

# KIV/OS - Semestrální práce

Simulátor operačního systému

student: Daniel HRYZBIL, Anežka JÁCHYMOVÁ, Zdeněk VALEŠ datum: 29.11.2019

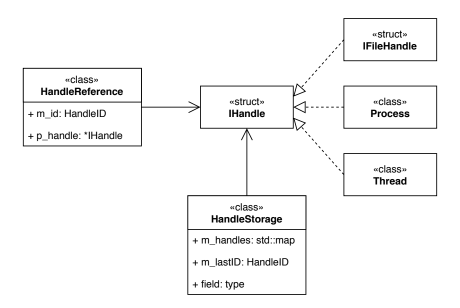
# 1 Zadání

- 1. Vytvořte virtuální stroj, který bude simulovat OS
- 2. Součástí bude shell s gramatikou cmd, tj. včetně exit
- 3. Vytvoříte ekvivalenty standardních příkazů a programů:
  - a) echo, cd, dir, md, rd, type, find /v /c""(tj. co dělá wc v unix-like prostředí), sort, tasklist, shutdown
    - i. cd musí umět relativní cesty
    - ii. echo musí umět @echo on a off
    - iii. type musí umět vypsat jak stdin, tak musí umět vypsat soubor
  - b) Dále vytvoříte programy rgen a freq
  - c) rgen bude vypisovat náhodně vygenerovaná čísla v plovoucí čárce na stdout, dokud mu nepřijde znak Ctrl+Z //EOF
  - d) freq bude číst z stdin a sestaví frekvenční tabulku bytů, kterou pak vypíše pro všechny byty s frekvencí větší než 0 ve formátu: "0x%hhx:%d"
- 4. Implementujte roury a přesměrování
- 5. Nebudete přistupovat na souborový systém, ale použijete simulovaný disk
  - a) Za 5 bonusových bodů můžete k realizaci souborového systému použít semestrální práci z KIV/ZOS tj. implementace FAT.

## 2 Kernel

Jádro poskytuje API pro správu procesů a vláken, vytvoření pipe a přístup k disku. TODO: trochu rozvést

Základním konceptem kernelu je třída HandleStorage společně s HandleReference. Každá třída reprezentující nějaký handle (soubor, proces, vlákno, ...) implementuje rozhraní IHandle. Všechny instance těchto tříd jsou následně uloženy uvnitř HandleStorage, kde jim je přiřazeno jejich unikátní HandleID (16 bitové číslo). Přístup k uloženým handle je následně možný pouze přes objekty HandleReference. Struktura handlerů je znázorněna diagramem tříd na obrázku 1.



Obrázek 1: Diagram tříd handlerů

Uvnitř HandleStorage je pro každý handle uložen počet referencí na tento handle, který se inkrementuje vždy při vytvoření nové HandleReference a dekrementuje při odstranění HandleReference. Handly s nulovým počtem referencí jsou automaticky uzavřeny a odstraněny ze systému.

Každý proces si udržuje vlastní množinu referencí na handly, které byly v jeho kontextu vytvořeny nebo jinak získány (například při vytváření procesu předá rodičovský proces nově vytvořenému procesu handle na stdin a stdout). Tato množina se zároveň používá i pro zjištění, zda má proces k nějakému handlu vůbec přístup. Při odstranění nějakého procesu potom dojde k odstranění všech handle referencí uložených v jeho množině, a tím dojde automaticky i k odstranění všech handlů, které používal pouze daný proces.

Kernel se tak nespoléhá na "slušnost" user-space kódu, který by měl vždy použít CloseHandle, ale dokáže při ukončení procesu automaticky uklidit všechny nepotřebné handly stejně jako reálný OS. Zároveň tento koncept umožňuje i efektivnější spolupráci více vláken najednou. Při práci s nějakým handle totiž není potřeba zamykat globální zámky, protože pokud pro tento handle existuje alespoň jeden objekt HandleReference, tak je zaručeno, že žádné jiné vlákno nemůže tento handle nečekaně odstranit a způsobit tak pád celého systému.

