## Collezione di Algoritmi

Luca Tagliavini

 $13 \ \mathrm{maggio} \ 2022$ 

## Algoritmi

1	Algoritmo (Depth-First Search)	2
2	Algoritmo (Breadth-First Search)	2
3	Algoritmo (Ricerca BST)	3
4		3
5		3
6	Algoritmo (Ricerca Successore BST)	4
7	Algoritmo (Ricerca Predecessore BST)	4
8	Algoritmo (Inserimento BST)	5
9	Algoritmo (Selection Sort)	6
10	Algoritmo (Insertion Sort)	6
11	Algoritmo (Bubble Sort)	7
12	Algoritmo (Quick Sort)	8
13	Algoritmo (Merge Sort)	0
14	Algoritmo (Heap Sort)	2
15	Algoritmo (Counting Sort)	5
16	Algoritmo (Buket Sort)	5
17	Algoritmo (Selezione dek $k$ -esimo)	7
18	Algoritmo (Selezione dek k-esimo (heapsort))	7
19	Algoritmo (Selezione dek k-esimo (QuickSort))	7
20	Algoritmo (Sottovettore massimo)	9
21	Algoritmo (DFS su grafi)	0
22	Algoritmo (BFS su grafi)	0
23	Algoritmo (MST: Kruscal)	1
24	Algoritmo (MST: Prim)	2
25	Algoritmo (Cammini minimi: Bellman-Ford) 2	4
26	Algoritmo (cammini minimi: Dijkstra (uguale a Prim)) 2	4
27	Algoritmo (cammini minimi (all-pair): Floyd-Warshall all-pair) 2	5

Algoritmo 1 (Depth-First Search). Provede una ricerca in profondità su alberi. Nel codice seguente viene mostrata la versione per alberi binari ma è facile adattarlo a alberi n-ari. Ne esitono tre varianti: pre,in,post-ordine.

```
begin dfs(Tree t, fn visit)

if t \neq null then

/* visit può essere chiamata prima, in mezzo o dopo le chiamate ricorsive per ottenere rispettivamente ricerche pre, in, post-ordine */ visit(t)

dfs(t.left, visit)

end

end
```

Algoritmo 2 (Breadth-First Search). La ricerca in ampiezza visita l'albero livello-per-livello. Per ottnere il funzionamento desiderato useremo una Queue.

Le operazioni  $\leftarrow$  queue e queue  $\leftarrow$  rappresentano rispettivamente l'estrazione e l'inseriemnto in coda.

Algoritmo 3 (Ricerca BST). Algoritmo utilizzato per effettuare una ricerca binaria su un Binary Search Tree, che rispetta dunque le seguenti proprieta':

- 1. Ogni nodo ha associato una chiave e un campo data
- 2. Le chiavi a sinistra sono  $\leq$  a quella del nodo padre
- 3. Le chiavi a **destra** sono  $\geq$  a quella del nodo padre

Se ne possono scrivere una versione ricorsiva o iterativa, di seguito riportate. **Versione ricorsiva**:

```
\begin{array}{c|c} \mathbf{begin} \ \mathbf{search}(\mathbf{BFS}\ t, \mathbf{Key}\ key) \to \mathbf{BFS} \\ & \mathbf{if}\ t = null\ \mathbf{or}\ t.key = key\ \mathbf{then} \\ & | \ \mathbf{return}\ null \\ & \mathbf{else}\ \mathbf{if}\ t.key \geq key\ \mathbf{then} \\ & | \ \mathbf{return}\ \mathbf{search}(t.left,\ key) \\ & \mathbf{else} \\ & | \ \mathbf{return}\ \mathbf{search}(t.right,\ key) \\ & \mathbf{end} \\ & \mathbf{end} \end{array}
```

## Versione iterativa:

```
\begin{array}{c|c} \mathbf{begin} \ \mathbf{search}(\mathbf{BFS}\ t, \mathbf{Key}\ key) \to \mathbf{BFS} \\ \hline & \mathbf{while}\ t \neq null\ \mathbf{or}\ t.key \neq key\ \mathbf{do} \\ \hline & \mathbf{if}\ t.key \geq key\ \mathbf{then} \\ \hline & t \leftarrow t.right \\ \hline & \mathbf{else} \\ \hline & t \leftarrow t.left \\ \hline & \mathbf{end} \\ \hline & \mathbf{return}\ t \\ \hline & \mathbf{end} \\ \hline \end{array}
```

Algoritmo 4 (Ricerca Massimo BST). Ricerca del massimo valore chiave in un albero BST. Si ricordi che per le proprietà degli alberi di ricerca, il valore massimo sarà quello più a destra.

```
\begin{array}{c|c} \mathbf{begin} \ \mathbf{max}(\mathbf{BFS} \ t) \to \mathbf{BFS} \\ \hline \ \mathbf{while} \ t \neq null \ \mathbf{and} \ t.right \neq null \ \mathbf{do} \\ \hline \ \ | \ t \leftarrow t.right \\ \hline \ \mathbf{end} \\ \hline \ \mathbf{return} \ t \\ \hline \ \mathbf{end} \\ \hline \end{array}
```

Algoritmo 5 (Ricerca Minimo BST). Ricerca del minimo valore chiave in un albero BST. Si ricordi che per le proprietà degli alberi di ricerca, il valore massimo sarà quello più a sinistra.

