

# Anotace

- Grafové algoritmy.

# Reprezentace

- Z diskrétní matematiky znáte:

# Reprezentace

- Z diskrétní matematiky znáte:
- Matici sousednosti  $A_G$ 
  - je čtvercová matice obsahující nuly a jedničky, jejíž řádky a sloupce jsou indexovány vrcholy. Jednička odpovídá tomu, že mezi dotyčnými vrcholy hrana vede, nula znamená, že hrana nevede.

# Reprezentace

- Z diskrétní matematiky znáte:
- Matici sousednosti  $A_G$ 
  - je čtvercová matice obsahující nuly a jedničky, jejíž řádky a sloupce jsou indexovány vrcholy. Jednička odpovídá tomu, že mezi dotýčnými vrcholy hrana vede, nula znamená, že hrana nevede.
- Matici incidence  $B_G$  – řádky jsou indexovány vrcholy, sloupce hranami, jednička na pozici  $B_G[i, j]$  říká, že hrana  $j$  přiléhá k vrcholu  $i$ .

# Reprezentace

- Z diskrétní matematiky znáte:
- Matici sousednosti  $A_G$ 
  - je čtvercová matice obsahující nuly a jedničky, jejíž řádky a sloupce jsou indexovány vrcholy. Jednička odpovídá tomu, že mezi dotýčnými vrcholy hrana vede, nula znamená, že hrana nevede.
- Matici incidence  $B_G$  – řádky jsou indexovány vrcholy, sloupce hranami, jednička na pozici  $B_G[i, j]$  říká, že hrana  $j$  přiléhá k vrcholu  $i$ .
- Výhody a nevýhody?

# Reprezentace

- Z diskrétní matematiky znáte:
- Matici sousednosti  $A_G$ 
  - je čtvercová matice obsahující nuly a jedničky, jejíž řádky a sloupce jsou indexovány vrcholy. Jednička odpovídá tomu, že mezi dotýčnými vrcholy hrana vede, nula znamená, že hrana nevede.
- Matici incidence  $B_G$  – řádky jsou indexovány vrcholy, sloupce hranami, jednička na pozici  $B_G[i, j]$  říká, že hrana  $j$  přiléhá k vrcholu  $i$ .
- Výhody a nevýhody?
- Jak mezi těmito reprezentacemi převádět?

# Převod $A_G$ na $B_G$ a zpět

```
snuluj( $B_G$ );  
index_hrany=0;  
for(i=0;i<n;i++)  
    for(j=i+1;j<n;j++)  
        if( $A_G[i,j]=1$ ) then  
        {  
             $B_G[i, index\_hrany]=1$ ;  
             $B_G[j, index\_hrany++]=1$ ;  
        }
```

# $B_G$ na $A_G$

Buďto podobnou analýzou matice incidence, nebo:

$$A_G = B_G \times B_G^T;$$

```
for(i=0;i<n;i++)
```

```
     $A_G[i, i] := 0;$ 
```

Důkaz.

Snadné cvičení z Kombinatoriky a grafů I.



## Další reprezentace grafů

- Seznam vrcholů a k nim přilehlých hran:

## Další reprezentace grafů

- Seznam vrcholů a k nim přilehlých hran:
- Tedy udržujeme seznam vrcholů a ke každému vrcholu vedeme seznam hran, které z něj vedou.

## Další reprezentace grafů

- Seznam vrcholů a k nim přilehlých hran:
- Tedy udržujeme seznam vrcholů a ke každému vrcholu vedeme seznam hran, které z něj vedou.
- Jelikož zatím neumíte spojové seznamy, bylo by potřeba nejspíše použít pole.

## Další reprezentace grafů

- Seznam vrcholů a k nim přilehlých hran:
- Tedy udržujeme seznam vrcholů a ke každému vrcholu vedeme seznam hran, které z něj vedou.
- Jelikož zatím neumíte spojové seznamy, bylo by potřeba nejspíše použít pole.

Funkce (proměnné) potřebné (resp. postačující) pro práci s grafem:

## Další reprezentace grafů

- Seznam vrcholů a k nim přilehlých hran:
- Tedy udržujeme seznam vrcholů a ke každému vrcholu vedeme seznam hran, které z něj vedou.
- Jelikož zatím neumíte spojové seznamy, bylo by potřeba nejspíše použít pole.

Funkce (proměnné) potřebné (resp. postačující) pro práci s grafem:

- najdi\_sousedy( $v$ ),

## Další reprezentace grafů

- Seznam vrcholů a k nim přilehlých hran:
- Tedy udržujeme seznam vrcholů a ke každému vrcholu vedeme seznam hran, které z něj vedou.
- Jelikož zatím neumíte spojové seznamy, bylo by potřeba nejspíše použít pole.

