Systemy operacyjne 2021-2022

Strona główna / Moje kursy / SO2021-2022 / Laboratorium 2 / Pliki - materiały pomocnicze (HTML)

Pliki - materialy pomocnicze (HTML)

System plików, operacje na plikach

Unixowy system plików jest hierarchicznym uporządkowaniem katalogów i plików.

Plik - struktura danych zapisana na dysku i identyfikowana za pomocą nazwy.

Ogólny schemat operacji na plikach obejmuje:

- otwarcie pliku (przygotowujące do zapisywania lub odczytywania informacji, skojarzenia zmiennej plikowej z plikiem),
- · wykonanie operacji zapisu lub odczytu danych,
- zamknięcie pliku (przerwanie skojarzenia pomiędzy zmienną plikową i plikiem).

Funkcje systemowe

Funkcje systemowe operujące na plikach w systemie UNIX oparte są na pojęciu deskryptora. Deskryptor to nieujemna zmienna typu int przypisana w danym procesie do danego pliku, unikalna w obrębie tego procesu. Każdy proces dostaje 3 domyślne deskryptory:

- standardowe wejście (0)
- standardowe wyjście (1)
- standardowe wyjście diagnostyczne (2)

Korzystanie z funkcji systemowych do obsługi plików wymaga dołączenia bibliotek: <fcntl.h> <unistd.h> <sys/types.h> <sys/stat.h>

Otwieranie i tworzenie plików

Funkcje systemowe odpowiadające za otwieranie i tworzenie plików to **open** oraz **creat**:

```
int open(const char *pathname, int flags[, mode_t mode]);
int creat(const char *pathname, mode_t mode);
```

Lista możliwych flag dla funkcji open:

_	Otwiera plik do odczytu
O_WRONLY	Otwiera plik do zapisu
O RDWR	Otwiera plik do zapisu i odczytu.

powyższe flagi można łączyć bitowym OR z poniższymi:

O_CREAT	Utworzenie pliku, jeżeli nie istnieje.	
O_TRUNC	Obcięcie pliku, jeśli plik istnieje i otwierany jest w trybie O_WRONLY lub O_RDWR	
O_EXCL	Powoduje zgłoszenie błędu jeśli plik już istnieje i otwierany jest z flagą O_CREAT	
O_APPEND	Operacje pisania odbywają się na końcu pliku	

Odczyt i zapis pliku

```
int read(inf fd, void *buf, size_t count);
```

- próbuje wczytać podana liczbę bajtów (count) z pliku o podanym deskryptorze (fd) do podanego bufora (buf); bieżąca pozycja w pliku przesuwa się o tyle, ile bajtów przeczytano,
- read() zwraca ilość bajtów naprawdę przeczytanych (zawracana wartość może być mniejsza od nbytes!)
- gdy "bieżąca pozycja" przekroczy koniec pliku, to read() zwraca 0

```
int write(inf fd, void *buf, size_t count);
```

• zapis zawartości bufora do pliku, argumenty analogiczne do read.

Ustawianie pozycji w pliku

```
long lseek(inf fd, off_t offset, int whence);
```

Argumenty:

fd – deskryptor do pliku na którym operujemy offset – nowa pozycja w pliku whence – parametr służący interpretacji drugiego parametru. Musi być to liczba równa 0, 1 lub 2

Parametr whence funkcji lseek przyjmuje jedną z wartości:

- SEEK_SET początek pliku
- SEEK END koniec pliku
- SEEK_CUR aktualna pozycja wskaźnika

Na podstawie tej wartości wylicza nową pozycję wskaźnika po przesunięciu o offset

Wyniki: W przypadku powodzenia funkcja zwraca nowa pozycje w pliku, w przeciwnym wypadku wartość mniejsza od zera.

Zamykanie pliku

```
int close(int fd);
```

Przykład 1

Program kopiujący znak po znaku z wykorzystaniem funkcji niskopoziomowych

```
#include <unistd.h>
#include <sys/stat.h>
#include <fcntl.h>

int main()
{
   char c;
   int we,wy;
   we=open("we", O_RDONLY);
   wy=open("wy",O_WRONLY|O_CREAT,S_IRUSR|S_IWUSR);
   while(read(we,&c,1)==1)
        write(wy,&c,1);
}
```

Przykład 2

Program kopiujący blokami o rozmiarze 1024B z wykorzystaniem funkcji niskopoziomowych

```
#include <unistd.h>
#include <sys/stat.h>
#include <fcntl.h>

int main()
{
   char blok[1024];
   int we, wy;
   int liczyt;
   we=open("we", O_RDONLY);
   wy=open("wy",O_WRONLY|O_CREAT,S_IRUSR|S_IWUSR);
   while((liczyt=read(we,blok,sizeof(blok)))>0)
        write(wy,blok,liczyt);
}
```

Funkcje biblioteki standardowej C

Funkcje z biblioteki standardowej C mapują funkcje systemowe. Zaletą tego rozwiązania jest przenośność kodu, na innym systemie funkcje z C zaimplementowane będą jako inne funkcje systemowe jednak na poziomie języka działanie będzie jednakowe w każdym wypadku.