Algoritmo 6 (Ricerca Successore BST). Algoritmo che trova il successore di un dato nodo sorgente v, ossia il nodo con il più piccolo valore maggiore di v. Si hanno due casi:

- 1. v ha nodo destro: identifichiamo successor(v) come il min(v).
- 2. **v** non ha nodo destro: identifichiamo successor(v) un nodo antenato di v tale che v sia contenuto nel sottoalbero sinistro di tale antenato.

```
begin successor(BFS t) \rightarrow BFS
   if t = null then
      return null
   else if t.right \neq null then
      return min(t.right)
   else
      BFS parent \leftarrow t.parent
       /* ci si ferma quando si trova un antenato che ha il
          nodo d'input (o un sottoalbero contenente esso)
          come nodo di sinistra
       while parent \neq null and parent.left \neq t do
          t \leftarrow p
          parent \leftarrow p.parent
       end
      return parent
   end
end
```

Algoritmo 7 (Ricerca Predecessore BST). Algoritmo per la ricerca del prede-

cessore in un BST.

```
\textbf{begin predecessor}(\textbf{BFS}\ t) \rightarrow \textbf{BFS}
   if t = null then
       return null
   else if t.left \neq null then
       return max(t.left)
   else
       BFS parent \leftarrow t.parent
       /* ci si ferma quando si trova un antenato che ha il
           nodo d'input (o un sottoalbero contenente esso)
           come nodo di destra
       while parent \neq null and parent.right \neq t do
           t \leftarrow p
           parent \leftarrow p.parent
       end
       return parent
   end
end
```

Algoritmo 8 (Inserimento BST). Algoritmo per l'inserimento di un valore in un Binary Search Tree.

```
\begin{array}{l} \textbf{begin insert(BFS} \ t, \, \textbf{BFS} \ item) \rightarrow \textbf{BFS} \\ | \ \textbf{if} \ t = null \ \textbf{then} \\ | \ \textbf{return} \ item \\ | \ \textbf{else if} \ t.key > key \ \textbf{then} \\ | \ t.left \leftarrow \textbf{insert}(t.left, \ item) \\ | \ \textbf{else} \\ | \ t.right \leftarrow \textbf{insert}(t.right, \ item) \\ | \ \textbf{end} \\ | \ \textbf{return} \ t \\ \\ \ \textbf{end} \end{array}
```

NOTA: il valore inserito item e' si di tipo **BFS**, tuttavia dev'essere un singolo nodo foglia, non puo' contenere altro che una chiave e un dato associato.

Algoritmo 9 (Selection Sort). Ordina un array scambiando ad ogni passo i l'elemento di minimo valore in i..n con quello in posizione posizione i.

```
begin selection_sort(T[1..n] v)
   for i \leftarrow 1 to n do
       /* come prima cosa trovo il minimo
                                                                           */
       m \leftarrow i
       for j \leftarrow m+1 to n do
           if v[j] < v[m] then
            m \leftarrow j
           end
       end
        /* successivamente, se necessario, scambio i due
           elementi
                                                                           */
       if m \neq i then
           tmp \leftarrow v[m]
           v[m] \leftarrow v[i]
           v[i] \leftarrow tmp
       end
   end
end
```

Costo complessivo  $\Theta(n^2)$ .

**Algoritmo 10** (Insertion Sort). Esegue n passi per ordinare l'array, garantendo che al passo  $2 \le k \le n$  i primi 1..k elementi saranno ordinati. Ad ogni k-esimo passo sposta dunque l'elemento in posizione k nel luogo giusto all'interno di 1..k-1.

```
begin insertion_sort(T[1..n] v)
   for i \leftarrow 2 to n do
       /* troviamo la giusta posizione in cui piazzare v[i]
           {\tt tra} \ 1..i-1
       for j to i-1 do
           if v[j] > v[i] then
           break
           end
       end
       /* spostiamo v[j..i-1] in v[j+1...i]
       for t \leftarrow i back to j do
       v[t] \leftarrow v[t-1]
       \mathbf{end}
       v[j] \leftarrow v[i]
   end
end
```

Costo complessivo  $\Theta(n^2)$ .

