1. Architektura počítačů

Jaké jsou základní principy fungování počítače?

- Počítač je programován obsahem paměti
- Instrukce se vykonávají sekvenčně
- Každý následující krok závisí na tom předchozím



Figure 1: princip_pocitace

- Procesor si přes sběrnici vyžádá instrukci z paměti na adrese IP
- Poté co instrukci získá ji provede
- Zvýší IP/PC
- Cyklus čtení a provedení se opakuje

Kritéria a Principy dle von Neumanna:

- Počítač je řízen obsahem paměti (struktura počítače je nezávislá na typu úlohy)
- Strojové instrukce a Data jsou v jedné paměti (lze přistupovat jednotným způsobem)
- Paměť je rozdělena do buněk stejné velikosti (Jejich pořadové číslo je jejich adresa)
- Následující krok je závislý na tom přechozím
- Program je sekvence instrukcí, ty jsou vykonávány sekvenčně, v pořadí v
 jakém jsou zapsány do paměti
- Změna pořadí instrukcí je možná pomocí skoku
- Pro reprezentaci čísel, adres, znaků.. se používá dvojková soustava

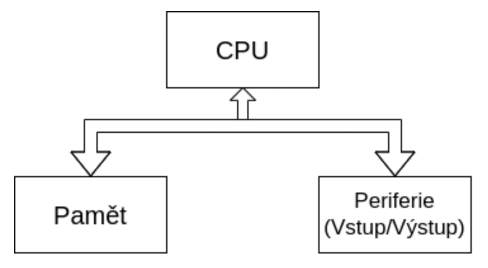


Figure 2: von_neumann

Jaké má výhody a nevýhody architektura dle von Neumanna?

- Výhody
 - Rozdělení paměti pro kod a data určuje programátor
 - do paměti se přistupuje stejném způsobem pro data i instrukce
 - jedna sběrnice => jednodušší výroba
- Nevýhody
 - jedna paměť může mít při chybě za následek přepsání vlastního programu
 - jediná sběrnice je úzké místo

Přinesla harvardská architektura nějaká vylepšení proti von Neumannově?

- Oddělení paměti dat a programu
 - Program už nemůže přepsat sám sebe
 - Paměti můžou být vyrobeny různými technologiemi
 - Dvě sběrnice umožňují přistupovat k instrukcím a datům zárověň
- Nevýhody:
 - dvě sběrnice jsou dražší
 - nevyužitou část paměti dat nelze použít pro program.. a naopak

Jaká je podpora paralelismu u obou architektur počítačů?

- Žádná .. instrukce jsou vykonávány sekvenčně, následující krok je závislý na tom předchozím
- Paralelizmy se musí simulovat až na úrovni OS

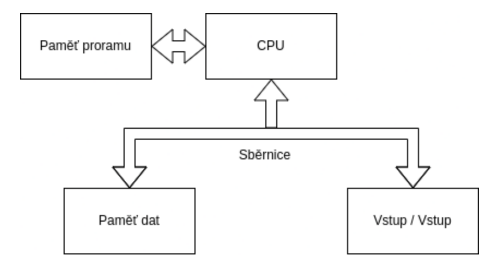


Figure 3: harvard

Je lepší mít oddělené paměti pro data i program? Proč ano a proč ne?

- Ano
 - Program nemůže přepsat sám sebe
- Ne
 - Jedna sběrnice => jednodušší výroba
 - Rozdělení pro kod a data určuje programátor
 - Lze efektivněji využít kapacitu paměti

Může fungovat počítač bez paměti či bez periferií?

• NE.. jak pravil von Neumann .. je potřeba procesoru, paměti a periferii

K čemu se v počítači využívá dvojková soustava?

• Pro reprezentaci čísel, adres, znaků..

Zvyšují sběrnice výkon počítače?

• Ne přímo, ale mohou jej omezit

Je možné, aby procesor prováděl instrukce jinak, než sekvenčně?

• NE instrukce se provádějí sekvenčně

Jak je v počítači organizovaná paměť?

 Je složená z za sebou jdoucích buňěk stejné velikosti (obvykle 8bit), jejich pořadové číslo se využívá jako jejich adresa

2. Jazyk symbolických instrukcí

Registry procesoru

- 64bit: RAX, RBX, RCX, RDX, RSI, RDI, RBP, RSP, R8 R15
- 32bit: začínají E, R8D R15D (Zápis vyresetuje horní část Rxx!)
- 16bit: AX, BX ... , R8W R15W
- 8bit: AH (high), AL (low), BH, BL .. (Jen ABCD, jsou rozděleny na high a low)
- RSP stack pointer
- RIP instruction pointer

Adresování, spojování JSI a C.

- Adresování:
 - [Bázový + Indexový * měřítko + Konstanta]
 - Např: mov rax, qword [rdi + rbx * 8]
- Datové typy:
 - BYTE, WORD, DWORD, QWORD (8, 16, 32, 64 bit)
- Spojování:
 - JSI: píšeme "global" před funkce a proměnné z C

Základní instrukce přesunu, bitové, logické, aritmetické.

- Přesunu:
 - mov, movzx, movsx (rozšíří i se znaménkem)
 - CMOVcc podmíněný přesun (cc je podmínka.. např CMOVZ)
 - mov KAM, CO (mov CÍL, ZDROJ)
 - nelze přesouvat z paměti do paměti (musí to jít přes registr)
- Logické:
 - AND cíl, zdroj
 - TEST stejně jako AND, ale neuloží výsledek
 - OR, XOR, NOT
- Bitové:
 - SHL, SHR (bitový posun)
 - BOR, BOL (bitová rotace)
- Aritmetické:
 - ADD, SUB, NEG, INC, DEC
 - CMP stejně jako SUB, ale neuloží výsledek
 - MUL, IMUL, DIV, IDIV (I je pro znaménková čísla)

Skokové instrukce nepodmíněné a podmíněné. Volání funkcí s parametry, návratovými hodnotami

- Skokové:
 - CALL pro volání funkcí
 - JMP
 - Jcc:
 - * pro testování bitů: JZ, JNE, JNZ..
 - * pro porovnávání čísel:
 - 1. Bezznaménkových:
 - · A above
 - · B below
 - 2. Znaménkových:
 - · L less
 - · G greater
- Návratová hodnota v RAX (EAX, AX, AL)
- Parametry jsou v pořadí v RDI, RSI, RDX, RCX, R8, R9

3. Komunikace s periferiemi

Z jakých částí se skládá sběrnice a co je účelem jednotlivých částí?

