammino che parte da esso ha cicli

- Utile anche nel caso in cui i successori siano molteplici ma ci sia una regola per sceglierne uno
  - Esempio: Il calcolo fatto da un FSA sta ciclando su un insieme finito di stati?
- Altrettanto utile se la relazione è una funzione matematica: il grafo può non essere materializzato in memoria
  - Esempio: Il calcolo fatto da una MT/programma sta ciclando su un insieme *finito* di configurazioni al posto di terminare?
  - Esempio 2: Una successione matematica dove  $x_i = f(x_{i-1})$  si ripete periodicamente? (utile test per generatori di numeri casuali)

#### La lepre e la tartaruga - Idea



- Immaginiamo che il cammino su cui vogliamo individuare il ciclo sia una pista
- Usiamo due riferimenti t e l che spostiamo a ogni passo:
  - Nel caso di t, dal nodo a cui punta al successore (1 "passo")
  - Nel caso di l, dal nodo a cui punta al successore del successore (2 "passi")
- Entrambi partono dal nodo iniziale (-3 in figura)
- Se esiste un ciclo, essi sono destinati a "incontrarsi" (l doppierà prima o poi t)

### La lepre e la tartaruga - Osservazioni e obiettivi

- ullet Chiamiamo C la lunghezza del ciclo (4 nell'esempio) e T quella della "coda" che lo precede (3 nell'esempio)
- ullet Quando t ha effettuato T passi, l si trova sicuramente nella porzione ciclica del grafo (l percorre strettamente più passi)
- Ad ogni mossa successiva l guadagna su t una posizione: la raggiunge sicuramente!
  - Sfruttiamo questo fatto per riconoscere l'esistenza di un ciclo
- ullet Con un po'di analisi siamo in grado di ricavare anche quanto valgono T e C

### La lepre e la tartaruga - Riconoscere l'esistenza del ciclo

- ullet N.B. due posizioni >T a distanza di C passi sono la stessa posizione
- Scriviamo per comodità T come T = qC + r
- ullet Dopo T mosse l ha quindi effettuato 2T passi, di cui T nel ciclo
  - ullet Osserviamo che la sua posizione è quindi  $T=qC+r\equiv_C r$  nel ciclo
- Dopo altre C-r mosse, t si trova C-r posizioni all'interno del ciclo, l si trova in  $r+2(C-r)=2C-r\equiv_C C-r$ : si sono incontrate
- Il numero di mosse totali prima dell'incontro è quindi T+C-r=(qC+r)+C-r=(q+1)C: si incontrano dopo un numero di mosse multiplo della lunghezza del ciclo

#### La lepre e la tartaruga - Calcolare T e C

- $l \in t$  hanno compiuto (q+1)C passi
- Obiettivo: trovare T
  - ullet Riporto t all'inizio, faccio muovere sia l che t, un passo alla volta contando i passi
  - dopo T = qC + r passi, t si trova all'inizio del ciclo, l si trova a  $(q+1)C + qC + r \equiv_C qC + r$ : si incontrano!
- Per trovare C mi basta tenere ferma t e far procedere l di un passo alla volta, contando i passi, fin quando non si reincontrano

## Riconoscimento di cicli

## FLOYDLT(G, x)

```
FLOYDLT(G, x)
      t \leftarrow x.succ
    l \leftarrow x.succ.succ
  3 while l \neq t
            t \leftarrow t.succ
            l \leftarrow l.succ.succ
  6 T \leftarrow 0
  7 t \leftarrow x
      while l \neq t
             t \leftarrow t.succ
10
      l \leftarrow l.succ
      T \leftarrow T + 1
11
12 l \leftarrow t
       C \leftarrow 0
       while l \neq t
 15
            l \leftarrow l.succ
16
      C \leftarrow C + 1
```

return T, C

- ullet Le righe 1–5 trovano il ciclo quando l riprende t
- ullet Le righe 6–11 calcolano T facendo ripartire t
- ullet Le righe 14-16 calcolano C tenendo t ferma come segnaposto per l
- Complessità temporale:

$$\Theta(T+C-r+T+C) = \Theta(2(T+C)-r)$$

• Complessità spaziale:  $\Theta(1)$