1) Architektury

Klasifikace paralelních systémů

Von Neumannova / Harvadská architektura

• Má instrukční čítač, je známo, kde se nacházíme v posloupnosti instrukcí

Flynnova klasifikace





SISD

- o V paralelním prostředí: VLIW (Very long instruction word)
- Instrukce až tisíce bitů, je rozdělena na pole, které provádějí samostatné operace (paralelně)

SIMD

Vektorové / maticové procesory

MISD

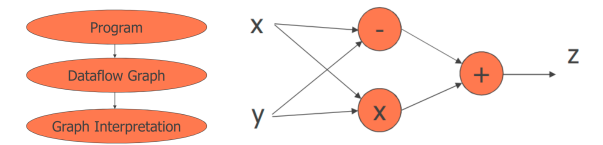
o Zřetězené procesory (překrývání instrukcí)

MIMD

- Multiprocesory (sdílená paměť)
- o Multicomputery (předávání zpráv) Distribuované systémy

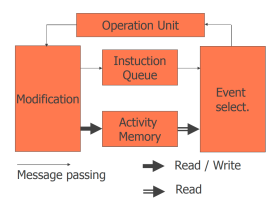
Data Flow architektura

- Nemá instrukční čítač
- Vyhodnocuje výrazy, které jsou v paměti reprezentovány pomocí grafu
- Výpočet provádí tehdy, je-li pro operaci dostatečný počet vstupních dat



- Typicky funkcionální jazyky
- Při psaní programu nemusíme přemýšlet paralelně, architektura se sama snaží najít všechno co lze vypočítat paralelně
- Realizovatelná architektura, používá se pro konkrétní věci (např. simulace)

Dataflow procesor



Redukční architektura

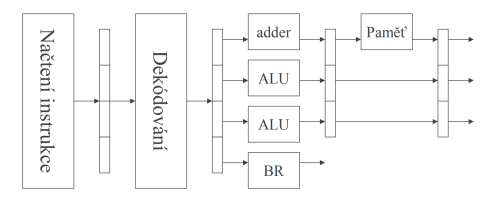
- Program je napsán jako řetězec, který se počítač snaží postupně redukovat, až dojde k jednomu výsledku.
- Mám pole ve kterém jsou řetězce, toto pole prohledávám a snažím se najít takové podřetězce, které se dají zredukovat na něco jednoduššího.
- Redukce se provádí paralelně.
- Zatím nemá využití hledá se obtížně hardware realizace.

Redukce pro x=3 y=2

Konkrétní Von Neumannovy (Harvardské) architektury

VLIW - Very Long Instruction Word

- Jediný tok řízení, který řídí všechny procesory (SISD)
- Přesto lze paralelismus
- Operační kód je velmi dlouhý a je rozdělen na části, které provádí různé operace (ale jsou řízeny jedním čítačem).



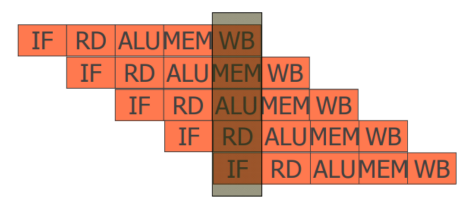
- Překladač musí přeložit dlouhou instrukci na menší a poskládat je tak, aby šly řešit paralelně.
- Oproti tomu Super Skalární procesory rozložení instrukcí řeší až na úrovni hardware
- Výhody
 - o Jednoduchý hardware (instrukce překládá překladač)
 - Dobře škálovatelný
- Nevýhody
 - Podmíněné skoky jsou problém
 - Problém toku dat instrukce zpracované v jednom kroku, nemohou navzájem používat své výsledky
 - Velikost programu synchronizační NOPy

Zřetězené procesory

- MISD
- Lineárně propojené procesory
- Řešení úloh s proudovým charakterem
- Data procházejí postupně jednotlivými procesory

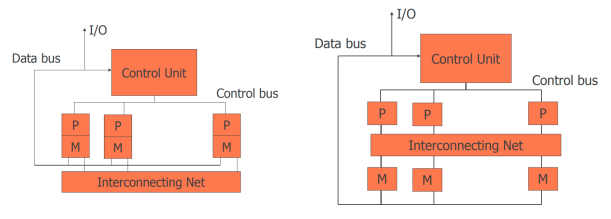


"Fáze" instrukcí

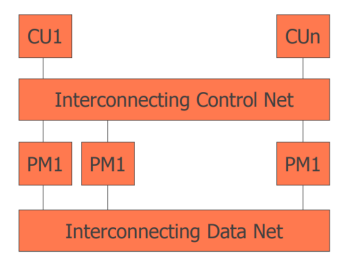


Vektorové procesory

- SIMD
- Jedna řídící jednotka
- Propojení více výpočetních (datových) jednotek, které mají každá segment paměti.
- Všechny procesory provádějí stejnou instrukci, ale s různými daty.
- Propojovací síť propujuje jednotlivé paměťové moduly.
- Rozdílný čas přístupu do paměti.
- Dva modelu (obrázky)



- Reálně se používá Multiple SIMD (MSIMD)
 - o Několik řídících jednotek, každá si může zabrat několik procesorů
 - o Z důvodu běhu OS apod.



