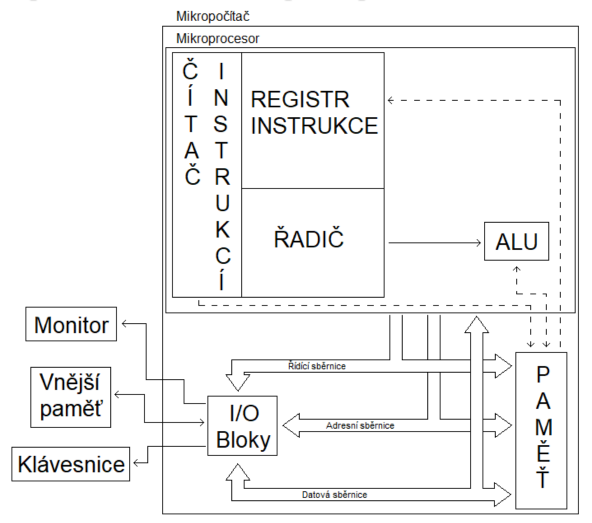
Hardware

5. Mikroprocesor3. ročník

Mikroprocesor – úvod

- Lze definovat jako sekvenční automat vyrobený technologií VLSI
 - Very Large Scale Integration
 - Tvořen řadičem, ALU a pracovními registry
- Bez podpůrných obvodů není schopen provozu
- Mikropočítač
 - Rozšířen o paměť, vstupní a výstupní bloky
- Mikropočítačový systém
 - Doplněn o periferie umožňující interakci s uživatelem

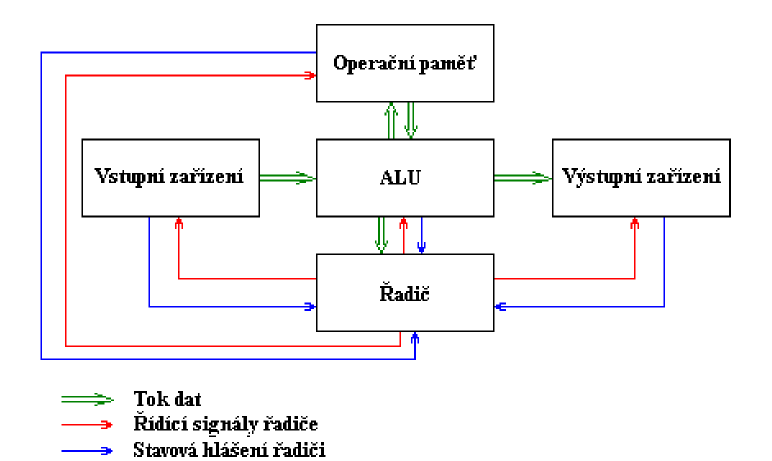
Mikropočítačový systém



Mikroprocesor - abstrakce

- Výpočetní systém si lze představit jako člověka -> řadič
 - Ten ovládá kalkulačku -> ALU
 - Ovládání je dáno programem -> instrukce
- Člověk zadává údaje přes klávesnici
 - Vstupní jednotka
- Výsledky výpočtu jsou vidět na displeji
 - Výstupní jednotka
- Na stole jsou položeny hodiny
 - Každou minutu je proveden další příkaz (instrukce)
- Příkazy na papíru jsou zpracovávány sekvenčně
 - Program Counter

