## Víceprocesorové a víceúlohové systémy - MO. 16

### **Paralelizace**

#### Definice

- Paralelizace je technika rozdělení úlohy na menší části, které se pak zpracovávají souběžně
- Může to vést k výraznému zkrácení doby potřebné k dokončení úlohy, zvláště u úloh, které jsou náročné na výpočty

## Důvody

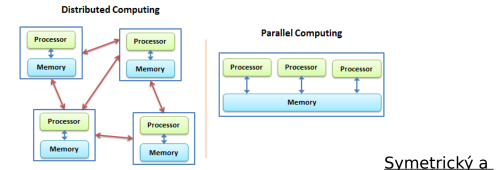
- Zvýšení výkonu: Paralelizace umožňuje využít více výpočetních zdrojů (např. procesorů, jader) najednou, čímž se zkrátí doba potřebná k dokončení úlohy
- Zlepšení škálovatelnosti: Paralelizované úlohy se obvykle lépe škálují na více procesorů, tzn. že jejich výkon se s rostoucím počtem procesorů zvyšuje
- Zjednodušení algoritmu: V některých případech může paralelizace vést k jednoduššímu algoritmu pro řešení dané úlohy

# Výhody

- Zvýšení výkonu
- Zlepšení škálovatelnosti
- Zjednodušení algoritmu
- Lepší využití dostupných hardwarových zdrojů
- Možnost řešit složitější úlohy v reálném čase

### Nevýhody

- Nutnost koordinace mezi paralelně běžícími částmi úlohy
- Případné problémy s pamětí a synchronizací
- Nárůst spotřeby energie
- Ne všechny úlohy jsou vhodné pro paralelizaci



### nesymetrický multiprocessing

# Symetrický multiprocessing (SMP)

- Systém, ve kterém všechny procesory sdílí společnou paměť a periferní zařízení
- Všechny procesory jsou si rovny a mohou provádět libovolnou úlohu

### Nesymetrický multiprocessing (NUMA)

- Systém, ve kterém každý procesor má vlastní paměť a periferní zařízení
- Procesory mohou přistupovat k paměti jiných procesorů, ale s určitou penalizací za přístup

## Srovnání výkonu s klasickým řešením

• **SMP** systémy obvykle poskytují lepší výkon než klasické systémy s jedním procesorem, zvláště u úloh, které jsou náročné na výpočty

 NUMA systémy se hodí pro úlohy, které vyžadují velkou paměť a / nebo hodně komunikace mezi procesory

# HW podpora pro systémy se souběžným zpracováním více úloh

### Více jader

 Moderní procesory obvykle obsahují více jader, která mohou zpracovávat úlohy souběžně

### Více procesorů

 V systémech s více procesory může každý procesor zpracovávat úlohy souběžně

### Hyper-threading

 Tato technologie umožňuje jednomu jádru procesoru zpracovávat více vláken souběžně

#### Virtualizace

 Virtualizační software umožňuje na jednom fyzickém počítači spouštět více operačních systémů, které pak mohou zpracovávat úlohy souběžně

### Preemptivní a nepreemptivní multitasking

# Preemptivní multitasking

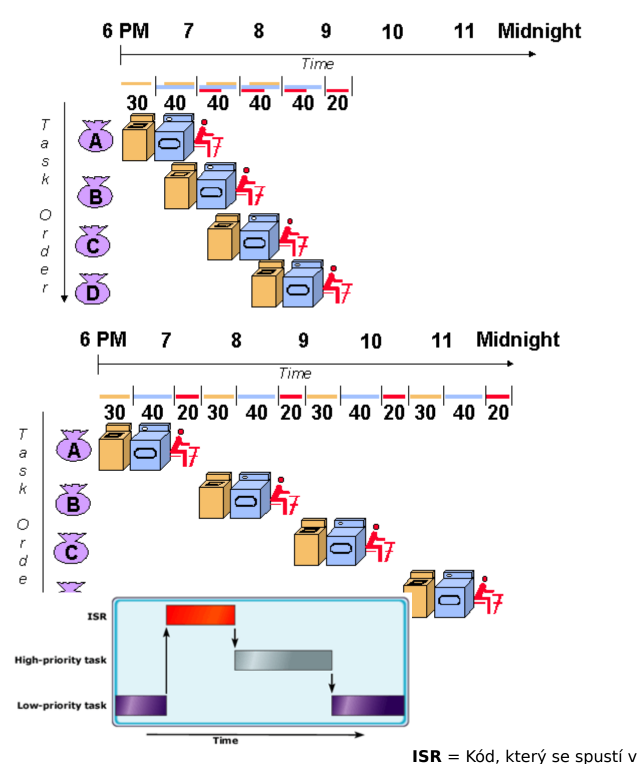
 Umožňuje operačnímu systému pozastavit běh jednoho procesu a spustit jiný proces, což dovolí operačnímu systému spravovat dostupné výpočetní zdroje a zajistit, aby všechny procesy měly možnost běžet

## Nepreemptivní multitasking

- Úmožňuje procesu běžet tak dlouho, dokud se sám nevzdá procesoru
- Může to vést k tomu, že jeden proces zabere všechny dostupné výpočetní zdroje a zabrání tak běhu jiných procesů

#### Příklady

- Preemptivní multitasking: Většina moderních operačních systémů, jako je Windows a Linux, používá preemptivní multitasking
- Nepreemptivní multitasking: Některé starší operační systémy, jako je MS-DOS, používaly nepreemptivní multitasking



reakci na přerušení, s ohledem na prioritu **High-priority task** = Úloha s vyšší prioritou **Low-priority task** = Úloha s nižší prioritou