Funkce (proměnné) potřebné (resp. postačující) pro práci s grafem:

- najdi\_sousedy( $v$ ),
- vrcholy,

## Další reprezentace grafů

- Seznam vrcholů a k nim přilehlých hran:
- Tedy udržujeme seznam vrcholů a ke každému vrcholu vedeme seznam hran, které z něj vedou.
- Jelikož zatím neumíte spojové seznamy, bylo by potřeba nejspíše použít pole.

Funkce (proměnné) potřebné (resp. postačující) pro práci s grafem:

- `najdi_sousedy(v)`,
- `vrcholy`,
- `hrany` nebo `hrana(u,v)`, to ale umíme zjistit pomocí `vrcholy` a `najdi_sousedy`,

## Další reprezentace grafů

- Seznam vrcholů a k nim přilehlých hran:
- Tedy udržujeme seznam vrcholů a ke každému vrcholu vedeme seznam hran, které z něj vedou.
- Jelikož zatím neumíte spojové seznamy, bylo by potřeba nejspíše použít pole.

Funkce (proměnné) potřebné (resp. postačující) pro práci s grafem:

- `najdi_sousedy(v)`,
- `vrcholy`,
- `hrany` nebo `hrana(u,v)`, to ale umíme zjistit pomocí `vrcholy` a `najdi_sousedy`,
- případně další (`vaha_vrcholu(v)`, `vaha_hrany(e)`...).



## Další reprezentace grafů

- Seznam vrcholů a k nim přilehlých hran:
- Tedy udržujeme seznam vrcholů a ke každému vrcholu vedeme seznam hran, které z něj vedou.
- Jelikož zatím neumíte spojové seznamy, bylo by potřeba nejspíše použít pole.

Funkce (proměnné) potřebné (resp. postačující) pro práci s grafem:

- `najdi_sousedy(v)`,
- `vrcholy`,
- `hrany` nebo `hrana(u,v)`, to ale umíme zjistit pomocí `vrcholy` a `najdi_sousedy`,
- případně další (`vaha_vrcholu(v)`, `vaha_hrany(e)`...).
- Výhody a nevýhody?

## Další reprezentace grafů

- Seznam vrcholů a k nim přilehlých hran:
- Tedy udržujeme seznam vrcholů a ke každému vrcholu vedeme seznam hran, které z něj vedou.
- Jelikož zatím neumíte spojové seznamy, bylo by potřeba nejspíše použít pole.

Funkce (proměnné) potřebné (resp. postačující) pro práci s grafem:

- najdi\_sousedy( $v$ ),
- vrcholy,
- hrany nebo hrana( $u, v$ ), to ale umíme zjistit pomocí vrcholy a najdi\_sousedy,
- případně další (vaha\_vrcholu( $v$ ), vaha\_hrany( $e$ )...).
- Výhody a nevýhody?
- Je-li graf orientovaný, musíme reprezentaci modifikovat.

# Sled, tah, cesta, kružnice

## Definition

# Sled, tah, cesta, kružnice

## Definition

- Sledem délky  $k$  nazveme posloupnost hran tvaru  $\{v_0, v_1\}, \{v_1, v_2\}, \{v_2, v_3\}, \dots, \{v_{k-1}, v_k\}$ .

# Sled, tah, cesta, kružnice

## Definition

- Sledem délky  $k$  nazveme posloupnost hran tvaru  $\{v_0, v_1\}, \{v_1, v_2\}, \{v_2, v_3\}, \dots, \{v_{k-1}, v_k\}$ .
- Tahem nazveme sled, v němž se každá hrana vyskytne nejvýše jednou.

# Sled, tah, cesta, kružnice

## Definition

- Sledem délky  $k$  nazveme posloupnost hran tvaru  $\{v_0, v_1\}, \{v_1, v_2\}, \{v_2, v_3\}, \dots, \{v_{k-1}, v_k\}$ .
- Tahem nazveme sled, v němž se každá hrana vyskytne nejvýše jednou.
- Cestou nazveme tah (nebo sled), ve kterém se každý vrchol vyskytuje nejvýše jednou (přesněji kde se každý vrchol vyskytuje právě ve dvou po sobě jdoucích hranách).

# Sled, tah, cesta, kružnice

## Definition

- Sledem délky  $k$  nazveme posloupnost hran tvaru  $\{v_0, v_1\}, \{v_1, v_2\}, \{v_2, v_3\}, \dots, \{v_{k-1}, v_k\}$ .
- Tahem nazveme sled, v němž se každá hrana vyskytne nejvýše jednou.
- Cestou nazveme tah (nebo sled), ve kterém se každý vrchol vyskytuje nejvýše jednou (přesněji kde se každý vrchol vyskytuje právě ve dvou po sobě jdoucích hranách).
- Tah nazveme kružnicí, pokud začíná a končí v tomtéž vrcholu a pokud se v něm každý vrchol objeví právě jednou.

# Souvislost, strom

## Definition



# Souvislost, strom

## Definition

- Graf je souvislý, pokud se lze z každého jeho vrcholu dostat do každého jiného (vrcholu).

