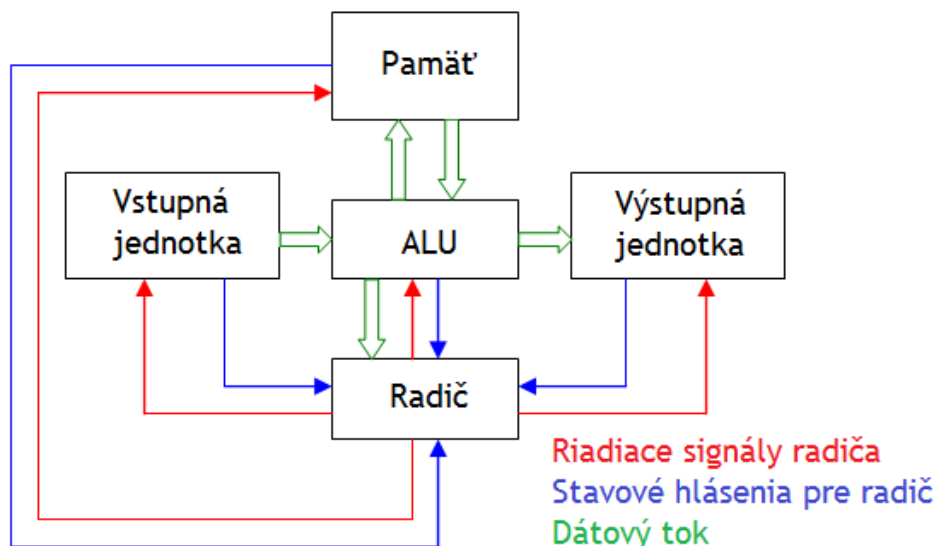


Architektúra počítačov - Počítač von Neumannovského typu, zbernica, multitasking :)

Počítač, ktorého vnútornú štruktúru vymyslel na konci 2. svetovej vojny americký matematik maďarského pôvodu [John von Neumann](#) (1903-1957). Štruktúru tvoria: aritmeticko-logická jednotka, radič, pamäť, vstupná a výstupná jednotka.

Von Neumannova schéma predpokladá, že počítač vykonáva tieto činnosti:

- prijímanie,
- uchovávanie,
- spracovávanie,
- vydávanie potrebnej informácie.



Vnútorná štruktúra počítača

Jednotlivé časti počítača sú prepojené sústavou vodičov, ktoré nazývame [zbernica](#).

Usporiadanie, ktoré je vo svojej podstate (až na malé výnimky) platné až dodnes, dodržia všetci výrobcovia počítačov.

Poznámka

Celý systém pracuje v [dvojkovej sústave](#), čo významne uľahčuje jeho vytvorenie prostredníctvom známych technológií.

Podľa von Neumannovej koncepcie boli skonštruované takmer všetky väčšie počítače, mikroprocesory a mikropočítače. Jej typickou črtou je, že program a spracúvané údaje sa ukladajú do tej istej operačnej pamäte a program sa vykonáva postupne tak, ako je v pamäti uložený.

Dnešné počítače túto charakteristiku spĺňajú, no na rozdiel od klasickej von Neumannovej schémy môžu pracovať naraz s viacerými procesormi a tiež paralelne s viacerými programami zároveň, tzv. multitasking. Používaný program nemusí byť v pamäti uložený celý, dokáže sa načítať len jeho časť, ktorá v prípade potreby zabezpečí zavedenie ostatných potrebných častí.

[Harvardská architektúra](#)