

4. Pliki

4.	Pliki.....	1
4.1	Pliki i katalogi	2
4.2	Niskopoziomowe funkcje dostępu do plików.....	4
4.2.1	Otwarcie lub tworzenie pliku – funkcja open.....	5
4.2.2	Utworzenie nowego pliku – funkcja creat.....	7
4.2.3	Maska tworzenia pliku – funkcja umask.....	7
4.2.4	Odczyt z pliku – funkcja read	8
4.2.5	Zapis do pliku – funkcja write	8
4.2.6	Zamknięcie pliku – funkcja close.....	9
4.2.7	Ustawianie bieżącej pozycji pliku – funkcja lseek.....	9
4.2.8	Testowanie statusu pliku – funkcja stat	10
4.2.9	Ustawianie parametrów pliku – funkcja fcntl.....	11
4.3	Standardowe wejście wyjście	12
4.4	Duplikacja uchwytu pliku – funkcje dup i dup2.....	14
4.5	Blokady pliku.....	15
4.6	Standardowa biblioteka wejścia / wyjścia.....	20
4.6.1	Otwarcie pliku – funkcja fopen	21
4.6.2	Odczyt z pliku – funkcja fread	21
4.6.3	Zapis do pliku – funkcja fwrite	22
4.6.4	Ustawianie bieżącej pozycji pliku – funkcja fseek.....	22
4.6.5	Zamknięcie pliku – funkcja fclose.....	23
4.6.6	Odczyt znaku ze strumienia – fgetc, getc, getchar	23
4.6.7	Zapis znaku do strumienia – funkcje fputc, putc, putchar	24
4.6.8	Odczyt łańcucha ze strumienia – funkcje fgets, gets.....	24
4.6.9	Formatowane wyjście – funkcje fprintf, sprintf, printf	25
4.6.10	Formatowane wejście – funkcje fscanf, sscanf, scanf	25
4.6.11	Testowanie końca pliku – funkcja feof	26
4.6.12	Konwersja strumienia na uchwyt pliku – funkcja fileno....	26
4.7	Zmienna errno i funkcja perror	28
4.8	Katalogi i operowanie na katalogach.....	30
4.8.1	Organizacja systemu plików i własności katalogów.....	30
4.8.2	Otwieranie i zamykanie katalogów	32
4.8.3	Czytanie katalogów	33
4.8.4	Tworzenie i kasowanie katalogu	33
4.8.5	Odczyt i zmiana katalogu bieżącego.....	34
4.9	Narzędzia do testowania systemu plików.....	35
4.9.1	stat – wyświetlanie atrybutów pliku	35
4.9.2	ls -l – wyświetlenie listy otwartych plików.....	35
4.9.3	file – wyświetla typ pliku	35

4.1 Pliki i katalogi

Plik jest podstawową abstrakcją używaną w systemach operacyjnych. Pozwala na traktowanie dużego zbioru zasobów w jednolity sposób.

W systemie Linux prawie wszystkie zasoby są plikami. Dane i urządzenia są reprezentowane przez abstrakcję plików. Mechanizm plików pozwala na jednolity dostęp do zasobów tak lokalnych jak i zdalnych za pomocą poleceń i programów usługowych wydawanych z okienka terminala. Plik jest obiektem abstrakcyjnym z którego można czytać i do którego można pisać. Oprócz zwykłych plików i katalogów w systemie plików widoczne są pliki specjalne. Zaliczamy do nich łącza symboliczne, kolejki FIFO, bloki pamięci, urządzenia blokowe i znakowe.

Atrybuty pliku

Oprócz zawartości plik posiada szereg atrybutów pokazanych w poniższej tabeli.

Typ pliku	Plik regularny, katalog, gniazdko, kolejka FIFO, urządzenie blokowe, urządzenie znakowe, link
Prawa dostępu	Prawo odczytu, zapisu, wykonania określone dla właściciela pliku, grupy do której on należy i innych użytkowników systemu
Wielkość	Wielkość pliku w bajtach
Właściciel pliku	UID właściciela pliku
Grupa do której należy właściciel	GID grupy do której należy właściciel pliku
Czas ostatniej modyfikacji	Czas kiedy nastąpił zapis do pliku
Czas ostatniego dostępu	Czas kiedy nastąpił odczyt lub zapis do pliku
Czas ostatniej modyfikacji statusu	Kiedy zmieniano atrybuty takie jak prawa dostępu, właściciel, itp
Liczba dowiązań	Pod iloma nazwami (ang. <i>links</i>) występuję dany plik
Identyfikator urządzenia	Identyfikator urządzenia na którym plik jest pamiętany

Tab. 4-1 Atrybuty pliku

Informacje o tym jaki jest numer użytkownika i jaki jest numer grupy uzyskiwana jest z plików `/etc/passwd` i `/etc/group`.