# Souvislost, strom

## Definition

- Graf je souvislý, pokud se lze z každého jeho vrcholu dostat do každého jiného (vrcholu).
- Graf je strom, pokud je souvislý a neobsahuje kružnice.

# Souvislost, strom

## Definition

- Graf je souvislý, pokud se lze z každého jeho vrcholu dostat do každého jiného (vrcholu).
  - Graf je strom, pokud je souvislý a neobsahuje kružnice.
- 
- Definice jsou pěkné, ale pomohou nám při programování?

# Souvislost, strom

## Definition

- Graf je souvislý, pokud se lze z každého jeho vrcholu dostat do každého jiného (vrcholu).
  - Graf je strom, pokud je souvislý a neobsahuje kružnice.
- 
- Definice jsou pěkné, ale pomohou nám při programování?
  - Jak ověříte, zda je graf souvislý?

# Souvislost, strom

## Definition

- Graf je souvislý, pokud se lze z každého jeho vrcholu dostat do každého jiného (vrcholu).
  - Graf je strom, pokud je souvislý a neobsahuje kružnice.
- 
- Definice jsou pěkné, ale pomohou nám při programování?
  - Jak ověříte, zda je graf souvislý?
  - Použijeme vhodné tvrzení.

# Souvislost, strom

## Definition

- Graf je souvislý, pokud se lze z každého jeho vrcholu dostat do každého jiného (vrcholu).
  - Graf je strom, pokud je souvislý a neobsahuje kružnice.
- 
- Definice jsou pěkné, ale pomohou nám při programování?
  - Jak ověříte, zda je graf souvislý?
  - Použijeme vhodné tvrzení.
  - Jak zjistíte, zda je graf strom?

# Souvislost, strom

## Definition

- Graf je souvislý, pokud se lze z každého jeho vrcholu dostat do každého jiného (vrcholu).
  - Graf je strom, pokud je souvislý a neobsahuje kružnice.
- 
- Definice jsou pěkné, ale pomohou nám při programování?
  - Jak ověříte, zda je graf souvislý?
  - Použijeme vhodné tvrzení.
  - Jak zjistíte, zda je graf strom?
  - Podobně.

# Souvislost grafu

Graf je souvislý právě když se lze z jednoho jeho vrcholu dostat do všech ostatních

```
foreach(i in vrcholy)
    nenavstiv(i); {jeste jsme nic nenavstivili}
i=startovni_vrchol;
fronta={i};{na dosažitelné vrcholy}
while(nonempty(fronta))
{
    i=prvni_prvek(fronta);
    navstiv(i);
    fronta=fronta+nenavstivene_sousedy(i);
}
foreach( i in vrcholy)
{
    if(nenavstiveny(i))
        return false;
}
return true;
```



# Analýza algoritmu

- for-cyklus proběhne nejvýš  $n$ -krát.

# Analýza algoritmu

- for-cyklus proběhne nejvýš  $n$ -krát.
- while-cyklus proběhne pro každý vrchol nejvýše jednou a podívá se na sousedy současného vrcholu.

# Analýza algoritmu

- for-cyklus proběhne nejvýš  $n$ -krát.
- while-cyklus proběhne pro každý vrchol nejvýše jednou a podívá se na sousedy současného vrcholu.
- Složitost bude záviset na reprezentaci (jak rychle umíme najít sousedy vrcholu).

# Analýza algoritmu

- for-cyklus proběhne nejvýš  $n$ -krát.
- while-cyklus proběhne pro každý vrchol nejvýše jednou a podívá se na sousedy současného vrcholu.
- Složitost bude záviset na reprezentaci (jak rychle umíme najít sousedy vrcholu).
- Složitost bude  $\Omega(m)$  (na každou hranu musíme kouknout).

# Analýza algoritmu

- for-cyklus proběhne nejvýš  $n$ -krát.
- while-cyklus proběhne pro každý vrchol nejvýše jednou a podívá se na sousedy současného vrcholu.
- Složitost bude záviset na reprezentaci (jak rychle umíme najít sousedy vrcholu).
- Složitost bude  $\Omega(m)$  (na každou hranu musíme kouknout).
- Pokud máme seznam hran u vrcholu, bude složitost  $O(m)$ ,

# Analýza algoritmu

- for-cyklus proběhne nejvýš  $n$ -krát.
- while-cyklus proběhne pro každý vrchol nejvýše jednou a podívá se na sousedy současného vrcholu.
- Složitost bude záviset na reprezentaci (jak rychle umíme najít sousedy vrcholu).
- Složitost bude  $\Omega(m)$  (na každou hranu musíme kouknout).
- Pokud máme seznam hran u vrcholu, bude složitost  $O(m)$ ,
- pokud máme matici sousednosti, bude složitost  $O(n^2)$ ,

# Analýza algoritmu

- for-cyklus proběhne nejvýš  $n$ -krát.
- while-cyklus proběhne pro každý vrchol nejvýše jednou a podívá se na sousedy současného vrcholu.
- Složitost bude záviset na reprezentaci (jak rychle umíme najít sousedy vrcholu).
- Složitost bude  $\Omega(m)$  (na každou hranu musíme kouknout).
- Pokud máme seznam hran u vrcholu, bude složitost  $O(m)$ ,
- pokud máme matici sousednosti, bude složitost  $O(n^2)$ ,
- máme-li matici incidence, složitost může být i  $\Theta(mn^2)$ .

