# Systemy operacyjne 2021-2022

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

# Pliki - materiały 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:

O_RDONLY	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 Iseek 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

### 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
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);
```

int fclose ( FILE \* stream );

Funkcja umieszcza w pos aktualną pozycję wskaźnika do pliku file.

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

```
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
  - o 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.

```
int stat (const char *path, struct stat *buf); - pobranie statusu pliku
```

wejście: **path** - nazwa sprawdzanego pliku **buf** - bufor na strukturę stat

err - Po sukcesie zwracane jest zero. Po błędzie -1 i ustawiane jest 'errno':

rezultat: • EBADF - 'filedes' jest nieprawidłowy.

• 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 */
           dev_t
                              st_dev;
           ino_t
                              st_ino;
                                           /* inode */
                                          /* ochrona */
           umode_t
                              st_mode;
                                         /* liczba hardlinków */
           nlink t
                              st nlink;
           uid_t
                              st_uid;
                                          /* ID użytkownika właściciela */
           gid_t
                              st_gid;
                                         /* ID grupy właściciela */
                                        /* typ urządzenia (jeśli urządzenie inode) */
                              st_rdev;
           dev_t
                              st_size;
           off t
                                          /* całkowity rozmiar w bajtach */
                              st_blksize; /* wielkość bloku dla I/O systemu plików */
           unsigned long
                              st_blocks; /* ilość zaalokowanych bloków */
           unsigned long
                                          /* czas ostatniego dostępu */
           time_t
                              st atime;
                                         /* czas ostatniej modyfikacji */
           time t
                              st mtime;
                                         /* czas ostatniej zmiany */
           time_t
                              st_ctime;
```

```
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

wejście: **fn** - funkcja wywoływana dla każdego przeglądanego elementu w drzewie **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 <u>stat(2)</u> 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

Przejdź do...

Podstawowa obsługa plików. -



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

Pobierz aplikację mobilną