Algoritmo 11 (Bubble Sort). Esegue n cicli, ad ogni ciclo sposta n volte le coppie di elementi affinche' siano ordinate. In questo modo, dopo il primo ciclo avremo che l'ultimo elemento e' il massimo, dopo il secondo ciclo che il penultimo elemento e' il secondo massimo, e così via.

```
begin bubble_sort(T[1..n] v)
   for i \leftarrow 1 to n do
       changed \leftarrow false
       for j \leftarrow 1 to n-i do
           /* se v[j] è maggiore del suo successore, scambiali
           if v[j] > v[j+1] then
              tmp \leftarrow v[j+1]
               v[j+1] \leftarrow v[j]
               v[j] \leftarrow tmp
              changed \gets true
           end
       end
       if not changed then
       | break
       end
   end
end
```

Costo complessivo nel caso pessimo  $\Theta(n^2)$ , ma nel caso ottimo, in cui l'array è già ordinato, ha costo  $\Theta(n)$ .

**Algoritmo 12** (Quick Sort). Il QuickSort e' un algoritmo di sorting con un input leggermente divers. Prende infatti un array v[1..n] e due indici i ed f tali che  $1 \le i < f \le n$ . Essneod il Quicksort un algoritmo divide-et-impera, si hanno due fasi:

1. **divide**: scegliamo un elemento dell'array chiamato **pivot**, tra i ed f, diciamo in posizione m, e dividiamo l'array in due sottoarray v[i..m-1] e v[m+1..f] tali per cui:

$$\forall j \in \{i, \dots, m-1\}. \ v[j] \le v[m]$$
 
$$\forall k \in \{m+1, \dots, f\}. \ v[k] > v[m]$$

2. impera: ordina i due sottoarray chiamando ricorsivamente l'algoritmo QuickSort.

```
begin partition(T[1..n] v, int i, int f)
    /* scelta deterministica del pivot x
                                                                              */
    x \leftarrow v[i]
    inf \leftarrow i+1
    sup \leftarrow f
    while true do
       while inf \leq f and v[inf] \leq x do
          inf \leftarrow inf + 1
        \mathbf{end}
        while v[sup] > x do
        | sup \leftarrow sup - 1
       end
        /* a questo punto abbiamo trovato due elementi da
            scambiare
       if inf < sup then
           tmp \leftarrow v[sup]
            v[sup] \leftarrow v[inf]
            v[inf] \leftarrow tmp
       else
        break
       \quad \text{end} \quad
   \quad \mathbf{end} \quad
    /* spostiamo l'array in posizione sup e restituiamo la
        nuova posizione del pivot
    tmp \leftarrow v[sup]
    v[sup] \leftarrow v[i]
    v[i] \leftarrow tmp
    return sup
end
begin quick_sort(T[1..n] v)
| quick_sort_rec(v, 1, n)
end
begin quick_sort_rec(T[1..n] v, int i, int f)
    if i \geq f then
    ∣ return
    end
    m \leftarrow \text{partition}(v, i, f)
    quick\_sort\_rec(v, i, m-1)
    quick\_sort\_rec(v, m+1, f)
\mathbf{end}
```

L'algoritmo ha costo  $\Theta(n)$  nel caso pessimo, che si verifica con la scelta di un **pivot tale che sia massimo** del vettore. Tuttavia nel

caso ottimo si ha costo  $\Theta(n \log_2 n)$  dal master theorem, così come si può povare che nel **caso medio** si ha costo  $O(n \log_2 n)$ .

Si noti che con questo specifico algoritmo di partizione è failce trovare istanze in input che portano al caso pesismo (i.e. massimo come primo valore), per cui possiamo dunque rendere la scelta del pivot pseudo-casuale onde evitare tale problema.

Algoritmo 13 (Merge Sort). Il MergeSort e' un algoritmo divide et impera che richiede tempo pseudo-lineare per compiere il suo scopo. Come tipico è diviso in due parti:

- 1. divide: si divide a metà l'array in input, senza modificarlo in alcun modo
- 2. **impera**: si chiama ricorsivamente MergeSort sui sottoarray per ordinarli, e poi vengono riuniti nell'array finale nell'ordine corretto (si guardano la testa e la coda).

```
begin merge_sort(T[1..n] v)
| merge_sort(v, 1, n)
end
begin merge_sort_rec(T[1..n] v, int i, int f)
    if i \geq f then
    | return
    end
    m \leftarrow integer \ of \frac{f-i}{2}
    merge\_sort\_rec(v, i, m)
    merge\_sort\_rec(v, m+1, f)
    merge(v, i, m, f)
end
begin merge(T[1..n] v, int i, int m, int f)
    /* copiamo i due sottoarray
    l \leftarrow v[1..m-i]
    r \leftarrow v[1..f - m + 1]
    /* facciamo l'unione di essi
    a, b \leftarrow 1
    k \leftarrow i
    while a < m - i \wedge b < f - m + 1 do
        if l[a] \leq r[b] then
            v[k] \leftarrow l[a]
            a \leftarrow a + 1
        else
            v[k] \leftarrow r[b]
            b \leftarrow b + 1
        end
        k \leftarrow k+1
    end
    /st copiamo qualunque elemento sia rimasto in l o r
    while a < m - 1 do
        v[k] \leftarrow l[a]
        a \leftarrow a + 1
        k \leftarrow k + 1
    end
    while b < m - 1 do
       v[k] \leftarrow l[b]
        b \leftarrow b + 1
        k \leftarrow k + 1
    end
\quad \mathbf{end} \quad
```