- Sběrnice dělíme na Adresovou, Řícicí, Datovou
- Adresová
 - Přenáší adresy
 - Zdroj adresy je mikroprocesor
 - Počet bitů (vodičů) sběrnice odpovídá počtu bitů adresy
- Řídicí
 - Některé signály jsou generovány mikroprocesorem, některé jinými bloky
 - Nejčastější řídicí signály:
 - * RESET
 - · má každý mikroprocesor
 - · uvede mikroprocesor do výchozího stavu
 - · Aktivování uživatelem, nebo přídavným obvodem
 - * MEMORY READ (MR)
 - · zabezpečuje časování čtení z paměti (nebo jiných bloků)
 - * MEMORY WRITE (MW)
 - · zabezpečuje časování zápisu do paměti (nebo jiných bloků)
 - * INPUT / OUTPUT READ / WRITE
 - · pro čtení nebo zápis do zařízení
 - * READY
 - · připravenost obvodu
- Datová
 - Slouží pro přenos veškerých dat v počítači (vždy meti dvěma)
 - Nedůležitější parametry jsou šířka (počet bitů) a časování

- Šířka ovlivňuje rychlost komunikace
- Lze ušetřit vodiče pomocí multiplexování
- V jednom okamžiku může být aktivní pouze jeden vysílač
- Dělí se na:
 - * Vnitřní sběrnice mikroprocesoru
 - * Vnitřní sběrnice počítače
 - * Vnější sběrnice počítačem

Co to je adresní dekodér a kdy je potřeba jej použít?

- Když je paměťový prostor obsazen více jak jednou fyzickou pamětí nebo periferním zařízením
- Rozhoduje, které zařízení je ke komunikaci určeno
- Jeho výstupy jsou v podstatě Chip Select signály pro jednotlivé obvody
- Může být stavěn jako:
 - úplné dekódování adresy
 - neúplné dekódování adresy
 - lineární přiřazení adresy
 - univerzálním přiřazením adresy

Řízení komunikace

- 2 případy zahájení komunikace
 - z iniciativy programu
 - z iniciativy periferie
 - $\ast\,$ počítač se může nacházet ve stavu, kdy nemůže s periferii komunikovat
 - * lze řešit:
 - · obvodově (bez vědomí počítače)
 - · příznakovým bitem (Programové řízení)
 - · přerušením .. počítač se později vrátí tam, kde byl vyrušen (Systém Přerušení)
 - · přímým přístupem (DMA)

Jaký je princip komunikace s periferiemi pomocí V/V bran?

- Vstupně / Výstupní brána (Input/Output, I/O) je obvod, který zprostředkovává předávání dat mezi sběrnicí (počítače) a periferním zařízení (počítače)
- Dělíme na
 - S pamětí
 - Bez paměti
- Základem je záchytný registr s 3 stavovým vstupem

Nepodmíněný vstup a výstup dat:

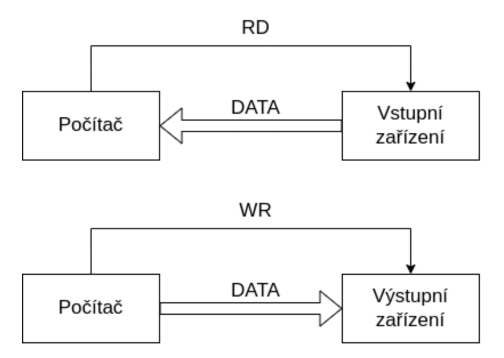


Figure 4: VV_nepodmineny

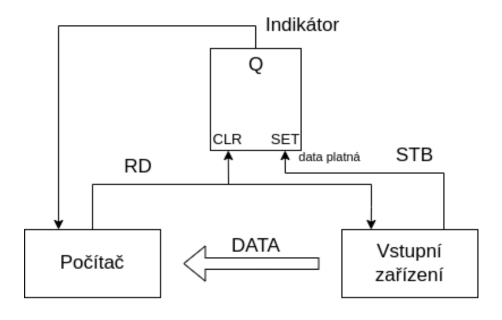
- Při vstupu počítač vyšle signál RD, tím přikáže vstupnímu zařízení předat data do vstupní brány počítače
- Při vstupu počítač vyšle signál WR a výstupní zařízení převezme data
- Jednoduchý způsob, předpokládá, že je perif. zařízení pořád ready

K čemu slouží u komunikace V/V bran indikátor a jaké přináší výhody?

• Zajišťujě, že informace budou správně podány (další otázka)

Popište, jak probíhá přenos dat pomocí V/V brány s indikátorem. Podmíněný vstup a výstup dat

- Jsou-li poskytována platná data ze vstupu, pak se za pomocí STB(strobe) impulsu nastaví Q na 1
- Když je Q na 1, data jsou předány počítači pomocí impulsu RD a po přenosu je indikátor vynulován
- V opačném případě se nastavuje Q na 0, když jsou data převzata, pomocí ACK signálu



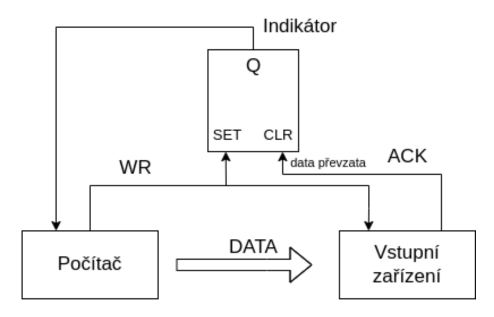


Figure 5: VV_podmineny

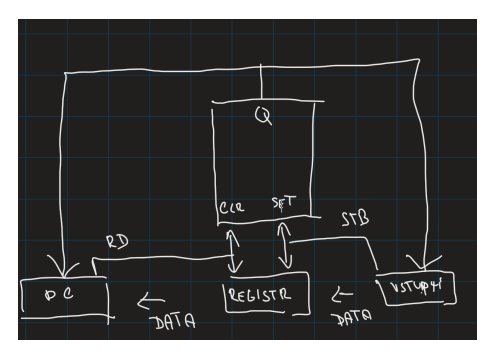


Figure 6: VV_vyrovnavaci

S vyrovnávací pamětí:

Jaký je rozdíl mezi programově řízenou komunikací s perifériemi a pomocí přerušení?

- Programové:
 - Využívá instrukce pro vstup a výstup, ve spojení s instrukcemi pro testování logických proměnných a skoků
 - Prostě testuje stavové bity ..
- Přerušení:
 - Periferie aktivuje přerušovací signál, procesor přeruší program, přejde do obslužného režimu, poté pokračuje v provádění hl. programu tam, kde byl přerušen

Obsluha???

Jaké výhody přináší řízení komunikace s využitím přerušení?

• Procesor pořád nemusí zbytečně testovat stavové bity => neztrácí výkon

Z jakých částí se skládá řadič DMA?

