

## Semestrální práce z předmětu KIV/OS SIMULACE OPERAČNÍHO SYSTÉMU

ELIŠKA MOURYCOVÁ

A20N0061P

ONDŘEJ DRTINA

A20N0077P

STANISLAV KRÁL

A20N0091P

ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI FAKULTA APLIKOVANÝCH VĚD

# Obsah

1	Zad	ání	2			
	1.1	Požadované programy	2			
2	Uživatelská příručka					
	2.1	Spuštění simulátoru	3			
	2.2	Zadávání příkazů	3			
	2.3	Ukončení simulace	3			
3	Kernel					
	3.1	Správa procesů a vláken	4			
		3.1.1 Vytvoření nového vlákna	4			
		3.1.2 Synchronizace vláken	5			
		3.1.3 Vytváření procesů	5			
		3.1.4 Nastavení návratové hodnoty procesu	7			
		3.1.5 Přečtení návratové hodnoty procesu	7			
		3.1.6 Nastavení obsluhy systémového signálu aktuálního pro-				
		cesu	7			
	3.2	Implementace rour	8			
	3.3		9			
		3.3.1 Operace nad soubory	10			
	3.4		1			
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12			
	3.5	Pracovní adresář	12			
	3.6		13			
		• • •	13			
	3.7		13			
			13			
		<del>-</del>	14			
		<b></b>	14			
4	User space 15					
		-	<b>l</b> 5			
	4.2		۱7			
			18			
5	Závěr 19					
	5.1	Rozdělení práce a bodů	19			
	5.2	<del>-</del>	19			

## 1 Zadání

Zadáním semestrální práce byla simulace operačního systému. Úkolem bylo navrhnout a s využitím připravené kostry simulátoru v jazyce C++ implementovat aplikaci, která bude simulovat chování operačního systému.

Pro simulaci bylo potřeba navrhnout a implementovat správu procesů, vláken a otevřených souborů, souborový systém FAT s využitím přiloženého obrazu diskety, roury a přesměrování a konkrétní uživatelské příkazy a programy.

## 1.1 Požadované programy

Seznam a stručný popis požadovaných uživatelských programů je uveden zde (pro podrobnější popis jednotlivých příkazů viz podsekci 4.1):

Příkaz	Význam
echo	Vypíše řetězec zadaný v argumentu
cd	Změní pracovní adresář aktuálního shellu
dir	Vypíše položky, které se nachází v zadaném adresáři
md	Vytvoří nový adresář
rd	Smaže zadaný adresář
type	Vypíše obsah zadaného souboru
find	Vypíše počet řádek zadaného souboru
sort	Seřadí jednotlivé řádky zadaného souboru
tasklist	Vypíše seznam běžících procesů
shutdown	Ukončí všechny procesy
rgen	Začne vypisovat náhodně vygenerovaná čísla v plovoucí čárce
freq	Sestaví frekvenční tabulku bytů, kterou pak vypíše pro
	všechny byty s frekvencí větší než 0
shell	Spustí nový shell
exit	Ukončí aktuální shell

Tabulka 1: Požadované příkazy shellu

## 2 Uživatelská příručka

Tato sekce popisuje ovládání simulátoru.

### 2.1 Spuštění simulátoru

Program spustíte dvojitým kliknutím na spustitelný soubor boot.exe, který se nachází v adresáři compiled. Zobrazí se terminálové okno, které je připraveno na přijímání příkazů.

Okno zobrazuje prompt (po spuštění ve formátu C:\>). V promptu se nastavuje informace o pracovním adresáři shellu.

### 2.2 Zadávání příkazů

Simulátor dokáže vykonat podporované příkazy (viz tabulku 1). Příkazy lze vykonat samostatně nebo je řadit do tzv. pipelines pomocí symbolu |, popř. přesměrovat obsah souboru na vstup prvního procesu pomocí < a výstup posledního procesu do souboru pomocí >. Např.:

C:\> p1 | p2 | p3 > out.txt < in.txt</pre>

Ukázka kódu 1: Příklad pipeline

Uživatel je informován o případné nemožnosti vykonání příkazu.

