

PB165 – Grafy a sítě

Stromy

Obsah přednášky

Definice

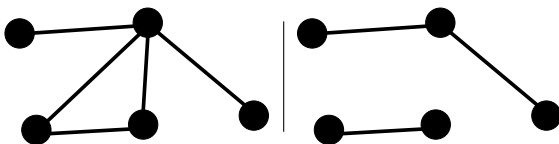
Kružnice (uzavřená cesta) v grafu je netriviální neorientovaná cesta, jež začíná i končí ve stejném vrcholu. Cyklus je orientovaná (z orientovaných hran složená) kružnice respektující orientaci těchto hran.

- Cyklus je tedy vždy kružnicí, ale každá kružnice nemusí být vždy cyklem.
- Krom zákazu opakování vrcholů (vyjma shodnosti prvního a posledního) je důležitý i zákaz opakování hran – jinak by kružnicí mohl být sled u, e, v, e, u .
- Zákaz opakování vrcholů znemožňuje využít násobných hran multigrafu s výjimkou kružnice na 2 vrcholech.
- Samostatný vrchol, který je cestou, za cyklus nepovažujeme.
- Graf, který obsahuje cyklus, se nazývá *cyklický*. Pokud graf cyklus neobsahuje, nazýváme jej *acyklický*.

Kružnice v grafu – příklady

- V Internetu existuje mnoho redundantních linek – graf jeho fyzického propojení je cyklický.
- Lokální ethernetové sítě mají acyklickou topologii.
- Sítě založené na technologii Token Ring mají logickou kruhovou topologii.
- Sítě SONET podporují zapojení do kruhu.

Obrázek: Levý graf je cyklický, pravý acyklický



Definice

Pokud je hrana v grafu součástí nějakého cyklu, nazývá se cyklická.

Věta

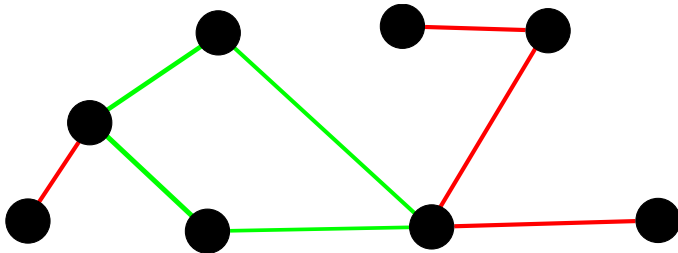
Odstraníme-li ze souvislého grafu G hranu e , vzniklý graf $G - e$ bude souvislý právě tehdy když e je cyklická.

Důkaz.

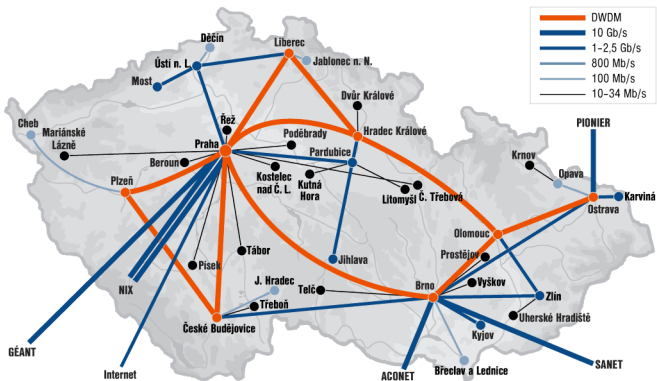
Před odstraněním hrany je (z definice) každý vrchol grafu G dosažitelný z každého jiného vrcholu. Necht' hrana e spojuje vrcholy u, v . Po jejím odstranění je každý vrchol grafu G dosažitelný z vrcholu u nebo v (tedy může i z o obou). Graf se tak rozpadne nejvýše na 2 souvislé podgrafy – komponenty souvislosti. Právě tehdy, když existuje cyklus, jehož je e součástí, existuje cesta mezi u a v , která neprochází hranou e . Graf $G - e$ je souvislý právě tehdy, když existuje cesta mezi u a v neobsahující hranu e . □