# Analýza algoritmu

- for-cyklus proběhne nejvýš  $n$ -krát.
- while-cyklus proběhne pro každý vrchol nejvýše jednou a podívá se na sousedy současného vrcholu.
- Složitost bude záviset na reprezentaci (jak rychle umíme najít sousedy vrcholu).
- Složitost bude  $\Omega(m)$  (na každou hranu musíme kouknout).
- Pokud máme seznam hran u vrcholu, bude složitost  $O(m)$ ,
- pokud máme matici sousednosti, bude složitost  $O(n^2)$ ,
- máme-li matici incidence, složitost může být i  $\Theta(mn^2)$ .
- Při vhodné reprezentaci je tedy složitost  $\Theta(m + n)$ .



# Poznámky

- Použijeme-li frontu, jedná se o algoritmus vlny (prohledávání do šířky) z jednoho vrcholu.

# Poznámky

- Použijeme-li frontu, jedná se o algoritmus vlny (prohledávání do šířky) z jednoho vrcholu.
- Můžeme použít i zásobník, v tom případě se jedná o prohledávání do hloubky

# Poznámky

- Použijeme-li frontu, jedná se o algoritmus vlny (prohledávání do šířky) z jednoho vrcholu.
- Můžeme použít i zásobník, v tom případě se jedná o prohledávání do hloubky
- Výhody a nevýhody:

# Poznámky

- Použijeme-li frontu, jedná se o algoritmus vlny (prohledávání do šířky) z jednoho vrcholu.
- Můžeme použít i zásobník, v tom případě se jedná o prohledávání do hloubky
- Výhody a nevýhody:
- Při hledání do hloubky můžeme použít rekurzi a nemusíme si aktuálně pamatovat sousedy prohledávaného vrcholu.

# Poznámky

- Použijeme-li frontu, jedná se o algoritmus vlny (prohledávání do šířky) z jednoho vrcholu.
- Můžeme použít i zásobník, v tom případě se jedná o prohledávání do hloubky
- Výhody a nevýhody:
- Při hledání do hloubky můžeme použít rekurzi a nemusíme si aktuálně pamatovat sousedy prohledávaného vrcholu.
- Hledání do šířky navštíví vrchol po nejkratší cestě.

# Vyšetření komponent souvislosti

- Naivní algoritmus: Najít komponentu a odstranit (komplikované a nepraktické).

# Vyšetření komponent souvislosti

- Naivní algoritmus: Najít komponentu a odstranit (komplikované a nepraktické).
- Lepší algoritmus: Začneme s prázdným grafem a postupně přidáváme hrany.

# Vyšetření komponent souvislosti

- Naivní algoritmus: Najít komponentu a odstranit (komplikované a nepraktické).
- Lepší algoritmus: Začneme s prázdným grafem a postupně přidáváme hrany.
- Na počátku obarvíme vrcholy každý jinou barvou (reprezentující prozatímní kandidáty na komponenty souvislosti).



# Vyšetření komponent souvislosti

- Naivní algoritmus: Najít komponentu a odstranit (komplikované a nepraktické).
- Lepší algoritmus: Začneme s prázdným grafem a postupně přidáváme hrany.
- Na počátku obarvíme vrcholy každý jinou barvou (reprezentující prozatímní kandidáty na komponenty souvislosti).
- Procházíme hrany a pro každou se podíváme, zda vede uvnitř komponenty. Pokud ne, sluč komponenty (jednu přebarví na barvu druhé).

# Hledání kružnice

Graf má kružnici, pokud se při prohledávání grafu vrátíme do už navštíveného vrcholu.

```
foreach(i in vrcholy) nenavstiv(i);
foreach(i in vrcholy do
  if(nenavstiveny(i))//nova komponenta
  {   fronta={i};
      while(nonempty(fronta))
      {   prvni prvek vyrad z fronty a prirad do i;
          if(navstiveny(i)) then
              return true;
          else foreach(j in sousedy(i))
              {   fronta=fronta+{j};
                  smaz_hranu({i,j});
              }
      }
  }
```

# Strom

- Budeme testovat, zda je graf souvislý a bez kružnic, tedy použijeme oba předešlé algoritmy.

# Strom

- Budeme testovat, zda je graf souvislý a bez kružnic, tedy použijeme oba předešlé algoritmy.
- Anebo budeme testovat, zda je bez kružnic a má jen jednu komponentu.