#### 2.3 Ukončení simulace

Simulaci je možné ukončit příkazem **shutdown**. Pokud je spuštěný pouze jeden shell, příkaz **exit** také ukončí simulaci.

## 3 Kernel

Kernel je část operačního systému, která provádí inicializaci hardwaru, zajišťuje správu prostředků a umožňuje vytvářet programy či vlákna. Uživatelskému prostoru nabízí své služby pomocí tzv. systémových volání. V této semestrální práci lze kernel rozdělit do následujících částí:

- správa procesů/vláken
- správa otevřených souborů
- souborový systém FAT12

### 3.1 Správa procesů a vláken

Tuto část kernelu lze považovat za nejdůležitější, jelikož bez její přítomnosti by nebylo možné spouštět žádné programy. Stará se o vytváření procesů a jejich správu, kdy lze procesy synchronizovat a nastavovat jejich návratové hodnoty. Simulace vláken a procesů je realizována pomocí konstrukcí pro vytváření vláken ze standardní knihovny thread. Většina kódu této části se nachází v souboru /kernel/process.cpp.

Pro použití služeb této části kernelu z uživatelského prostoru slouží následující systémová volání ze skupiny Process.

- Clone,
- · Wait For,
- Read Exit Code,
- Exit,
- Register\_Signal\_Handler

#### 3.1.1 Vytvoření nového vlákna

Nativní identifikátory vytvořených vláken jsou mapovány na typ kiv\_os::THandle, který se dále používá v rámci kernelu jako interní identifikátor vláken.

Při zpracování požadavku na vytvoření nového vlákna se ze vstupních registrů načtou potřebné argumenty, a zavolá se funkce run\_in\_a\_thread, která přebírá argument obsahující vstupní bod části kódu, jež se má spustit v novém vlákně. Tato funkce vytvoří nové std::thread vlákno, kterému jako vstupní funkci nastaví funkci thread\_entrypoint přebírající skrz argumenty vstupní bod kódu ke spuštění. Uvnitř spuštěného vlákna se před vykonáváním

kódu dále čeká, dokud kernel nepřidá toto vlákno do tabulky všech vláken. Čekání je realizováno pomocí semaforu, a teprve po jeho notifikaci se začne vykonávat požadovaný kód.

Při vytváření nového vlákna se navíc dohledává, jaké vlákno či proces nové vlákno vytváří. Tato informace se později využívá např. při změně pracovního adresáře procesu.

#### 3.1.2 Synchronizace vláken

Jádro umožňuje synchronizaci vytvořených vláken pomocí systémového volání Wait\_For. Obsluha tohoto volání je realizována pomocí funkce wait\_for, která přebírá pole obsahující identifikátory vláken, na která se má čekat. Synchronizace je realizována pomocí semaforů, kdy ke každému běžícímu vláknu je veden seznam semaforů, které se mají při skončení vlákna notifikovat. Jeden semafor může tedy být přiřazen k více než jednomu vláknu.

Na začátku obsluhy je k daným vláknům přiřazen nově vytvořený semafor, a zahájí se čekání na notifikaci tohoto semaforu. V moment, kdy je daný semafor notifikován, je vlákno čekající na semafor probuzeno, a tento semafor je odebrán ze všech ostatních seznamů, kde se vyskytuje. Spolu s notifikací semaforu je čekajícímu vláknu předána i informace o tom, jaké vlákno semafor probudilo.