Per il master theorem e' possibile verificare che il MergeSort ha costo

 $O(n \log_2 n)$  in ogni casistica.

Algoritmo 14 (Heap Sort). L'HeapSort sfrutta la struttura Heap (costruita direttamente sull'array di partenza) per ordinare gli elementi. Vediamo l'algoritmo

 $e\ le\ sue\ funzioni\ ausiliarie:$ 

```
begin heap_sort(T[1..n] v)
   heapify(v, n, 1)
   for i \leftarrow n back to 1 do
       max \leftarrow \texttt{find}_{max}(v)
       delete_max(v, i)
       v[i] \leftarrow max
   end
end
begin heapify(T[1..n] v, int len, int i)
   if i > len then
    return
   end
   heapify(v, len, i \cdot 2)
   heapify(v, len, i \cdot 2 + 1)
   fix_heap(v, len, i)
\quad \mathbf{end} \quad
begin fix_heap(T[1..n] v, int len, int i)
   /* finiamo se l'heap radicato in i non può avere figli */
   if i \cdot 2 > len then
    return
   end
   /* lo scopo di questo algoritmo e' di spostare v[i] che è
       la radice di un sottoheap nella sua foglia destra o
       sinistra in caso esse esistano e non rispettino le
       proprieta' dei max-heap
   max \leftarrow i * 2
   if i \cdot 2 \leq len \wedge v[i \cdot 2 + 1] < v[i \cdot 2 + 1] then
    | max \leftarrow i \cdot 2 + 1
   end
   /* dopo aver trovato il massimo tra i figli di destra e
       sinistra, sostituiamo se necessario e controlliamo che
       l'albero in cui abbiamo sostituito sia corretto
       (chiamata ricorsiva)
                                                                        */
   if v[i] < s[max] then
       tmp \leftarrow v[i]
       v[i] \leftarrow v[max]
       v[max] \leftarrow tmp
       fix_heap(v, len, max)
   end
\mathbf{end}
\texttt{begin find\_max}(\mathbf{T}[\mathbf{1..n}]\ v) \ \to \ \mathbf{T}
return v/1
end
begin delete_max(T[1..n] v, int len)
   /* rimpiazzo il valore massimo (la radice dell'heap) con
       l'ultimo valore e poi chiamo fix_heap per sistemare la
       struttura dati
   v[1] \leftarrow v[len]
   fix_heap(v, len, 1)
end
```

La funzione **heap\_sort** chiama **heapify** che ha costo O(n) e poi ha un loop con n iterazioni e chiamate a **find\_max** e **delete\_max** dal costo  $O(\log_2 n)$ , dando un costo complessivo:  $O(n + O(n \cdot \log_2 n)) = O(n \log_2 n)$ .

**Algoritmo 15** (Counting Sort). Il CountingSort è il primo degli algoritmi di sorting **non** basato su confronti, poichè opera su insiemi ristretti: deve infatti ricevere in input un array di valori v[1..n] tali che i valori  $\forall j \in \{1, ..., n\}. v[j] \in \{0, ..., k\}.$ 

```
\begin{array}{c} \textbf{begin counting\_sort}(\mathbf{T[1..n]}\ v,\, \textbf{int}\ k) \\ \hline c \leftarrow 0...0\ k\ times \\ \textbf{for}\ i \leftarrow 1\ \textbf{to}\ n\ \textbf{do} \\ \hline |\ c[i] \leftarrow c[i] + 1 \\ \textbf{end} \\ pos \leftarrow 1 \\ \textbf{for}\ i \leftarrow 1\ \textbf{to}\ k\ \textbf{do} \\ \hline |\ \textbf{while}\ c[i] > 0\ \textbf{do} \\ \hline |\ v[pos] \leftarrow i \\ \hline |\ c[i] \leftarrow c[i] - 1 \\ \hline |\ pos \leftarrow pos + 1 \\ \hline \ \textbf{end} \\ \textbf{end} \\ \hline \end{array}
```

Ha costo O(n+k) ma nel caso in cui  $k = \Theta(n)$  si ha costo lineare O(n).