• Registr dat - Obsahuje slovo pro přesun

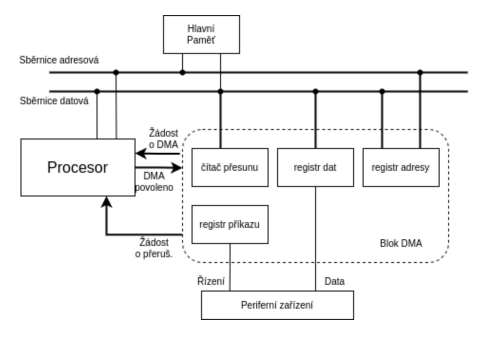


Figure 7: blok DMA

- Registr adresy Adresa hl. paměti kam bude slovo zapsány, nebo odkud bude přečteno
- Čítač přesunu požadovaný počet slov, které mají být ještě přesunuty

Jak probíhá přenos dat s použitím DMA?

- 1. Naprogramování procesorem bloku DMA
- 2. blok DMA spustí periferní zařízení, a čeká než zařízení bude připraveno data příjmou nebo vyslat
- 3. Procesor dokončí strojový cyklus a pak reaguje na žádost o DMA, přímý přístup se provadí během činosti procesoru.. blok DMA a procesor se střídají v používání paměti
- 4. Procesor vyšle vybrané jednotce ACK a uvolní sběrnici, jednotka pak pošle obsah registru adresy na addr. sběrnici a obsah registru dat na dat. sběrnici a čeká na provedení cyklu paměti.. pak obsah registru adresy zvětší o jedničku a čítač přesunu zmenší o jedničku.. pokud není nulový, testuje zda bylo předáno nové slovo do registru dat.. když ne, dočasně se ukončí přesun dat a přestane se vysílat žádost o DMA.. řízení je předáno procesoru
- 5. Procesor dále pokračuje v provádění svého programu do doby, než obrží další žádost o DMA
- 6. Pokud je obsah čítače přesunu nulový, blok DMA ukončí celý přesun a uvolní sběrnici

Jaké má výhody řadič DMA proti přenosu dat s využitím CPU?

• Všechno nemusí dělat procesor

I2C

- Inter-Integrated Circuit
- Dvou-vodičová Sběrnice
 - SCL => Synchronous Clock
 - SDA => Synchronous Data
- Rozděluje připojená zařízení na:
 - Řídicí Master
 - * Zahajuje a ukončuje komunikaci
 - * Generuje hodinový signál (SCL)
 - Řízené Slave
 - * Adresované Masterem
- Adresa zařízení:
 - Skládá se ze 7 bitů (horní 4 určuje výrobce, dolní 3 jdou nastavit libovolně)
- Komunikace:
 - V klidovém stavu je SCL a SDA na 1
 - Start:
 - * SCL = Sestupná Hrana
 - * SDA = Sestupná Hrana
 - Konec:
 - * SCL = Náběžná Hrana
 - * SDA = Náběžná Hrana
 - Po startu následuje 7bit adresa cílového zařízení (Slave) a 1 bit Read nebo Write z pohledu mastera
 - * 0bAAAAAAM (A je bit adresy a M je Read/Write)
 - Dále slave vygeneruje ACK
 - $\ast\,$ Když je ACK 0, vše je Ok
 - $\ast\,$ Když je ACK 1, slave nereaguje
 - Na konci přenosu se posílá NACK

4. CISC A RISC

Kdy a proč se začaly procesory dělit na RISC a CISC?

• V 70. letech, kvůli narůstající složitosti procesorů ..

Jaké byly zásadní důvody, proč se začaly procesory RISC vyvíjet?

- Výzkumy ukázaly, že programátoři a compilátory používají instrukce velmi nerovnoměrně (v 50% případů se vyskytují pouze 3 instrukce)
- Snahy o nalezení optimálního instrukčního souboru => vznik RISC

Jaké jsou základní konstrukční vlastnosti procesorů RISC?

- Malý instrukční soubor
- V každém strojovém cyklu by měla být dokončena jedna instrukce
- Zřetezené zpracování instrukcí
- Data jsou z hlavní paměti vybírána a úkládána výhradně pomocí LOAD a STORE instrukcí
- Instrukce mají pevnou délku a jednotný formát
- Je použit vyšší počet registrů
- Složitost se přesouvá na optimalizující kompilátory

Jak přispěly jednotlivé charakteristické vlastnosti procesorů RISC ke zvýšení výpočetního výkonu?

- Jednotná délka instrukcí => rychlejší výběr instrukcí z paměti => lepší plnění fronty instrukcí
- Jednotný formát => zjednodušuje dekódování
- Zřetězené zpracování instrukcí

Jaký je princip zřetězeného zpracování instrukcí v RISC procesorech?

- Provedení instrukce musí vždy projít stejnými fázemi (né nutně těma co jsou na obrázku)
- Funguje jako "výrobní linka"

CISC:

| | T1 | T2 | Т3 | T4 | T5 | T6 | T7 | T8 | T9 | T10 | T11 | T12 |
|-----------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| $\overline{	ext{VI}}$ | I1 | | | | | | I2 | | | | | |
| DE | | I1 | | | | | | I2 | | | | |
| VA | | | I1 | | | | | | I2 | | | |
| VO | | | | I1 | | | | | | I2 | | |
| PI | | | | | I1 | | | | | | I2 | |
| UV | | | | | | I1 | | | | | | I2 |

RISC:

| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | T7 | T8 | T9 | T10 | T11 | T12 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| VI | I1 | I2 | I3 | I4 | I5 | I6 | I7 | | | | | |
| DE | | I1 | I2 | I3 | I4 | I5 | I6 | I7 | | | | |
| VA | | | I1 | I2 | I3 | I4 | I5 | I6 | I7 | | | |
| VO | | | | I1 | I2 | I3 | I4 | I5 | I6 | 17 | | |
| PI | | | | | I1 | I2 | I3 | I4 | I5 | I6 | I7 | |
| UV | | | | | | I1 | I2 | I3 | I4 | I5 | I6 | I7 |

Legend:

| short name | full name |
|------------|---------------------|
| VI | Výběr Instrukce |
| DE | Dekodování |
| VA | Výpočet Adresy |
| VO | Výběr Operandu |
| PI | Provedení Instrukce |
| UV | Uložení Výsledku |
| | |

Jakého zrychlení lze zřetězeným zpracováním instrukcí dosáhnout?

- V ideáním světě, při délce zřetězení 6-ti instrukcí, udělá během 12 cyklů
 - CISC: 2 instrukce
 - RISC: 7 instrukcí
- viz. tabulky v minulé otázce

Jaké problémy přináší zřetězené zpracování instrukcí v procesorech RISC?

