Wydział Informatyki	Data: 9.V.2022
Politechniki Białostockiej	Przedmiot: Systemy Operacyjne
Projekt SO	Prowadzący:
Piotr Zalewski, Maurycy Zdanowicz,	dr inż. Wojciech Kwedlo
Jakub Mirończuk	

### Treść Zadania

Program który otrzymuje co najmniej dwa argumenty: ścieżkę źródłową oraz ścieżkę docelową . Jeżeli któraś ze ścieżek nie jest katalogiem program powraca natychmiast z komunikatem błędu. W przeciwnym wypadku staje się demonem. Demon wykonuje następujące czynności: śpi przez pięć minut (czas spania można zmieniać przy pomocy dodatkowego opcjonalnego argumentu), po czym po obudzeniu się porównuje katalog źródłowy z katalogiem docelowym. Pozycje które nie są zwykłymi plikami są ignorowane (np. katalogi i dowiązania symboliczne). Jeżeli demon (a) napotka na nowy plik w katalogu źródłowym, i tego pliku brak w katalogu docelowym lub (b) plik w katalogu źródłowym ma późniejszą datę ostatniej modyfikacji demon wykonuje kopię pliku z katalogu źródłowego do katalogu docelowego - ustawiając w katalogu docelowym datę modyfikacji tak aby przy kolejnym obudzeniu nie trzeba było wykonać kopii (chyba ze plik w katalogu źródłowym zostanie ponownie zmieniony). Jeżeli zaś odnajdzie plik w katalogu docelowym, którego nie ma w katalogu źródłowym to usuwa ten plik z katalogu docelowego. Możliwe jest również natychmiastowe obudzenie się demona poprzez wysłanie mu sygnału SIGUSR1. Wyczerpująca informacja o każdej akcji typu uśpienie/obudzenie się demona (naturalne lub w wyniku sygnału), wykonanie kopii lub usunięcie pliku jest przesłana do logu systemowego. Informacja ta powinna zawierać aktualną datę. [12p.]

### a) [10p.]

Dodatkowa opcja -R pozwalająca na rekurencyjną synchronizację katalogów (teraz pozycje będące katalogami nie są ignorowane). W szczególności jeżeli demon stwierdzi w katalogu docelowym podkatalog którego brak w katalogu źródłowym powinien usunąć go wraz z zawartością.

## b) [12p.]

W zależności od rozmiaru plików dla małych plików wykonywane jest kopiowanie przy pomocy read/write a w przypadku dużych przy pomocy mmap/write (plik źródłowy) zostaje zamapowany w całości w pamięci. Próg dzielący pliki małe od dużych może być przekazywany jako opcjonalny argument.

### Uwagi

(a)

Wszelkie operacje na plikach należy wykonywać przy pomocy API Linuksa a nie standardowej biblioteki języka C

(b)

kopiowanie za każdym obudzeniem całego drzewa katalogów zostanie potraktowane jako poważny bład

(c)

podobnie jak przerzucenie części zadań na shell systemowy (funkcja system).

# Zrealizowane Punkty

Zrealizowano punkty a) oraz b)

# Opis Najistotnijszych algorytmów

Jedynym algorytmem obecnym w projekcie jest rekurencyjne kopiowanie plików z katalogu do katalogu oraz rekurencyjne usuwanie katalogu. Algorytm zaimplementowany jest w funkcji NativeSync(...).

```
static void NativeSync(
   const char* srcPath,
   const char* dstPath,
   const uint64_t threshold,
   const bool recursive
);
static void RecursiveRemove(const char* dirPath);
```

W danym wywołaniu pobierana jest lista plików, z podkatalogów katalogu/katalogów źródłowego i docelowego po czym w zależności od dat modyfikacji i istnienia plików następuje wykonanie kopii z zachowaniem metadanych tj. data modyfikacji i praw dostępu. W razie gdy dany katalog/plik nie istnieje w katalogu źródłowym uruchamiany jest RecursiveRemove(...).

## Opis najważniejszych modułów

Kod źródłowy można podzielić w następujący sposób.

#### Parsowanie argumentów przekazanych do programu, wyświetlanie pomocy

- Command.h/c
- ParseCommand.h/c

#### Operacje na plikach tj. listowanie, kopia

- FileSystem.h/c
- FileInfo.h/c

#### Uruchomienie demona, log systemowy

- Daemon.h/c
- Log.h/c

#### Główny algorytm oraz petla programu

- Synchronize.h/c
- main.c

#### Funkcje pomocnicze

• Utils.h/c

# Instrukcja obsługi

Instrukcja zostanie wyświetlona po uruchomieniu programu w następujący sposób

\$ ./build/src/CpSync -h

Aby obudzić demona należy wysłać mu sygnał SIGUSR1

\$ kill -<SIGUSR1> <PID>

Aby w poprawny sposób wyłączyć demona należy wysłać sygnał  ${\tt SIGUSR2}$ 

 $\$  kill -<SIGUSR2> <PID>