Algoritmo 16 (Buket Sort). Il BucketSort ha un'idea simile al CountingSort tuttavia ci consente di ordinare anche array di strutture complesse, a patto che esse contengano una chiave con cui indicizzarle e tale chiave sia compresa in

un intervallo [1..k].

```
begin bucket_sort(T[1..n] v, int k)
    c \leftarrow empty\_list...empty\_list~k~times
    for i \leftarrow 1 to n do
        /* appendi v[i] alla lista in c[v[i].key]
                                                                                   */
        /* con c \leftarrow \dots indichiamo l'operazione appendi
        c[v[i].key] \leftarrow v[i]
    \quad \text{end} \quad
    /* reinseriamo i valori delle liste in c in v
                                                                                   */
    pos \leftarrow 1
    for i \leftarrow 1 to k do
        while c[i] is not empty do
            /* si sottoinende che l'operazione di estrazione
                 dalla lista \leftarrow c rimuova anche l'elemento dalla
                 lista
            v[pos] \leftarrow c[i]
            pos \leftarrow pos + 1
        \quad \text{end} \quad
    \quad \mathbf{end} \quad
end
```

Ha costo O(n+k) ma si nota che nel caso in cui  $n\log_2 n < n+k$  l'algoritmo non risulta conveniente rispetto ai sorting pseudo-lineari.

Algoritmo 17 (Selezione dek k-esimo). Supponiamo di voler selezionare il k-esimo minimo in un array, senza dunque la necessità di ordinarlo interamente. Possiamo usare una sorta di SelectionSort accorciato, dove svolgiamo solo i primi k passi in modo da avere i primi k elemento ordinati e restituiamo v[k].

```
\begin{array}{c|c} \mathbf{begin} \ \mathbf{kselect}(\mathbf{T}[1..\mathbf{n}] \ v, \ \mathbf{int} \ k) \\ \hline \mathbf{for} \ i \leftarrow 1 \ \mathbf{to} \ k \ \mathbf{do} \\ \hline \ min \leftarrow i \\ \mathbf{for} \ j \leftarrow i+1 \ \mathbf{to} \ n \ \mathbf{do} \\ \hline \ | \ \mathbf{for} \ j \leftarrow i+1 \ \mathbf{to} \ n \ \mathbf{do} \\ \hline \ | \ \mathbf{if} \ v[j] < v[min] \ \mathbf{then} \\ \hline \ | \ min \leftarrow j \\ \hline \ | \ \mathbf{end} \\ \hline \ \mathbf{end} \\ \ \mathbf{end} \\ \hline \ \mathbf{end} \\ \ \mathbf{end} \\
```

L'algoritmo ha chiaramente costo O(kn).

Algoritmo 18 (Selezione dek k-esimo (heapsort)). Posso costruire una versione alternativa per valori di k bassi utilizzando un HeapSort accorciato.

Otteniamo dunque un costo complessivo di  $O(n+k\log_2 n)$ , dove O(n) è dato da **heapify** e  $O(k\log_2 n)$  è dato dal ciclo e **delete\_min**.

Algoritmo 19 (Selezione dek k-esimo (QuickSort)). Possiamo ancora adattare l'approccio divide-et-impera del QuickSort per il problema della selezione del k-esimo. Sfrutteremo la funzione parition usata nel problema della bandiera nazionale, in modo da avere tre sottoinsiemi (valori minori del pivot, valori uguali al pivot, valori maggiori del pivot). Poi essendo una selezione analizzeremo solo

uno dei tre sottoinsiemi con la chiamata ricorsiva.

```
begin quick_select(T[1..n] v, int k)

/* si sceglie il pivot in modo arbitrario

pivot \leftarrow v[1]

v_1 \leftarrow \{x \in v \mid x < pivot\}

v_2 \leftarrow \{x \in v \mid x = pivot\}

v_3 \leftarrow \{x \in v \mid x > pivot\}

if k \leq |v_1| then

| return quick_select(v_1, k)

else if k \leq |v_1| + |v_2| then

| return pivot

else

| return quick_select(v_3, k - |v_1| - |v_2|)

end

end
```

Nel caso peggiore l'algoritmo mantiene costo  $O(n^2)$  come QuickSort, tuttavia nel caso migliore e medio si ha costo O(n) (si può provare che  $T_{mid}(n) \leq 4n$ )

Algoritmo 20 (Sottovettore massimo). Rivediamo in programmazione dinamica il problema del sottovettore massimo, che essendo un problema di ottimizzazione dove bisogna controllare più volte gli stessi sottovettori si presta all'applicazione della tecnica di programmazione dinamica.

