

Katedra Oprogramowania Systemy Operacyjne	Realizacja projektu: 14-21.05.2023
Temat projektu: Demon monitorujący katalog Przygotowali: Michał Niedźwiecki i Sebastian Syperek	Prowadzący: mgr inż. Daniel Reska

1. Treść zadania do realizacji.

Celem usługi jest monitorowanie zmian plików w podanym katalogu. Program startowy otrzymuje co najmniej dwa argumenty: ścieżkę źródłową i 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:

- przy pierwszym uruchomieniu skanuje katalog w poszukiwaniu plików i tworzy strukturę danych zawierającą ich aktualny stan (więcej poniżej);
- proces demon usypia domyślnie na pięć minut (czas spania można zmieniać przy pomocy dodatkowego opcjonalnego argumentu);
- po obudzeniu skanuje ponownie katalog i porównuje aktualny stan plików ze stanem zapisanym na starcie, wykonuje niezbędne operacje i usypia ponownie.

Możliwe jest natychmiastowe obudzenie się demona poprzez wysłanie mu sygnału SIGUSR1. Komunikaty demona, jak informacja o każdej akcji typu uśpienie/obudzenie się (naturalne lub w wyniku sygnału) czy wykonanie operacji na plikach, są przesyłane do logu systemowego (syslog). Operacje porównania stanu działają wg następujących zasad:

- napotkanie nowego pliku w monitorowanym katalogu powinno spowodować zalogowanie informacji o nim do logu systemowego, podobnie w przypadku zniknięcia pliku istniejącego na starcie;
- w przypadku zmiany daty modyfikacji lub rozmiaru istniejącego już pliku, jego nowa wersja powinna być skopiowana do katalogu docelowego;
- demon powinien zaktualizować informacje o zmodyfikowanym pliku, aby przy kolejnym obudzeniu nie trzeba było wykonać kopii (chyba że plik w katalogu źródłowym zostanie ponownie zmieniony);
- pozycje, które nie są zwykłymi plikami są ignorowane (np. katalogi i dowiązania symboliczne);
- operacje kopiowania mają być wykonane za pomocą niskopoziomowych operacji typu `copy_file_range` lub `sendfile`.

Wersja podstawowa: **15p**. Dodatkowo:

- Zamiast wielkości i daty modyfikacji demon sprawdza sumy kontrolne plików (np. algorytmem z rodziny SHA). Uwaga: można skorzystać tutaj z bibliotek zewnętrznych (np. biblioteki openssl), natomiast same operacje odczytu plików powinny opierać się na API niskopoziomowym (**5p**).

- Opcja -R pozwalająca na rekurencyjną synchronizację katalogów (teraz pozycje będące katalogami nie są ignorowane). Przy kopiowaniu zmienionych plików struktura katalogów powinna być zachowana w katalogu docelowym (**5p**).

2. Sposób uruchomienia demona.

Po rozpakowaniu archiwum **final.zip**, należy przejść do folderu z wypakowanymi plikami projektowymi. W otwartym folderze należy otworzyć terminal i stworzyć plik wykonywalne **daemon** poleceniem **make**, które doprowadzi do skompilowania programu. Po kompilacji (wyświetlenie **gcc daemon.c fileoperations.c -o daemon -lssl -lcrypto**, oraz brak informacji o zakończeniu z kodem błędu) możliwe jest uruchomienie programu.

Aby poprawnie uruchomić program, należy użyć komendy:

```
./daemon <ścieżka folderu źródłowego> <ścieżka folderu docelowego>
```

Niepoprawne użycie komendy wywoła na ekran następującą wiadomość:

```
Program usage: ./daemon <source_path> <destination_path> [options]
Check available options by: ./daemon --help.
```

Użycie komendy **./daemon --help** wyświetli na ekranie poprawne użycie programu wraz z opcjonalnymi argumentami:

```
Program usage: ./daemon <source_path> <destination_path> [options]

Available options:

-t <number>: Sets new sleep interval for Daemon [seconds] (300sec by default).

-R: Recursive synchronization of subdirectories included.
```

Aby program działał, podane katalogi muszą istnieć.

3. Opis stosowanych funkcji.

Zastosowane w programie funkcje zostały odseparowane w oddzielnym pliku **fileoperations.c**.

- **struct FileEntry *createFileEntry(const char *name, const char *path, enum FileType type)** – funkcja **createFileEntry()** tworzy nowy obiekt struktury **FileEntry**, inicjalizuje go wartościami przekazanymi jako argumenty (nazwa pliku, ścieżka pliku, typ pliku) i zwraca ten obiekt jako wynik funkcji.

- **void insertFileEntry(struct FileEntry **head, struct FileEntry *entry)** – funkcja **insertFileEntry** umieszcza nowy wpis pliku (**entry**) na końcu listy, niezależnie od jej rozmiaru i aktualnej zawartości.

- ***void calculateMD5(const char *filePath, unsigned char *md5sum)*** – funkcja otwiera plik, odczytuje go porcjami, aktualizuje sumę kontrolną MD5 na podstawie odczytanych danych i zwraca wynik w postaci tablicy bajtów md5sum.

- ***int compareHashes(const unsigned char *hash1, const unsigned char *hash2)*** – funkcja porównuje dwie sumy kontrolne MD5 i zwraca 1, jeśli są identyczne, lub 0, jeśli są różne.

- ***void traverseDirectory(const char *path, struct FileEntry **head)*** – ta funkcja odpowiedzialna za rekurencyjne przeglądanie katalogu. Przegląda zawartość katalogu o podanej ścieżce (path) i tworzy wpisy plików (struktury FileEntry) dla każdego pliku i podkatalogu w tym katalogu. Wpisy są dodawane do listy (head), która jest wskaźnikiem na wskaźnik do struktury FileEntry.

- ***void freeLinkedList(struct FileEntry *head)*** – funkcja zwalnia pamięć zajmowaną przez listę jednokierunkową, której głową jest wskaźnik na strukturę FileEntry (head).

- ***int isElementInLinkedList(struct FileEntry* element, struct FileEntry* head)*** – funkcja sprawdza, czy dany element (wskazywany przez wskaźnik element) znajduje się w liście jednokierunkowej, której głową jest wskaźnik head do struktury FileEntry. Funkcja porównuje pola name, path i type elementu element z odpowiadającymi polami w każdym elemencie listy.

- ***char* absoluteToRelative(const char* absolutePath, const char* currentFolder)*** – funkcja przekształca ścieżkę bezwzględną (absolutePath) na ścieżkę względną w stosunku do określonego folderu bieżącego (currentFolder).

- ***void getDestinationFilePath(char* temp_path, char* destination_path, char* current_path, char* source_path)*** – funkcja służy do uzyskania pełnej ścieżki pliku docelowego na podstawie ścieżki aktualnego pliku, ścieżki źródłowej oraz ścieżki docelowej.

- ***void copyFile(char* copyFromPath, char* copyToPath)*** – funkcja kopiuje zawartość pliku źródłowego copyFromPath do pliku docelowego copyToPath, korzystając z podanych ścieżek.