

# Semestrální práce z KIV/OS

# Simulace operačního systému

MAREK ŠIMŮNEK A15N0082P JINDŘICH POUBA A15N0072P MATĚJ LOCHMAN A15N0068P

27. LISTOPADU 2015

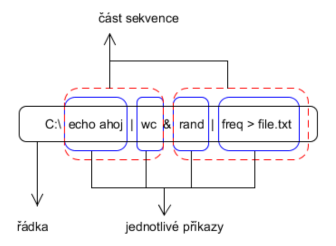
## 1 Zadání

- Vytvořte virtuální stroj, který bude simulovat OS
- Součástí bude shell s gramatikou cmd
- Vytvoříte ekvivalenty standardních příkazů a programů
  - echo, cd, dir, md, rd, type, wc, sort
  - Dále vytvoříte programy rand a freq
  - rand bude vypisovat náhodně vygenerovaná čísla v plovoucí čárce na stdout, dokud mu nepřijde znak Ctrl+Z //EOF
  - 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"
- Implementujte roury a přesměrování
- Nebudete přistupovat na souborový systém, ale uděláte si prostředky simulátoru vlastní RAM-disk s názvem C

# 2 Implementace

## 2.1 Souborový systém

Souborový systém je organizován do stromové struktury (v node.h). Data jsou ukládána do souvislého bloku paměti. K souboru může přistupovat pouze jeden proces. Složka se od souboru rozlišuje příznakem directory.



Obrázek 1: Parsování příkazů

#### 2.2 Parser

Zpracování vstupu se provádí v souboru c\_cmd.cpp. Řádka je nejprve rozdělena na sekvenční části, které odděluje znak ;. Sekveční části se pak parsují podle rour na jednotlivé příkazy. Ze samotných příkazů se pak získá název příkazu, parametry a přesměrování.

#### 2.3 Roura

Roura (pipe.h) je implementována kruhovým bufferem. Jako synchronizační mechnanismus jsou použity dva semafory a jedna kritická sekce. Má dva handlery - jeden pro čtení, druhý pro zápis.

#### 2.4 Seznam příkazů

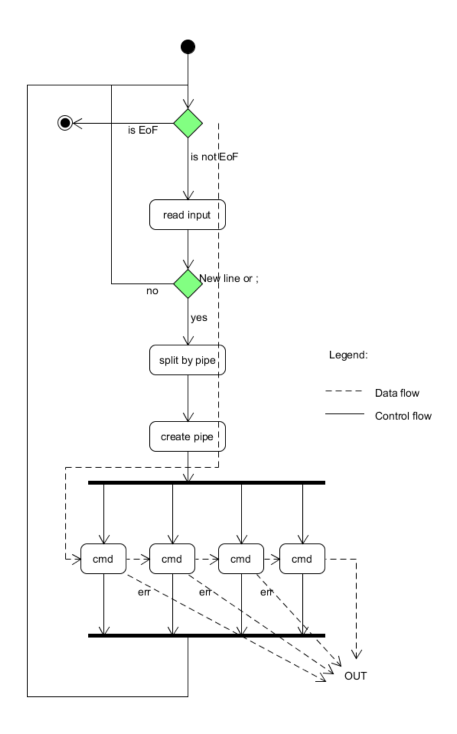
Seznam implementovaných příkazů, které můžete zadávat do příkazové řádky:

- cmd, echo, cd, tree
- dir, mkdir (md), rm (rd)
- freq, rand, type
- scan, který vypisuje ascii hodnotu ze vstupu
- pipe, který vypisuje vstup na výstup
- info, který vypíše parametry
- $\bullet\,$ exit ukončí cm<br/>d proces

Lze zadávat sekvence příkazů oddělené ; v rámci jednoho vstupního řádku. Příkazy lze také přesměrovávat a spojovat.

# 2.5 Spouštění příkazů

Hlavní proces cmd čte vstup, který parsuje. Pokud narazí na středník nebo novou řádku přestane parsovat vstup a zpracuje příkaz. Příkaz se parsuje podle rour. Za každý znak roury se vytvoří nová roura. První příkaz pak dostane vstup od cmd a poslední příkaz předá výstup a chybové hlašení zpátky cmd. Následně se příkazy spojí pomocí rour. Po spojení se všechny příkazy spustí a čeká se na poslední příkaz. Až doběhne předá se řízení cmd, který čte opět vstup.



Obrázek 2: Data a control flow diagram

# 3 Uživatelská příručka

Pro spuštění programu stačí otevřít spustitelný soubor os. exe. V terminálovém okně se zobrazí aktuální adresář, ve kterém se nacházíte. V tuto chvíli můžete

zadávat dostupné příkazy (viz 2.4).

Každý příkaz může být přesměrován na výstup zápisem **příkaz > soubor** a na vstup **příkaz< soubor**. Lze i přesměrovat na konec souboru konstrukcí >>. Příkazy je dále možné spojovat pomocí rour pro nasměrování výstupu jednoho procesu na vstup následujícího procesu **příkaz1 | příkaz2**.

Ukončení čtení se provádí CTRL+Z. V spuštěné příkazové řádce lze spustit další příkazovou řádku. Každá příkazová řádka se ukončuje příkazem exit.

### 4 Závěr

V rámci této práce jsme implementovali zadané příkazy, roury a přesměrování a splnili jsme tak všechny body zadání. Snažili jsme se vyvarovat zmíněným častým chybám a dbali jsme na doporučení uvedená na CW - spuštění shellu z shellu atp. Nad rámec zadání jsme umožnili přesměrování chybového výstupu, implementovali příkaz scan, který vypisuje ASCII hodnoty znaků ze vstupu na výstup. Dále jsme naprogramovali příkaz tree pro přehlednější zobrazení adresářové struktury a středník pro zadávání sekvence příkazů.

Aplikaci jsme během vývoje průběžně testovali, a díky tomu se nám podařilo odstranit velké množství chyb. U většiny příkazů jsme neimplementovali jejich parametry, ale v rámci rozšíření práce by bylo možné tuto funkcionalitu dodělat. Díky této semestrální práci jsme si osvěžili práci s pamětí, ukazateli a vlákny, avšak hlavním přínosem bylo hlubší pochopení toho, jak vlastně shell funguje.