- Datové a strukturální hazardy
 - Datové: Když instrukce potřebuje mít k dispozici data předchozí instrukce (a ta ještě nejsou k dispozici)
 - Strukturální: Problém omezených prostředků procesoru (a počítače jako celku) .. např. jen jedna sběrnice
- Problémy plněním fronty instrukcí
 - Podmíněné skoky
 - Nepodmíněné skoky na adresu, která se musí vypočítat

Co to je predikce skoků, proč se používá a jaké způsoby predikce se využívají?

- Statická
 - Do instrukce se vkládají příslušné bity již při kompilaci (nebo programátorem při psaní programu)
- Dynamická
 - Během běhu programu se zaznamenává, jestli se skok provedl, nebo ne
- Může být:
 - Jedno bitová
 - Dvou bitová

Co to jsou datové a strukturální hazardy v RISC procesorech? Co je způsobuje?

• uvedeno výše..

Jak funguje dvoubitová dynamická predikce skoků a proč se využívá?

• Jako čtyř stavový automat

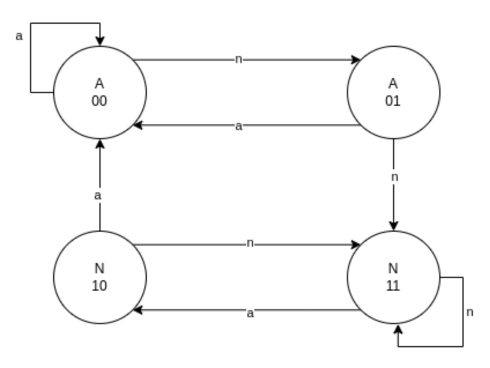


Figure 8: 2bitpredikce

- A predikuje provedení skoku, N říká, že skok provádět nebude
- a a n přechody označují, zda se skok naposledy prováděl

5. x86 Intel historie

- 8080
 - $-\,$ Není x86
- 8086
 - Prvním 16-bit
- 8088
 - Sběrnice zúžená na 8bit
 - $-\,$ Jinak stejné jak 8086
- 80186
 - Navržen pro embedded (vestavěná) zařízení
 - Má DMA
 - Vyráběn $25~\mathrm{let}$
- 80286

- Lze přepnout do Protected modu (4 úrovně oprávnění)
- -Real mode (pro zpětnou kompatibilitu, RM programy nemůžou fungovat v novém PM)
- má MMU (memory management unit)
- 80386dx a sx
 - sx je downgrade dx
 - První 32bit
 - Přidán Virtual Mode (po přepnutí do PM, bylo možnost vykonávat RM programy)
- 8087/287/387
 - Matematick koprocesor, pro práci s floaty, který byl zvlášt
- 80486dx (později i sx verze)
 - Dvojnásobný výkon při stejné frekvenci, než 386
 - L1 přímo v procesoru
 - Integrace matematického koprocesoru
- Pentium
 - První procesor v řadě x86, kde jsou uplatněna technická řešení typická pro RISC
 - L1 rozdělena na kod a data
 - Predikce skoků
- Pentium Pro
 - ZÁSADNÍ technologický zlom
 - Pro servery (=> velký výkon(zhruba o 50% víc než pentium) a cena)
 - L2 přímo na procesoru
 - Fetch/Decode jednotka dekoduje x86 instrukce na 118bit RISC instrukce (které intel pojmenoval jako mikro-operace)
 - Instrukce jsou po dekodování uloženy do banky instrukcí (Instruction pool), vejde se tam až 40 instrukcí
 - Dispatch/Execute jednotka si může vybírat instrukce mimo pořadí z poolu (Out of order execute)
 - 10 úrovňové zřetězení
 - Predikce skoků si pamatuje 512 hodnot
- Pentium 2
 - Vychází z Pentia Pro
- Pentium 3
 - Optimalizace z hlediska spotřeby
 - Dobré pro přenosné počítače
- Pentium 4
 - Mikroarchitektura NetBurst
 - Při stejné frekvenci jako P3 měl stejný výkon+-, ale více se zahříval
 - 20 úrovňové zřetězení
- Pentium EM64T
 - Extended Memory 64 Technology (Později jen Intel64)
 - První 64bit procesor
 - 30 úrovňové zřetězení

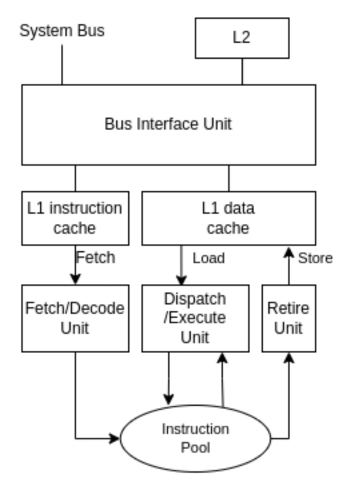


Figure 9: pentium_pro

- Velice se přehřívaly
- Pentium M
 - Určeny pro přenosné počítače
 - Výkonný procesor s nízkou spotřebou energie
 - Obdobný výkon jako P4 při nižší frekvenci a třetinové spotřebě
- Core
- Core 2
- Atom

Následovník, obrázek???

6. Paměti

Dle jakých kritérií či vlastností se dělí paměti počítačů?

- Typu přístupu
 - RAM (Random access memory) libovolný přístup
 - SAM (Serial acess memory) Seriový přístup
 - Speciální (paměť typu zásobník, fronta..)
- Možnosti zápisu/čtení
 - RWM (Read write memory) pro zápis a čtení
 - ROM (Read only memory) pouze pro čtení
 - Kombinované
 - * NVRAM (Non volatile RAM)
 - * WOM (Write only memory)
 - * WORM (Write once ready many times memory) optické disky
- Principu elementární buňky
 - SRAM statické paměti
 - DRAM dynamické paměti
 - PROM, EPROM, EEPROM, FLASH programovatelné paměti
- Uchování informace po odpojení napájení
 - Non-Volatile Zachovají si informaci i po odpojení napájení
 - Volatile Ztráci informaci po odpojení napájení (DRAM a SRAM)

Jak je v dynamických pamětech ukládána informace a jak je udržována?

- Ve formě náboje v kondenzátoru
- Zapomenou svá data cca po 10ms
- Proto je nutné obnovovat napětí kondenzárorů Refresh

Jaká je vnitřní organizace dynamických pamětí?