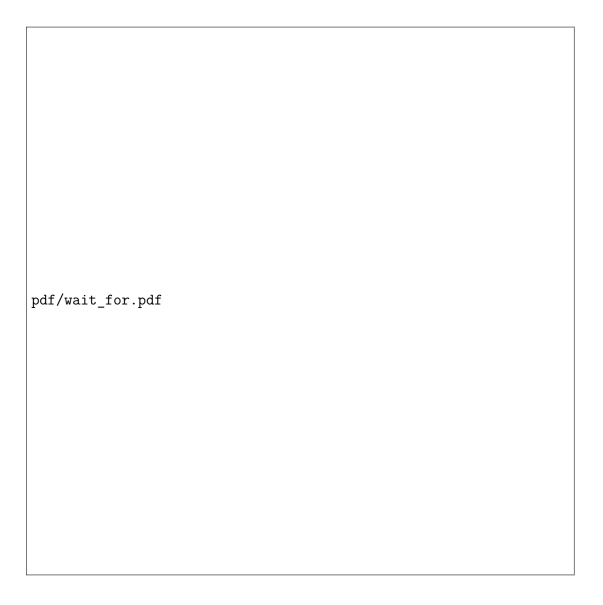
#### 3.1.3 Vytváření procesů

Vytváření procesů je principiálně stejné jako vytváření vláken a používá se stejných funkcí jako při vytváření nového vlákna. Hlavním rozdílem je to, že až v jádře se převádí název programu na vstupní bod programu, který se předává funkci run\_in\_a\_thread. Před zahájením vykonávání kódu programu je po vytvoření nového vlákna dle jeho identifikátoru přidán nový záznam do tabulky všech procesů. Dále také nový proces dědí pracovní adresář od procesu, kterým byl vytvořen.

Tabulka procesů, která je v kódu implementována třídou Process\_Control\_Block, obsahuje následující sloupce:

- kiv\_os::THandle handle identifikátor (PID¹) procesu,
- kiv\_os::THandle std\_in-identifikátor standardního vstupu procesu,
- kiv\_os::THandle std\_out identifikátor standardního výstupu procesu,

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>process identifier



Obrázek 1: Zjednodušený diagram obsluhy sys. volání Wait\_For

- char \*program\_name název programu, který proces vykonává,
- std::filesystem::path working\_directory aktuální pracovní adresář procesu,
- kiv\_os::NOS\_Error exit\_code návratová hodnota procesu programu, který proces vykonává,
- Process\_Status status stav procesu, který může nabývat hodnot

#### Ready, Running, Zombie

Předtím, než proces začne vykonávat kód programu, setrvává ve stavu Process\_Status::Ready. Během vykonávání programu setrvává ve stavu Process\_Status::Running. Pokud proces již dokončil vykonávání kódu programu, potom setrvává ve stavu Process\_Status::Zombie, dokud si jiný proces nepřečte jeho návratovou hodnotu.

#### 3.1.4 Nastavení návratové hodnoty procesu

Všem procesům je při jejich vytvoření nastavena výchozí návratová hodnota kiv\_os::NOS\_Error::Success. V případě, že nějaký program chce tuto hodnotu nastavit ručně, tak má možnost použít systémové volání Exit, a v registrech nastavit požadovanou návratovou hodnotu.

#### 3.1.5 Přečtení návratové hodnoty procesu

Přečtení návratové hodnoty procesu z uživatelského prostoru je možné pomocí systémového volání Read\_Exit\_Code, kdy je před voláním nutné nastavit do registrů identifikátor procesu, jehož návratovou hodnotu chceme přečíst.

Toto volání je implementováno tak, že se nejdřív zkontroluje, jestli daný proces již skončil a setrvává ve stavu Process\_Status::Zombie. Pokud ano, tak se jednoduše z tabulky získá jeho návratová hodnota. V případě, že proces ještě neskončil, tak v tomto stavu nesetrvává, a tudíž nelze v tuto chvíli přečíst jeho návratovou hodnotu, protože by se ještě mohla změnit. Obsluha systémového volání Read\_Exit\_Code tedy zavolá funkci wait\_for a počká, dokud daný proces neskončí. Poté přečte a vrátí jeho návratovou hodnotu.

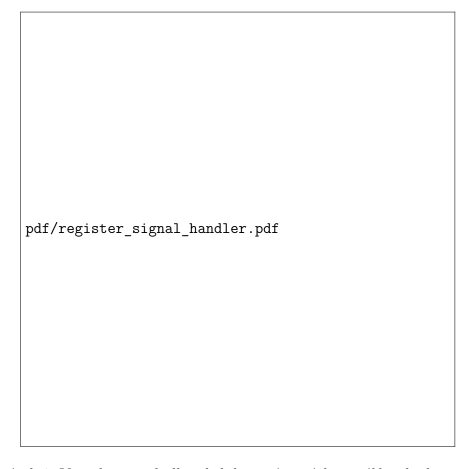
Na konci tohoto volání po úspěšném přečtení návratové hodnoty je z tabulky procesů daný proces, jehož návratovou hodnotu jsme přečetli, odebrán.

