

Algoritmizace

Pojmy

- **Algoritmus** – konečná sekvence operací sloužící k řešení určitého typu úlohy
- **Program** – systematicky sestavený soubor algoritmů, zapsaný v určitém programovacím jazyce, který lze zkompilovat a spustit
- **Programovací jazyk** – prostředek pro zápis algoritmů a tvorbu programů

Pravidla programovacích jazyků

- **Syntaxe** (forma) – Definuje kombinaci symbolů, které jsou považovány za správně strukturovaný kód. V každém programovacím jazyce bývá syntaxe odlišná. Jejimi typickými prvky jsou např. závorky, středníky, mezery a tabulátory. Je-li syntaxe chybná, výsledný program nelze zkompilovat.
- **Sémantika** (význam) – Zhodnocuje význam syntakticky platných řetězců a provádí jejich výpočty. Popisuje procesy, které počítač provádí při běhu programu. Například:
 - $int\ number = 1 + 1;$
 - Dojde k inicializaci deklarované proměnné „number“ – je do ní vložen výsledek součtu $1 + 1$.

Vlastnosti algoritmu

- **Determinovanost** (Určenost) – V každé situaci musí být naprosto zřejmé jaký krok (instrukce) se právě provádí a jaký má následovat
- **Obecnost** – Algoritmus by měl řešit typovou úlohu co nejvíce obecně, např. výpočty s využitím proměnných místo numerických konstant
- **Finitivnost** (Konečnost) – Algoritmus by měl vždy mít omezený počet kroků, po kterých skončí (výjimkou z klasického pojetí konečnosti může být cyklické opakování určitého z kroků)
- **Resultativnost** (Výslednost) – Musí mít nějaký výstup, tím je buď řešení úlohy a nebo oznámení o nemožnosti nalezení tohoto řešení
- **Korektnost** (Správnost) – Výstup by měl být správně (platí zejména pro výpočetní algoritmy)
- **Efektivita** – Dělí se na paměťovou efektivitu (náročnost na paměť) a výpočetní efektivitu (náročnost na výpočet), tyto dvě vlastnosti jsou většinou k sobě ve vztahu nepřímé úměry

Známé algoritmy

Eratostenovo síto

Algoritmus pro získání všech prvočísel od dvou po dané číslo.

Postup:

- Vytvoříme si pole všech čísel obsažených v daném rozsahu.

- Postupujeme postupně přes všechna čísla rozsahu a odebíráme z něj čísla, která jsou násobky těchto čísel.
- Algoritmus končí pokud je z pole odebráno poslední číslo, nebo pokud je jako prvočíslo označeno číslo vyšší než odmocnina nejvyššího čísla (pak jsou všechny zbylé prvky prvočísla).

[Ukázka erastotenaova síta na číslech od 2 do 120](#)

Euklidův algoritmus

Algoritmus pro výpočet největšího společného dělitele (dále jen NSD) dvou čísel.

Zde příklad: jsou zadána dvě čísla 140 a 15.

Postup:

- Nejprve zjistíme zbytek po dělení většího čísla číslem menším. (V našem případě $140 = 9 * 15 + 5$)
- Nyní zopakujeme první krok, ale s dělením menšího čísla zbytkem po dělení ($15 = 3 * 5 + 0$)
- Vyšel nám zbytek 0, takže NSD je rovno 5, pokud by nám nevyšel zbytek 0 aplikovali bychom znovu krok jedna

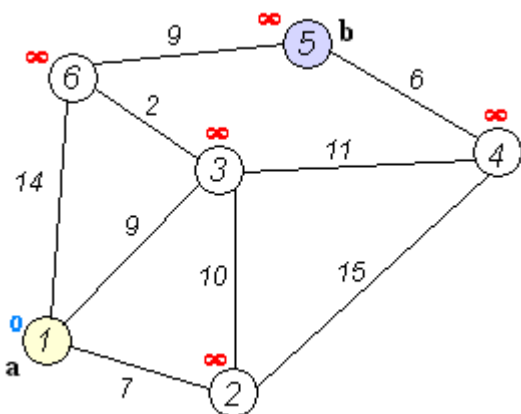
[Podrobnější vysvětlení](#)

Djikstrův algoritmus

Algoritmus sloužící pro výběr nejlepší trasy z bodu A do bodu B.

Postup:

- Každá cesta mezi jednotlivými body dostane hodnotu, podle „náročnosti“ (délka trasy, povolená rychlost, ...).
- Algoritmus si postupně vypočítává délku cesty z bodu A do všech sousedních bodů a z nich do dalších bodů.
- Pokud algoritmus najde novou cestu do již objeveného bodu, pomalejší cestu k tomuto bodu odstraní.
- Na konci zůstane pouze jedna nejrychlejší cesta do každého z bodů.
- Algoritmus pak jako výstup vydá nejrychlejší cestu do požadovaného bodu B.



Pravděpodobnostní algoritmy:

Algoritmus Las Vegas

Algoritmus hledající prvek žádaného typu v množině s více typy prvků. V základní podobě algoritmu je narušen jak princip determinismu, tak princip konečnosti (není-li běhový čas algoritmu či počet opakování cyklu nijak omezen, běhová doba algoritmu se teoreticky může blížit nekonečnu ...).

Postup:

- Algoritmus vybere prvek množiny s náhodně přiděleným pořadovým číslem v rámci povoleného rozsahu odpovídajícím velikosti množiny.
- Poté algoritmus u získaného prvku ověřuje typ, je-li typ shodný s typem hledaným, prvek vrátí jako výsledný výstup.
- Pokud však typ prvku neodpovídá, postup se opakuje a to tak dlouho, dokud není nalezen prvek typově odpovídající.

Algoritmus Monte Carlo

Algoritmus s cílem analogickým k výše zmíněnému. Je alternativou k algoritmu Las Vegas, neboť nabízí konečnost (ukončení běhu cyklu v závislosti na parametru maximálního běhového času či počtu opakování cyklu) výměnou za jistou pravděpodobnost nedosažení cíle (není-li v rámci daného času či počtu opakování nalezen prvek žádaného typu, algoritmus skončí a vrátí se „s prázdnou“).

Postup:

- Algoritmus vybere prvek množiny s náhodně přiděleným pořadovým číslem v rámci povoleného rozsahu odpovídajícím velikosti množiny.
- Poté algoritmus u získaného prvku ověřuje typ, je-li typ shodný s typem hledaným, prvek vrátí jako výsledný výstup.
- Pokud však typ prvku neodpovídá a zároveň není dosaženo maximálního času či počtu opakování cyklu, postup je zopakován.

From:

<https://wiki.gml.cz/> - **GMLWiki**

Permanent link:

<https://wiki.gml.cz/doku.php/informatika:maturita:16a?rev=1582846340>

Last update: **28. 02. 2020, 00.32**