# Strom

- Budeme testovat, zda je graf souvislý a bez kružnic, tedy použijeme oba předešlé algoritmy.
- Anebo budeme testovat, zda je bez kružnic a má jen jednu komponentu.
- Anebo otestujeme souvislost (či kružnice) a správný počet hran.

# Nejkratší cesta

Hledáme-li v grafu nejkratší cestu z vrcholu do vrcholu, záleží na reprezentaci:

- Prolezeme graf do šířky (máme-li seznam vrcholů a hran),

## Theorem

*V matici  $A_G^k$  hodnota na pozici  $i, j$  určuje počet sledů délky  $k$  z vrcholu  $i$  do vrcholu  $j$ .*

## Corollary

*V matici  $(A_G + I)^k$  určuje hodnota na pozici  $i, j$  počet sledů délky nejvýše  $k$  z  $i$  do  $j$ .*

# Nejkratší cesta

Hledáme-li v grafu nejkratší cestu z vrcholu do vrcholu, záleží na reprezentaci:

- Prolezeme graf do šířky (máme-li seznam vrcholů a hran),
- mocníme matici sousednosti, pokud máme maticovou reprezentaci.

## Theorem

*V matici  $A_G^k$  hodnota na pozici  $i, j$  určuje počet sledů délky  $k$  z vrcholu  $i$  do vrcholu  $j$ .*

## Corollary

*V matici  $(A_G + I)^k$  určuje hodnota na pozici  $i, j$  počet sledů délky nejvýše  $k$  z  $i$  do  $j$ .*

# Dijkstrův algoritmus

Hledá nejkratší cestu z daného vrcholu (do všech ostatních)

Vstup: Graf s nezáporně ohodnocenými hranami.

- Udržujeme "frontu" vrcholů seříděnou podle dosud nejkratší cesty do nich.
- Na začátku inicializujeme vzdálenosti do všech vrcholů kromě startovního nekonečnem (tedy dost vysokou hodnotou) a vzdálenost do startu nulou.
- Startovní vrchol přidáme do "fronty" dosažitelných vrcholů.
- Vrchol, do kterého se dostaneme nejkratší cestou z fronty odstraníme a pokusíme se cestu jdoucí z něj rozšířit do jeho sousedů.
- Toto opakuj, dokud je "fronta" neprázdná.



# Rozšíření cesty

Rozšíření cesty vypadá tak, že pro vrchol  $v$  ve vzdálenosti  $d(v)$  zkusíme pro každou hranu  $\{v, w\}$ , zda

$$d(w) > d(v) + \text{delka}(\{v, w\}).$$

Pokud ano,  $d(w) := d(v) + \text{delka}(\{v, w\})$  a oprav pozici vrcholu  $w$  ve "frontě".

# Analýza

- Algoritmus je popsán a dokázán v mnoha knihách (a skriptech), kupř. Kapitoly z diskrétní matematiky nebo Algebraické algoritmy (Kučera, Nešetřil)...

# Analýza

- Algoritmus je popsán a dokázán v mnoha knihách (a skriptech), kupř. Kapitoly z diskretní matematiky nebo Algebraické algoritmy (Kučera, Nešetřil)...
- Konečnost: V každé iteraci odstraníme z "fronty" jeden vrchol, který se v ní už neobjeví (protože mezi vrcholy ve frontě měl nejmenší vzdálenost od startu a vzdálenosti jsou nezáporné).

# Analýza

- Algoritmus je popsán a dokázán v mnoha knihách (a skriptech), kupř. Kapitoly z diskrétní matematiky nebo Algebraické algoritmy (Kučera, Nešetřil)...
- Konečnost: V každé iteraci odstraníme z "fronty" jeden vrchol, který se v ní už neobjeví (protože mezi vrcholy ve frontě měl nejmenší vzdálenost od startu a vzdálenosti jsou nezáporné).
- Parciální správnosti pomůže invariant: V každém kroku evidujeme nejkratší cesty ze startu používající pouze vrcholy již odstraněné z "fronty".

# Analýza

- Algoritmus je popsán a dokázán v mnoha knihách (a skriptech), kupř. Kapitoly z diskrétní matematiky nebo Algebraické algoritmy (Kučera, Nešetřil)...
- Konečnost: V každé iteraci odstraníme z "fronty" jeden vrchol, který se v ní už neobjeví (protože mezi vrcholy ve frontě měl nejmenší vzdálenost od startu a vzdálenosti jsou nezáporné).
- Parciální správnosti pomůže invariant: V každém kroku evidujeme nejkratší cesty ze startu používající pouze vrcholy již odstraněné z "fronty".
- Z invariantu plyne korektnost.