#### 3.1.6 Nastavení obsluhy systémového signálu aktuálního procesu

Aby každý proces mohl nastavit vlastní obsluhu libovolného systémového signálu, jádro poskytuje možnost volat systémové volání Register\_Signal\_Handler.

Kontrakt definovaný v /api/api.h umožňuje použít jednu obsluhu víckrát a nastavit ji pro více signálů. Implementace tohoto kontraktu je realizována tak, že každý proces má vlastní tabulku, kde klíčem je signál a hodnotou je adresa obsluhy daného signálu.

Při rozeslání signálu jádrem se dle tabulky obsluh každého procesu dohledává, která obsluha se má zavolat. Pokud některý z procesů nemá nastavenou



Obrázek 2: Vizualizace tabulky obsluh systémových signálů jednoho procesu

vlastní obsluhu daného signálu, zavolá se výchozí obsluha signálu definovaná kernelem.

## 3.2 Implementace rour

Aby bylo možné přesměrovávat výstup jednoho procesu do vstupu jiného, je třeba, aby jádro umožňovalo vytvářet roury, které mají vstup, výstup a pamětový buffer.

Implementace rour představuje rozšíření řešení problému producent a konzument. Třída, jejíž instance představují samotné roury, je definována v souborech kernel/pipe.h a kernel/pipe.cpp. V konstruktoru přijímá velikost bufferu, podle které dále inicializuje dva semafory. Volajícímu poskytuje následující metody:

• std::vector<char> Pipe::Read(size\_t read, bool &empty) - tato

metoda, která představuje konzumenta a slouží ke čtení požadovaného množství dat z bufferu, přijímá v druhém parametru referenci na booleanskou hodnotu, kterou nastaví na true, pokud byl přečten celý dostupný obsah bufferu a vstup roury byl zavřen. V takový moment již není co číst a nelze očekávat, že do bufferu bude cokoliv zapsáno, protože vstup byl již zavřen.

- size\_t Pipe::Write(std::vector<char> data) tato metoda představující producenta slouží k zapisování předaných dat do bufferu a vrací počet zapsaných bytů. Pokud byl v průběhu zápisu zavřen výstup nebo vstup roury, zapisování je přerušeno.
- void Pipe::Close\_Out() slouží k zavření výstupu, kdy po zavření notifikuje semafory pro zápis i čtení, aby bylo možné oznámit vláknům čekajícím na zápis nebo čtení událost zavření výstupu.
- void Pipe::Close\_In() slouží k zavření vstupu, kdy nejdřív zapíše znak EOT a až poté vstup zavře.

Pro vytvoření rour z uživatelského prostředí slouží systémové volání Create\_Pipe, které vytvoří nový objekt roury, dvakrát jej vloží do tabulky souborů (jedno pro zápis a jednou pro čtení) a vygenerované identifikátory (indexy do sou-oborové tabulky) zapíše do registrů.

#### 3.3 Tabulka souborů

K uložení informací o aktuálně otevřených souborech slouží tzv. tabulka souborů. Taková tabulka v sobě obsahuje seznam všech aktuálně otevřených souborů, kdy každý záznam v tabulce představuje jedno otevření souboru a může obsahovat informaci o způsobu, jakým byl otevřen (např. atributy kiv\_os::NFile\_Attribtues). Tento záznam také obsahuje odkaz na instanci implementace abstraktní třídy Generic\_File, která definuje, jak se z daného souboru čte. V této semestrální práci jsou implementovány následující typy souborů:

- soubor souborového systému implementován ve třídě Filesystem\_File
  a v konstruktoru přebírá odkaz na rozhraní souborového systému, kterým může být souborový systém FAT nebo procfs, který slouží ke
  čtení z tabulky procesů.
- soubor vstupu roury implementován ve třídě Pipe\_In\_File a v konstruktoru přebírá odkaz na instanci roury. Tento soubor podporuje pouze zápis, a zapisuje do roury.

