

```
270     childpos = rightpos
271     # Move the smaller child up.
272     heap[pos] = heap[childpos]
273     pos = childpos
274     childpos = 2*pos + 1
275 # The leaf at pos is empty now. Put newitem there, and bubble it up
```

Algoritmy a programování

Grafy

```
283 # Follow the path to the root, moving parents down until finding a place
284 # newitem fits.
```

```
285 while pos > startpos: Vojtěch Vonásek
```

```
286     parentpos = (pos - 1) >> 1
```

```
287     parent = heap[parentpos]
```

```
288     if parent < newitem: Department of Cybernetics
```

```
289         heap[parentpos] = newitem
```

```
290         pos = parentpos
```

```
291         continue Faculty of Electrical Engineering
```

```
292     break Czech Technical University in Prague
```

```
293     heap[pos] = newitem
```

```
294
295 ✓ def _siftup_max(heap, pos):
296     'Maxheap variant of _siftup'
```

```
297     endpos = len(heap)
```

```
298     startpos = pos
```

```
299     newitem = heap[pos]
```

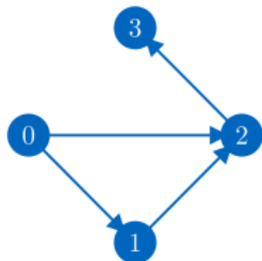
```
300     # Bubble up the larger child until hitting a leaf.
```

```
301     childpos = 2*pos + 1 # leftmost child position
```

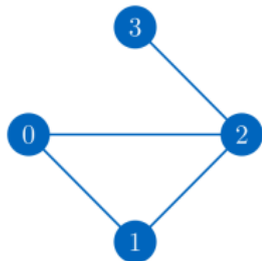
```
302     while childpos < endpos:
```

Graf $G = (V, E)$

- V jsou uzly (vrcholy/vertices/nodes)
- E je seznam hran $E = \{(i, j) | i, j \in V\}$ (existující hrany)
- Orientovaný graf:
 - hrana (i, j) : z i můžeme přejít do j (ale ne naopak)
- Neorientovaný graf:
 - hrana (i, j) umožňuje přechod oběma směry



Orientovaný



Neorientovaný

Reprezentace grafu

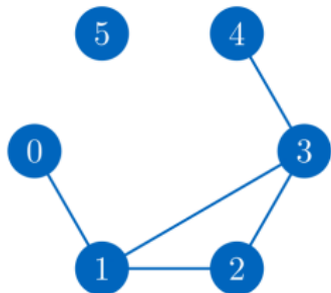
- Matice sousednosti
- Seznam hran
- Seznam sousedních vrcholů

- Čtvercová matice $n \times n$ M , $n = |V|$
- $M_{i,j} = 1$ pokud je hrana $(i,j) \in E$, jinak 0

Neorientovaný graf

```
m = [[0, 1, 0, 0, 0, 0], [1, 0, 1, 1, 0, 0], [0, 1, 0, 1, 0, 0], [0, 1, 1, 0, 1, 0], [0, 0, 0, 1, 0, 0], [0, 0, 0, 0, 0, 0]]
```

```
1 0 1 0 0 0 0
2 1 0 1 1 0 0
3 0 1 0 1 0 0
4 0 1 1 0 1 0
5 0 0 0 1 0 0
6 0 0 0 0 0 0
```



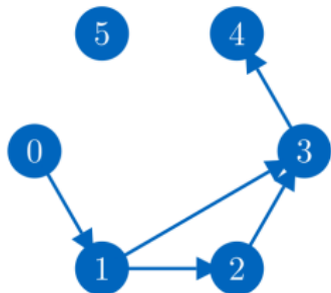
- Co hrana, to jeden prvek v matici
- Matice je symetrická

- Čtvercová matice $n \times n$ M , $n = |V|$
- $M_{i,j} = 1$ pokud je hrana $(i,j) \in E$, jinak 0

Orientovaný graf

```
m = [[0, 1, 0, 0, 0, 0], [0, 0, 1, 1, 0, 0], [0, 0, 0, 1, 0, 0], [0, 0, 0, 0, 1, 0], [0, 0, 0, 1, 0, 0], [0, 0, 0, 0, 0, 0]]
```

```
1 0 1 0 0 0 0
2 0 0 1 1 0 0
3 0 0 0 1 0 0
4 0 0 0 0 1 0
5 0 0 0 0 0 0
6 0 0 0 0 0 0
```



- Matice není symetrická

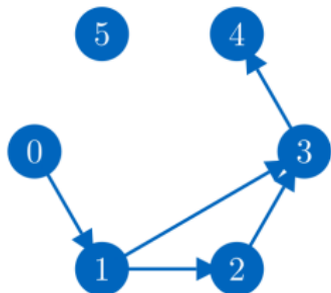
- Čtvercová matice $n \times n$ M , $n = |V|$
- $M_{i,j} = 1$ pokud je hrana $(i, j) \in E$, jinak 0