L'idea è quella di risolvere i sottoproblemi S[i] che ci danno il valore della migliore somma di un sottovettore di v[1..i] che contenga v[i] come ultimo elemento. Possiamo poi combinare le soluzioni ottenute dai sottoproblemi precedenti per trovare la soluzione finale.

```
\texttt{begin max\_subset(int[1..n] } v) \rightarrow \texttt{int}
    best \leftarrow 1
    results[1..n]
    results[1] \leftarrow v[1]
    for i \leftarrow 2 to n do
        if results[i-1] + v[i] < v[i] then
             results[i] \leftarrow v[i]
            results[i] \leftarrow results[i-1] + v[i]
         end
        if results[best] < results[i] then
            best \leftarrow i
        end
    end
    return results[best]
end
begin max_subset_start(int[1..n] v, int[1..n] results, int best) \rightarrow
 int
    i \leftarrow best
    while results[i] \neq v[i] do
     i \leftarrow i-1
    end
    return i
end
```

L'algoritmo ha costo O(n), migliore rispetto alla versione divide-etimpera. Oltretutto abbiamo un algoritmo per trovare gli indici di inizio e fine dell'sottoarray scelto.

Algoritmo 21 (DFS su grafi). La DFS sui grafi è molto simile ad una DFS su alberi, tuttavia con i grafi bisogna tenere traccia di quali nodi sono stati non visitati(bianco), aperti(grigio) o visitati(nero). Terremo oltretutto traccia dell'ordine in cui i nodi vengono visitati in modo da poter costuire una foresta DF che indica i nodi visitati nel rispettivo ordine.

```
global time \leftarrow 0
begin DFS(Graph (V, E), fn visit)
   for v in V do
       v.mark \leftarrow white
       v.parent \leftarrow null
   end
   for v in V do
       if v.marked = white then
          \mathsf{DFS}_{-}\mathsf{visit}(v)
       end
   end
end
begin DFS_visit(Vertex v, fn visit)
   v.mark \leftarrow gray
   time \leftarrow time + 1
   v.dt \leftarrow time
   for u adjacent to v do
       if u.marked = white then
           u.parent \leftarrow v
           DFS_visit(u, visit);
       end
   /* Questa chiamata può essere posta prima del loop per
        ottenere una visita DFS in pre-ordine
   visit(v)
   time \leftarrow time + 1
   v.ft \leftarrow time
   v.mrak \leftarrow black
end
```

Algoritmo 22 (BFS su grafi). La BFS sui grafi è molto simile alla sua contropare sugli alberi, ma anche in questo caso bisogna tenere traccia dei vertigi già visitati. Oltretutto utilizzeremo una struttura arborescente T per costruire

un Albero di visita che traccia archi e vertici percorsi durante la visita.

```
begin BFS(Graph (V, E), Vertex s, fn visit) \rightarrow Tree
    for v in V do
     v.mark \leftarrow false
    end
    Tree tree \leftarrow s
    Queue queue \leftarrow s
    s.dist \leftarrow 0
    s.mark \leftarrow true
    while queue is not empty do
        v \leftarrow queue
        visit(v)
        for u adjacent to v do
             if u.marked = false then
                 u.dist \leftarrow v.dist + 1
                 u.mark \leftarrow true
                 u.parent \leftarrow v
                 queue \leftarrow u
             \quad \mathbf{end} \quad
        end
    end
    {\bf return}\ tree
end
```

Algoritmo 23 (MST: Kruscal). Descriviamo l'algoritmo di Kruscal per produrre un Minimum Spanning Tree di un dato grafo. L'idea è semplice: Inseriamo ogni vertice in un albero, poi ordiniamo in modo non decrescente di peso gli archi, analizzandone uno a uno e comportandoci nel seguente modo:

- 1. se l'arco forma un ciclo (possiamo vederlo confrontando l'identificatore dei due vertici nella UnionFind) allora non lo inseriamo nella soluzione.
- 2. altrimenti tale arco viene inserito nella soluzione.

```
begin kruskal (Graph (V, E, w)) \rightarrow Tree
   UnionFind uf
   Tree tree
   for v in V do
     uf.make\_set(v)
   end
   sort_crescente(E, w)
   for (u, v) in E do
       T_u \leftarrow uf.find(u)
       T_v \leftarrow uf.find(v)
       if T_u \neq T_v then
           tree \leftarrow tree \cup (u, v)
           uf.union(T_u, T_v)
       end
   end
   return tree
end
```

L'algoritmo ha costo  $O(m\log_2 n)$ , dato dal costo dell'ordinamento che è pari a  $O(m\log_2 m) = O(m\log_2 n)$  e dal costo delle chiamate a union find. Poichè prevalgono le chiamate a union useremo la struttura QuickFind con euristica sul rango, ottenendo un costo  $O(m+2m\log_2 n+n)=O(m\log_2 n)$ . Le precedenti equivalenze valgono poichè in un grafo connesso si ha sempre  $m\geq n-1$ .