- soubor výstupu roury implementován ve třídě Pipe\_Out\_File a v konstruktoru přebírá odkaz na instanci roury. Tento soubor podporuje pouze čtení, a čte z roury.
- soubor klávesnice implementován ve třídě Keyboard\_File a umožňuje číst z klávesnice, potažmo z konzole. Umožňuje i zápis, který zapisuje do virtuálního bufferu klávesnice.
- soubor textového výstupu implementován ve třídě Tty\_File a umožňuje zapisovat do konzole.

Tato tabulka je implementovaná jako třída obalující std::map<kiv\_os::THandle, std::unique\_ptr<Generic\_File». Otevřením nového souboru vznikne v této tabulce nový záznam, a při zavření je z tabulky odebrán.

Identifikátor	Obecný souborový objekt
1	Keyboard_File
2	Tty_File
3	Pipe_In_File
4	Pipe_Out_File
5	Fs_File

Tabulka 2: Ukázka tabulky obecných souborových objektů

Díky této implementaci je tedy zápis a čtení do souborů jednoduchý, protože logika implementace je volajícímu schovaná – stačí pouze znát identifikátor požadovaného souboru.

#### 3.3.1 Operace nad soubory

Nad soubory lze provádět různé operace pomocí následujících systémových volání:

- Read\_File vyhledá v tabulce souborů daný soubor a provede čtení,
- Write\_File vyhledá v tabulce souborů daný soubor a provede zápis,
- Close\_File vyhledá v tabulce souborů daný soubor, zavře ho a odstraní ho ze souborové tabulky,
- Seek vyhledá v tabulce souborů daný soubor, a dle zadaných parametrů provede jeho zvětšení nebo změnu aktuální pozice kurzoru,

- Get\_File\_Attribute vyhledá v tabulce souborů daný soubor, a vrátí jeho atributy,
- Seek\_File\_Attribute vyhledá v tabulce souborů daný soubor, a změní jeho atributy,
- Delete\_File vyhledá dle specifikované cesty v připojených souborvých systémech soubor, a pokud existuje, tak se ho pokusí smazat.

### 3.4 Obecné rozhraní souborového systému

Každý souborový systém, který by má být podporován jádrem, musí implementovat rozhraní virtuálního souborového systému. Toto rozhraní je definováno v abstraktní třídě VFS. Definuje hlavičky metod pro následující operace:

- vytvoření nové složky
- odstranění složky
- přečtení obsahu složky
- otevření souboru (buď již existujícího nebo nově vytvořeného)
- zápis
- čtení
- odstranění souboru
- ověření existence souboru ve specifikované složce
- nastavení a získání atributů souboru

Tato třída implementuje metodu generate\_dir\_vector, která v parametrech přebírá seznam položek složky (seznam struktur kiv\_os::TDir\_Entry) a převede je na seznam znaků (char), aby bylo možné tento seznam přečíst z uživatelského prostoru.

Tento způsob definice rozhraní souborového systému umožňuje flexibilní přidávání dalších podporovaných systémů, kdy stačí pouze implementovat dané rozhraní a definovat, na jaké cestě se nachází kořen souborového systému.

#### 3.4.1 Ověření existence souboru

Z uživatelského prostoru může přijít požadavek na otevření souboru, jehož adresa může být specifikována buď jako relativní nebo absolutní. Pro jednodušší práci s adresami se používá typ std::filesystem::path ze standardní knihovny. Pokud byla specifikována relativně, tak se vždy na začátek této adresy ještě přidá aktuální pracovní adresář, a začne ověřování existence jednotlivých komponent cesty.