Plik `passwd` składa się z linii. Każda z linii odpowiada jednemu użytkownikowi i składa się z 7 pól oddzielonych dwukropkiem ":".

Nazwa	Nazwa użytkownika
Hasło	Znak x gdy wymagane podanie hasła
UID	Liczbowy identyfikator użytkownika. 0 dla administratora, 1-999 zarezerwowane,
GID	Numer grupy do której należy użytkownik
Informacja	Dodatkowe informacje o użytkowniku
Katalog	Ścieżka określająca katalog domowy – katalog w który będzie bieżący po zalogowaniu
Shell	Ścieżka do interpretera poleceń, zwykle <code>/bin/bash</code>

Tab. 4-2 Zawartość linii pliku `passwd`

Przykład linii pliku `passwd`:

```
juka:x:1000:1000:Jedrzej Ulasiewicz :/home/juka:/bin/bash
```

System umożliwia dostęp do plików w trybie odczytu, zapisu lub wykonania. Symboliczne oznaczenia praw dostępu do pliku dane są poniżej:

- r** - Prawo odczytu (*ang. read*)
- w** - Prawo zapisu (*ang. write*)
- x** - Prawo wykonania (*ang. execute*)

Prawa te mogą być zdefiniowane dla właściciela pliku, grupy do której on należy i wszystkich innych użytkowników.

- u** - Właściciela pliku (*ang. user*)
- g** - Grupy (*ang. group*)
- o** - Innych użytkowników (*ang. other*)

Atrybuty pliku można uzyskać za pomocą polecenia systemowego ls.

```

$ls -l
-rwxrwxr-x 1 root root 7322 Nov 14 2003 fork3
-rw-rw-rw- 1 root root 886 Mar 18 1994 fork3.c

```

Diagram illustrating the mapping of file permissions and metadata to their respective fields in the output of the `ls -l` command:

- `-rwxrwxr-x` (permissions) is mapped to `właściciel` (owner) and `grup` (group).
- `1` (link count) is mapped to `liczba dowiezań` (link count).
- `root root` (owner and group) are mapped to `właściciel` (owner) and `grup` (group).
- `7322` (file size) is mapped to `wielkość` (size).
- `Nov 14 2003` (date and time) is mapped to `data utworzenia` (creation date).
- `fork3` (filename) is mapped to `nazwa` (name).

Przykład 4-1 Listowanie zawartości katalogu bieżącego.

4.2 Niskopoziomowe funkcje dostępu do plików

Niskopoziomowe funkcje dostępu do plików zapewniają dostęp do:

- plików regularnych
- katalogów
- łącz nazwanych
- łącz nie nazwanych
- gniazdek
- urządzeń znakowych (porty szeregowy, równoległy).
- Urządzeń blokowych (dyski)

Nr	Funkcja	Opis
1	<code>open</code>	Otwarcie lub utworzenie pliku
2	<code>creat</code>	Tworzy pusty plik
3	<code>read</code>	Odczyt z pliku
4	<code>write</code>	Zapis do pliku
5	<code>lseek</code>	Pozycjonowanie bieżącej pozycji pliku
6	<code>fcntl</code>	Ustawianie i testowanie różnorodnych atrybutów pliku
7	<code>fstat</code>	Testowanie statusu pliku
8	<code>close</code>	Zamknięcie pliku
9	<code>unlink,</code> <code>remove</code>	Usuwa plik

Tab. 4-3 Ważniejsze niskopoziomowe funkcje dostępu do plików

4.2.1 Otwarcie lub tworzenie pliku – funkcja open

```
int open(char *path,int oflag,[mode_t mode])
```

path Nazwa pliku lub urządzenia

oflag Tryb dostępu do pliku – składa się z bitów – opis w pliku nagłówkowym <fcntl.h>

mode Atrybuty tworzonego pliku (prawa dostępu)

Funkcja powoduje otwarcie pliku lub urządzenia o nazwie wyspecyfikowanej w parametrze `path`. Otwarcie następuje zgodnie z trybem `oflag`. Funkcja zwraca deskryptor pliku (uchwyt) będący niewielką liczbą `int`. Uchwyt pliku służy do identyfikacji pliku w innych funkcjach systemowych.