Cyklické hrany – příklady

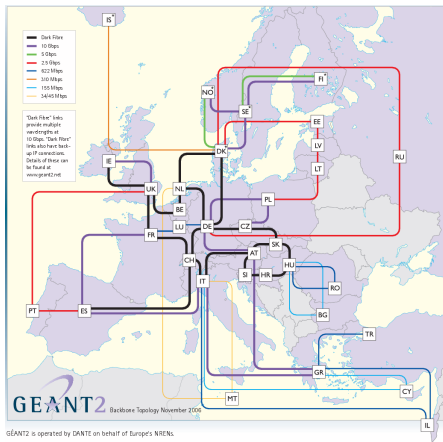
Obrázek: Cyklické hrany jsou označeny zeleně, ostatní, které způsobí rozpad grafu, červeně.



Topologie síť CESNET



Topologie síť GÉANT

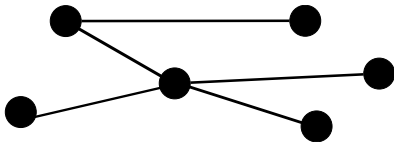


Definice

Les je graf, který neobsahuje kružnice. Strom je graf, který neobsahuje kružnice a je souvislý.

- Strom je tedy souvislý les.
- Lokální ethernetová síť má topografii stromu, protože je souvislá a acyklická.

Obrázek: Jednoduchý příklad stromu



Následující věta má význam zejména pro důkazy vět dalších:

Věta

Každý strom s alespoň 1 hranou obsahuje nejméně 2 vrcholy stupně 1.

Důkaz.

Jelikož cest v konečném grafu je konečně mnoho, existuje mezi nimi vždy nejdelší cesta – tedy taková, která prochází nejvíce hranami. Pokud některý z jejích koncových vrcholů má stupeň vyšší než 1, vede z něj hrana, která není součástí této cesty. Pokud tato hrana vede do vrcholu, který je součástí cesty, existuje v grafu cyklus a ten tedy není stromem. Vede-li tato hrana do vrcholu, který součástí cesty není, dá se tato cesta prodloužit a není tudíž nejdelší. V obou případech tak docházíme ke sporu. □

Důsledkem předchozí věty je, že každý graf, jehož všechny vrcholy jsou stupně alespoň 2, obsahuje kružnici.

Věta

Strom s n vrcholy obsahuje právě $n - 1$ hran.

Důkaz.

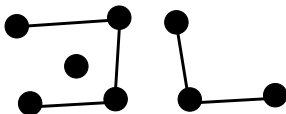
Indukcí: triviální strom s 1 vrcholem neobsahuje žádnou hranu. Předpokládáme, že tvrzení platí pro strom s k vrcholy. Uvažujme strom G s $k + 1$ vrcholy a jeho vrchol v stupně 1. Odebráním vrcholu v a jemu incidentní hrany vznikne graf $G - v$. Jelikož v je stupně 1, zůstává graf $G - v$ souvislý. Odebrání vrcholu z grafu do něj nemůže nijak vnést cyklus. Graf $G - v$ je tedy souvislý a acyklický, je tedy stromem s k vrcholy. Odebrání v z G odstranilo právě 1 hranu, G má tedy k hran. \square

Žádná hrana ve stromě není cyklická. Odstranění libovolné hrany tedy způsobí rozpad na 2 komponenty souvislosti. Jelikož z každého souvislého grafu lze odebírat hrany dokud není stromem, je $k - 1$ zároveň dolní hranicí pro počet hran libovolného souvislého grafu s k vrcholy. Větu dokázanou na předchozí straně lze aplikovat i na lesy. Jeho komponenty souvislosti jsou stromy. Pro každou komponentu je třeba od počtu jejích vrcholů odečíst 1 hranu.