Vlastnosti

- Jednoduché přidání/odebrání hran (změna hodnot M_{ij})
- Přidání/odebrání nového vrcholu do grafu — vyžaduje přidat/smazat řádek a sloupec
- Paměťově náročná ($|V|^2$ buněk)
- Nevhodná pro řídké grafy ($|E| \ll |V|^2$)
- Odchozí hrany z uzlu k : všechny (k, j) kde $M_{k,j} = 1$
- Příchozí hrany do uzlu k : všechny (i, k) kde $M_{i,k} = 1$

- Pole hran, hrana je například (i, j) nebo $[i, j]$
- Jednoduché přidání nových hran $\mathcal{O}(1)$
- Smazání hrany (i, j) vyžaduje její vyhledání, složitost $\mathcal{O}(n)$
- Nevhodné pro zjištění všech odchozích/příchozích hran uzlu $\mathcal{O}(n)$
- Vhodné pro řídké grafy

```
edges=[(0, 1), (1, 2), (2, 3),  
        (1, 3), (3, 4)]
```

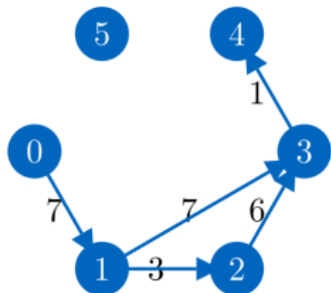


- Graf reprezentujeme polem (nebo dictionary)
- Index je jméno uzlu
- Každá položka je seznam odchozích hran (případně jejich vah)
- V případě nečíselných jmen uzlů je vhodnější použít dictionary
- Pouze sousední vrcholy

```
1 neighbors={0: [1], 1: [2, 3],  
            2: [3], 3: [4]}
```

- Sousední vrcholy + váhy

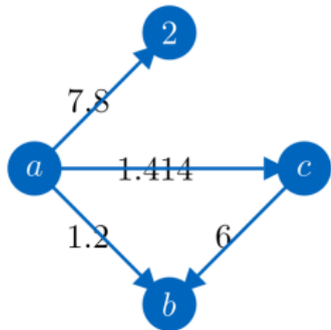
```
1 neighbors={0: [[1, 7]], 1:  
              [[2, 3], [3, 7]], 2: [[3,  
              6]], 3: [[4, 1]]}
```



- Výhoda použití dictionary: uzly lze pojmenovávat libovolně

```
1 neighbors={'a': [['b', 1.2], ['c', 1.414], [2, 7.8]], 'c': [['b',  
6]]}  
2  
3 node = "a"  
4 print("All outgoing from", node)  
5 for edge in neighbors[node]:  
6     nextNodeName, weight = edge  
7     print("name:", nextNodeName, "weight:", weight)
```

```
1 All outgoing from a  
2 name: b weight: 1.2  
3 name: c weight: 1.414  
4 name: 2 weight: 7.8
```



- Seznam sousedů uložený v dictionary
- Libovolná jména uzlů (string, int)
- Přístup do dictionary v $\mathcal{O}(1)$ čase
- Jednoduché získání všech odchozích hran z uzlu
- Jednoduché přidání uzlu nebo hrany
- Složitější odebrání uzlu a hrany

```
1 neighbors={'a': [['b', 1.2], ['c', 1.414], [2, 7.8]], 'c': [['b',  
2 6]]}  
3 node = "a"  
4 print("All outgoing from", node)  
5 for edge in neighbors[node]:  
6     nodeName, weight = edge  
7     print("name:", nodeName, "weight:", weight)
```

- Mnoho úloh vyžaduje prohledání grafů, například:
- Najít (jakoukoliv) cestu ze startu do cíle
- Najít optimální cestu ze startu do cíle
- Najít všechny cesty ze startu do cíle
- Existuje (nepřímé) spojení mezi dvěma vrcholy?
- Hledání komponent souvislosti
- atd.



- Prohledávání grafu ze startu do cíle
- Využívá fronty
- Stav prohledání reprezentujeme třídou GNode (obsahuje jméno uzlu a jeho rodiče v nalezené cestě)

```
1 class GNode:  
2     def __init__(self, name, parent = None):  
3         self.name = name  
4         self.parent = parent
```

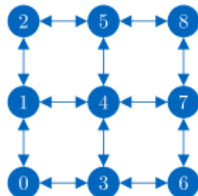
Prohledávání do šířky

- Start vložíme do fronty
- Dokud není fronta prázdná:
 - Vezmeme prvek z fronty — `actual`
 - Pokud je `actual` cílový uzel, konec
 - Expanze: projdeme všechny sousedy `actual` a pokud nejsou `known`, vložíme je do fronty a označíme jako `known`

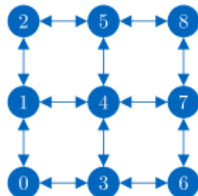
```
1 from gnode import *
2
3 def bfs(graph, start, goal):
4     #graph as list of neighbors
5     #start,goal are names of vertices
6     queue = [ GNode(start) ]
7     known = {}
8     known[ start ] = True
9     while len(queue) > 0:
10        actual = queue.pop(0)
11        if actual.name == goal:
12            path = traverse(actual)
13            return path[::-1]
14        if not actual.name in graph:
15            continue
16        for neighbor in graph[actual.name]:
17            if not neighbor in known:
18                known[neighbor] = True
19                queue.append(GNode(neighbor, actual) )
20
21    return []
```