- Ve čtvercové matici v jedné, nebo více vrstvách
- Výběr buňky tak musí být proveden pomocí row a column dekodéru
- DRAM čte adresu po dvou částech (adresa řádku a sloupce) do adresového bufferu
- Organizace paměti, strana 5

Stavba DRAM buňky:

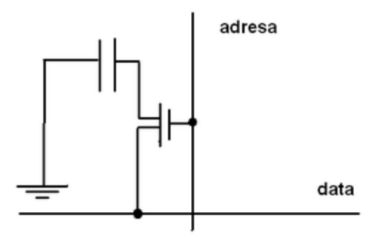


Figure 10: dram_bunka

Popište stručně historii vývoje dynamických pamětí.

• ??? :c

Jak je ve statických pamětech ukládána informace a jak je udržována?

- Je uložená stavem klopného obvodu
- Lze realitovat pomocí 4 nebo 6 tranzistorů
- SRAM je dražší a pojme méně dat něž DRAM

Jak je organizována vnitřně statická paměť?

- Jako 2D mřížka, kde jeden řádek tvoří jedno slovo
- SRAM paměti nevyužívají adresní multiplexing

Jaké typy pamětí si udržují svůj obsah i po odpojení napájení?

- (Nevolatilní)
- ROM (Read Only Memory)
 - Informace zapisuje výrobce (je složená z odporů, které výrobce přepálí..
 neporušené prvky pak vedou proud a je v nich minimální napětí.. log.
 0)
 - Doba pamatování není ohraničená

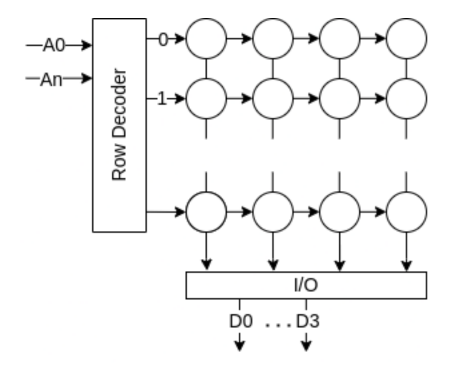


Figure 11: SRAM

• PROM

- Programmable ROM
- Informace se vypalijí pomocí "programátoru"
- Lze zapsat jen jednou

EPROM

- Erasable PROM
- Uchovává informaci díky kvalitně izolovaném el. napětí
- K naprogramování je potřeba až 50ms trvající pulz o 5V
- Lze vymazat pomocí UV záření
- Doba pamatování 10 až 20 let

EEPROM

- Electrically Erasable PROM
- Zápis stějně jak EPROM
- Mazální pomocí el. pulzu s obrácenou polaritou
- Doba pamatování 10 až 20 let

• FLASH

- Lze programovat rychle přímo v počítači
- Doba pamatování 10 až 100 let
- Struktura buněk je podobná EEPROM, ale pro programování a mazání stači pulz 10us
- Přes 10000 programovacích a mazacích cyklů

Paměti s trvalým obsahem umožňují svůj obsah přepsat. Jak se přepis u jednotlivých typů provádí?

- EPROM UV zářením
- EEPROM Elektricky, až 50ms pulzem o 5V
- FLASH Elektricky 10us pulzem

Jaké speciální typy pamětí se používají?

- VRAM (Video RAM)
 - Dvouportová
 - Zvýšené přenosové pásmo
- WRAM (Window RAM (nemá nic společného s tím pseudo operačním systémem))
 - -O 25% větší přenosové pásmo než VRAM
 - Nabízí double-buffering
- SGRAM (Synchroní Grafická RAM)
 - Funguje jako SDRAM
 - -Ale SDRAM je optimalizována pro kapacitu a SGRAM pro přenos dat
- FIFO paměti (fronta)
 - Bez přesouvání obsahu
 - S přesouváním obsahu
- Cache paměti

- Malé a rychlé
- Rychlé komponenty čtou data z cache a nemusí čekat na komponentu pomalejší
- L1,L2,..

Hierarchie pamětí v počítači

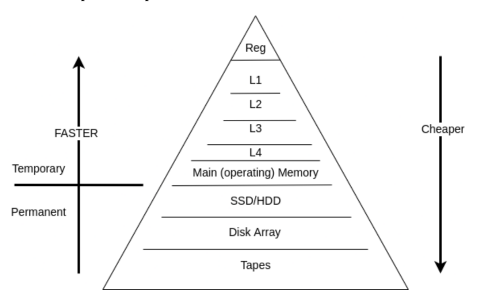


Figure 12: memory_h

Jak se u pamětí detekují a opravují chyby?

- SRAM je spolehlivější než DRAM
- Tvrdé chyby opakující se
- Měkké chyby Neopkající se .. těžší rozpoznat
- Kontrola Parity
 - dorovnává se na lichý počet jedniček do 9. bitu
 - neopravuje, jen detekuje chybu (když je počet jedniček sudý)
- ECC Error Correction Code
 - Detekuje více bitové chyby
 - Schopen opravit 1 bitovou chybu
 - Nutnost "Wait State" => zpomalení 2-3%

7. Monolitické počítače

- Monolit = Procesor, Paměť, Periferie v jednom pouzdře
- Používá se převážně Hardvardská architektura
- Kvůli jednoduchosti bývají převážně RISC

Jaká je obvyklá organizace pamětí v mikropočítačích?

- Střádačové (pracovní registry)
 - Většinou jen jeden, nebo dva
 - Ukládájí se do nich aktuálně zpracovávaná data
- Univerzální zápisníkové registry
 - Pro nejčastěji používaná data
- Paměť dat RWM
 - Pro rozsáhlejší a méně používaná data
- Speciální např. IP
- Zásobník pro návratové adresy (nutnost mít stack pointer)

Jaké zdroje hodinového signálu se mikropočítačích používají?

- (Zdroj synchronizace)
- Často je zdroj integrován přímo v počítači nelze zajistit dobrou stabilitu (Vlivem teplot můžou být odchylky kmitočtu desítky %)
- Generátory:
 - Krystal (Dobrý pro stabilitu)
 - Keramický rezonátor
 - Obvod LC
 - Obvod RC (Pro minimalizaci ceny)
 - Externí zdroj

Jak probíhá RESET mikropočítače?

- Počáteční stav počítače
- Po provedení RESETu se u všech počítačů nastaví počáteční hodnota čítače instrukcí (0 nebo samé 1)
- Výrobce definuje jako dlouho RESET signál trvá
- Zdroj signálu může být vnější nebo vnitřní

Jakými způsoby se řeší ochrana proti rušení v mikropočítačích?

- Mechanická ochrana musí odolávat nárazům, nebo trvalým vibracím
- Galvanické oddělení proti elektromagnetickým vlivům
- WATCHDOG aby nám program nezabloudil
- Větším rozsahem pracovního napětí

Jaké jsou základní vlastnosti V/V bran?