Věta

Les o n vrcholech a k komponentách má $n - k$ hran.

Obrázek: Les, jež se skládá z 8 vrcholů, 3 komponent a 5 hran.



Další vlastnosti stromů

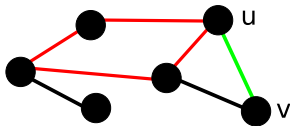
Věta

Mezi každými 2 vrcholy ve stromu vede právě jedna cesta.

Důkaz.

Uvažujme, že mezi některými 2 vrcholy vedou 2 cesty. Potom je lze rozdělit na 3 části: společný počátek, rozdílná část a společný konec. Nechť u je první vrchol na těchto cestách, kterým se cesty rozdělují, a v je první vrchol, kterým se opětovně spojují. Potom rozdílné úseky cest mezi vrcholy u a v tvoří kružnici a graf tedy není stromem, což je spor. \square

Obrázek: Zeleně je vyznačena přidávaná hrana, červeně existující cyklus v grafu.



Důsledkem jedinečnosti cest mezi vrcholy stromu je následující věta:

Věta

Přidáním libovolné hrany do stromu vznikne právě jedna kružnice.

Důkaz.

Nechť přidaná hrana e spojuje vrcholy u, v . Mezi nimi již vede právě jedna cesta. Přidáním hrany e vznikne cesta druhá, tedy i kružnice. Zbývá dokázat, že vznikne nejvýše jedna kružnice: každá vzniknuvší kružnice bude procházet hranou e . Pokud by jí procházely 2 kružnice, musely by ještě před přidáním hrany e existovat 2 různé cesty mezi u a v , tedy i kružnice, a graf by tak nebyl stromem. □

- 1 Nakreslete 10vrcholový les složený z 3 komponent a obsahující právě 8 hran. Pokud to není možné, zdůvodněte proč.
- 2 Dokažte, že mají-li dvě kružnice v grafu společnou hranu, existuje v tomto grafu kružnice tuto hranu neobsahující.
- 3 Dokažte, že přidáním libovolné hrany do souvislého grafu vznikne alespoň jedna kružnice.
- 4 Kolik vznikne kružnic, přidáme-li ke stromu dvě hrany?
- 5 Dokažte, že souvislý graf o n vrcholech a n hranách obsahuje právě jeden cyklus.

Definice

Strom, jehož hrany jsou orientované, se nazývá také orientovaný.

Orientovaný strom, jenž má určen význačný vrchol (kořen) r , a v němž existuje orientovaná cesta z r do všech ostatních vrcholů, se nazývá kořenový strom.

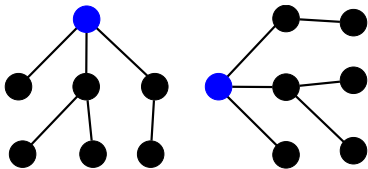
- Při kreslení kořenových grafů se obvykle vynechávají šipky definující orientaci hran, předpokládá se, že směřují „od kořene“.
- Vzhledem k absenci cyklů je interpretace jednoznačná.

Kořenový strom – příklady

Kde v sítích najdeme kořenové stromy?

- Směrování – cíl paketu je kořenem stromu cest vedoucích od ostatních vrcholů k němu.
- DNS – hierarchická struktura serverů obsluhujících domény různých úrovní.
- Multicast – zdroj je kořenem, cesty k příjemcům tvoří strom.

Obrázek: Dvě obvyklá kreslení kořenového stromu. Kořen je vyznačen modře.



Vztah orientovaných a kořenových stromů

Každý kořenový strom je orientovaný. Jaké jsou podmínky pro to, aby orientovaný strom byl zároveň kořenovým?

Věta

Orientovaný strom je kořenový právě tehdy, když právě jeden z jeho vrcholů má vstupní stupeň 0 a všechny ostatní vrcholy 1.