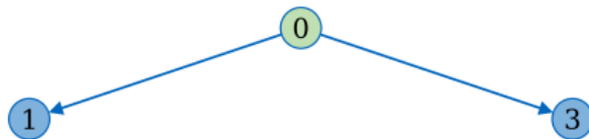
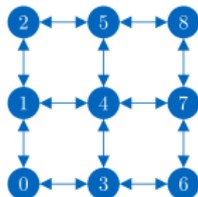
```
1 def traverse(node):  
2     result = []  
3     while node != None:  
4         result.append(node.name)  
5         node = node.parent  
6     return result
```

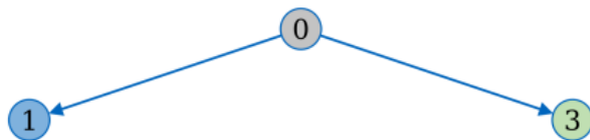
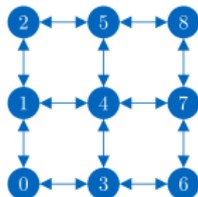
0

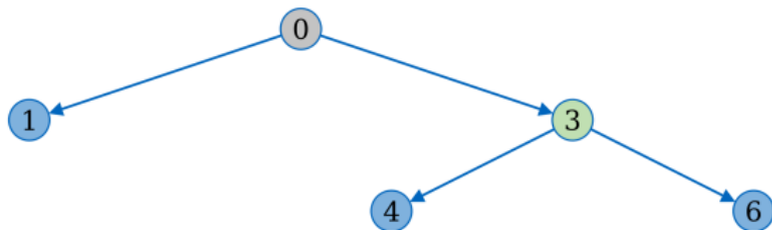
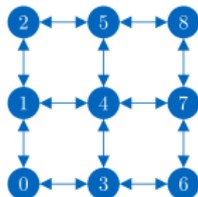


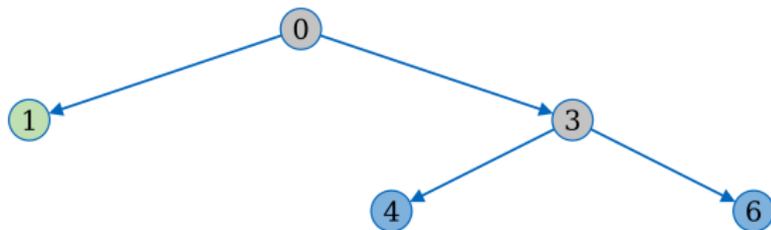
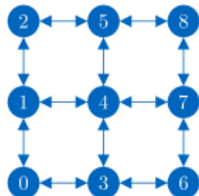
0

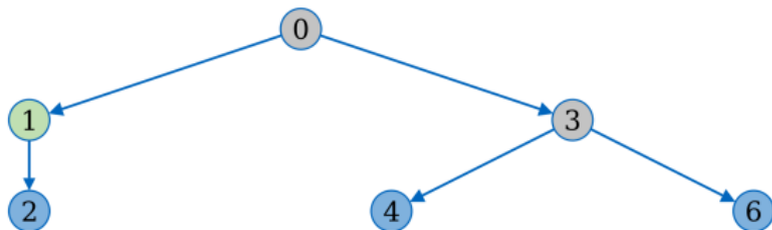
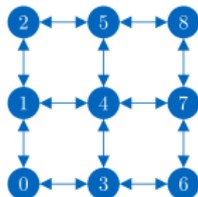


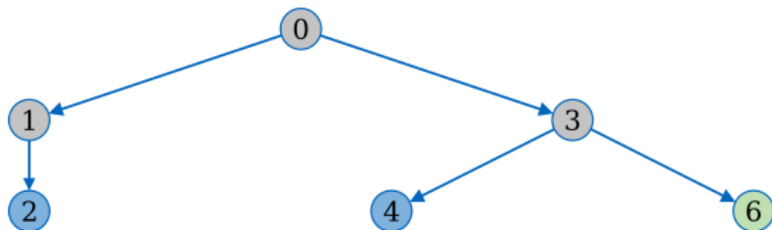
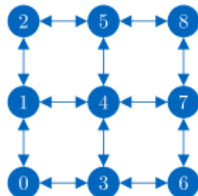