Funkcja zwraca:

- > 0 – uchwyt do pliku (*ang. File handle*) – mała liczba typu `int`.
- 1 – gdy wystąpił błąd.

O_RDONLY	Tylko odczyt
O_WRONLY	Tylko zapis
O_RDWR	Odczyt i zapis
O_CREAT	Utwórz plik gdy nie istnieje
O_NONBLOCK	Gdy flaga ustawiona odczyt i zapis mogą być operacjami blokującymi
O_EXCL	Gdy flaga użyta w połączeniu z O_CREAT to jeśli plik istnieje to funkcja <code>open</code> się nie powiedzie. Mechanizm nie działa w NFS. Mechanizm może być użyty do implementacji blokad
O_TRUNC	Jeżeli plik istnieje, jest zwykłym plikiem i tryb otwarcia pozwala na zapis to zostanie on obcięty.
O_APPEND	Plik otwarty w trybie dopisywania
O_SYNC	Zapisy będą blokowały proces aż do zakończenia fizycznego wpisu.
O_ASYNC	Generowanie sygnału (domyślnie SIGIO) gdy odczyt/zapis przez ten deskryptor staje się możliwy. Dostępna dla terminali, pseudoterminali i gniazd.

Tab. 4-4 Ważniejsze flagi funkcji `open`

Funkcja `open` może być także użyta do tworzenia nowego pliku. W takim przypadku należy określić prawa dostępu do nowo tworzonego pliku.

Prawa dostępu mogą być określone jako:

- Trzeci argument `mode` funkcji `open` w postaci ósemkowej
- Flagi w argumencie `oflag` zgodnie z Tab. 4-5

Wartość ósemkowa	Nazwa symboliczna	Pozwolenie na
0400	S_IRUSR	Odczyt przez właściciela
0200	S_IWUSR	Zapis przez właściciela
0100	S_IXUSR	Wykonanie przez właściciela
0040	S_IRGRP	Odczyt przez grupę
0020	S_IWGRP	Zapis przez grupę
0010	S_IXGRP	Wykonanie przez grupę
0004	S_IROTH	Odczyt przez innych użytkowników
0002	S_IWOTH	Zapis przez innych użytkowników
0001	S_IXOTH	Wykonanie przez innych użytkowników

Tab. 4-5 Specyfikacja bitów określających prawa dostępu do pliku

```
fd = open("plik.txt",O_RDWR|O_CREAT | S_IRUSR |
          S_IWUSR);
fd = open("plik.txt",O_RDWR|O_CREAT,0600);
```

Wartość ósemkowa	Nazwa symboliczna	Znaczenie
04000	S_ISUID	Ustaw EUID na UID właściciela pliku przy wykonaniu
02000	S_ISGID	Ustaw EGID na GID właściciela pliku przy wykonaniu
01000	S_ISVTX	Bit klejący (sticky bit) Dawniej - po zakończeniu procesu utrzymać segment kodu w przestrzeni wymiany. Obecnie – stosowany do katalogu /tmp, Gdy zastosowany do katalogu tylko właściciel może zmieniać i usuwać zawarte tam pliki

Tab. 4-6 Specyfikacja bitów określających dodatkowe atrybuty pliku

Przykład ustawienia bitu S_ISUID:

```
chmod u+s prog
```

```
-rws----- 1 juka users 256 2014-11-17 prog
```

4.2.2 Utworzenie nowego pliku – funkcja creat

```
int creat(char *path,mode_t mode)
```

path Nazwa pliku lub urządzenia

mode Atrybuty tworzonego pliku (prawa dostępu)

Funkcja powoduje utworzenie pustego pliku o nazwie wyspecyfikowanej w parametrze **path**. Nowy plik będzie miał prawa dostępu zgodnie z parametrem **mode**.

```
fd = creat("plik.txt",0666);
```

4.2.3 Maska tworzenia pliku – funkcja umask

Uprawnienia tworzonego pliku określone są przez parametry funkcji **open** lub **creat**. Jednak przy ostatecznym określaniu praw dostępu uwzględniana jest wartość maski tworzenia pliku (ang. *file creation mask*).