Algoritmo 24 (MST: Prim). Descriviamo l'algoritmo di Prim per produrre un Minimum Spanning Tree di un dato grafo. L'idea è la seguente: partire da un vertice sorgente qualsiasi, tenere tracia dei nodi raggiungibili e con quali costi, aggiornando i costi mentre troviamo nodi più vantaggiosi e mantenendo

la frontiera in una coda con priorità.

```
begin prim(Graph (V, E, w), Vertex s) \rightarrow Tree
    d[1..n] \leftarrow \{+\infty, \dots, +\infty\}
    b[1..n] \leftarrow \{false, \dots, false\}'
    p[1..n] /* array di padri di ogni nodo nell'MST finale
                                                                                    */
    PriorityQueue q
    d[s] \leftarrow 0
    q.insert(s,d[s])
    while q is not empty do
        v \leftarrow q /* \text{ find e delete\_min}
                                                                                    */
        b[v] \leftarrow true
        for u adjacent to v not b[u] do
            if d[u] = +\infty then
                 q.insert(u, w(v, u))
                 d[u] \leftarrow w(v, u)
                p[u] \leftarrow v
            else if d[u] > w(v, u) then
                q.decrease\_key(u,d[u]-w(v,u))
                d[u] \leftarrow w(v, u)
                p[u] \leftarrow v
            \mathbf{end}
        \mathbf{end}
    end
    return p
end
```

L'algoritmo fa n chiamate di **delete\_min** che hanno costo  $O(n\log_2 n)$ , n chiamate di **insert** con costo  $O(n\log_2 n)$  e m chiamate di **decrea-se\_key** che hanno costo  $O(m\log_2 n)$ . Il totale ammonta a  $O(n\log_2 n + n\log_2 n + m\log_2 n)$  e poichè  $m \ge n-1$  si ha come costo complessivo:  $O(m\log_2 n)$ .

Algoritmo 25 (Cammini minimi: Bellman-Ford). Un cammino è un percorso  $\pi = (v_0, v_1, \dots, v_k)$  che va dalla sorgente  $v_0$  al nodo destinazione  $v_k$ . Un cammino si dice minimo se il valore della sommatoria

$$\sum_{i=1}^k w(v_{i-1}, v_i)$$

è il minimo tra tutti i cammini esistenti nel grafo. L'algoritmo di Bellman-Ford risolve il problea della ricerca di un cammino minimo da un nodo s a tutti gli altri nodi del grafo.

```
begin bellman_ford(Graph (V, E, w), Vertex s) \rightarrow Tree
    n \leftarrow number \ of \ vertices \ in \ V
    int pred[1..n]
    double D[1..n]
    for v in V do
        D[v] \leftarrow \infty
       pred[v] \leftarrow -1
    end
    D[s] \leftarrow 0
    repeat
        for (u, v) in E do
            if D[v] > D[u] + w(u, v) then
                D[v] \leftarrow D[u] + w(u, v)
                pred[v] \leftarrow u
            end
        end
    until n-
    /* controllo per cicli negativi
                                                                                */
end
```

Il costo dell'algoritmo è determinato dal secondo ciclo, che ha chiaramente costo O(nm).

L'idea del controllo per i cili negativi è semplice. Se esistono cicli negativi allora possiamo ancora trovare un cammino conveniente anche dopo aver completato Bellman-Ford, che tuttavia avrebbe già dovuto trovare tutti i cammini migliori. Possiamo sfruttare questo semplice pseudocodice:

Algoritmo 26 (cammini minimi: Dijkstra (uguale a Prim)). L'algoritmo di Dijkstra è estremamente simile a Prim (attenzione al calcolo della distanza dei

nodi dalla sorgente s), tuttavia ci consente di trovare in modo ottimale cammini minimi in grafi senza archi di peso negativo.

```
begin dijkstra(Graph (V, E, w), Vertex s) \rightarrow Tree
    double d[1..n] \leftarrow \{+\infty, \dots, +\infty\}
    \operatorname{int} p[1..n] /* array del percorso del cammino
         v \to u \Rightarrow p[u] = v
                                                                                           */
    PriorityQueue q
    d[s] \leftarrow 0
    q.insert(s, d[s])
    while q is not empty do
         v \leftarrow q /* find e delete_min
         for u adjacent to v do
             if d[u] = +\infty then
                  q.insert(u, d[u] + w(v, u))
                  d[u] \leftarrow d[u] + w(v, u)
                p[u] \leftarrow v
             else if d[u] > w(v, u) then
                 \begin{array}{l} q.decrease\_key(u,d[u]-d[v]-w(v,u)) \\ d[u] \leftarrow d[v]+w(v,u) \\ p[u] \leftarrow v \end{array}
             end
         end
    end
    return p
end
```

Proprio come Prim (cambia solo il calcolo della distanza tra i nodi) questo algoritmo ha costo  $O(m \log_2 n)$ .