Důkaz.

⇒ Necht' r je kořen stromu a jeho vstupní stupeň je vyšší než 0. Potom do něj vede hrana z některého z ostatních vrcholů stromu. Do toho ovšem vede cesta z kořene, v grafu je tedy cyklus, čímž docházíme ke sporu. Pokud do některého z ostatních vrcholů (označme jej u) vedou více než 2 hrany (z různých vrcholů v, w), potom do něj vedou 2 cesty z kořene, a to skrze cesty do v, w . Tím opět docházíme ke sporu. \square

Vztah orientovaných a kořenových stromů – pokračování důkazu

Důkaz.

⇐ Označme r vrchol, jehož vstupní stupeň je 0. Poté pro každý jiný vrchol w platí následující:

- Vstupní stupeň w je roven 1. Existuje tedy právě jeden vrchol, u_1 , z něž vede do w hrana. Není-li u_1 totožný s r , vede do něj opět hrana z právě jednoho vrcholu, u_2 . Takto tvořená řada vrcholů, z nichž vede cesta do w , je nutně konečná, neboť strom je acyklický, tudíž se v ní žádný z vrcholů nemůže opakovat. Posledním vrcholem v této posloupnosti musí být r .

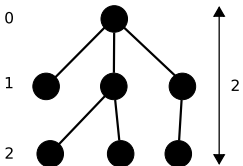
Do každého vrcholu stromu tedy vede orientovaná cesta z vrcholu r a ten je tudíž kořenem stromu. □

Hloubka vrcholů a výška stromů

Definice

Vzdálenost (počet hran na cestě) vrcholu od kořene stromu se nazývá hloubka či úroveň vrcholu.

- Hloubka kořene je rovna 0.
- Je zvykem kreslit vrcholy jedné úrovně ve stejné výšce.



Definice

Výškou kořenového stromu označujeme nejvyšší z hloubek všech jeho vrcholů.

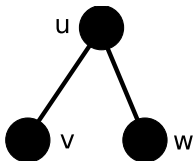
Rodiče a sourozenci v kořenových stromech

Definice

Vede-li v kořenovém stromu hrana z vrcholu u do v , nazývá se u rodičem (otcem) v a v synem.

Vrcholy mající společného rodiče nazýváme sourozenci.

Obrázek: Vrchol u je rodičem obou vrcholů v , w , které jsou sourozenci.



Definice

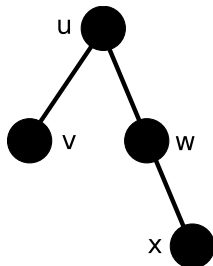
Vrchol u je předkem vrcholu v , pokud leží na cestě z r do v . v se v takovém případě nazývá následníkem vrcholu u

Listy a vnitřní vrcholy stromu

Definice

Vrchol, jenž nemá žádné potomky, nazýváme list stromu. Ostatní vrcholy se označují jako vnitřní.

Obrázek: Vrcholy v , w , x jsou následníky vrcholu u . Vrchol w má jediného následníka x . Předky x jsou u , w .



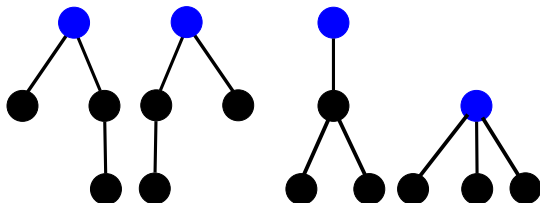
Obrázek: Listy jsou vyznačeny zeleně, vnitřní vrcholy stromu hnědě.

Isomorfismus kořenových stromů

Definice

Kořenové stromy považujeme za isomorfní, pokud mezi nimi existuje isomorfismus který zobrazí kořen stromu na kořen.

Obrázek: Dva levé grafy na obrázku jsou isomorfní kořenové stromy. Dva pravé grafy jsou isomorfní stromy, ale ne isomorfní kořenové stromy.