Ověření existence cesty A používá následující algoritmus:

- 1. načti komponentu adresy a přidej jí do P
- 2. zjisti, jaký souborový systém S se na P používá,
- 3. ověř existenci souboru na cestě P pomocí S
- 4. pokud na P v S soubor neexistuje cesta je neplatná
- 5. pokud existuje a cesta obsahuje další komponentu, běž na 1.
- pokud existuje a cesta již neobsahuje další komponentu, P ukazuje na platný soubor v S

Při změně aktuálně používaného souborového systému se do ADT struktury zásobník přidá na vrchol dosud používaný souborový systém. V každém souborovém systému se počítá počet zanoření. Zpracování komponenty . . snižuje počet zanoření v stromové struktuře složek. Pokud počet zanoření dosáhne nulové hodnoty, tak se ze zásobníku vyjme poslední používaný souborový systém. Využití zásobníku snižuje počet vyhledávání kořenů souborových systémů.

#### 3.5 Pracovní adresář

Pomocí systémových volání Set\_Working\_Dir a Get\_Working\_Dir se mění a získává pracovní adresář aktuálního procesu (tj. toho, který inicializoval systémové volání). Při změně adresáře se pomocí algoritmu ukázaném v podkapitole 3.5 kontroluje existence adresáře nacházajícího se na zadané cestě. Dále se také kontroluje, zdali cesta opravdu ukazuje na adresář, a ne například na obyčejný soubor.

### 3.6 Souborový systém procfs

Aby bylo možné nechat z uživatelského prostoru vypsat obsah tabulky procesů a zobrazit tak seznam aktuálně běžících procesů, je třeba, aby v kernelu byl implementován vlastní souborový systém, který bude číst z této tabulky, a pomocí kombinace virtuálních souborů a adresáře tak zpřístupňovat seznam procesů.

V této semestrální práci se na adrese C:\procfs nachází adresář, jehož položky představují položky tabulky procesů a jsou pojmenovány identifikátory procesů. Při čtení položek z tohoto adresáře jsou položky tabulky procesů převedeny na strukturu PCB\_Entry a uloženy v pamětovém bufferu. Dle parametrů předaných při čtení je volajícímu vrácen kus pamětového bufferu.

Jelikož v souboru api.h není definována struktura položky tabulky procesů, tak by uživatelský prostor nevěděl, jak obsah souborů v adresáři procfs interpretovat. Z tohoto důvodu byla po dohodě s vyučujícím do kernelu i uživatelského prostoru přidána struktura PCB\_Entry, kterou kernel vrací při čtení z adresáře procfs, a tak uživatelský prostor ví, jak obsah souborů interpretovat.

#### 3.6.1 Alternativní řešení

Sdílení struktury mezi uživatelským prostorem a kernelem lze předejít tak, že by položky v adresáří **procfs** představovaly adresáře, které by se jmenovaly dle identifikátorů běžících procesů. V těchto adresářích by se dále nacházely soubory, kdy každý soubor by obsahoval jeden atribut daného procesu.

## 3.7 Implementace souborového systému FAT12

Program umožňuje vytváření souborů a složek, přičemž k jejichž uchování je využíván dodaný obraz diskety pracující se souborovým systémem FAT12. Funkce, jež implementují uvedený souborový systém, jsou definovány v souborech kernel/fat\_fs.h a kernel/fat\_fs\_utils.h.

#### 3.7.1 Definice v kernel/fat\_fs.h

Obsahuje definici veškerých funkcí, které jsou volány vyššími vrstvami OS ve spojitosti s prací se souborovým systémem FAT12. Některé z funkcí, jež jsou v souboru uvedeny, ve svém těle volají funkce definované v souboru kernel/fat\_fs\_utils.h.

Třída Fat\_Fs dědí od abstraktní třídy VFS a obsahuje funkce umožňující zápis, respektive čtení souboru. Rovněž jsou obsaženy funkce, které umožňují

vyšším vrstvám OS vytváření a mazání složek. Obsažena je i funkce ověřující existenci souborů a složek.

#### 3.7.2 Definice v kernel/fat\_fs\_utils.h

Obsahuje podpůrné funkce souborového systému FAT12, jež nejsou přímo volány vyššími vrstvami OS, ale jsou využívány v rámci třídy Fat\_Fs. Jsou zde obsaženy funkce usnadňující práci se souborovým systémem. Příklady obsažených funkcí:

- int allocate\_new\_cluster() alokace nového clusteru (souboru / složky)
- std::vector<int> retrieve\_sectors\_nums\_fs získání seznamu sektorů daného souboru či složky
- bool check\_file\_name\_validity() zjištění platnosti názvu souboru ve FAT12.

