PB153Operační systémy a jejich rozhraní

Vlákna



• • Procesy a vlákna

- Program
 - soubor definovaného formátu obsahující instrukce, data a další informace potřebné k provedení daného úkolu
- Proces
 - systémový objekt charakterizovaný svým paměťovým prostorem a kontextem (paměť i některé další zdroje jsou přidělovány procesům)
- Vlákno, také "sled"
 - objekt, který vzniká v rámci procesu, je viditelný pouze uvnitř procesu a je charakterizován svým stavem (CPU se přidělují vláknům)
- Model jen procesy (ne vlákna)
 - proces: jednotka plánování činnosti i jednotka vlastnící prostředky
- Model procesy a vlákna
 - proces: jednotka vlastnící zdroje
 - vlákno: jednotka plánování činnosti

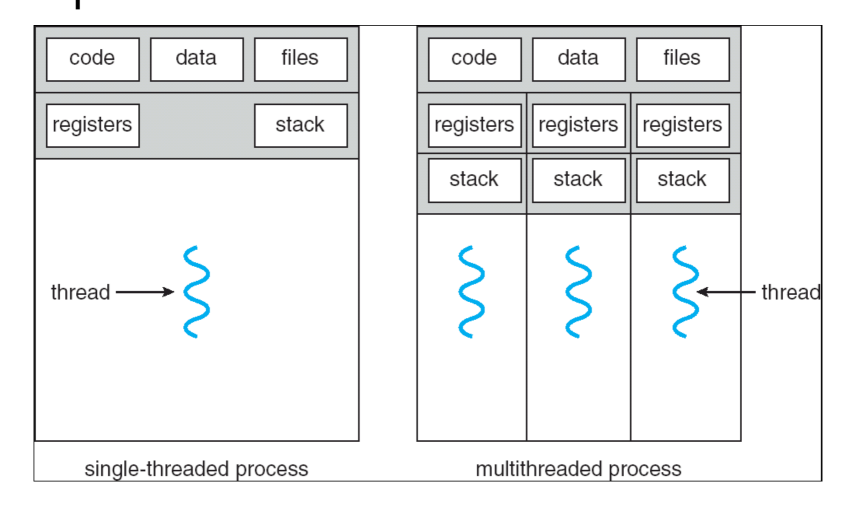
• • Procesy a vlákna

- Každé vlákno si udržuje svůj vlastní
 - zásobník
 - PC (program counter)
 - registry
 - TCB (Thread Context Block)
- Vlákno může přistupovat k paměti a ostatním zdrojům svého procesu
 - zdroje procesu sdílí všechny vlákna jednoho procesu
 - jakmile jedeno vlákno změní obsah (nelokální mimo zásobník) buňky, všechny ostatní vlákna (téhož procesu) to vidí
 - soubor otevřený jedním vláknem mají k dispozici všechny ostatní vlákna (téhož procesu)

• • • Procesy a vlákna

- Proč využít vlákna
 - využití multiprocesorových strojů (vlákna jednoho procesu mohou běžet na různých CPU)
 - jednodušší programovaní
 - typický příklad: jedno vlákno provádí uživatelem požadovaný úkol a druhé vlákno překresluje obrazovku
- 1:1
 - UNIX Systém V, (MS-DOS)
 - pojem vlákno neznámý, každé "vlákno" je procesem s vlastním adresovým prostorem a s vlastními prostředky
- 1:M
 - OS/2, Windows XP, Mach, ...
 - v rámci 1 procesu lze vytvořit více vláken
 - proces je vlastníkem zdrojů (vlákna sdílejí zdroje procesu)

Procesy vs. vlákna



• • Jedno/multivláknový OS

- o Jednovláknový OS:
 - nepodporuje koncept vláken (nezná pojem vlákno)
 - MS-DOS: 1 proces, 1 vlákno
 - UNIX: n procesů, 1 vlákno / 1 proces
- o Multivláknový OS:
 - podporuje koncept více vláken v rámci procesů
 - Windows XP, Solaris, ...