#### 2.1 Procesy a vlákna

Procesy jsou uloženy v již zmíněném HandleStorage a HandleID je bráno jako PID. Stejně tak jsou uložena i vlákna a HandleID představuje TID.

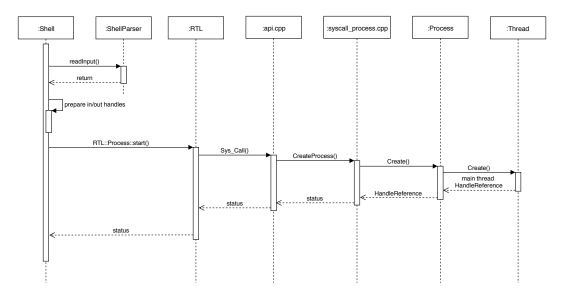
Každé vlákno simulovaného OS využívá reálné vlákno fyzického OS (std::thread). Kernel dále neobsahuje žádný platform-specific kód, kromě načítání "user.dll". Za hlavní vlákno procesu se považuje jeho první vlákno. Při vytvoření procesu je vždy vytvořeno

i jeho hlavní vlákno.

# 2.1.1 API

K API je přistupováno skrze systémová volání.

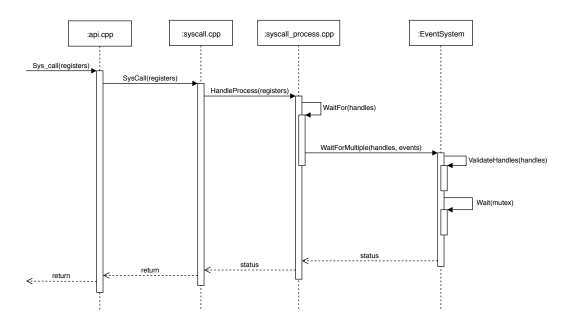
Create Process Vytvoří nový proces.



Obrázek 2: Sekvenční diagram vytvoření procesu

Create Thread Vytvoří nové vlákno pro aktuální proces.

Wait For Počká na konec procesu, nebo vlákna.



Obrázek 3: Sekvenční diagram čekání na vlákno, nebo proces

Get Exit Code Získá exit kód procesu, nebo vlákna.

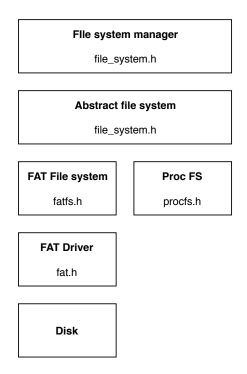
Setup Signal Nastaví signal handler.

Exit Nastaví exit kód aktuálímu vláknu.

System Shutdown Pošle signál terminate na všechna vlákna v systému.

# 2.2 Filesystem

Kernel obsahuje file system manager, který spravuje disky a souborové systémy na nich uložené. Pro přístup na disk je použito abstraktní API, které implementuje každý ovladač pro FS. Struktura je znázorněna na obrázku 4.



Obrázek 4: Struktura správy souborového systému

**Otevřené soubory** Handly uložených souborů jsou uložené ve výše zmíněném HandleStorage – třída File, která představuje handle otevřeného souboru, dědí od IFileHandle. K synchronizaci přístupu více vlákny je použit mutex (std::mutex).

#### 2.2.1 API

K datům každého souborového systému je přistupováno skrze API definované v IFileSystem. Uživatelská vrstva pak k API přistupuje skrze systémová volání.

Create Vytvoří soubor.

Query Získá info o souboru.

Read Přečte soubor (nebo jeho část) do bufferu.

ReadDir Načte soubory v adresáři.

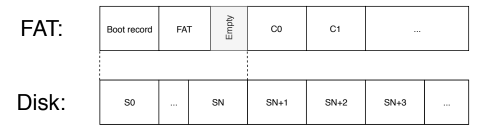
Remove Odstraní soubor, nebo adresář.

Resize Změní velikost souboru.

Write Zapíše data do souboru.