- Nejčastější a nejjednodušší je Paralelní brána port
 - Obvykle organizovaná jako skupina 4 nebo 8 jednobit vývodů



Figure 13: clock_gen

Popište obecný princip fungování sériových rozhraní? Jaká sériová rozhraní znáte?

- Dovoluje efektivním způsobem přenášet data na relativně velké vzdálenosti při použití minimálního počtu vodičů
- Je to celkem pomalá komunikace
- Dle vzdálenosti přenosu dělíme na:
 - Mezi elektronickými zařízeními (na delší vzdálenost)
 - * Synchroní nebo asynchroní přenos
 - * Typicky pomocí RS232 nebo RS485
 - Uvnitř el. zařízení
 - * Typickým standardem je I2C
- Princip ???

K čemu slouží v mikropočítačích čítače a časovače? Jak fungují?

- Čítač je registr o N bitech, který nejčastěji čítá vnější události
 - Při přetečení se obvykle automaticky předává výzva do přerušovacího podsystému.
- Časovač je podobný jako čítač, ale je inkrementován vnitřním hodinovým signálem
 - Zajišťuje řízení událostí v realném čase

Popište konstrukci a fungování základních A/D převodníků.

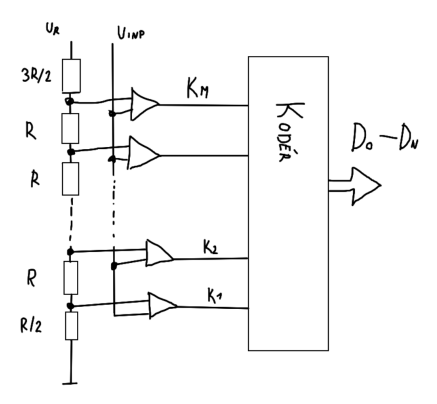
- Převádí Analogový signál na Digitální
 - Komparační A/D převodník
 - * Porovnává měřené veličiny s referenční hodnotou
 - * Rychlé
 - * S počtem komparátorů roste rozlišovací schopnost
 - A/D převodník s D/A převodem
 - * pro sledování pomalu rostoucích veličin
 - * Používá se jeden komparátor a proměnný zdroj referenční hodnoty
 - * Sledovací
 - · Mění vždy referenční hodnotu o krok nahoru nebo dolů
 - * Aproximační
 - · Půlení intervalu
 - Integrační A/D převodník
 - * Metoda dvojité integrace
 - Převodník s časovacím RC článkem
 - * Měří se doba nabití a vybití kondenzátoru

Popište konstrukci a fungování základních D/A převodníků.

- Převádí digitální signál na analogový
- PWM (Pulse Width Modulation)
 - Převodníky mají velké zpoždění



Figure 14: seriovy_prenos



 $Figure~15:~komparacni_prevodnik$

- Pro převod slouží RC článek
- Hodnota Analog. signálu je "zakódována" jako poměr mezi stavy vypnuto a zapnuto
- Paralelní převodníky
 - Přímý převod číselné hodnoty na stejnosměrný proud
 - Základem je většinou odporová síť
 - Typy:
 - * Váhově řazené hodnoty odporů (1:2:4:8..64:128) (náročné dodržet poměr kvůli přesnosti odporů)
 - * R-2R

NÁKRES D/A?

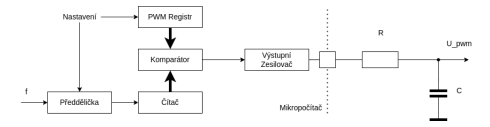


Figure 16: pwm_prevodnik

Jaké speciální periferie mikropočítačů znáte?

- Řízení dobíjení baterií
- Vysílače a příjmače IR signálu
- USB rozhraní typu klient
- Řadiče LCD a LED

8. Monitory

Jak funguje CRT???

Na jakých principech fungují LCD monitory?

- Liquid crystal display
- Každý pixel se skládá z 3 sub pixelů
- Jádrem LCD je TN (twisted nematic) struktura, která je z obou stran obklopena polarizačními vrstvami
- Princip (TN):
 - Světlo projde prvním filtrem a polarizuje se
 - Projde vrstvami pootočených tekutých krystalů, které světlo otočí o 90stupnu
 - Světlo projde i druhým polarizačním filtrem, které je otočeno o 90stupnu proti prvnímu

- (TN-LCD, které v klidovém stavu bez přivedeného napětí propouští světlo)
- Po přivedení napětí nématická struktura přestane otáčet světlo, a druhý polarizační filtr ho nepustí

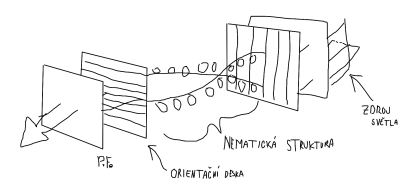


Figure 17: lcd

(tady světlo otáčí == pixely jsou zaplé)

- 2 typy:
 - TN v klidovém stavu svítí
 - IPS v klidovém stavu nesvítí

Jaké jsou základní výhody a nevýhody LCD monitorů?

- Výhody:
 - Kvalita obrazu
 - Životnost
 - Spotřeba energie
 - Odrazivost
 - Bez emisí
- Nevýhody:
 - Citlivost na teplotu
 - Pevné rozlišení
 - Vadné pixely
 - Doba odezvy
 - Není úplně černý, kvůli podsvícení

Jak fungují OLED zobrazovací jednotky?

• Organic Light Emmiting Diode

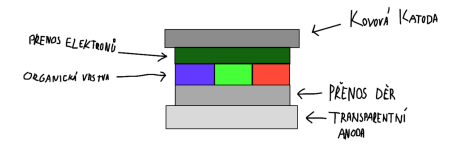


Figure 18: OLED

- Při přivedení napětí, se elektrony(záporné částice) začnou hromadit v organické vrstvě, blíže k anodě
- Díry (kladné částice) se hromadí na opačné straně blíže katodě
- V organické vrstvě začne docházet ke srážkám a vzájemnou eliminací vzniká světlo

Jaké jsou výhody a nevýhody OLED technologie?

- Výhody:
 - Jsou samy o sobě zdrojem světla.. nepotřebují podsvícení
 - Vysoký kontrast
 - Tenké
 - Nízka spotřeba
 - Dobrý pozorovací úhel
 - Možnost instalace na pružný podklad
- Nevýhody:
 - Vyšší cena
 - Většinou malé displave pro mobilní zařízení
 - Degradace materiálu (organického)

Jak funguje zobrazovací jednotka s technologií E-Ink?