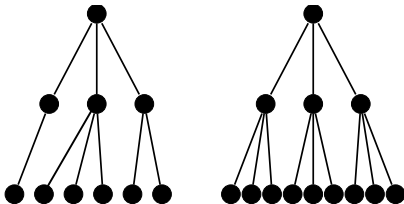
Existuje tedy více různých tříd kořenových stromů s ohledem na isomorfismus než tříd stromů se stejným počtem vrcholů.

Definice

Kořenový strom, jehož každý vrchol má nejvýše n potomků, se nazývá n -ární.

n -ární strom, jehož vnitřní vrcholy mají právě n potomků a všechny listy jsou stejné hloubky, se nazývá úplný n -ární.

Obrázek: Levý strom je 3-ární (ternární), pravý je úplný ternární.



Uspořádané stromy

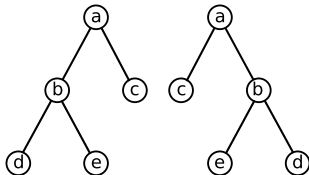
V některých případech může být výhodné potomky každého vrcholu jednoznačně pojmenovat a seřadit:

Definice

Uspořádaný strom je kořenový strom s daným pořadím potomků každého vrcholu.

Při kreslení uspořádaného grafu se dané pořadí vrcholů dodržuje ve směru zleva doprava.

Obrázek: Isomorfní kořenové stromy s různým uspořádáním.



Pro každou úroveň n -árního stromu je dán limit počtu vrcholů v této úrovni:

Věta

V m -té úrovni n -árního stromu se nachází nejvýše n^m vrcholů.

Důkaz.

Indukcí:

Pro kořen platí triviálně: $n^0 = 1$.

Nechť je v úrovni k právě n^k vrcholů. Každý z nich může mít nejvýše n potomků. Úroveň $k + 1$ tedy obsahuje nejvýše $n * n^k = n^{k+1}$ vrcholů. □

- 1 Nakreslete, nebo zdůvodněte proč to není možné:
 - 1 Binární strom výšky 5 s právě 12 vrcholy a právě 5 listy.
 - 2 Binární strom výšky 3 s právě 12 vrcholy.
- 2 Kolik existuje různých neúplných ternárních stromů výšky 3 takových, že každý vnitřní vrchol má právě 3 potomky.

Speciálním (a prakticky nepoužívanějším) n -árním stromem je strom *binární*.

Definice

Uspořádaný 2-ární strom se nazývá binární. Potomci každého vrcholu jsou označováni jako levý a pravý.

- Každý kořenový strom lze převést na binární.
- Vnitřní algoritmy směrovacích zařízení mohou být založeny na binárních stromech.

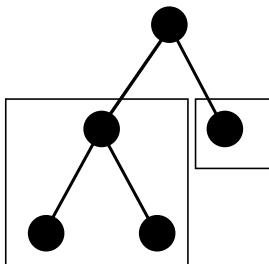
Definice

Indukovaný podgraf binárního stromu G , tvořený jedním potomkem vrcholu v a všemi jeho následníky, se nazývá podstromem vrcholu v a stromu G .

- Podstrom binárního stromu je také binárním stromem.
- Každý vrchol má *levý* a *pravý* podstrom, přičemž jeho levý, resp. pravý, potomek je kořenem tohoto podstromu.
- Pravý a levý podstrom binárního stromu o výšce h mají výšku nejvýše $h - 1$, přičemž nejméně jeden z nich má výšku právě $h - 1$.

Podstromy binárních stromů – příklad

Obrázek: Levý a pravý podstrom kořene stromu.



Věta

Úplný binární strom výšky h má právě $2^{h+1} - 1$ vrcholů.

Důkaz.

Indukcí:

Pro binární strom výšky 0 platí zřejmě.