Von Neumannova architektura



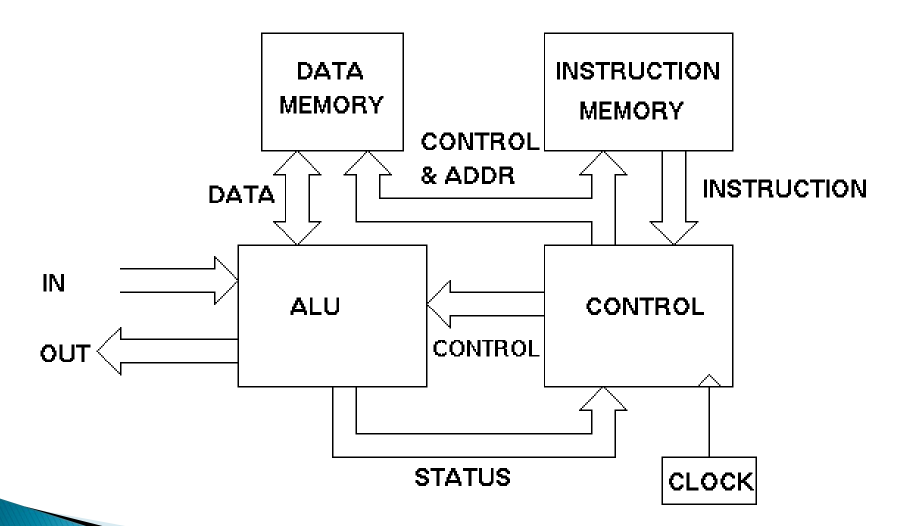
Von Neumannova architektura

- Základem dnešních výpočetních strojů (1945)
 - Jisté změny
 - Multitasking, víceprocesorové systémy, vstupně-výstupní zařízení, program nemusí být celý zaveden v OP, ...
- Instrukce i data členěny do slov/slabik stejného formátu
 - · Uloženy ve společné paměti
 - Nijak speciálně označeny/rozlišeny
- Sekvenční zpracování

Von Neumannova architektura

- Struktura výpočetního stroje je nezávislá na řešeném problému
- V paměti jsou uložena data spolu s instrukcemi
 - Binárně zakódovány
- Paměť je rozdělena na buňky stejné velikosti a přistupuje se k nim pomocí adresy
- Program tvoří posloupnost instrukcí
 - Prováděny sekvenčně
 - Vyjma skokových instrukcí

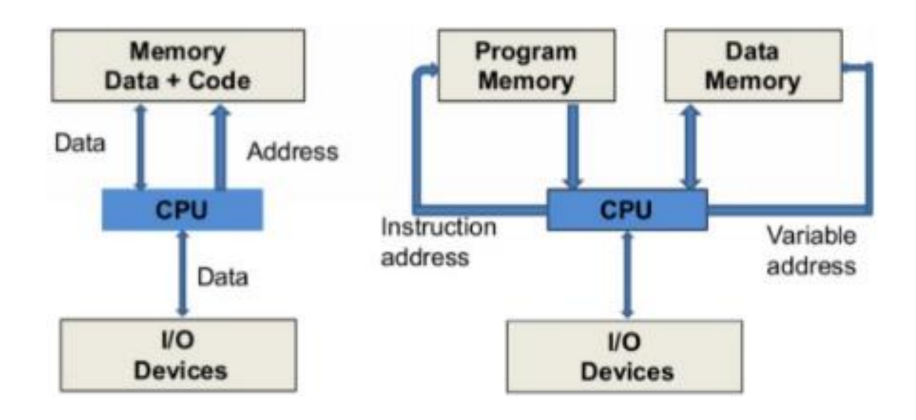
Harvardská architektura



Harvardská architektura

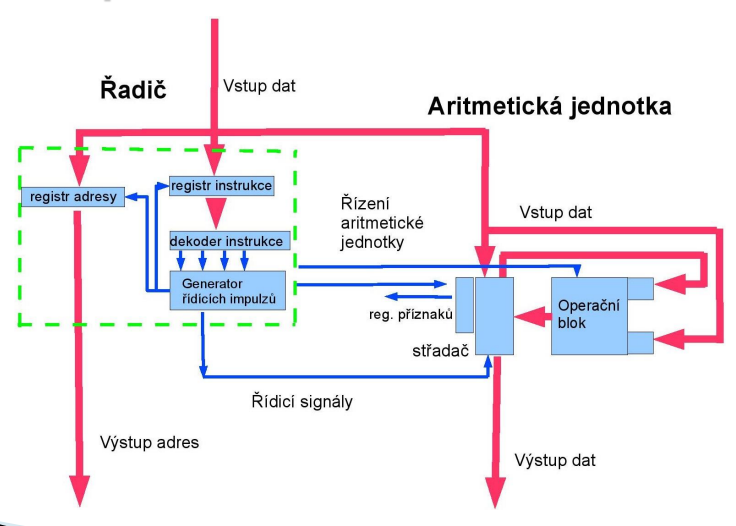
- Odděluje paměť pro data a program
 - Fyzické oddělení
 - Dvě sběrnice, náročnější
 - Souběžný přístup
 - Paměti nemusí mít stejné parametry
 - Nevyužitou část paměti nelze přidělit druhé části
- Nenastane situace vlastního přepsání
- Řízení CPU je odděleno od řízení VV jednotek
 - Nejsou napojeny přímo na ALU
- Atmel 8051, ARM
 - Většinou kombinace obou architektur

Srovnání architektur



10

Mikroprocesor – činnost



KONEC

Zdroje

- https://www.researchgate.net/figure/Traditio nal-DSP-Architecture-Harvard-Architecture_fig1_262986464 [1. 4. 2020]
- https://vivadifferences.com/5-majordifference-between-von-neumann-andharvard-architecture/ [1. 4. 2020]
- http://gaintechknowledge.blogspot.com/201 2/09/harvard-architecture.html [1. 4. 2020]