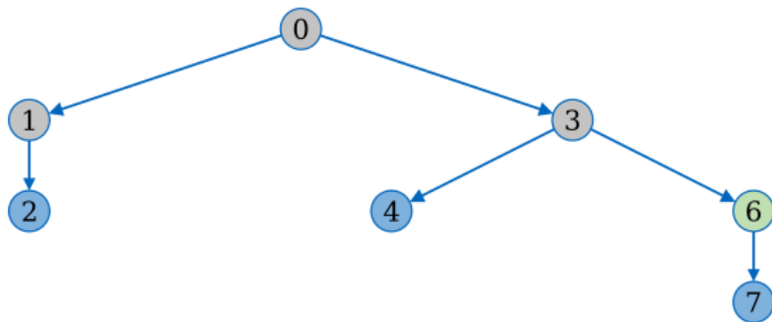
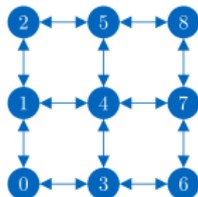


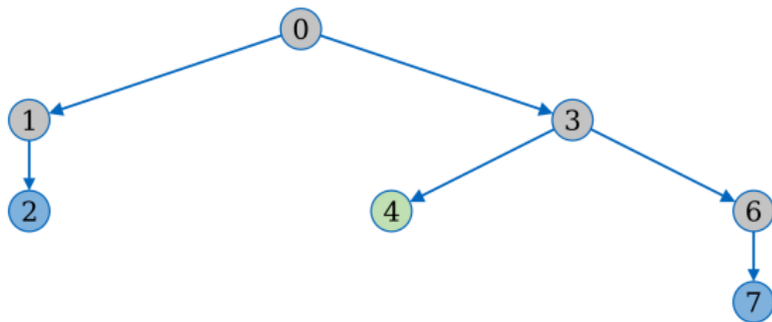
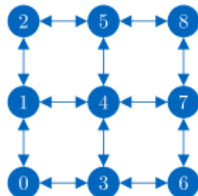


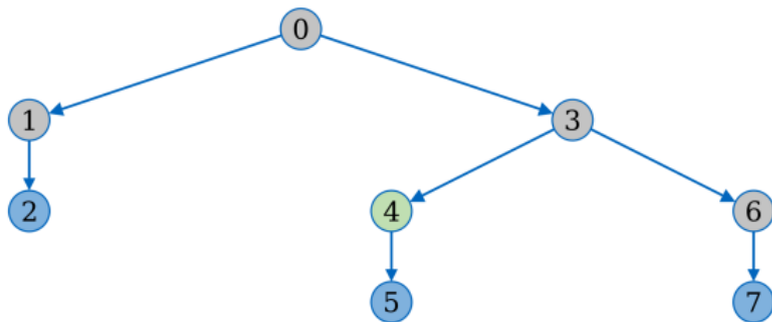
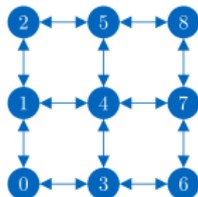


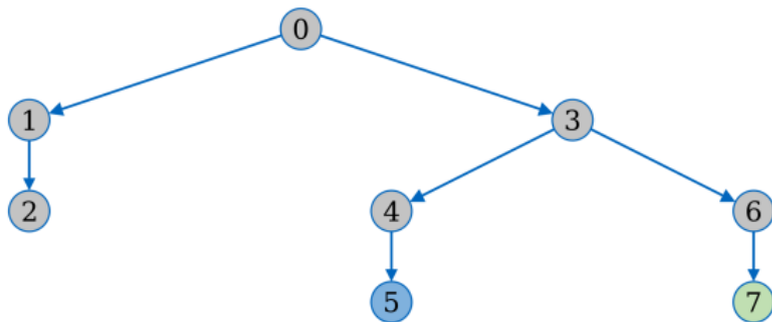
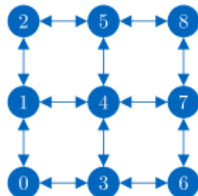


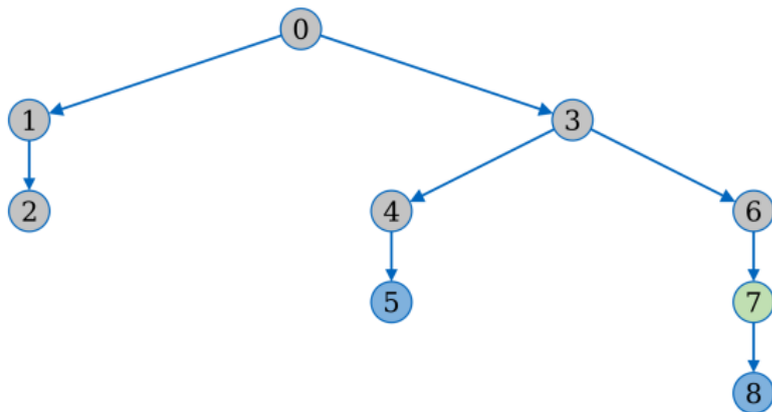
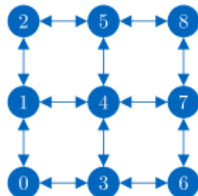