Gdy w masce tworzenia pliku ustawiony jest jakiś bit to przy tworzeniu pliku odpowiadający mu bit będzie wyzerowany.

Jest to zabezpieczenie przed przypadkowym włączeniem uprawnień.

Gdy plik tworzony jest z prawami dostępu **mode** a maska wynosi **umask** to działanie funkcji

```
fd = open("plik.txt",O_RDWR|O_CREAT,mode);
```

równoważne będzie funkcji

```
fd = open("plik.txt",O_RDWR|O_CREAT, (~umask)&mode);
```

Testowanie maski: polecenie **umask**

Typowa wartość **umask** wynosi 0022 czyli **S_IWGRP | S_IWOTH** a więc zabezpiecza przed nadaniem prawa zapisu dla grupy i innych.

Przykład: 0666 & ~022 = 0644 czyli **rw-r--r--**

mode	0666	S_IRUSR S_IWUSR S_IRGRP S_IWGRP S_IROTH S_IWOTH
umask	0022	S_IWGRP S_IWOTH
wynik	0644	S_IRUSR S_IWUSR S_IRGRP S_IWGRP S_IROTH S_IWOTH

Do zmiany maski tworzenia pliku służy funkcja `umask`

```
int umask(mode_t maska)
```

maska Nowa maska tworzenia pliku

Funkcja zwraca poprzednią maskę tworzenia pliku.

4.2.4 Odczyt z pliku – funkcja read

```
int read(int fdes, void *bufor, int nbytes)
```

fdes Uchwyt do pliku zwracany przez funkcję `open`

bufor Bufor w którym umieszczane są przeczytane bajty

nbytes Liczba bajtów którą chcemy przeczytać.

Funkcja powoduje odczyt z pliku identyfikowanego przez `fdes`, `nbytes` bajtów i umieszczenie ich w buforze.

Funkcja zwraca:

- > 0 – liczbę rzeczywiście przeczytanych bajtów,
- 1 – gdy błąd.

Odczyt i zapis do pliku odbywa się od bieżącej pozycji pliku. Parametr ten pamiętany jest w stowarzyszonej z procesem tablicy otwartych plików. Po odczycie / zapisie `n` bajtów jest on automatycznie przesuwany o tę wartość. Może być wprost zmieniony funkcją `lseek`.

4.2.5 Zapis do pliku – funkcja write

```
int write(int fdes, void *bufor, int nbytes)
```

fdes Uchwyt do pliku zwracany przez funkcję `open`

bufor Bufor w którym umieszczane są bajty przeznaczone do zapisu

nbytes Liczba bajtów którą chcemy zapisać

Funkcja powoduje zapis do pliku identyfikowanego przez `fdes` `nbytes` bajtów znajdujących w buforze.

Funkcja zwraca:

- > 0 – liczbę rzeczywiście zapisanych bajtów,
- 1 – gdy błąd.

4.2.6 Zamknięcie pliku – funkcja close

```
int close(int fdes)
```

fdes Uchwyt do pliku zwracany przez funkcję open

Funkcja powoduje zamknięcie pliku identyfikowanego przez **fdes**. Należy ją wykonać gdy nie będą już wykonywane operacje na danym pliku .

```
main(void) {
    int fd;
    char buf[80];
    fd = open(„/home/jan/mój_plik.txt”,O_RDONLY);
    do {
        rd = read(fd,buf,80);
        printf(“Odczytano %d bajtów\n”,rd);
    } while(rd == 80);
    close(fd);
}
```

Przykład 4-2 Przykład odczytu pliku

4.2.7 Ustawianie bieżącej pozycji pliku – funkcja lseek

```
off_t lseek(int fdes, off_t offset, int start_flag)
```

fdes Uchwyt do pliku zwracany przez funkcję open

offset Nowa pozycja wskaźnika

start_flag Skąd ma być nowa pozycja liczona

Funkcja powoduje przesunięcie wskaźnika bieżącej pozycji pliku identyfikowanego przez **fdes**, na nową pozycję określaną przez **offset**. Sposób określania tej pozycji zależy od flagi **start_flag**.

SEEK_SET Od początku pliku

SEEK_CUR Od bieżącej pozycji wskaźnika pliku

SEEK_END Od końca pliku

Tab. 4-7

Funkcja zwraca:

- 0 – sukces,
- 1 – gdy błąd.