# Analýza

- Algoritmus je popsán a dokázán v mnoha knihách (a skriptech), kupř. Kapitoly z diskrétní matematiky nebo Algebraické algoritmy (Kučera, Nešetřil)...
- Konečnost: V každé iteraci odstraníme z "fronty" jeden vrchol, který se v ní už neobjeví (protože mezi vrcholy ve frontě měl nejmenší vzdálenost od startu a vzdálenosti jsou nezáporné).
- Parciální správnosti pomůže invariant: V každém kroku evidujeme nejkratší cesty ze startu používající pouze vrcholy již odstraněné z "fronty".
- Z invariantu plyne korektnost.
- Jde jen o modifikovaný algoritmus vlny, tedy hledání do šířky!

# Analýza

- Algoritmus je popsán a dokázán v mnoha knihách (a skriptech), kupř. Kapitoly z diskrétní matematiky nebo Algebraické algoritmy (Kučera, Nešetřil)...
- Konečnost: V každé iteraci odstraníme z "fronty" jeden vrchol, který se v ní už neobjeví (protože mezi vrcholy ve frontě měl nejmenší vzdálenost od startu a vzdálenosti jsou nezáporné).
- Parciální správnosti pomůže invariant: V každém kroku evidujeme nejkratší cesty ze startu používající pouze vrcholy již odstraněné z "fronty".
- Z invariantu plyne korektnost.
- Jde jen o modifikovaný algoritmus vlny, tedy hledání do šířky!
- Složitost významně závisí na reprezentaci grafu a na reprezentaci "fronty"!

# Poznámky

- Pokud jde o graf neohodnocený (délka všech hran je 1), potom se z Dijkstrova algoritmu stane obyčejný algoritmus vlny.



# Poznámky

- Pokud jde o graf neohodnocený (délka všech hran je 1), potom se z Dijkstrova algoritmu stane obyčejný algoritmus vlny.
- Aplikace grafových algoritmů: Zde začíná teoretická informatika. :-)

# Poznámky

- Pokud jde o graf neohodnocený (délka všech hran je 1), potom se z Dijkstrova algoritmu stane obyčejný algoritmus vlny.
- Aplikace grafových algoritmů: Zde začíná teoretická informatika. :-)
- Příklady využití grafových algoritmů:

# Poznámky

- Pokud jde o graf neohodnocený (délka všech hran je 1), potom se z Dijkstrova algoritmu stane obyčejný algoritmus vlny.
- Aplikace grafových algoritmů: Zde začíná teoretická informatika. :-)
- Příklady využití grafových algoritmů:
- Theseus a Minotaurus,

# Poznámky

- Pokud jde o graf neohodnocený (délka všech hran je 1), potom se z Dijkstrova algoritmu stane obyčejný algoritmus vlny.
- Aplikace grafových algoritmů: Zde začíná teoretická informatika. :-)
- Příklady využití grafových algoritmů:
- Theseus a Minotaurus,
- Král (či jiné figurky) na šachovnicích různých tvarů s různě pozakazovanými políčky,

# Poznámky

- Pokud jde o graf neohodnocený (délka všech hran je 1), potom se z Dijkstrova algoritmu stane obyčejný algoritmus vlny.
- Aplikace grafových algoritmů: Zde začíná teoretická informatika. :-)
- Příklady využití grafových algoritmů:
- Theseus a Minotaurus,
- Král (či jiné figurky) na šachovnicích různých tvarů s různě pozakazovanými políčky,
- ...

# Grafově-optimalizační problémy

- Jak grafy prohledávat – také bylo (do šířky a do hloubky), nyní umíte též implementovat.

# Grafově-optimalizační problémy

- Jak grafy prohledávat – také bylo (do šířky a do hloubky), nyní umíte též implementovat.
- Hledání nejkratší cesty, minimální kostra,

# Grafově-optimalizační problémy

- Jak grafy prohledávat – také bylo (do šířky a do hloubky), nyní umíte též implementovat.
- Hledání nejkratší cesty, minimální kostra,
- topologické uspořádání, faktorová množina (vyšetřování komponent).



# Grafově-optimalizační problémy

- Jak grafy prohledávat – také bylo (do šířky a do hloubky), nyní umíte též implementovat.
- Hledání nejkratší cesty, minimální kostra,
- topologické uspořádání, faktorová množina (vyšetřování komponent).
- Modifikace problémů: Maximální kostra, nejdelší cesta – čím se liší?

# Nejkratší cesta

- **Dijkstrův algoritmus:** Modifikované prohledávání do šířky (netvoříme frontu nalezených vrcholů, ale strukturu organizujeme podle doby, kdy se do dotyčného vrcholu dostaneme).

# Nejkratší cesta

- **Dijkstrův algoritmus:** Modifikované prohledávání do šířky (netvoříme frontu nalezených vrcholů, ale strukturu organizujeme podle doby, kdy se do dotyčného vrcholu dostaneme).
- Povšimněte si, že se vlastně jedná o diskrétní simulaci (rozlijeme vodu na graf a čekáme, kdy voda doteče do jednotlivých vrcholů).