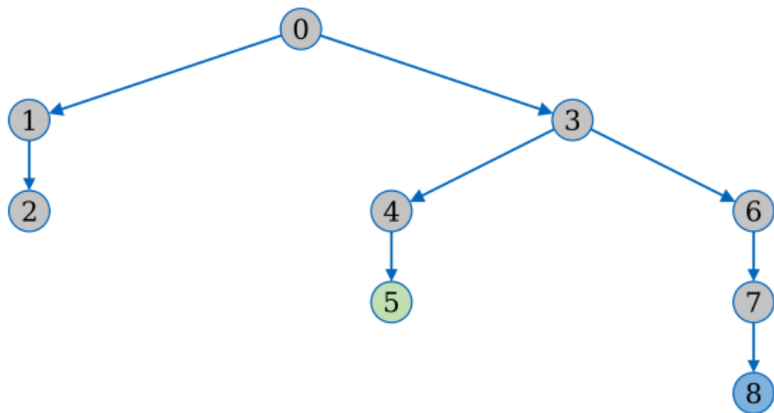
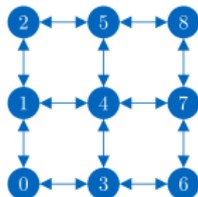


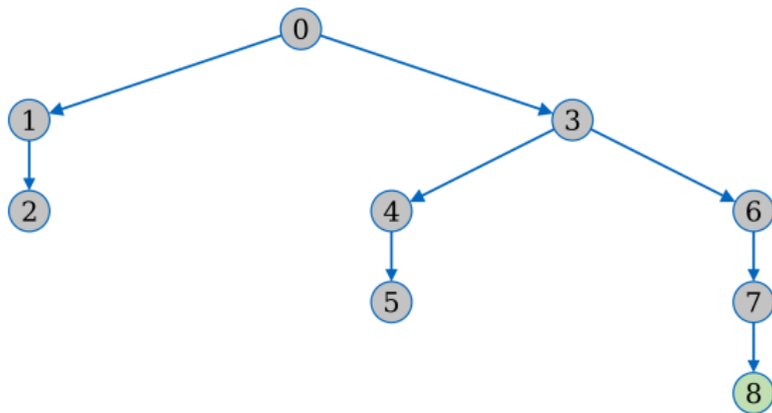
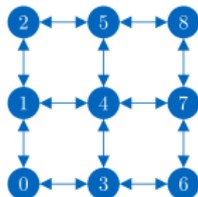


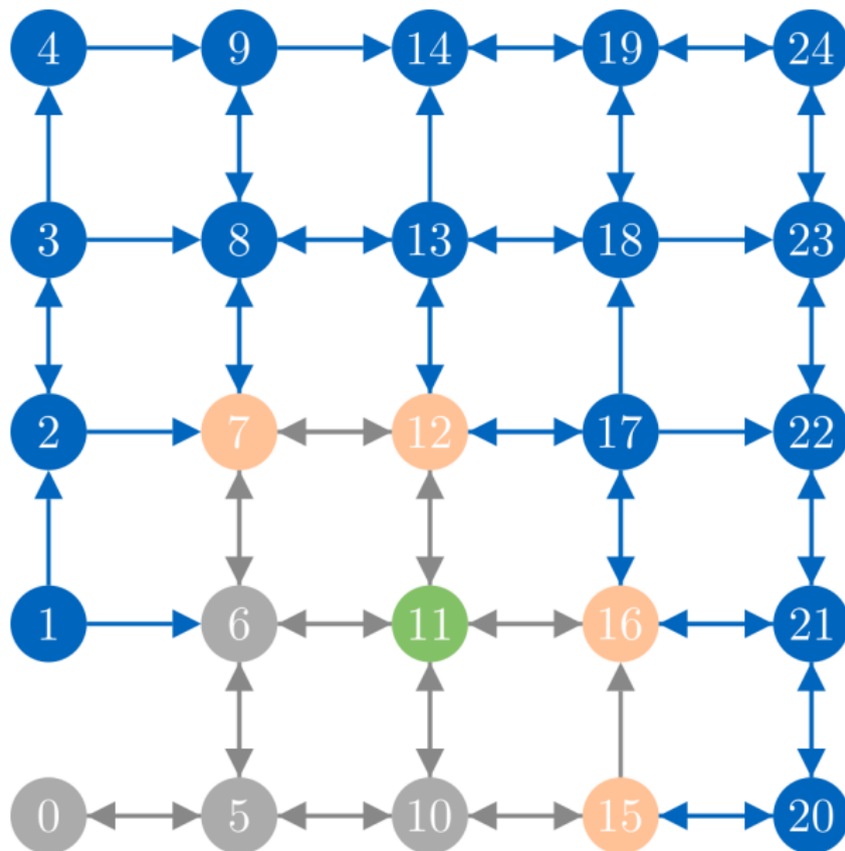






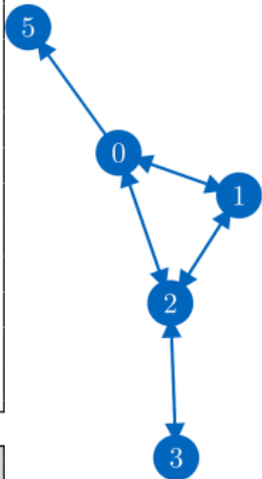






```
1 from bfs import bfs
2
3 G = {}
4 G[0] = [1,2,5]
5 G[1] = [0,2]
6 G[2] = [0,1,3]
7 G[3] = [2]
8
9 path = bfs(G, 0, 3)
10 print(path)
11
12 path = bfs(G, 5,0)
13 print(path)
```

```
[0, 2, 3]
[]
```