4.2.8 Testowanie statusu pliku – funkcja stat

```
int stat(const char *path, struct stat *buf);
int fstat(int fd, struct stat *buf);
int lstat(const char *path, struct stat *buf);
```

fd Uchwyt do pliku zwracany przez funkcję open
buf Struktura w której umieszczane są informacje o pliku
path Ścieżka do pliku

Funkcja powoduje umieszczenie w buforze `buf` informacji o pliku.

stat plik identyfikowany przez ścieżkę
fstat plik identyfikowany przez uchwyt
lstat plik identyfikowany przez ścieżkę (gdy ścieżka jest linkiem to zostaną podane dane linku)

Funkcja zwraca:

- 0 – ok
- 1 – gdy błąd.

```
struct stat {
    dev_t      st_dev;      /* ID of device containing file */
    ino_t      st_ino;     /* inode number */
    mode_t     st_mode;    /* protection */
    nlink_t    st_nlink;   /* number of hard links */
    uid_t      st_uid;     /* user ID of owner */
    gid_t      st_gid;     /* group ID of owner */
    dev_t      st_rdev;    /* device ID (if special file) */
    off_t      st_size;    /* total size, in bytes */
    blksize_t  st_blksize; /* blocksize for file system I/O */
    blkcnt_t   st_blocks;  /* number of 512B blocks allocated */
    time_t     st_atime;   /* time of last access */
    time_t     st_mtime;   /* time of last modification */
    time_t     st_ctime;   /* time of last status change */
};
```

Tab. 4-8 Pola struktury `stat`

Atrybuty pliku mogą być też odczytane poleceniem `stat`

```
$stat plik.txt
  Plik: „plik.txt”
rozmiar: 132098      bloków: 264      bloki I/O: 4096      zwykły plik
Urządzenie: fd00h/64768d      inody: 202872461      dowańań: 1
Dostęp: (0644/-rw-r--r--)  Uid: (  0/   root)  Gid: (  0/   root)
Kontekst: unconfined_u:object_r:admin_home_t:s0
Dostęp:      2016-05-12 09:29:38.655878512 +0200
Modyfikacja: 2016-05-12 09:29:31.295951064 +0200
Zmiana:      2016-05-12 09:29:31.295951064 +0200
Utworzenie:  -
```

Przykład 4-3 Testowanie statusu pliku – polecenie `stat`

```
int main(int argc, char *argv[]) {
    int fd,res;
    struct stat buf;
    fd = open(argv[1],O_RDONLY);
    res = fstat(fd,&buf);
    printf("size %d\n",buf.st_size);
    return 0;
}
```

Przykład 4-4 Testowanie statusu pliku – funkcja `stat`

4.2.9 Ustawianie parametrów pliku – funkcja `fcntl`

```
int fcntl(int fdes, int cmd, ...)
```

fdes Uchwyt do pliku zwracany przez funkcję `open`
cmd Polecenie

Funkcja powoduje wykonanie na pliku `fdes` operacji określonej parametrem `cmd`. Dalsze parametry funkcji zależą od tej operacji które określone są w pliku nagłówkowym `<fcntl.h>`.

Operacje te to zmiana atrybutów i sposobów blokowania pliku.

Funkcja zwraca:

- 0 – sukces,
- 1 – gdy błąd.

F_DUPFD	Duplikuje deskryptor pliku, nowy numer deskryptora nie może być mniejszy niż wartość argumentu. Zwraca numer deskryptora lub błąd.
----------------	--

F_GETFD	Testuje czy dla pliku flaga <code>close_on_exec</code> jest ustawiona
F_SETFD	Ustawia lub kasuje flage <code>close_on_exec</code> w zależności od argumentu. Gdy flaga ustawiona, proces potomny nie dziedziczy otwartych plików.
F_GETFL	Zwraca flagi pliku
F_SETFL	Ustawia flagi pliku na wartość argumentu <code>arg</code>
F_SETLK , F_GETLK , F_SETLKW	Operuje na blokadach typu <i>POSIX</i> .
F_GETOWN	Zwraca identyfikator właściciela gniazda.
F_SETOWN	Ustawia identyfikator właściciela gniazda

4.3 Standardowe wejście wyjście

Dla każdego wykonywanego programu system automatycznie otwiera trzy pliki:

