

Algoritmizace

Pojmy

- **Algoritmus** - přesný abstraktní postup určený pro vyřešení dané úlohy
- **Program** - konkrétní řešení algoritmu v daném programovacím jazyce
- **Programovací jazyk** - prostředek pro zápis algoritmů

Vlastnosti algoritmus

- **Determinovanost** - v každé situaci musí být naprosto zřejmé, co a jak se má provést, jak má provádění algoritmu pokračovat, pro stejné vstupní data musí mít stejný výstup
- **Obecnost** - algoritmus by neměl řešit jeden konkrétní problém (například 5×5), ale měl by nabízet obecné řešení daného problému (například $X \times Y$)
- **Finitivnost** - algoritmus by měl vždy mít omezený počet kroků, po kterých skončí
- **Resultativnost** - musí mít nějaký výstup
- **Korektnost** - výstup by měl být správně
- **Efektivita** - dělá 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

Erastotenovo síto

Algoritmus pro získání všech prvočísel od dvou po dané číslo. 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.

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

From:

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



Permanent link:

<https://wiki.gml.cz/doku.php/informatika:maturita:16a?rev=1429549289>

Last update: **20. 04. 2015, 19.01**