Vlastnosti

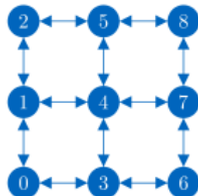
- BFS je tzv. complete algoritmus
 - Pokud řešení existuje, tak ho v konečném čase buď najde, nebo reportuje, že neexistuje
 - Předpoklad: graf je konečný
- Časová složitost $\mathcal{O}(|V| + |E|)$, kde $\mathcal{O}(|E|)$ je mezi $\mathcal{O}(1)$ až $\mathcal{O}(|V|^2)$
- Paměťová složitost $\mathcal{O}(|V|)$
- Pokud hledání ukončíme při prvním nalezení cílového stavu, pak řešení obsahuje nejmenší počet hran
- Takové řešení nemusí být nejkratší ve smyslu jiného kritéria (např. délka cesty jako součet vah hran, ...)

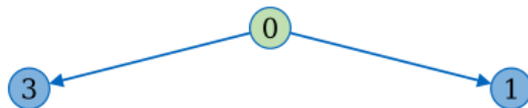
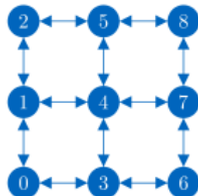
- Prohledávání grafu ze startu do cíle
- Využívá zásobníku

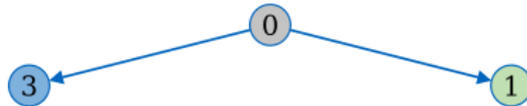
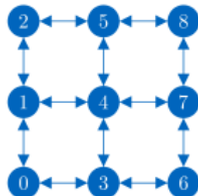
- Start vložíme do zásobníku, označíme ho jako known
- Dokud je něco v zásobníku:
 - Vezmeme prvek ze zásobníku — `actual`
 - Pokud `actual` je cílový uzel, konec
 - Expanze: projdeme všechny sousedy `actual` a pokud nejsou known, vložíme je do zásobníku a označíme jako known

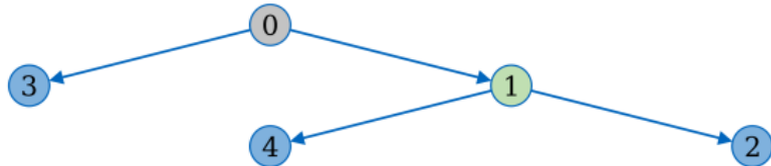
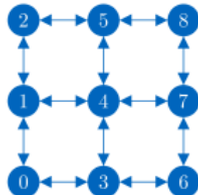
```
1 from gnode import *
2
3 def dfs(graph, start, goal):
4     #graph as list of neighbors
5     #start,goal are names of vertices
6     stack = [ GNode(start) ]
7     known = {}
8     known[ start ] = True
9     while len(queue) > 0:
10        actual = stack.pop()
11        if actual.name == goal:
12            path = traverse(actual)
13            return path[::-1]
14        if not actual.name in graph:
15            continue
16        for neighbor in graph[actual.name]:
17            if not neighbor in known:
18                known[neighbor] = True
19                stack.append(GNode(neighbor, actual) )
20
21 return []
```

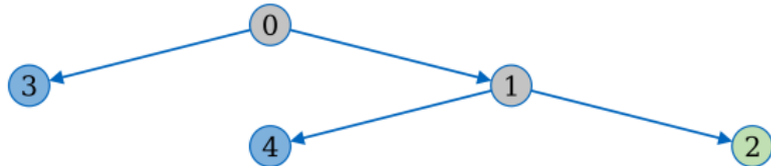
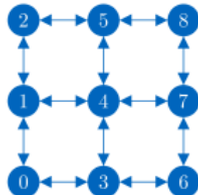
0

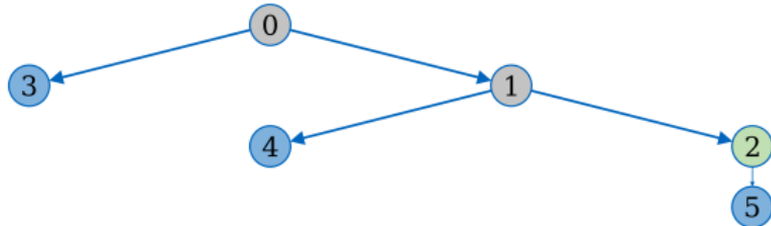
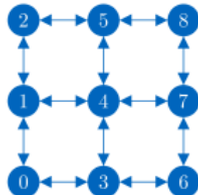