### 3.7.3 Problémy spojené s implementací

Při implementaci souborového systému byl pro nás problémem zejména fakt, že ve FAT12 tabulce, jež obsahuje informace o stavu clusterů, je jedna hodnota reprezentována 12 bity. Při editaci hodnot v tabulce bylo tedy třeba načíst vždy dva bajty (resp. 16 bitů) a upravit jen odpovídající část dat.

## 4 User space

User space je část operačního systému, která pomocí systémových volání žádá kernel o služby pro obsluhu uživatelských programů. Tato logika je použita i v naší práci. Funkcionalita uživatelských programů (jejich kód, spouštění, apod.) je implementovaná v projektu user. Jejich spouštění a případná orchestrace do pipeline je řešena v shell.cpp.

## 4.1 Podrobný popis podporovaných příkazů

Zde je podrobnější popis podporovaných příkazů. Implementace funkcionality se nachází v příslušných . cpp zdrojových souborech (tj. nazev\_prikazu.cpp).

#### echo

echo jako argument očekává řetězec, který má vypsat na standardní výstup. Pokud se v řetězci nachází 'speciální' znaky (tj. znak | nebo < nebo >), je potřeba řetězec uzavřít do uvozovek (""), pokud výstup programu echo chceme přesměrovat na vstup jiného programu nebo do souboru. Příklad:

Ukázka kódu 2: Ukázka chování programu echo

Pokud je argument příkazu echo řetězec on nebo off, echo se nevykoná jako externí program, pouze skryje prompt aktuálního shellu.

#### cd

cd změní pracovní adresář aktuálního shellu. Jako argument očekává cestu (relativní nebo absolutní) k novému adresáři, který má shellu nastavit jako pracovní. Pokud argument není zadaný, pracovní adresář se nemění.

cd se nevykonává jako externí příkaz, pouze nastaví pracovní adresář aktuálního shellu.

#### dir

dir na standardní výstup vypíše položky uložené v adresáři. Cesta k požadovanému adresáři se zadává jako argument příkazu. Pokud argument není zadaný, vypíše se obsah pracovního adresáře.

#### md

md vytvoří nový adresář. Cesta k novému adresáři se zadává jako argument příkazu.

#### rd

rd smaže adresář zadaný v argumentu.

#### type

type na standardní výstup vypíše obsah zadaného souboru. Cesta k požadovanému souboru se zadává jako argument příkazu. Pokud argument není zadaný, type začne číst ze standardního vstupu, dokud nepřečte znak EOT.

#### find

find na standardní výstup vypíše počet řádek zadaného souboru. Tento příkaz se zadává ve formátu find /v /c "" file.txt, kde file.txt je cesta k požadovanému souboru. Pokud cesta k souboru není zadaná, type začne číst ze standardního vstupu, dokud nepřečte znak EOT.

#### sort

sort na standardní výstup vypíše abecedně seřazené řádky zadaného souboru. Pokud cesta k souboru není zadaná, sort začne číst ze standardního vstupu, dokud nepřečte znak EOT.

#### tasklist

tasklist na standardní výstup vypíše tabulku procesů s informacemi o procesech, které mají v PCB záznam.

tasklist získá informace z adresáře /procfs. V tomto adresáři se nachází několik položek s názvy /procfs/pid, kde pid je PID procesu, který má záznam v PCB. Mezi jádrem a uživatelským prostorem se nachází sdílená

struktura PCB\_Entry. Každý ze souborů /procfs/pid obsahuje jednu strukturu PCB\_Entry, tasklist tedy z každého souboru přečte velikost PCB\_Entry bajtů a výsledek přetypuje na PCB\_Entry. Získané informace naformátuje do výsledné tabulky.

#### shutdown

shutdown ukončí všechny běžící procesy, tj. vč. všech spuštěných shellů.