Otwarcie pliku

Aby otworzyć plik używamy funkcji fopen:

```
FILE * fopen ( const char * filename, const char * mode );
Atrybuty z jakimi można otworzyć plik:
```

	r	Otwiera plik do odczytu
١	W	Otwiera plik do zapisu (kasuje ewentualny poprzedni)

а	Otwiera plik do zapisu. Nie kasuje poprzedniego pliku i ustawia wskaźnik na końcu.
r+	Otwiera plik do zapisu i odczytu. Plik musi istnieć.
W+	Otwiera plik do zapisu i odczytu. Jeśli plik istniał to nadpisuje.
a+	Otwiera plik do odczytu i dopisywania. Nie można pisać wcześniej niż na końcu.
[rwa+]b	Otwiera plik jako binarny nie tekstowy.

Zapis i odczyt pliku

```
size_t fread ( void * ptr, size_t size, size_t count, FILE * file)
```

Argumenty:

- ptr wskaźnik na tablicę
- · size -rozmiar elementu tablicy
- · count liczba elementów do odczytu
- file -plik, na którym wykonywana jest operacja

Funkcja fread kopiuje count elementów z podanego pliku do tablicy. Kopiowanie kończy się w przypadku wystąpienia błędu, końca pliku lub po skopiowaniu podanej liczby elementów. Wskaźnik pliku jest przesuwany, tak by wskazywał pierwszy nieodczytany element.

Wartość zwracana:Liczba faktycznie wczytanych elementów.

```
size_t fwrite ( const void * ptr, size_t size, size_t count, FILE * file);
Argumenty:
```

- ptr wskaźnik na tablicę
- · size rozmiar elementu tablicy
- · count liczba elementów do zapisu
- file plik, na którym wykonywana jest operacja

Funkcja fwrite kopiuje count elementów z poddanej tablicy do pliku. Kopiowanie kończy się w przypadku wystąpienia błędu lub po skopiowaniu podanej liczby elementów. Wskaźnik pliku jest przesuwany, tak by wskazywał pierwszy element po ostatnim zapisanym.

Wartość zwracana: Liczba faktycznie zapisanych elementów.

Ustawianie pozycji w pliku

```
int fseek ( FILE * file, long int offset, int mode);
```

Funkcja fseek ustawia pozycję w pliku file na offset w zależności od wartości argumentu mode.

- mode = 0 offset liczony jest od początku.
- mode = 1 offset przesuwany od aktualnej pozycji,
- mode=2 przesuwany o offset od końca pliku (wskaźnik pliku jest przesuwany do pozycji będącej sumą rozmiaru pliku i parametru offset).

Zwraca: Zero gdy funkcja wykonała się pomyślnie, w przypadku błędu wartość niezerowa.

```
int fsetpos (FILE* file, fpos_t* pos);
```

Funkcja zmienia aktualną pozycję wskaźnika do pliku file na pos.

Zwraca: Zero gdy funkcja wykonała się pomyślnie, EOF w przypadku wystąpienia błędu

```
int fgetpos (FILE* file, fpos_t* pos);
```

Funkcja umieszcza w pos aktualną pozycję wskaźnika do pliku file.

Zwraca: Zero gdy funkcja wykonała się pomyślnie, EOF w przypadku wystąpienia błędu

Zamykanie pliku

```
int fclose ( FILE * stream );
Przykład 3
#include <stdio.h>

int main ()
{
   char napis[20];
   FILE *plik=fopen("nazwa1.txt", "a+");
   if(plik)
   {
     fread(napis,1, 15,plik);
     printf("%s",napis);
     printf("\n");
     fwrite("Zdanie drugie.", 1, 14, plik);
     rename("nazwa1.txt","nazwa2.txt");
     fclose(plik);
```

```
}
return 0;
}
```

Katalogi

Katalogi są w systemach Unix traktowane prawie tak samo jak pliki. Jedyna, ale bardzo ważna różnica to hierarchia jaką tworzą katalogi. Katalogi porządkują system plików tworząc drzewo katalogów. Katalog jest kontenerem dla plików. Katalogami są również . i .. - są to łącza do bieżącego katalogu i jego przodka. Katalog / jest korzeniem.