- Výhody
 - o Jednodušší než MIMD (menší počet tranzistorů na procesor)
 - Menší nároky na paměť.
 - Žádná synchronizace mezi procesy
- Nevýhody
 - o Ne všechny problémy jsou datově paralelizovatelné
 - Pokles výkonnosti u programů s mnoha podmíněnými skoky
 - Nejsou vhodné při malém počtu procesorů

Granularita paralelismu

Uvnitř instrukcí

- Uvnitř jedné instrukce několik jednotek, které paralelně provádí činnost té instrukce
- Nejjemnější paralelismus
- Pro programátora neviditelný
- Např.:
 - Načíst operační kód, paralelně se spočítá jeho hodnota a zároveň se inkrementuje programový čítač

Mezi instrukcemi

- Některé instrukce se provádějí paralelně
- Není vidět na úrovní programovacího jazyka (na úrovni assembleru může, záleží na implementaci)

Mezi příkazy

- Vektorové počítače
- Specializované koprocesory (FPU)
- C, pragma překladačům, knihovny, apod.
- Např.:
 - Vektorizace smyček

Mezi bloky procesu

- Vlákna (threads)
- Obvykle je mezi vlákny sdílen adresový prostor, ale každé má oddělený programový čítač
- Vyšší programovací jazyky

Mezi procesy

- Žádná sdílená paměť
- Nutné zajistit komunikaci a synchronizaci
- Vyšší programovací jazyky

2) Komunikace

Synchronizace

- Zajištění požadovaných vztahů mezi událostmi.
- Nepřenáší se data

Prostředky

- Zasílání zpráv
- Semafor
- Monitor
- Bariéra

Typické synchronizační úlohy

- Soupeření vzájemné vyloučení (čtenáři písaři)
- Kooperace dohoda (producent konzument)

Komunikace

- Přenáší data
 - Předávání informací mezi procesy (vlákny)
- Prostředky pro komunikaci
 - Sdílená paměť
 - Zasílání zpráv

Sdílená paměť

- Skutečná HW
- Simulovaná na úrovni OS
- Všechny procesy mají přístup do společného paměťového prostoru
- Je třeba řešit současný přístup k jedné buňce paměti

EREW - Exclusive read exclusive write

Snadný pro HW, složité pro algoritmy

ERCW - Exclusive read concurrent write

 Nelogická varianta, souběžné čtení je daleko snažší zajistit než souběžný zápis, v reálu neexistuje

CREW - Concurrent read exclusive write

Něco mezi

CRCW - Concurrent read concurrent write

- Složitý pro HW, snadný pro algoritmy
- Několik způsobů řešení zápisových konfliktů
 - o COMMON všechny zapisované hodnoty musí být shodné (logický OR)
 - ARBITRATY zapisované hodnoty můžou být různé a zapíše se libovolná z nich (vyhledávání, index)
 - PRIORITY zapisované hodnoty mohou být různé a zapíše se ta s nejvyšší prioritou (vyhledávání, nejlevější index)

Zasílání zpráv

- Každý procesor má svůj adresový prostor
- Komunikace probíhá pomocí zpráv

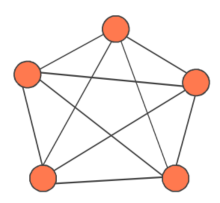
Propojovací sítě

- Propojit procesory se sdílenou pamětí
- Propojit procesory spolu

Statická

- Během výpočtu se propojení nemění
- Používají se pro architektury bez sdílené paměti
- Různé architektury

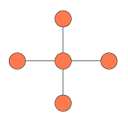
Úplné propojení



- Diameter = 1
- Arc connectivity = p-1
- Bisection width = $p^2/4$

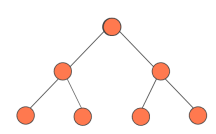
Hvězda

• pro architektury slave - master



- Diameter = 2
- Arc connectivity = 1
- Bisection width = (p-1)/2

Stromy



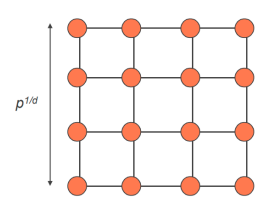
- Diameter = $2 \log_d ((p+1)/2)$
- Arc connectivity = 1
- Bisection width = 1
- Obvykle binární

Lineární pole



- Diameter = p-1
- Arc connectivity = 1
- Bisection width = 1

Mřížka



- Kartézský součin d lineárních polí, z nichž každé má p^{1/d} uzlů
- Diameter = $dp^{1/d}$
- Arc connectivity = d
- Bisection width = $2p^{(1-1/d)}$
- Obvykle d=2

Dynamická

- Během výpočtu se propojení mění (uvnitř běhu algoritmu)
- Více se do toho pouštět nebudeme složité