- Standardowe wejście
- Standardowe wyjście
- Wyjście komunikatu o błędach

Opis	Wartość uchwytu	Przypisanie początkowe
Standardowe wejście	0	Klawiatura
Standardowe wyjście	1	Ekran
Wyjście komunikatów o błędach	2	Ekran

Tab. 4-9 Standardowe wejście / wyjście programu

Standardowe wejście wyjście posiada przyporządkowanie początkowe do urządzeń pokazane w Tab. 4-9. Może ono jednak zostać zmienione.

```
$ ./prog < plik_we
```

```
$ ./prog > plik_wy
```

```
$ ./prog > plik_wy > plik_err
```

```
$ ./prog < plik_we > plik_wy
```

```
$ ./prog1 | prog2
```

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#define SIZE 16
int main(int argc, char *argv[])
{
    int fd,rd;
    char buf[SIZE];
    do {
        rd = read(0,buf,SIZE);
        write(1,buf,SIZE);
    } while(rd > 0);
    return 0;
}
```

Program 4-1 Program czytający standardowe wejście i przesyłający wyniki na standardowe wyjście.

4.4 Duplikacja uchwytu pliku – funkcje dup i dup2

```
int dup(int oldfd)
int dup2(int oldfd, int newfd)
```

oldfd Stary uchwyt do pliku

newfd Nowy uchwyt do pliku

Funkcja `dup` tworzy kopię uchwytu `oldfd`. Nowy uchwyt, będący wolnym uchwytem o najmniejszym numerze (pierwszy wolny) zwracany jest przez funkcję `dup`.

Funkcja `dup2` tworzy nowy uchwyt `newfd` będący kopią `oldfd`. Obydwa uchwyty mogą być używane wymiennie. Gdy `newfd` jest już wcześniej używany zostanie on zamknięty.

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

int main() {
    int file,res;
    printf("To jest na stdout \n");
    file = open("myfile.txt", O_APPEND | O_WRONLY | O_CREAT);
    if(file < 0) { perror("open"); return 1; }
    res = dup2(file,1);
    if(res < 0) { perror("dup2"); return 1; }
    printf("To bylo skierowane na stdout (konsole) !\n");
    return 0;
}
```

Przykład 4-5 Przekierowanie stdout do pliku myfile.txt

Po wykonaniu programu w pliku myfile.txt znajdzie się napis:

To bylo skierowane na stdout (konsole) !

```
$dup2examp
To jest na stdout
$cat myfile.txt
To bylo skierowane na stdout (konsole) !
$
```

4.5 Blokady pliku

W sytuacji gdy więcej procesów korzysta współbieżnie z pliku a przynajmniej jeden z nich pisze może dojść do błędnego odczytu jego zawartości. Podobnie dwa (lub więcej) procesy nie powinny jednocześnie pisać do pliku. Aby zapewnić wzajemne wykluczanie w dostępie do pliku stosuje się blokady plików.

Przykład:

Rezerwacja miejsc w samolocie

Są dwa typy blokad:

- Blokady doradcze (ang. *advisory*)
- Blokady obowiązkowe (ang. *mandatory locks*)

Blokady doradcze działają wtedy gdy procesy używające wspólnego pliku stosują prawidłowo mechanizmy ochrony. Gdy jeden z procesów takie mechanizmy stosuje a inny nie to w tym drugim operacje odczytu i zapisu nie spowodują blokady procesu.

Blokady obowiązkowe działają nawet wtedy gdy nie wszystkie procesy używające wspólnego pliku stosują mechanizmy ochrony. W tym przypadku blokada założona na plik (`F_RDLCK`, `F_WRLCK`) przez jeden proces będzie działała nawet gdy inny proces nie będzie jej świadomy. W takim przypadku operacja `read` / `write` dokonana na zablokowanym pliku spowoduje zawieszenie procesu do czasu zdjęcia blokady z pliku. Aby uzyskać blokady obowiązkowe należy ustawić bit `group_id` (`ATTR_GID`) flagi pliku oraz wyzerować bit `group_execute` z praw dostępu pliku. Od tej chwili blokada *POSIX* założona na ten plik będzie obowiązuje.

