Pevný a programovatelný řadič. Mikroprogramový automat. Klasická architektura počítače, von Neumannova a harvardská architektura. Struktura CPU, datové a adresní registry, čítač instrukcí, ukazatel zásobníku, typy instrukcí (A0B35SPS)

## 27.1 Řadiče

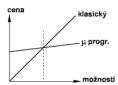
- řadič anglicky control unit
- jasně odlišitelná část systému, která řídí nějaký úkon
  - např.: řadiče displaye, jednotka řídící teplotu vody, atd..
- v CPU se stará o řízení toku dat a o řízení práce všech jednotek, zejména ALU, a to v závislosti na právě vykonávané instrukci

### 27.1.1 Programovatelný řadič

- varianta sekvenčního obvodu ralizovaná přes paměť
- flexibilní

# 27.1.2 Pevný řadič = Řadič klasický, též obvodově realizovaný, tedy tzv. obvodový

- rychlejší
- automat realizovaný přes sekvenční obvody
- ve velmi jednoduchých případech levnější

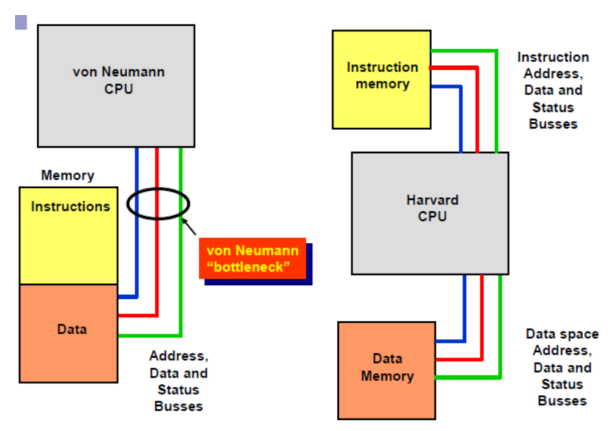


## 27.2 Mikroprogramovatelný automat

- řadič, který nefunguje s fixní konfigurací, ale používá tzv. mikrokód
- použití v CPU -> instrukce z instrukční sady se překládá na sekvenci mikroinstrukcí, nahrazuje rozsáhlou logiku pevného řadiče
- mikroinstrukce definují, které hardwarové části je potřeba propojit, aby byla vykonána samotná instrukce

- oproti fixní konfiguraci má výhodu v možnosti opravy chyb procesoru pomocí aktualizace tabulky překladu instrukce -> mikroprogram
- mikroinstrukce se provádějí velmi rychle a lze je paralelizovat
- příklad mikroprogramu jedné instrukce přičítání např.:
  - přiveď registr AX k ALU jako první operand
  - přiveď dočasný registr k ALU jako druhý operand
  - nastav ALU do režimu sčítání
  - nastav carry na 0
  - ulož výsledek do regstru AX
  - nastav příznaky
- Tato sekvence je částí vykonávání jedné instrukce. V kontrastu, pevný řadič by operandy ALU dekódoval a logickým součinem povoloval / zakazoval přímo z operačního znaku instrukce. Stejně tak by podle operačního kódu řídil režim činnosti ALU a umístění výsledku. Pro větší počet instrukcí narůstá velikost potřebné logiky.

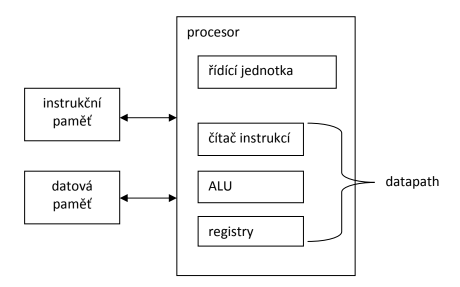
# 27.3 Architektura počítače



Von\_Neumanova jednodušší, pomalejší, možnost rodělit paměť data/instrukce dle potřeby Harvardská paměť pro instrukce a data fyzicky oddělena

Sběrnice propojující paměti se skládá ze tří sběrnic: adresní, datové, řídící

### 27.4 Struktura CPU



řídící jednotka (řadič) zajišťuje součinost jednotlivých částí CPU

**ALU** aritmeticko-logická jednotka (může jich být i více) zajišťuje všechny aritmetické a logické výpočty

PC program counter - čítač instrukcí - uchovává stav paměti, procesor má vždy po resetu nastavenou určitou hodnotu

registry • datové - ukládání hodnot

- adresní uchovávají adresy odkud mají být dada načítána / kam ukládána
- $\bullet$  procesor může vykonávat aritmetické/logické operace pouze nad daty v registrech

### 27.4.1 ukazatel zásobníku - stack pointer - SP

- uchovává adresu posledního záznamu uloženého na zásobníku
- ullet obvykle "růst dolů": při push se SP zvětší, při pop se SP snižuje
- zásobník pracuje na principu LIFO (last in, first out)
- používá se pro uchování návratové adresy při volání funkcí, nebo zároveň pro ukládání parametrů pro volanou funkci
- sekundární využití je pro ukládání proměnných programu, ke kterým nepřistupujeme instrukcemi PUSH a POP, ale běžnými ukazateli

## 27.4.2 typy instrukcí

**CISC** complex instruction set computer

- instrukce se skládá z několika kroků —>zpomalování procesoru
- různě dlouhé, různě trvající instrukce

**RISC** reduced instruction set computing

• snížení počtu instrukcí, snaha dosáhnout 1takt=1instrukce

## 27.4.3 jeden cyklus cpu - asi není nezbytné

Nevíme, co znamená HP, asi Heap Pointer.

Tak jako tak, prvním krokem je načtení obsahu paměti na adrese PC, asi tím mysleli adresu v hlavní paměti... Tohle je detail.

- 1. Počáteční nastavení, zejména např. PC.
- Žtení instrukce
  - PC → adresa HP,
  - Čtení obsahu,
  - Přečtená data → IR,
  - PC+I → PC, kde I je délka instrukce.
- 3. Dekódování operačního znaku (OZ),
- provedení operace (včetně vyhodnocení efektivních adres, čtení operandů, apod.).
- 5. Dotaz na možné přerušení. Ano-li, obsluha.
- 6. Ne-li, opakování od bodu 2.