- Elektřina je potřeba jen pro refresh (malý proud, 5-15V)
- V čiré kapalině jsou jen dvě barvy, můzou tvořit gradient, pomocí rozdělení elektrod
- Horní elektrody musí být průsvitné
- Princip:

- V průhledných kapslích jsou obsaženy kladné a záporné částice různých barev (většinou černá a bílá)
- Po přivedení napětí se částice v čirém roztoku podle svého náboje přitáhnou k elektrodě opačné polarity
- Přes průhlednou horní elektrodu jde vidět barva

Jaké jsou výhody a nevýhody E-Ink?

- Výhody:
 - Vysoké rozlišení
 - Dobrá čitelnost
 - Není potřeba podsvícení
 - Nulová spotřeba při zobrazování statické informace
 - Nízká spotřeba při překreslení
 - Tenké
- Nevýhody:
 - Dlouhý refresh (100+ms)
 - Málo odstínu šedi
 - Špatné barevné rozlišení

Jak je u E-Ink řešena podpora více barevných úrovní?

- Rozdělením elektrod
- V případě barev:
 - Stejně jako u LCD => barevné filtry
 - Nad každou kapslí je jeden barevný filtr z trojce RGB
 - Špatné barvy.. barevá hloubka je 4096

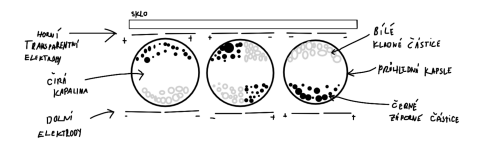


Figure 19: eink

9. Disky

Typy pamětí (externích)?

• Magnetické paměti

- Pevný disk
- Disketová mechanika
- Optické Paměti
 - CD
 - DVD
- Magnetooptické paměti

Jaký je princip ukládání dat u magnetických pamětí?

- Záznamové médium má tvar kruhové desky (disk,disketa), nebo dlouhé pásky
- Je pokryto magnetockou vrstvou a pohybuje se konstantní rychlostí
- V bodu dotyku s povrchem je štěrbina magnetického obvodu (štěrbina je díra v té hlavě(Magnetickém obvodu)).. štěrbina + mag. obvod tvoří jádro
- Pokud manetickým obvodem prochází proud, vzniká magnetický tok, který se díky štěrbině dostává do okolí, a ovlivňuje magnetickou vrstvu

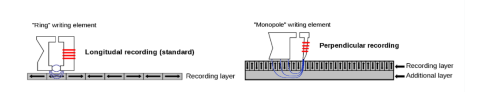


Figure 20: zapis_na_disk

- Podélný zápis:
 - Menší hustota
- Kolmý zápis:
 - 10x větší kapacita
 - Větší technická náročnost

Jak funguje pevný disk?

- Proud je převeden na indukci
- Disk je vyroben z nemagnetického materiálu, který je pokryt fermagnetickou vrstvou
- Povrch je pokryt magnetickými doménami, které mají specifickou orientaci, při zápisu se mění jejich orientace

Jaký je princip ukládání dat u optických pamětí?

- Materiál polykarbonát
- Záznam pomocí pitů a landu (jamky a pevniny)
- Čtecí senzor rozpozná změnu tak, že když světlo narazí na pit, rozptýlí se s posunutou peridodou

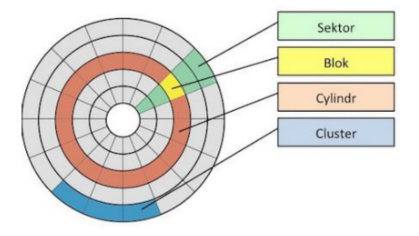


Figure 21: disk

- Zapisuje se laserem
- Většinou WORM Write once read many time

CD-ROM

- Compact Disk Read Only Memory
- Rychlejší než diskety
- Přehrávač musí měnit rychlost disku, aby zajistil stálou rotaci
- Čtení pomocí IR laseru
- Čte se ze vnitřní strany do vnější

DVD

- Digital Versatile Disc
- Vesměs vysokokapacitní CD
- Používá laser ve viditelné vlnové délce červený

10. CUDA

- Rozšírení jazyka C/C++
- Funguje jen na Nvidia kartách
- Warp je skupina jader, která je ovládána schedulerem
 - Každý warp má svůj dekoder instrukcí a scheduler
 - Každé jádro má FP unit a INT unit

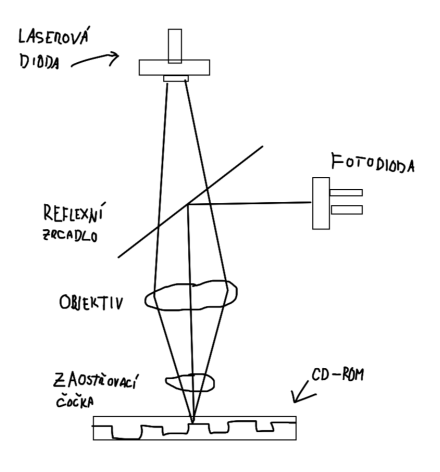


Figure 22: optic

Výhody GPU/cudy?

- Masivní Paralelizace
- GPU je navržena pro zpracování výpočetně náročného kódu s omezeným počtem podmíněných skoků (Nejlépe bez IFů)

Čím se musí řídit programátor při práci s CUDA?

- Jádra musí bý na sobě nezávislá (GPU negarantuje pořadí exekuce threadu)
- Musí určit správný počet bloků a vláken
- Nepoužívat IFy (a cykly)
- TODOOO: Unified Memory ???

Organizace mřížky?

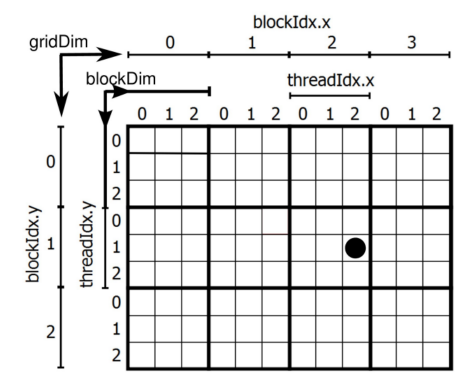


Figure 23: cuda_grid

- Kód kernelu musí bt přizpůsoben mřížce
- Pro určení pozice threadu v mřížce lze použít předdefinované proměnné (blockIdx, ..)
 - x = blockIdx.x * blockDim.x + threadIdx.x;
 - y = blockIdx.y * blockDim.y + threadIdx.y;

Jaký je postup?

- (alokuje se místo na GPU)
- překopírují se data z hostu do device
- zapnou se thready v GPU multiprocesoru
- vykonají se thready v GPU multiprocesoru
- překopírují se data z GPU zpátky do host

Rozšíření jazyka C/C++?