# Nejkratší cesta

- **Dijkstrův algoritmus:** Modifikované prohledávání do šířky (netvoříme frontu nalezených vrcholů, ale strukturu organizujeme podle doby, kdy se do dotyčného vrcholu dostaneme).
- Povšimněte si, že se vlastně jedná o diskrétní simulaci (rozlijeme vodu na graf a čekáme, kdy voda doteče do jednotlivých vrcholů).
- **Bellman-Fordův algoritmus:**  $n - 1$ -krát zopakujeme: Z každého vrcholu zkus "natáhnout" cestu po všech hranách z něj vycházejících (tedy zlepši případnou nalezenou cestu).

# Nejkratší cesta

- **Dijkstrův algoritmus:** Modifikované prohledávání do šířky (netvoříme frontu nalezených vrcholů, ale strukturu organizujeme podle doby, kdy se do dotyčného vrcholu dostaneme).
- Povšimněte si, že se vlastně jedná o diskrétní simulaci (rozlijeme vodu na graf a čekáme, kdy voda doteče do jednotlivých vrcholů).
- **Bellman-Fordův algoritmus:**  $n - 1$ -krát zopakujeme: Z každého vrcholu zkus "natáhnout" cestu po všech hranách z něj vycházejících (tedy zlepši případnou nalezenou cestu).
- Algoritmus funguje i při záporném ohodnocení hran, nesmí ale být přítomna záporná kružnice (kružnice záporné délky).

# Floyd – Warshallův algoritmus

aneb all-pairs shortest paths

- Další příklad dynamického programování!

# Floyd – Warshallův algoritmus

aneb all-pairs shortest paths

- Další příklad dynamického programování!
- Pro trojici  $(a, u, v)$ , kde  $u, v$  jsou vrcholy a  $a$  přirozené číslo počítáme nejkratší cestu z  $u$  do  $v$  o nejvýše  $a$  hranách.

# Floyd – Warshallův algoritmus

aneb all-pairs shortest paths

- Další příklad dynamického programování!
- Pro trojici  $(a, u, v)$ , kde  $u, v$  jsou vrcholy a  $a$  přirozené číslo počítáme nejkratší cestu z  $u$  do  $v$  o nejvýše  $a$  hranách.
- Postupujeme pro rostoucí  $a$  (projdeme všechny možné dvojice) tak, že natahujeme cestu o jedna kratší o "poslední" hranu.



# Floyd – Warshallův algoritmus

aneb all-pairs shortest paths

- Další příklad dynamického programování!
- Pro trojici  $(a, u, v)$ , kde  $u, v$  jsou vrcholy a  $a$  přirozené číslo počítáme nejkratší cestu z  $u$  do  $v$  o nejvýše  $a$  hranách.
- Postupujeme pro rostoucí  $a$  (projdeme všechny možné dvojice) tak, že natahujeme cestu o jedna kratší o "poslední" hranu.
- Jako by vybízelo k rekurzi...

# Floyd – Warshallův algoritmus

aneb all-pairs shortest paths

- Další příklad dynamického programování!
- Pro trojici  $(a, u, v)$ , kde  $u, v$  jsou vrcholy a  $a$  přirozené číslo počítáme nejkratší cestu z  $u$  do  $v$  o nejvýše  $a$  hranách.
- Postupujeme pro rostoucí  $a$  (projdeme všechny možné dvojice) tak, že natahujeme cestu o jedna kratší o "poslední" hranu.
- Jako by vybízelo k rekurzi...
- ... jenže jako obvykle velmi neefektivní.

# Floyd – Warshallův algoritmus

aneb all-pairs shortest paths

- Další příklad dynamického programování!
- Pro trojici  $(a, u, v)$ , kde  $u, v$  jsou vrcholy a  $a$  přirozené číslo počítáme nejkratší cestu z  $u$  do  $v$  o nejvýše  $a$  hranách.
- Postupujeme pro rostoucí  $a$  (projdeme všechny možné dvojice) tak, že natahujeme cestu o jedna kratší o "poslední" hranu.
- Jako by vybízelo k rekurzi...
- ... jenže jako obvykle velmi neefektivní.
- Tedy ji vybavíme cachí v podobě třírozměrného pole...

# Floyd – Warshallův algoritmus

aneb all-pairs shortest paths

- Další příklad dynamického programování!
- Pro trojici  $(a, u, v)$ , kde  $u, v$  jsou vrcholy a  $a$  přirozené číslo počítáme nejkratší cestu z  $u$  do  $v$  o nejvýše  $a$  hranách.
- Postupujeme pro rostoucí  $a$  (projdeme všechny možné dvojice) tak, že natahujeme cestu o jedna kratší o "poslední" hranu.
- Jako by vybízelo k rekurzi...
- ... jenže jako obvykle velmi neefektivní.
- Tedy ji vybavíme cachí v podobě třírozměrného pole...
- ... a zjistíme, že rekurzi vůbec nepotřebujeme, že postačí čtyři cykly v sobě...