• • • Výhody využití vláken

Výhody

- vlákno se vytvoří rychleji než proces
- vlákno se ukončí rychleji než proces
- mezi vlákny se rychleji přepíná než mezi procesy
- jednodušší programování (jednodušší struktura programu)
- u multiprocesorových systémů může na různých procesorech běžet více vláken jednoho procesu současně

Příklady

- síťový souborový (nebo i jiný ⁽³⁾) server
 - musí vyřizovat řadu požadavků klientů
 - pro vyřízení každého požadavku vytváří samostatné vlákno (efektivnější než samostatný proces)
- 1 vlákno zobrazuje menu a čte vstup od uživatele a současně 1 vlákno provádí příkazy uživatele
- překreslování obrazovky souběžně se zpracováním dat

• • • Problém konzistence

- Program se skládá z několika vláken které běží paralelně
- Výhody
 - když vlákno čeká na ukončení I/O operace, může běžet jiné vlákno téhož procesu, aniž by se přepínalo mezi procesy (což je časově náročné)
 - vlákna jednoho procesu sdílí paměť a deskriptory otevřených souborů a mohou mezi sebou komunikovat, aniž by k tomu potřebovaly služby jádra (což by bylo pomalejší)
- Konzistence
 - vlákna jedné aplikace se proto musí mezi sebou synchronizovat, aby se zachovala konzistentnost dat (musíme zabránit současné modifikace stejných dat dvěmi vlákny apod.)

 PB 153 Operační systémy a jejich rozhraní

• • • Příklad (problém konzistence)

Situace:

- 3 proměnné: A, B, C
- 2 vlákna: T1, T2
- vlákno T1 počítá C = A+B
- vlákno T2 přesouvá hodnotu X z A do B (jakoby z účtu na účet)
- Představa o chování
 - T2 dělá A = A-X a B = B+X
 - T1 počítá konstantní C, tj. A + B se nezmění
- Ale jestliže
 - T1 spočítá A+B
 - po té co T2 udělá A = A-X
 - ale dříve než co T2 udělá B = B+X
 - pak T1 nezíská správný výsledek C = A+B

• • • Stavy vláken

- Tři klíčové stavy vláken:
 - běží
 - připravený
 - čekající
- Vlákna se (samostatně) neodkládají
 - všechny vlákna jednoho procesu sdílejí stejný adresový prostor
- Ukončení procesu ukončuje všechny vlákna existující v rámci tohoto procesu

• • • Vlákna na uživatelské úrovni

- User-Level Threads (ULT)
 - Správa vláken se provádí prostřednictvím vláknové knihovny ("thread library") na úrovni uživatelského / aplikačního programu
 - Jádro o jejich existenci neví
 - přepojování mezi vlákny nepožaduje provádění funkcí jádra
 - nepřepíná se ani kontext procesu ani režim procesoru
 - Plánování přepínání vláken je specifické pro konkrétní aplikaci
 - aplikace si volí pro sebe nejvhodnější (např. plánovací) algoritmus

• • • Vlákna na uživatelské úrovni

- "Threads library" obsahuje funkce pro
 - vytváření a rušení vláken
 - předávání zpráv a dat mezi vlákny
 - plánování běhů vláken
 - uchovávání a obnova kontextů vláken
- Co dělá jádro pro vlákna na uživatelské úrovni
 - jádro neví o aktivitě vláken, proto manipuluje s celými procesy
 - když některé vlákno zavolá službu jádra, je blokován celý proces dokud se služba nesplní
 - pro "thread library" je takové vlákno ale stále ve stavu "běží"
 - stavy vláken jsou na stavech procesu nezávislé

• • • Vlákna na uživatelské úrovni

Výhody

- přepojování mezi vlákny nepožaduje provádění jádra (tj.vyšší rychlost)
 - nepřepíná se ani kontext ani režim procesoru
- plánování je specifické pro konkrétní aplikaci
 - aplikace volí si pro sebe nejvhodnější algoritmus
- ULT mohou běžet pod kterýmkoliv OS
 - není vyžadována podpora na úrovní jádra OS
- ULT potřebují uživatelskou knihovnu (ke slinkovaní s aplikací)

Nevýhody

- většina volání služeb OS způsobí blokování celého procesu (tj. všech vláken procesu)
- jádro může přidělovat procesor pouze procesům, dvě vlákna stejného procesu nemohou běžet na dvou procesorech