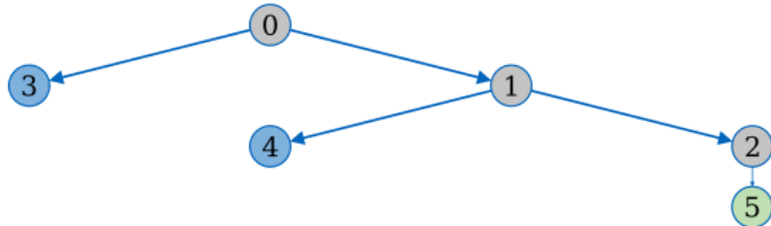
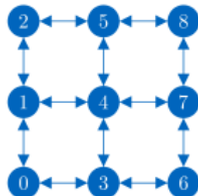


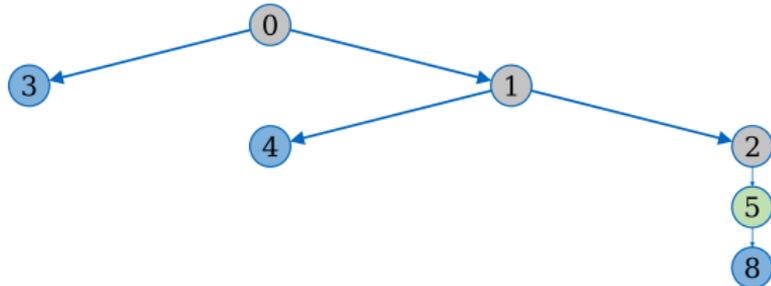
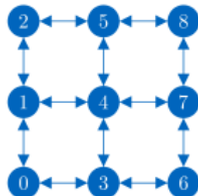


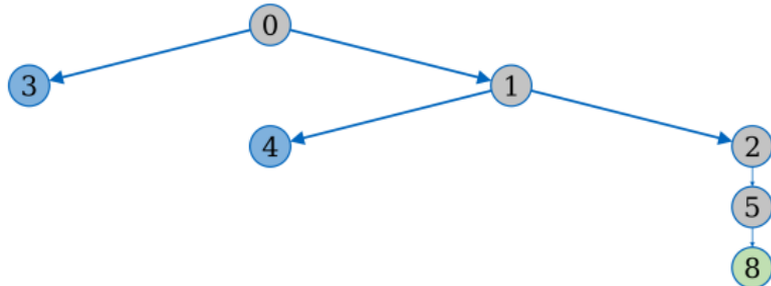
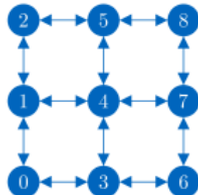


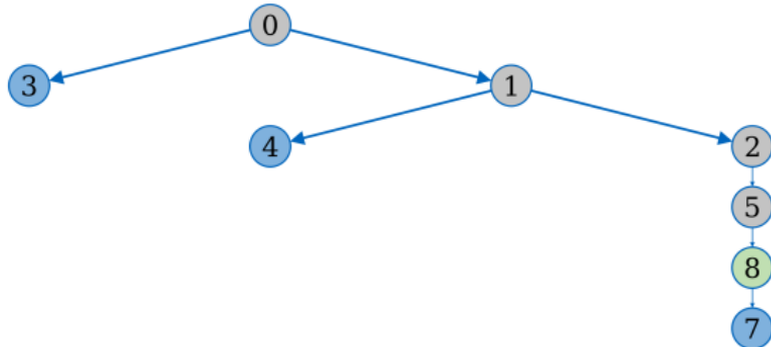
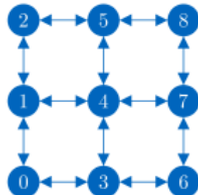


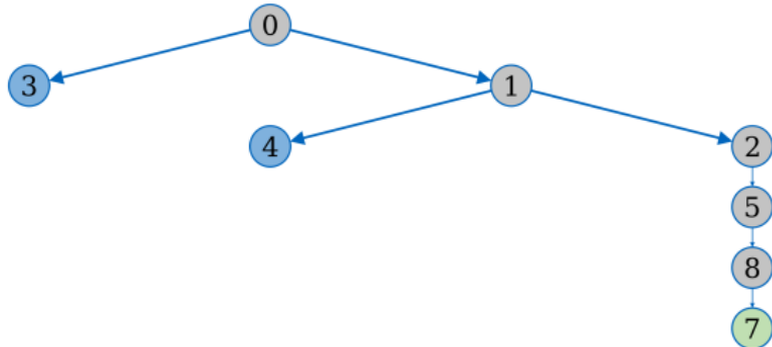
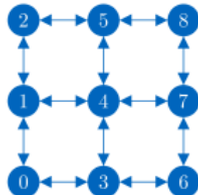


