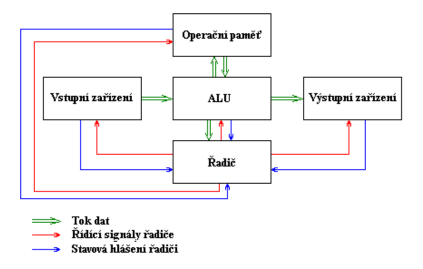
4. Von Neumanova architektura, Harvardská architektura počítače, architektura RISC a CISC, taxonomie sběrnic, paralelní, sériový, synchronní, asynchronní přenos dat.

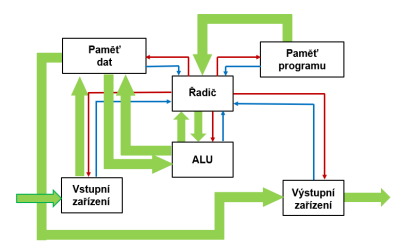
HARDWARE A APLIKAČNÍ SOFTWARE

# Von Neumanova architektura



- Vstupy/Výstupy periferie
- **ALU** kombinační obvod, nejdůležitější operace
- Operační paměť (OP) paměť ový blok, Bytově Adresovatelná
- **Řadič** sekvenční obvod, generuje řídicí signály (**ŘS**) pro ostatní bloky, řídí přenosy po sběrnicích
- **Data** (operandy ALU) jsou uložená rovněž v OP, z výpisu OP nelze jednoznačně určit co jsou instrukce a co data.
- NOP (0x0), černý bod obrázku (0x0)
- Počítač čte instrukce z OP, řadič je dekóduje (rozpozná co se má udělat) a generuje příslušné ŘS.
- Stavy jednotlivých bloků jsou zasílány zpět řadiči pomocí stavových hlášení.
- Instrukce a data jsou uložena v operační paměti. Nelze odlišit data a instrukce. Počítač může zpracovat data jako instrukci, a naopak instrukci jako data.

## Harvardská architektura



- **Paměť programu** typ flash, instrukce programu (a také konstanty v programu), jsou uchovány i v době vypnutí
- Paměť dat typ statická RAM, data se ztratí vypnutím
- Každá paměť může mít jinou velikost nejmenší adresovací jednotky.
- Program nemůže přepsat sám sebe.
- Dvě sběrnice umožňují jednoduchý paralelismus, kdy lze přistupovat pro instrukce i data současně.
- Současné mikrokontrolery, program je typicky uložen v paměti programu typu FLASH.

# **Architektura RISC a CISC**

#### **RISC**

- Redukovaná instrukční sada / Reduced Instruction Set Computer (podle zásady "V jednoduchosti je síla").
- Využití standardizovaného OS (UNIX, Linux) umožnilo využít rozdílné architektury a jejich rozvoj, celkové rozšíření a zlevnění.
- Tyto změny umožnili využití architektury RISC (r. 1980) využití paralelního zpracování instrukcí (zřetězení, efektivnější organizace paměti cache).
- Otevřená instrukční sada RISC-V je vyvíjena od roku 2010 na Kalifornské univerzitě v Berkeley. Navržen pro široké použití od vestavěných systémů přes mobilní telefony až po cloudové počítače (s důrazem na výkon i na spotřebu).
- ATmega328 Arduino

### Instrukce

- Jen jednoduché instrukce.
- Typicky kódovány stejným počtem bitů.
- Typicky vykonány v jednom, nebo několika málo taktech hodinového signálu.
- Instrukce mají pevnou délku a jednotný formát který vymezuje význam jednotlivých bitů.
- Je použit vyšší počet registrů propojených přímo s ALU. Například nemůžeme násobit jednotlivé buňky paměti, ale základními instrukcemi si postupně obsah pamětí

přesunout do registrů, v registrech provést násobení a poté výsledek zapsat na požadovanou adresu.

### **Pozitiva**

- Jednoduchost malé množství instrukcí.
- Jednoduchý dekodér instrukcí => rychlé dekódování instrukcí.
- Umožňuje proudové zpracování instrukcí.
- Rychlý obvodový řadič.

#### **CISC**

- Počítač s rozsáhlým souborem instrukcí/Complex Instruction Set Computer
- CISC 8051

## Instrukční sada obsahuje

- Složité instrukce (např. kopírování bloku dat paměti) i jednoduché instrukce.
- Instrukcí je hodně.
- Typicky různá délka instrukcí (co do zakódování, tak i trvání).

### Původní snaha

- Urychlit vykonávání instrukcí.
- Realizovat stále složitější instrukce pro jejich samostatné provedení (přesun bloku paměti). Složitější instrukce ale nejsou používány tak často.