• • • Vlákna na úrovni jádra

- Kernel-Level Threads (KLT)
- Správu vláken podporuje jádro, nepoužívá se "thread library"
 - používá se API pro vláknové služby jádra
 - informaci o kontextu procesů a vláken udržuje jádro
 - přepojování mezi vlákny aktivuje jádro
 - plánování na bázi vláken již v jádře OS
- Příklady
 - OS/2
 - Windows 95/98/NT/2000/XP
 - Solaris
 - Tru64 UNIX
 - BeOS
 - Linux

• • • Vlákna na úrovni jádra

Výhody

- jádro může současně plánovat běh více váken stejného procesu na více procesorech
- k blokování dochází na úrovni vlákna (není blokován celý proces)
- I programy jádra mohou mít multivláknový charakter

Nevýhody

- přepojování mezi vlákny stejného procesu zprostředkovává jádro (tj. pomaleji)
- při přepnutí vlákna se 2x přepíná režim procesoru (tj. režie navíc)

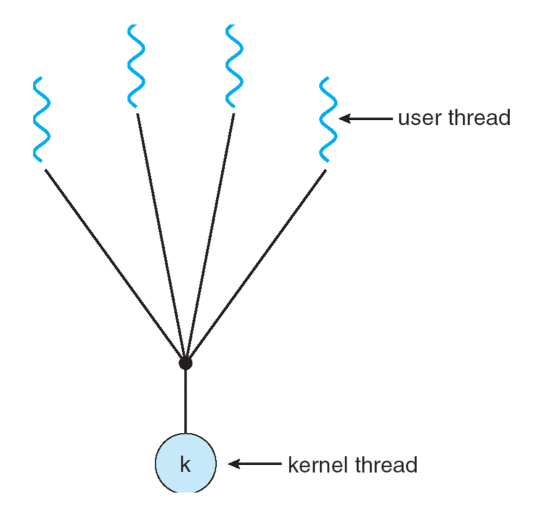
• • • Kombinace vláken ULT/KLT

- Vlákna se vytvářejí v uživatelském prostoru
- Většina plánování a synchronizace se dělá v uživatelském prostoru
- Programátor může nastavit počet vláken na úrovni jádra
- Lze kombinovat přínosy oboru přístupů
- Např. OS Solaris <=8

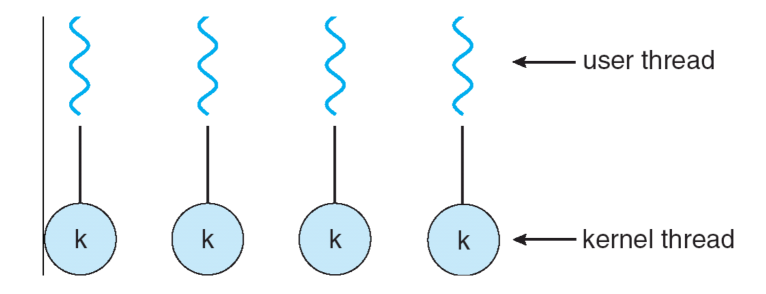
• • • Multivláknové modely

- on:1
 - více ULT se zobrazuje do 1 KLT
 - používá se na systémech, které nepodporují KLT
- 0 1:1
 - každý ULT se zobrazuje do 1 KLT
 - Windows 95/98/NT/2000/XP, OS/2
- o n:m
 - více ULT se může zobrazovat do více KLT
 - OS může vytvořit dostatečný počet KLT
 - Solaris 2, Windows NT/2000 s ThreadFiber package