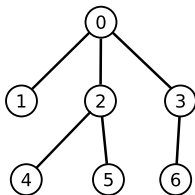
Nechť strom výšky k má právě $2^{k+1} - 1$ vrcholů. jak bylo dokázáno dříve, $(k + 1)$. vrstva obsahuje 2^{k+1} vrcholů. Strom výšky $k + 1$ tedy má

$$2^{k+1} - 1 + 2^{k+1} = 2 * 2^{k+1} - 1 = 2^{k+2} - 1$$

vrcholů. □

Reprezentace kořenových stromů

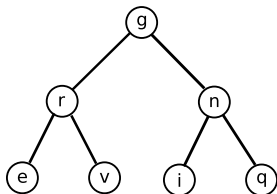
- Kořenové stromy lze jednoznačně reprezentovat *polem rodičů* – tedy polem, ve kterém je pro každý vrchol uložen pouze název jeho rodiče.
- Taková reprezentace je velmi prostorově výhodná (lineární prostorová složitost).



Pole rodičů má tvar: – 0 0 0 2 2 3.

Reprezentace úplných ohodnocených stromů

- Obdobně výhodně lze reprezentovat úplné ohodnocené stromy.
- Každý vrchol může mít v lineárním poli pevně danou pozici.
- Na této pozici je v poli uloženo ohodnocení vrcholu.
- Konkrétně pro binární strom:
 - Kořen je uložen na pozici 0.
 - Potomci vrcholu k jsou uloženi na pozicích $2 * k + 1, 2 * k + 2$.



Pole reprezentující tento binární graf obsahuje hodnoty g r n e v i q .

V některých případech (např. synchronizace distribuovaných algoritmů a výpočtů) je potřebné projít všemi vrcholy grafu a vykonat nějakou akci. Průchod binárním stromem je možné provést 2 základními způsoby:

- 1 Průchod po úrovních
- 2 Průchod po podstromech

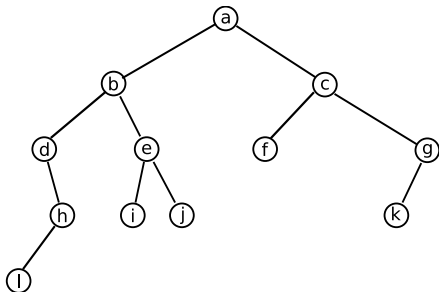
Průchod binárním stromem po úrovních

Vlož kořen do fronty.

Dokud je fronta neprázdná:

Odstraň její první vrchol a proved' akci.

Vlož do fronty jeho potomky v daném pořadí.



Vrcholy stromu jsou navštíveny v pořadí $a, b, c, d, e, f, g, h, i, j, k, l$.

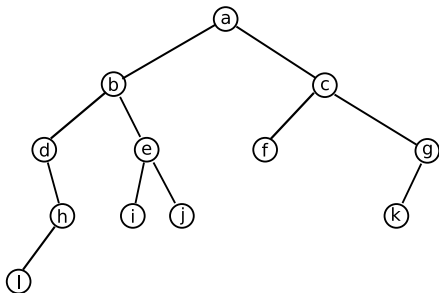
Proveď akci v kořenu stromu.

Spust' algoritmus průchodu v levém podstromu.

Spust' algoritmus průchodu v pravém podstromu.

- Tato verze algoritmu je rekurzivní. Průchod je možné implementovat iterativně bez rekurzivních volání za použití zásobníku.
- Akci lze také provádět po průchodu levým či oběma stromy.

Průchod po podstromech – příklad



Vrcholy stromu jsou navštíveny v pořadí $a, b, d, h, l, e, i, j, c, f, g, k$.

- Nakreslete všechny binární stromy výšky 2 a rozdělte je do tříd podle isomorfismu.
- Nakreslete kořenový strom podle zadaného pole rodičů:
 - 0 1 1 2 2 3 4 4