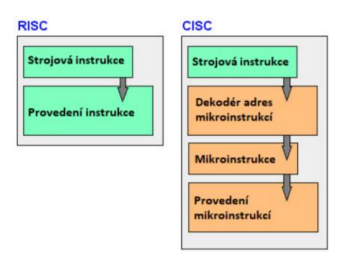
#### **Pozitiva**

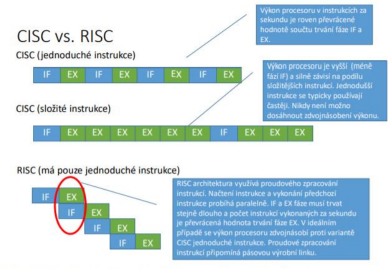
- Snížená četnost načítání instrukcí (snaha načíst jenom jednou, zbytek provede mikrořadič)
- Možnost vícenásobného využití funkčních jednotek v různých fázích vykonání instrukce
- Přítomnost mikroprogramového řadiče dává možnost změnit instrukční repertoár

#### Negativa

- Složité instrukce jsou specializované, nutnost různých variant, aby skládačka byla úplná
- Velký počet instrukcí => složitý dekodér instrukcí => dekódování jednoduchých a
  obvykle nejčetnějších instrukcí (např. sčítání) trvá dlouho.
- Nutnost mikroprogramovatelných řadičů
- Instrukce typicky trvají různě dlouho, těžko se zavádí proudové zpracování.

#### Porovnání





interlocked pipeline – podmínky při řazení instrukcí do pipeline zajišťuje přímo procesor non-interlocked pipeline - podmínky při řazení instrukcí hlídá programátor (překladač)

 U mobilních aplikací se využívají architektury RISC, kde dominuje architektura ARM (Advanced RISC Machine), AVR (Alf and Vegard's RISC procesor) a MIPS (Microprocessor without Interlocked Pipeline Stages).

	CISC	RISC
Časová složitost instrukcí:	Může probíhat mnoho	Většina trvá jeden hodinový
	hodinových cyklů	cyklus
Práce s pamětí:	Jednoduchá	Složitější
Instrukce:	Komplexní (například více	Primitivní standardizované
	operandů než dva)	instrukce
Počet instrukcí:	Průměrně 100 – 200 i více	Většinou méně než 100
Instrukce, které mohou	Load a Store	Téměř všechny
přistupovat do paměti:		

# Taxonomie sběrnic

## Účelu:

#### Adresová sběrnice

Slouží pro přenos adresy mezi procesorem, pamětí a ostatními částmi systému.

## Datová sběrnice

- Slouží pro přenos dat mezi procesorem, pamětí a ostatními částmi systému.
- Za datovou sběrnici obecně můžeme pokládat jakoukoliv sběrnici, po které se přenášejí data.

#### Řídící sběrnice

• Slouží pro přenos řídících signálů jako jsou například signály read (RD), write (WR), byte enable (BE).

# Systémová sběrnice

- Sběrnice pro přenos dat mezi procesorem, pamětí, periferiemi.
- Typicky zahrnuje adresovou, datovou a řídící sběrnici, ale může se jednat i jednu sběrnici (např. PCI), jejíchž protokol implementuje přenos adresy, dat a realizaci čtecích a zápisových cyklů do paměti a periferií.

- Transakce na systémové sběrnici jsou přímo vyvolány instrukcemi pro zápis/čtení paměti a ve vstupně/výstupním adresním prostoru.
- Příklady: PCI, PCIe, HyperTransport, DMI (Direct Media Interface)

### Periferní sběrnice

- Sběrnice mezi řadičem periferních sběrnic a periferiemi na dané sběrnici.
- USB, SATA, SAS, SCSI, SMBus

### Procesorová sběrnice

• HyperTransport, DMI

## Paměťová sběrnice

• Sběrnice mezi dříve severním můstkem a pamětí, dnes spíše mezi procesorem a pamětí (zahrnuje přenos adresy a dat).

# Synchronizace:

# Synchronní

• Přijímač i vysílač jsou řízeny zdrojem stejného hodinového signálu.

# Asynchronní

- Synchronizace přijímače a vysílače se stále obnovuje při přenosu každého slova.
- Pomalejší přenos.
- Musí být zajištěno normalizované propojení obou zařízení.
- Rychlost přenosu dat je proměnlivá.

## Směru přenosu dat:

## Jednosměrný

- Typicky adresová sběrnice.
- Dvě jednosměrné sběrnice, ale v opačném směru realizuje full duplexní přenos dat mezi dvěma body např. cache.
- Umožňuje přenos dat z jednoho místa na více míst současně (broadcast).

### Obousměrná

- Přenos jedním a druhým směrem se multiplexuje v čase.
- Přenos jedním směre nemůže probíhat současně s přenosem v druhém směru (přenosy procesoru do periferie, nebo naopak, např. čtení nebo zápis do periferie).
- Mluvíme často o tzv. half duplexu.
- Data můžeme současně přenášet na více míst.
- Pokud je třeba přenášet data z více míst propojených sběrnicí, musí se vyloučit kolize. Ze kterého místa se budou v dané okamžiku přenášet data rozhoduje proces zvaný arbitrace sběrnice.

## Způsobu přenosu dat:

### Paralelní

- Přenos dat probíhá paralelně po více vodičích např. 32 bitů.
- Data musí dorazit do cíle současně. Při dnešních rychlostech přenosu hraje roli délka jednotlivých vodičů (kompenzace nestejné délky meandry).

# Sériový

• Přenos dat probíhá postupně. Přenos bitů je rozložen v čase. Jednotlivé bity jsou tedy přenášeny jeden za druhým v pravidelných časových intervalech.