Blokady POSIX

```
int fcntl(int fd, int polecenie, struct flock* fl)
```

fd Uchwyt pliku

polecenie Polecenie:

- F_GETLK – pobiera informację o blokadzie
- F_SETLKW – ustawia / zdejmuję blokadę
- F_SETLK – próbuje ustawić / zdjąć blokadę, nie blokuje procesu

fl Struktura specyfikująca szczegóły blokady

```
struct flock {
    ...
    short l_type; /* Typ blokady: F_RDLCK, F_WRLCK, F_UNLCK */
    short l_whence; /* Skąd ustawić: SEEK_SET, SEEK_CUR, SEEK_END */
    off_t l_start; /* Przesunięcie dla startu blokady */
    off_t l_len; /* Ile bajtów zablokować */
    pid_t l_pid; /* PID procesu blokującego (tylko F_GETLK) */
    ...
};
```

l_type	Rodzaj blokady <ul style="list-style-type: none"> • F_RDLCK – blokada do odczytu, wiele procesów może mieć tę blokadę ale próba założenia blokady do zapisu zablokuje proces zakładający tę blokadę. Gdy założona blokada do zapisu blokada do odczytu nie uda się. • F_WRLCK – blokada do zapisu, tylko jeden proces może ją posiadać • F_UNLCK – Zdjęcie blokady
l_whence	Skąd ma być liczony początek blokady SEEK_SET – początek pliku SEEK_CUR – bieżąca pozycja pliku SEEK_END – koniec pliku
l_start	Przesunięcie początku blokady względem l_whence w bajtach
l_len	Zakres blokady
l_pid	PID procesu

Polecenia:

- `F_GETLK` – pobiera informację o blokadzie pliku `fd` który jest parametrem funkcji. Należy ustawić parametry struktury `flock` na parametry blokady którą się chce uzyskać. Gdy blokada mogłaby być przyznana struktura `flock` nie zostanie zmieniona. Funkcja zwraca `-1` gdy brak możliwości uzyskania informacji o blokadzie.
- `F_SETLKW` – ustawia / zdejmuję blokadę. Gdy blokady nie udaje się uzyskać proces jest blokowany do czasu uzyskania blokady.
- `F_SETLK` – próbuje ustawić / zdjąć blokadę, nie blokuje procesu ale zwraca wartość różną od `-1` gdy blokadę założono bądź `-1` gdy nie udało się.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <errno.h>
#include <fcntl.h>
#include <unistd.h>

int main(int argc, char *argv[]){
/* l_type   l_whence l_start l_len l_pid   */
  struct flock fl = {F_WRLCK, SEEK_SET, 0, 0, 0 };
  int fd;
  fl.l_pid = getpid();
  if ((fd = open("blokada.c", O_RDWR)) == -1) {
    perror("open");
    exit(0);
  }
  printf("Proba zajecia blokady\n");
  if (fcntl(fd, F_SETLKW, &fl) == -1) {
    perror("fcntl");
    exit(1);
  }
  printf("Blokada zajeta\n");
  printf("Nacisnij <RETURN> aby zwolnic blokade\n");
  getchar();
  fl.l_type = F_UNLCK; /* Zwolnienie blokady */
  if (fcntl(fd, F_SETLK, &fl) == -1) {
    perror("fcntl");
    exit(1);
  }
  printf("Zwolniona\n");
  close(fd);
  return 0;
}
```

Przykład 4-6 Demonstracja blokady pliku

Użycie funkcji lockf

Funkcja lockf jest obudową funkcji fcntl i ułatwia z niej korzystanie.

Funkcja 4-1 lockf – zablokowanie dostępu do pliku