# Floyd – Warshallův algoritmus pseudokód

```
for(a=0;a<n-1;a++)
  foreach(u in vrcholy)
    foreach(v in vrcholy)
      foreach(w in sousedi(v))
        cache[a,u,v]=min(cache[a,u,v],cache[a-1,u,w]+
                           length(w,v));
```

# Minimální kostra

- Vstup: Graf s ohodnocenými hranami

# Minimální kostra

- Vstup: Graf s ohodnocenými hranami
- Cíl: Kostra s minimální váhou.

# Minimální kostra

- Vstup: Graf s ohodnocenými hranami
- Cíl: Kostra s minimální váhou.
- Algoritmy: Kruskal, Borůvka, Jarník, Prim.



# Minimální kostra

- Vstup: Graf s ohodnocenými hranami
- Cíl: Kostra s minimální váhou.
- Algoritmy: Kruskal, Borůvka, Jarník, Prim.
- Kruskalův: Seříd' hrany podle váhy, postupně zkoušej přidávat a koukej, zda jsme vytvořili kružnici (pokud ano, hranu nepřidej, jinak přidej).

# Minimální kostra

- Vstup: Graf s ohodnocenými hranami
- Cíl: Kostra s minimální váhou.
- Algoritmy: Kruskal, Borůvka, Jarník, Prim.
- Kruskalův: Seříd' hrany podle váhy, postupně zkoušej přidávat a koukej, zda jsme vytvořili kružnici (pokud ano, hranu nepřidej, jinak přidej).
- Borůvkův: Spojování komponent souvislosti: Vyber hranu s nejmenší vahou, která vychází z dané komponenty a přidej.

# Minimální kostra

- Vstup: Graf s ohodnocenými hranami
- Cíl: Kostra s minimální váhou.
- Algoritmy: Kruskal, Borůvka, Jarník, Prim.
- Kruskalův: Setříd' hrany podle váhy, postupně zkoušej přidávat a koukej, zda jsme vytvořili kružnici (pokud ano, hranu nepřidej, jinak přidej).
- Borůvkův: Spojování komponent souvislosti: Vyber hranu s nejmenší vahou, která vychází z dané komponenty a přidej.
- Jarníkův (Primův): Pěstování stromu: K dosud postavenému stromu přidej hranu z něj vycházející, která má nejnižší váhu.

# Minimální kostra

- Vstup: Graf s ohodnocenými hranami
- Cíl: Kostra s minimální váhou.
- Algoritmy: Kruskal, Borůvka, Jarník, Prim.
- Kruskalův: Setříd' hrany podle váhy, postupně zkoušej přidávat a koukej, zda jsme vytvořili kružnici (pokud ano, hranu nepřidej, jinak přidej).
- Borůvkův: Spojování komponent souvislosti: Vyber hranu s nejmenší vahou, která vychází z dané komponenty a přidej.
- Jarníkův (Primův): Pěstování stromu: K dosud postavenému stromu přidej hranu z něj vycházející, která má nejnižší váhu.
- Všechny algoritmy počítají to samé. Důkazy korektnosti budou příště.

# Modifikace

- Hledání nejtěžší kostry...

# Modifikace

- Hledání nejtěžší kostry...
- ... změň na každé hraně váhu z  $v_i$  na  $-v_i$ .

# Modifikace

- Hledání nejtěžší kostry...
- ... změň na každé hraně váhu z  $v_i$  na  $-v_i$ .
- Hledání nejdelší cesty...

# Modifikace

- Hledání nejtěžší kostry...
- ... změň na každé hraně váhu z  $v_i$  na  $-v_i$ .
- Hledání nejdelší cesty...
- ... těžké (NP-těžké).



# Modifikace

- Hledání nejtěžší kostry...
- ... změň na každé hraně váhu z  $v_i$  na  $-v_i$ .
- Hledání nejdelší cesty...
- ... těžké (NP-těžké).
- Proč? Protože víme, kolik hran má kostra, ale nevíme, kolik hran má cesta.

# Modifikace

- Hledání nejtěžší kostry...
- ... změň na každé hraně váhu z  $v_i$  na  $-v_i$ .
- Hledání nejdelší cesty...
- ... těžké (NP-těžké).
- Proč? Protože víme, kolik hran má kostra, ale nevíme, kolik hran má cesta.
- Tudíž i nalezení nejkratší cesty v (potenciálně záporně) ohodnoceném grafu je těžké (NP-těžký problém):

# Modifikace

- Hledání nejtěžší kostry...
- ... změň na každé hraně váhu z  $v_i$  na  $-v_i$ .
- Hledání nejdelší cesty...
- ... těžké (NP-těžké).
- Proč? Protože víme, kolik hran má kostra, ale nevíme, kolik hran má cesta.
- Tudíž i nalezení nejkratší cesty v (potenciálně záporně) ohodnoceném grafu je těžké (NP-těžký problém):
- Sedí za ním schovaná Hamiltonskost, tedy hledání cesty délky  $n - 1$ :