

# M10 Základní cyklus počítače

#technicke\_vybaveni\_pocitacu

- obvykle se nazývá "fetch-decode-**execute** cycle"
- popisuje zk. kroky opakované při každé instrukci
- architektura RISC má omezený počet instrukcí na základní a jednoduché

## 1. čtení (*fetch*)

- instrukce se načtou z paměti
- adresa instrukce k provedení je uložena v registru Program Counter (*PC*)
- instrukce se načte z adresy z PC do Instruction Register (*IR*)
- dojde k aktualizaci PC aby ukazovala na další instrukci v paměti

## 2. dekódování (*decode*)

- načtená informace (v *IR*) obsahuje operační kód (*opcode*) a další informace
- během dekódování jsou jednotlivé části instrukce identifikovány pro další zpracování
- pomocí opcode je určeno, jakou operaci instrukce představuje
- pokud instrukce potřebuje operandy, dekódování je identifikuje a připraví k použití

## 3. provedení (***execute***)

- vykonává operaci definovanou dekódovanou instrukcí (např.: aritmetické operace, logické operace, přesuny dat, skoky nebo další)
- po provedení instrukce se aktualizují stavové registry obsahující informace o procesoru (např. přetečení)
- výsledky operací jsou zapsány do registrů nebo do paměti

## 4. zásah do paměti

- umožňuje procesoru přistoupit k paměti
- adresa je buď předem určena nebo je vypočtena na základě aktuálních hodnot v registrech; adresa je následně odeslána na paměťovou sběrnici
- hodnota z interních (***pipeline***) registrů je zapsána na adresu
- po zápisu se aktualizují stavové bity (*bity ovlivňující následující průběh programu*)

# Výjimečné stavy při běhu CPU

- stavy které mohou vyžadovat speciální pozornost či manipulaci
- přerušení (*interrupt*)
  - přerušují běžný tok programu
  - vyžadují okamžitou pozornost procesoru
  - vyvolána externím zařízením, chybou programu nebo samotným programem úmyslně
  - pro obsluhu přerušení musí procesor přepnout kontext a reagovat na příslušné události
- výjimky (*exception*)
  - podobné přerušení
  - jedná se o chybový stav
  - vyžadují zvláštní opatření
  - procesor musí přepnout na obsluhu výjimky a přijmout opatření k řešení problému
  - např.: dělení nulou, přetečení při aritmetických operacích nebo přístup k neplatné paměti
- přepínání kontextu (*context switch*)
  - nastává když běžící proces na CPU je pozastaven a CPU přepíná svůj kontext na jiný proces
  - informace (registry, program counter, adt.) pozastaveného procesu jsou uloženy do paměti
  - informace jsou následně aktualizovány aby odpovídaly novému procesu
- stav úspory energie (*halt*)
  - nastává když CPU přechází do režimu nízké spotřeby nebo je dočasně zastaven
  - neprovádí žádné instrukce a čeká na další pokyny

- bezpečnostní režim (*privileged mode*)
  - CPU má vyšší úroveň oprávnění než v normálním uživatelském režimu
  - má přístup k systémovým zdrojům (speciální registry, instrukce nebo přímý přístup k hardwaru)
- chyby přístupu do paměti (*memory access violations*)
  - program přistoupí k neplatné paměti nebo s ní provede nepovolenou operaci
  - např. pokus o čtení nebo zápis do neexistující adresy paměti

## Formát instrukce

- AVR používá specifický formát založený na RISC formátu
- instrukce v AVR arch. jsou 16bitové
- instrukce
  - typu R (*-egistr*)
    - pracuje s registry
    - provádí aritmetické nebo logické operace
    - **opcode | Rd | Rr**
      - **opcode** → identifikační číslo operace
      - **Rd** → cílový registr (a zároveň zdrojový)
      - **Rr** → zdrojový registr
  - typu I (*-mmediate*)
    - pracuje s konstantami
    - konstanty jsou uloženy přímo v instrukci
    - **opcode | Rd | K**
      - **K** → konstanta
  - typu J (*-ump*)
    - pro řízení toku programu
    - **opcode | d**
      - **d** → adresa destinace skoku

Memory Access: Load				OP		
Op	Rs1	ws	Offset	0000	Load Word	
4	3	3	6	0001	Store Word	
Memory Access: Store				0002	Add	
Op	Rs1	Rs2	Offset	0003	Subtract	
4	3	3	6	0004	Invert	
Data Processing:				0005	Logical Shift Left	
Op	Rs1	Rs2	ws	Offset	0006	Logical Shift Right
4	3	3	3	3	0007	Bitwise AND
Branch:				0008	Bitwise OR	
Op	Rs1	Rs2	Offset	0009	Set on less than	
4	3	3	6	0010	Hamming Distance	
Jump:				0011	Branch on Equal	
Op		Offset		0012	Branch on NOT Equal	
4	12			0013	Jump	

## Operační

### jednotka

- aritmetické a logické operace provádí odděleně od těch ostatních
- instrukce jsou navrženy aby byly jednoduché; vyžadují minimální počet cyklů pro provedení
- každá instrukce provádí pouze jednu konkrétní operaci

- maximalizuje paralelní zpracování; navrženy pro nezávislé vykonávání vedoucí k rychlejšímu výpočtu
- pracuje pouze s daty v registrech; pokud data nejsou v registru, zapíše je
- pevně definovaná šířka slova

## znak

- základní strojový kód říkající procesoru, jakou operaci má provést
- "operátor"
  - v kontextu programování se jedná o symbol či zkratku reprezentující operaci (např.: **ADD** - sčítání; **SUB** - odčítání; **AND** - logický AND; **OR** - logický OR; **MOV** - přesun dat; **JMP** - nepodmíněný skok)
  - operátory jsou následně převedeny do binární podoby
  - operátory závisí na konkrétním RISC procesoru

## Pipeline registr

- speciální druh registrů používaný pro pipelining
- pipelining - technika umožňující provádění několik fází instrukce současně
- každá fáze má svůj registr; slouží k uložení mezikroků

## Řadič

- dekoduje instrukce z paměti
- připravuje interní obvody pro provedení instrukcí
- řídí takt procesoru; určuje prioritu provedení instrukce
- spravuje přístup čtení a zápisu do paměti
- řídí tok dat v datových cestách
- detekuje stav výjimek a přerušení; popřípadě dokáže vyřešit [neobvyklé stavy](#)
- provádí skoky a podmíněné instrukce
- zodpovídá za plynulý a synchronní pohyb instrukcí skrz pipeline

## Dekodér

- interpretuje instrukce z programové paměti a připravuje je k provedení
- čte instrukce a převádí je do procesorem čitelné formy
- identifikuje a připravuje operandy (např. načtení hodnot z registrů/paměti)
- počítá adresy pro skoky
- identifikuje výjimky
- dekoduje paralelně s pipeline a zajišťuje aby každá fáze proběhla správně