Algoritmo 27 (cammini minimi (all-pair): Floyd-Warshall all-pair). Algoritmo utilizzato per trovare i cammini minimi da una qualunque sorgente ad una qualunque destinazione. Useremo la tecnica della programmazione dinamica e risolveremo i sottoproblemi del tipo: Trovare la distanza minima da x a y passando solo per i primi  $\{1..k\}$  vertici. Le soluzioni  $S^k_{x,y}$  avranno la forma del tipo:

$$\begin{split} S[x,y,0] = \begin{cases} 0 & se \ x = y \\ w(x,y) & se \ (x,y) \in E \\ \infty & se \ (x,y) \not \in E \end{cases} \\ S[x,y,k>0] = \min\{S_{x,y}^{k-1}, S_{x,k}^{k-1} + S_{k,y}^{k-1}\} \end{split}$$

Si noti che la soluzione generale prende il minimo tra le due opzioni che ci si presentano in ogni caso non banale, ossia:

• non prendo il nodo k: allora la soluzione sarà uguale a quella precedente, ovvero S[x, y, k-1].

• prendo il nodo k: allora la soluzione sarà data dalla soluzione fino a k con k-1 nodi, e dalla soluzione da k a y con k-1 nodi, ovvero S[x,k,k-1]+S[k,y,k-1].

```
begin floyd_warshall(Graph (V, E, w)) \rightarrow Tree
    n \leftarrow amount \ of \ vertices \ in \ V
    double S[1..n, 1..n, 0..n] /* S[x, y, k]
                                                                               */
    /* riempiamo le soluzioni del tipo S[x, y, 0]
    for x \leftarrow 1 to n do
       for y \leftarrow 1 to n do
            if x = y then
             S[x,y,0] \leftarrow 0
            else if (x,y) \in E then
            S[x,y,0] \leftarrow \mathbf{w}(x,y)
            else
             S[x,y,0] \leftarrow \infty
            end
       end
    end
    /* calcolo le soluzioni non banali
                                                                               */
    for k \leftarrow 1 to n do
        for x \leftarrow 1 to n do
            for y \leftarrow 1 to n do
             | S[x,y,k] \leftarrow \min\{S[x,y,k-1], S[x,k,k-1] + S[k,y,k-1]\} 
            end
       end
    end
    return S[1..n, 1..n, k]
end
```

Vista la necessità di popolare una matrice tridimensionale di dimensione n (cardinalità dei vertici), l'algoritmo avrisicuramente dimensione  $O(n^3)$  sia per quanto riguarda il tempo che lo spazio.

Si può ottimizzare sotto il punto di vista dello spazio l'algoritmo notando che l'indicizzazione di k è supeflua in quanto ci si rifsempre al valore precedente k-1 che viene mantenuto invariato o aggiornato, ma non si ispeziona mai più indietro di k-1 dunque basterebbe una matrice  $n\times n$  e applicare i cambiamenti in loco anzi che tenendone traccia al variare di k.

La soluzione seguente contiene anche una matrice di appoggio per poter rico-

striure i cammini da un nodo all'altro.

```
\mathbf{begin}\ \mathtt{floyd\_warshall\_optimized}(\mathbf{Graph}\ (V,\ E,\ \mathtt{w})) \ 	o \ \mathbf{Tree}
    int n \leftarrow amount \ of \ vertices \ in \ V
    double S[1..n, 1..n]
    Vertex next[1..n, 1..n]
    /* riempiamo le soluzioni del tipo S[x, y, 0]
                                                                                   */
    for x \leftarrow 1 to n do
        for y \leftarrow 1 to n do
            if x = y then
                S[x,y] \leftarrow 0
                next[x,y] \leftarrow -1
            else if (x,y) \in E then
                 S[x,y] \leftarrow \mathbf{w} \ (x,y)
                next[x,y] \leftarrow y
            else
                 S[x,y] \leftarrow \infty
                next[x,y] \leftarrow -1
            end
        end
    end
    /* calcolo le soluzioni non banali
                                                                                   */
    for k \leftarrow 1 to n do
        for x \leftarrow 1 to n do
            for y \leftarrow 1 to n do
                /* si noti che il primo valore del minimo S^{k-1}_{x,y} è
                     {\tt già \ in}\ S[x,y]
                if S[x, k] + S[k, y] < S[x, y] then
                    S[x,y] \leftarrow S[x,k] + S[k,y]
                    next[x,y] \leftarrow next[x,k]
                end
            end
        end
    end
    return S[1..n, 1..n, k]
end
begin floyd_warshall_path(Vertex[1..n] next, Vertex x, Vertex y)
    if x \neq y \land next[x,y] < 0 then
     errore: non esiste un cammino da x a y
    else
        print(x)
        while x \neq y do
            x \leftarrow next[x, y]
            print(x)
        end
    \mathbf{end}
end
```