Operacje na katalogach

W bibliotece dirent.h istnieją następujące definicje:

- DIR struktura reprezentująca strumień katalogowy
- struct dirent struktura, która zawiera:
 - o ino_t d_ino numer i-wezła pliku
 - char d_name[] nazwa pliku

DIR* opendir(const char* dirname)

Otwiera strumień do katalogu znajdującego się pod ścieżką dirname. Po prawidłowym wykonaniu, opendir() zwraca wskaźnik do obiektu typu DIR, inaczej zwraca NULL.

```
int closedir(DIR* dirp)
```

Zamyka strumień katalogowy dirp. Po prawidłowym wykonaniu, funkcja zwraca wartość 0, inaczej zwraca -1 i zapisuje kod błędu w zmiennej errno.

```
struct dirent* readdir(DIR* dirp)
```

Zwraca wskaźnik do struktury reprezentującej plik w obecnej pozycji w strumieniu dirp i awansuje pozycję na następny plik w kolejce. Zwrócony wskaźnik do obiektu struct dirrent nie powinien być zwolniony. Jeśli nie ma już więcej plików w katalogu, wartość NULL jest zwrócona. Gdy wystąpi błąd, wartość NULL także jest zwrócona i powód jest zapisany w zmiennej errno

```
void rewinddir(DIR* dirp)
```

Ustawia strumień katalogowy na początek.

```
void seekdir(DIR* dirp, long int loc)
```

Zmienia pozycję strumienia katalogowego.

ENOENT - Plik nie istnieje.

int lstat(const char *ścieżka, struct stat *statystyka); -identyczna jak stat(), lecz nie zwraca on statusu plików, wskazywanych przez linki, a status samego linku.

Struktura stat

```
struct stat
       {
                                          /* urządzenie */
                              st_dev;
                                          /* inode */
                              st_ino;
           ino_t
                                          /* ochrona */
           umode t
                             st mode:
           nlink_t
                             st_nlink; /* liczba hardlinków */
           uid_t
                             st_uid;
                                         /* ID użytkownika właściciela */
                                         /* ID grupy właściciela */
           gid_t
                             st_gid;
                             st_rdev; /* typ urządzenia (jeśli urządzenie inode) */
           dev t
                                          /* całkowity rozmiar w bajtach */
           off_t
                              st_size;
           unsigned long
                              st_blksize; /* wielkość bloku dla I/O systemu plików */
                              st_blocks; /* ilość zaalokowanych bloków */
           unsigned long
                                          /* czas ostatniego dostępu */
           time t
                              st atime:
                              st_mtime; /* czas ostatniej modyfikacji */
           time_t
                              st_ctime; /* czas ostatniej zmiany */
           time t
       };
```

```
int mkdir (const char *path, mode_t mode); - tworzenie katalogu z uprawnieniami podanymi w mode
int rmdir (const char *path); - usuwanie katalogu
int chdir (const char *path); - argument path staje się nowym katalogiem bieżącym dla programu.

char *getcwd (char *folder_name, ssize_t size); - funkcja wpisuje do folder_name bieżący katalog roboczy o rozmiarze size.
int chmod (const char *path, mode_t new); - zmiana uprawnień do pliku.
int chown (const char *path, uid_t id_wlaściciela, gid_t id_grupy); - zmiana właściciela.
int link (const char *path, const char *nowa); - stworzenie twardego linku do pliku. Usunięcie łącza - funkcja ulink.
int nftw(const char *dir, int(*fn) (), int nopend, int flags)
```

dir - katalog główny drzewa do przeglądnięcia

fn - funkcja wywoływana dla każdego przeglądanego elementu w drzewie wejście:

nopenfd - maksymalna ilość otwieranych przez funkcję deskryptorów

flags - znaczniki definiujące zachowanie funkcji

rezultat: err - w przypadku powodzenia zwracana jest wartość 0, w przypadku błędu zwracana jest wartość -1.

opis: przegląd drzewa katalogów. Funkcja ftw() przechodzi przez drzewo katalogów startując z okreslonego katalogu 'dir'. Dla każdej znalezionej pozycji w drzewie, wywołuje funkcję 'fn' z pełną nazwą ścieżki do pozycji, wskaźnik na strukturę otrzymaną z funkcji stat(2) dla tej pozycji oraz flagę 'flag' której wartość jest jedną z poniższych wartości:

- FTW_F pozycja jest normalnym plikiem
- FTW D pozycja jest katalogiem
- FTW DNR pozycja jest katalogiem który nie może być czytany
- FTW_SL pozycja jest linkiem symbolicznym
- FTW_NS operacja stat nie powiodła się na pozycji która nie jest linkiem symbolicznym

Ostatnia modyfikacja: wtorek, 13 marca 2018, 14:09

■ Materiały pomocnicze

Przejdź do...

Podstawowa obsługa plików. >



Platforma e-Learningowa obsługiwana jest przez: Centrum e-Learningu AGH oraz Centrum Rozwiązań Informatycznych AGH

Pobierz aplikację mobilną