#### 2.2.2 FAT

Jako filesystem jsme zvolili FAT implementovanou v rámci KIV/ZOS. Rozložení souborového systému na disku je znázorněno na obrázku 5. V původní specifikaci je na disku uložena alespoň jedna další kopie FAT tabulky, která se používá ke kontrole bloků dat. Protože kontrolu poškozených dat v práci neprovádíme, rozhodli jsme se ukládat pouze jednu kopii.



Obrázek 5: Uložení FAT souborového systému na disk

Velikost jednoho datového clusteru je dána velikostí sektorů na disku a platí, že 1 cluster = N  $\times$  sektor, kde N je vypočítané při inicializaci souborového systému na disku. Root adresář začíná na clusteru 0. Metadata každého souboru jsou reprezentována strukturou Directory (obrázek 6). Adresáře jsou od souborů odlišeny nastaveným bitem ve flags.



Obrázek 6: Struktura Directory

#### 2.2.3 ProcFS

Přístup k aktuálně běžícím procesům je realizován přes virtuální souborový systém, který je mapován na disk 0:\. Struktura je znázorněna na 7. V kořenovém adresáři existuje pro každý běžící proces adresář pojmenovaný podle HandleID daného procesu. Adresář pak obsahuje popisné soubory, ze kterých je možné o procesu přečíst: parametry se kterými byl spuštěn, aktuální pracovní adresář, jméno a počet běžících vláken.



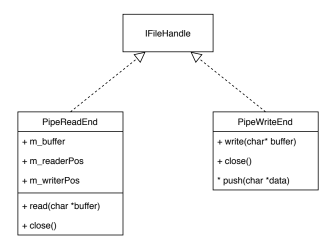
Obrázek 7: Struktura ProcFS

ProcFS dědí od IFileSystem a implementuje tedy celé API pro přístup k datům. Všechny funkce kromě query(), read() a readDir() vrací chybu PERMISSION\_DENIED. K vypsání všech běžících procesů lze použít funkce readDir(0:\).

Detaily libovolného procesu je možné získat voláním read(0:\<HandleID>\<proc\_file\_name>). Místo HandleID lze použít self, API pak vrací detaily o aktuálně běžícím procesu.

#### 2.3 Roura

Roura je tvořena dvěma propojenými handly - PipeReadEnd a PipeWriteEnd viz obrázek 8. Čtecí konec obsahuje buffer, do kterého se zapisuje ze zapisovacího konce (metoda push()). Při uzavření jednoho konce se spojení mezi nimi přeruší a druhý konec tak ví, že už při prázdném bufferu nemá čekat na další data (čtecí konec) nebo při plném bufferu čekat na uvolnění místa (zapisovací konec).



Obrázek 8: Pipe diagram tříd

# 3 RTL

Vrstva mezi uživatelskými programy a kernelem (nečekaně).

TODO: něco napsat sem?

# 4 Shell a uživatelské příkazy

#### 4.1 Parser

TODO: informace o parseru

## 4.2 Implementace příkazů

TODO: nějaký krátký info k příkazům, jak se předává vstup/výstup příkazům

**dir** Vypíše na výstup seznam souborů v zadaném adresáři. Cest lze příkazu skrze parametry předat více. Příkaz otevře zadaný adresář funkcí OpenDirectory(path) z RTL. Obsah adresáře je získán RTL funkcí GetDirectoryContent(dirHandle).

echo

find

freq

**md** Vytvoří zadaný adresář. Adresářů lze skrze parametry předat více. Příkaz vytvoří adresář voláním funkce RTL CreateDirectory(path).

rd Smaže zadaný soubor. Použitím parametru /S lze rekurzivně mazat adresářové stromy. Soubor je smazán voláním funkce RTL DeleteDirectory(path).

rgen

shutdown

sort

tasklist

**type** Vypíše na výstup obsah zadaných souborů. K otevření souboru je použita funkce RTL OpenFile(path), k získání obsahu pak ReadFile(handle, buffer).

# 5 Závěr

Simulátor operačního systému se nám podařilo úspěšně implementovat.

TODO: co bychom mohli příště udělat líp

TODO: co bylo nejzajímavější