#### rgen

rgen začne na standardní výstup vypisovat náhodné byty. Ne však byty s hodnotou 0x04, tj. znak EOT.

#### freq

freq začne číst ze standardního vstupu, dokud nepřečte znak EOT. Poté na standardní výstup vypíše frekvenční tabulku bytů pro všechny byty s frekvencí větší než 0.

#### shell

Příkaz shell spustí nový shell.

#### exit

Příkaz exit ukončí aktuální shell.

## 4.2 Spouštění uživatelských programů

Při zadání vstupního řetězce uživatelem je řetězec rozdělen na jméno programu a argumenty (popř. jména, pokud vstup obsahuje symbol roury nebo přesměrování).

Po zadání příkazu se pokusíme příslušný program spustit pomocí systémového volání kiv\_os\_rtl::Clone\_Process. Jméno programu se nekontroluje, kontroluje se pouze návratová hodnota systémového volání. Pokud vše proběhlo v pořádku, v novém vlákně je spuštěn daný proces.

Po skončení procesu je přečten jeho návratový kód pomocí systémového volání kiv os rtl::Read Exit Code.

#### 4.2.1 Orchestrace pipeline

Pokud je potřeba přesměrovat výstup procesu na vstup jiného pomocí rour, je potřeba spustit několik procesů po sobě.

Nejdříve je vytvořeno dostatečné množství rour pomocí systémového volání kiv\_os\_rtl::Create\_Pipe. Handles vstupů a výstupů jednotlivých rour jsou uloženy.

Procesy jsou spouštěny od posledního k prvnímu, tj. pokud vstup vypadá např. takto:

C:\> p1 | p2 | p3, potom prvním spuštěným procesem bude p3 a posledním p1.

Procesy jsou spouštěny tímto způsobem z toho důvodu, že pokud uživatel zadá neplatný příkaz, potom je potřeba všechny (již spuštěné) procesy ukončit. Pokud by první proces v pipeline byl spuštěn a potom bylo nutné jej předčasně ukončit, jedinou možností by bylo poslat na jeho vstup znak EOT, protože standardní vstup shellu nechceme zavírat. To s sebou ale nese komplikace. V případě spouštění od posledního k prvnímu taková situace nemůže nastat (pokud by první zadaný příkaz byl neplatný, nebude vůbec spuštěn).

Při předčasném ukončování procesů jsou zavřeny Handles vstupů a výstupů všech rour a otevřených souborů a nakonec jsou přečteny ExitCodes procesů.

Pokud jsou všechny zadané příkazy platné, jsou také všechny příslušné procesy spuštěny. Poté se začne čekat na skončení jednoho z procesů pomocí systémového volání kiv\_os\_rtl::Wait\_For. Jakmile jeden z procesů skončí, přečte se jeho ExitCode a zavře se jeho vstup a výstup (pokud se jedná o roury, nebo soubory). Toto probíhá, dokud neskončí všechny takto spuštěné procesy.

### 5 Závěr

Zadáním semestrální práce byla simulace operačního systému. Zadání bylo z velké části splněno.

## 5.1 Rozdělení práce a bodů

Rozdělení práce mezi členy týmu vypadalo zhruba následovně (rozdělení není striktní, práce členů se v mnoha případech překrývala):

- Stanislav Král (1/3 bodů)
  - implementace systémových volání, rour, PCB, VFS, práce v kernelu
- Eliška Mourycová (1/3 bodů)
  - práce na programech v uživatelském prostoru (parsování, implementace), orchestrace pipelines
- Ondřej Drtina (1/3 bodů)
  - práce na FS FAT s využitím přiloženého obrazu diskety, implementace VFS rozhraní

## 5.2 Zhodnocení dosažených výsledků

Přes veškerou snahu jsme bohužel nebyli schopni včas implementovat souborový systém FAT. Část jeho nutné funkcionality je implementovaná a funkční, ale nelze ho zatím integrovat do celého projektu. Avšak projekt by měl být řádně připraven na pouhé dodání implementace rozhraní VFS souborovým systémem FAT, aby mohl plně fungovat.

Máme důvěru v robustnost a správnost implementace zbytku částí projektu.