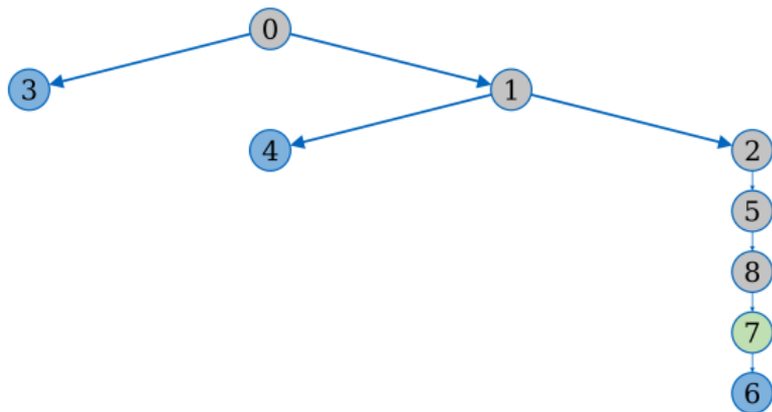
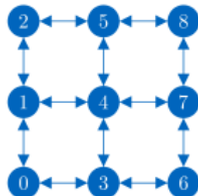


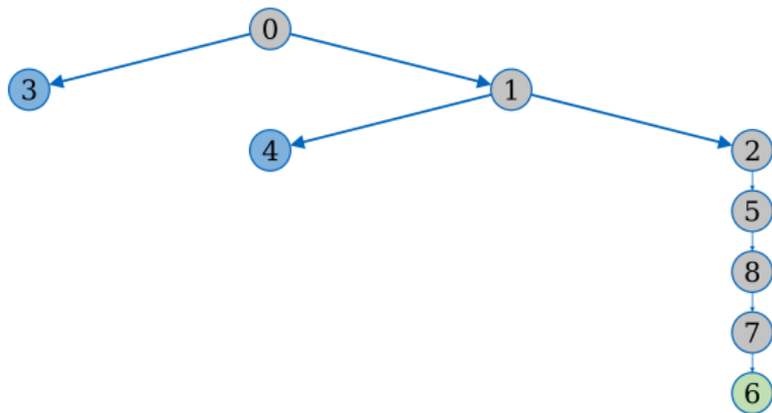
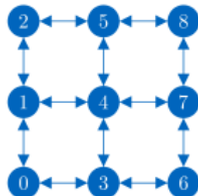


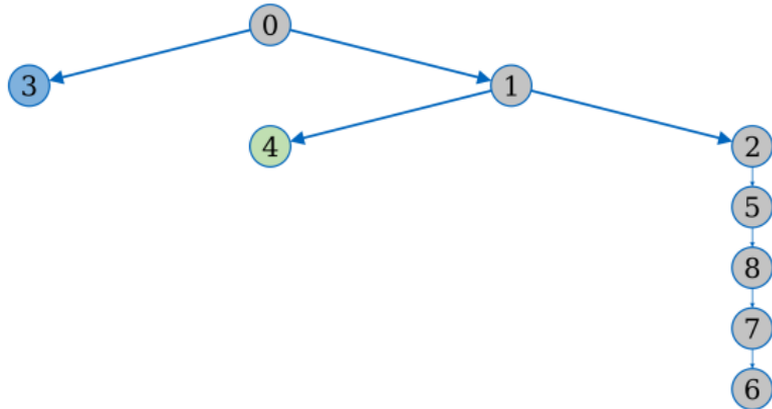
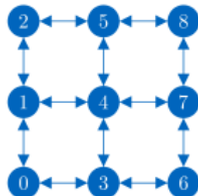


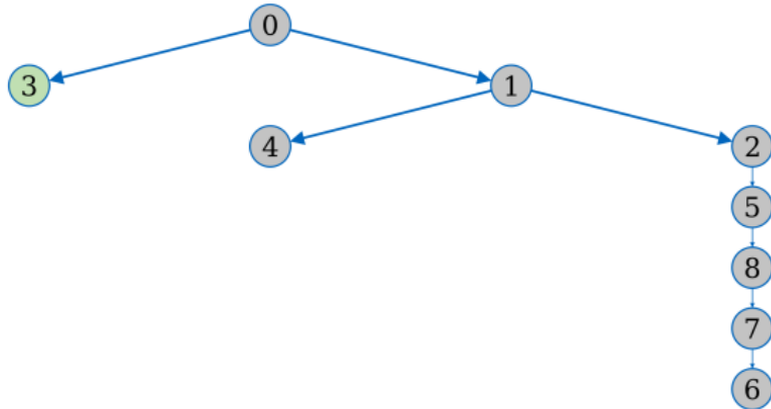
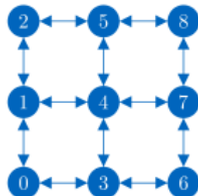












Vlastnosti

- Časová složitost $\mathcal{O}(|V| + |E|)$ (pro konečný graf)
- Paměťová složitost $\mathcal{O}(|V|)$ (data na zásobníku)
- První nalezené řešení negarantuje optimalitu (počet hran, délka cesty, nebo jiné kritérium)
- Pokud si pamatujeme navštívené stavy (known), pak je DFS kompletní
- V některých případech (např. prohledání velkých grafů, implicitně zadaných grafů a stavového prostoru) se paměť known nepoužívá, DFS se pak může zacyklit