- Modifikátory funkcí:
 - __device__ Pouze GPU (Vykonána na GPU, zavolána z GPU)
 - __global__ Pro oboje (Vykonána na grafické kartě, ale zavolána z procesoru)
 - __host__ Pouze pro procesor
- Kvantifikátory (qualifier) proměnných (nikdy jsme je irl nepoužili):
 - __device__
 - __constant__
 - __shared__
- Datové typy s příponou 1,2,3,4 .. např int3
 - char
 - uchar
 - int
 - uint
 - short
 - 51101 0
 - ushort
 - long
 - ulong
 - float
 - double (double1, double2) (off-topic fact.. float a double unsigned neexistují)
- dim3 je uint3
- jmeno_funkce<<<pocet_bloku, pocet_vlaken>>>(parametry)

11. RP2040 a ARM Cortex-A77

RP2040

- Levný mikrokontroler (kolem 50
kč), používaný v R Picu, vydán v lednu 2021
- 2 jádra ARM Cortex M0+ až 133MHz
- 264kB SRAM (rozdělena do 6 banek)
- 16MB flash paměti
- DMA controller
- Periferie:
 - 2x UART controller

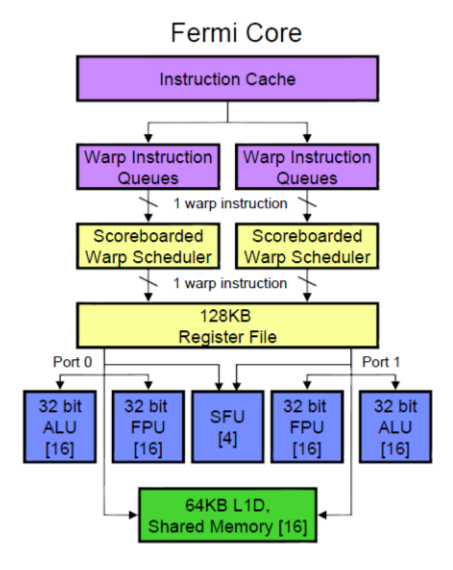


Figure 24: fermi

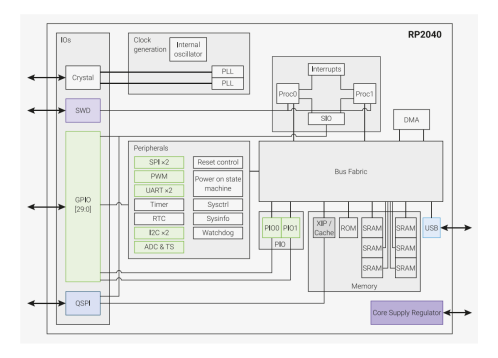


Figure 25: rp2040

- 2x SPI controller
- 2x I2C controller
- PWM conroller
- Watchdog
- RTC

ARM Cortex A-77

- nad 3GHz
- ARMv8-A architektura (instrukční sada) Harvard
- 64bit
- Vydán v roce 2019
- 13-ti úrovňové zřetězení
- 8 Jader
- L1, L2 a L3 cache
- FPU
- Out of Order Zpracování instrukcí
- Primárně v mobilech s androidem => nízká spotřeba
- TODO: přečíst

 $https://en.wikichip.org/wiki/arm_holdings/microarchitectures/cortex-a77$

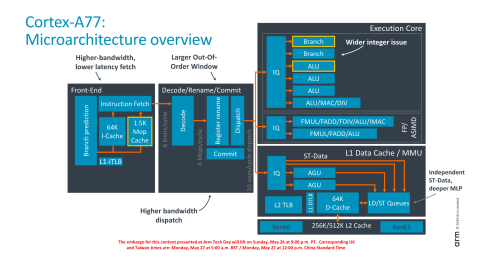


Figure 26: a77

Následovník Pentia Pro?

Ano.. vypadá stejně jak Pentium Pro.. ale má navíc MMX jednotku (SIMD instrukce), větší frekvenci a o polovinu menší frekvenci L2 cache

Strana 21

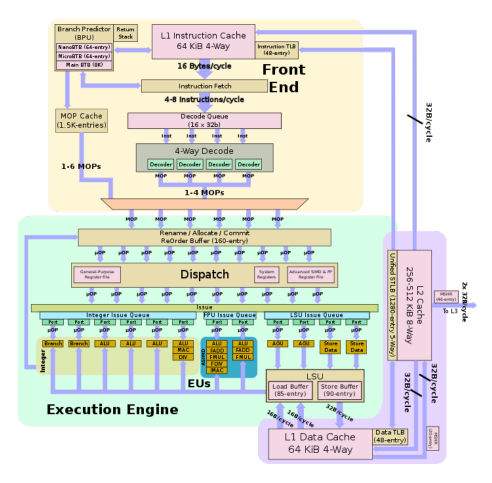


Figure 27: a77_full

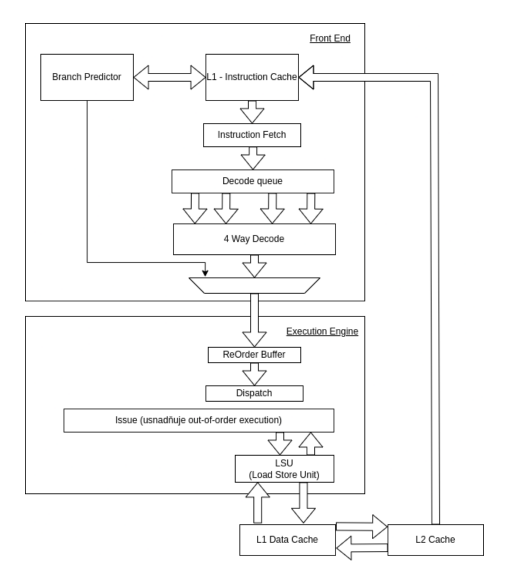


Figure 28: a77_simple

2.2. THE PENTIUM® II PROCESSOR PIPELINE

In order to get a closer look at how the P6 family micro-architecture implements Dynamic Execution, Figure 2-3 shows a block diagram of the Pentium II processor with cache and memory interfaces. The "Units" shown in Figure 2 represent stages of the Pentium II processor pipeline.

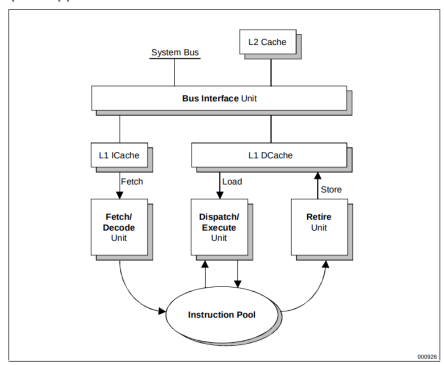


Figure 2-3. The Three Core Engines Interface with Memory via Unified Caches

Figure 29: pentium_2