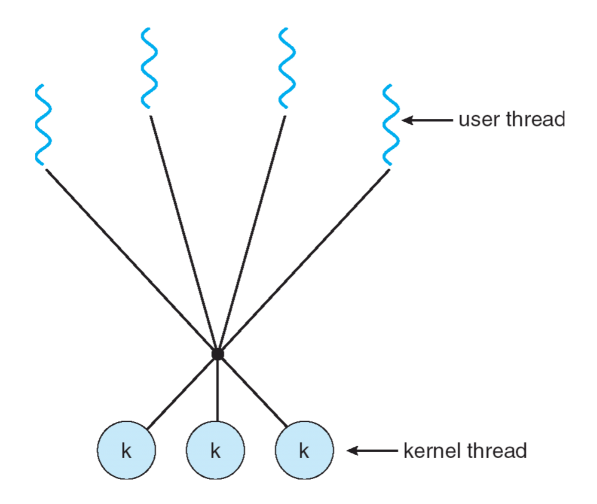
• • • Model n:1



• • • Model 1:1



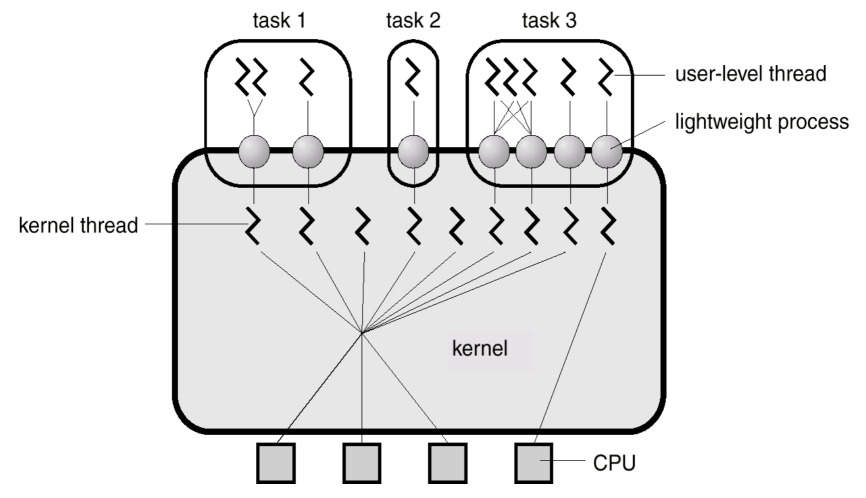
• • • Model m:n



• • • Příklad: Solaris 2

- Proces
 - uživatelský adresový prostor
 - zásobník
 - PCB (process control block)
- ULT
 - OS je nevidí
- KLT
 - jednotka pro přidělování času procesoru
- Lightweight processes (LWP)
 - LWP podporuje 1 nebo více ULT a zobrazuje je do 1 KLT
 - LWP rozhraní pro paralelismus pro aplikace

Příklad: Solaris 2 (2)



• • Příklad: Win32

- Implementuje vlákna na úrovni jádra OS (implementace je zdařilá, umožňuje mimo jiné paralelní běh vláken jednoho procesu na různých procesorech)
- Služby OS
 - CreateThread
 - ExitThread
 - GetExitCodeThread
 - CreateRemoteThread (vytváří vlákno jiného procesu)
 - SuspendThread
 - ResumeThread
 - GetProcessAffinityMask (běh vlákna na procesorech)
 - SetProcessAffinityMask
 - SetThreadIdealProcessor
 - SwitchToThread (spusť jiný thread je-li připraven)
 - TIsAlloc, TIsFree, TIsSetValue, TIsGetValue (thread local storage)

• • • Příklad: Win32 (2)

"A Win32®-based application consists of one or more processes. A process, in the simplest terms, is an executing program. One or more threads run in the context of the process. A thread is the basic unit to which the operating system allocates processor time. A thread can execute any part of the process code, including parts currently being executed by another thread. A fiber is a unit of execution that must be manually scheduled by the application. Fibers run in the context of the threads that schedule them"

Služby OS

- ConvertThreadToFiber
- CreateFiber
- DeleteFiber
- GetFiberData
- SwitchToFiber

• • • Příklad: Linux

- Knihovna "pthreads"
- Služby knihovny
 - pthread_create
 - pthread exit
 - pthread_join
 - pthread_detach
 - pthread_attr_init

• • • Příklad: Linux (2)

Služby jádra OS

```
#include <sched.h>
int clone(int (*fn)(void *), void *child_stack,int flags,
    void *arg);
_syscall2(int, clone, int, flags, void *, child_stack);
```

služba jádra sys_clone a knihovní funkce clone

 vytvoří vlákno, které sdílí (v rámci procesu) adresový prostor, tabulku deskriptorů souborů, tabulku ovladačů signálů, trasovací informace, process ID