```
int lockf(int fd, int funkcja, int zakres)
```

fd	Uchwyt pliku
funkcja	Specyfikacja operacji: F_LOCK, F_ULOCK, F_TEST, F_TLOCK
ile	Zakres blokowanie

Funkcja zwraca:

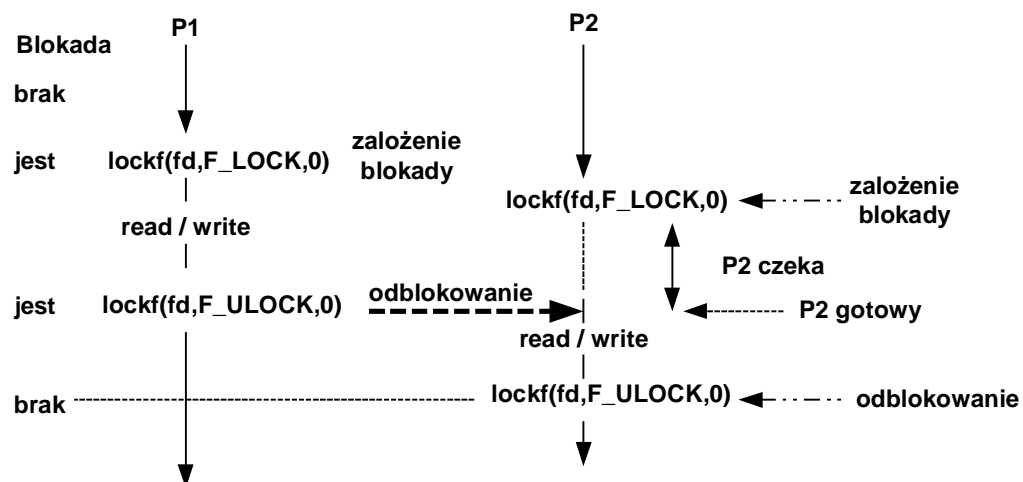
-1	Gdy błąd
>0	Sukces

F_LOCK	Zablokuj dostęp do pliku na długości zakres od pozycji bieżącej
F_ULOCK	Zwolnij dostęp do pliku.
F_TEST	Testuj czy fragment pliku jest zablokowany przez inny proces
F_TLOCK	Testuj czy fragment pliku jest zablokowany przez inny proces. Gdy nie to zajmij plik

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

int main(int argc, char * argv[]) {
    int fd,ile,res, num = 444;
    char buf[8];
    fd = open("plik.txt",O_WRONLY | O_CREAT,  S_IRUSR |
              S_IWUSR );
    if(fd < 0) {
        perror("open");
        exit(0);
    }
    printf("Zalozenie blokady \n");
    res = lockf(fd,F_LOCK,0);
    ile = write(fd,&num,0);
    res = lockf(fd,F_ULOCK,0);
    close(fd);
}
```

Przykład 4-7 Blokowanie pliku do zapisu



Rys. 4-1 Przebieg operacji blokowania

4.6 Standardowa biblioteka wejścia / wyjścia

Biblioteka rozszerza możliwości funkcji niskopoziomowych

- Zapewnia wiele rozbudowanych funkcji ułatwiających formatowanie wyjścia i skanowania wejścia
- Obsługuje buforowanie
- Funkcje zadeklarowane są w pliku nagłówkowym `stdio.h`
- Odpowiednikiem uchwytu jest strumień (ang. stream) widziany w programie jako `FILE*`

Gdy uruchamiamy program automatycznie otwierane są trzy strumienie:

Opis	Wartość uchwytu		Przypisanie początkowe
Standardowe wejście	0	<code>stdin</code>	Klawiatura
Standardowe wyjście	1	<code>stdout</code>	Ekran
Wyjście komunikatów o błędach	2	<code>stderr</code>	Ekran

Tab. 4-10 Standardowe wejście / wyjście programu

Funkcja	Opis
<code>fopen, fclose</code>	Otwarcie lub utworzenie pliku, zamknięcie pliku
<code>fread</code>	Odczyt z pliku
<code>fwrite</code>	Zapis do pliku
<code>fseek</code>	Pozycjonowanie bieżącej pozycji pliku
<code>fgetc, getc, getchar</code>	Odczyt znaku
<code>fputc, putc, putchar</code>	Zapis znaku
<code>fprintf, fprintf, sprintf</code>	Formatowane wyjście
<code>scanf, fscanf, sscanf</code>	Skanowanie wejścia
<code>fflush</code>	Zapis danych na nośnik

Tab. 4-11 Ważniejsze funkcje wysokiego poziomu dostępu do plików

4.6.1 Otwarcie pliku – funkcja fopen

FILE* fopen(char *path, char *tryb)

path Nazwa pliku lub urządzenia

tryb Tryb dostępu do pliku

Funkcja powoduje otwarcie pliku lub urządzenia o nazwie wyspecyfikowanej w parametrze **path**. Otwarcie następuje zgodnie z trybem **tryb**. Funkcja zwraca identyfikator strumienia który służy do identyfikacji pliku w innych funkcjach biblioteki.

	Dostęp	Bieżąca pozycja pliku
r	odczyt	początek
r+	Aktualizacja (odczyt i zapis)	początek
w	Zapis	początek
w+	Odczyt i zapis. Gdy pliku nie ma zostanie utworzony, gdy jest stara zawartość jest ona kasowana.	początek
a	Dopisywanie. Gdy pliku nie ma zostanie utworzony	koniec
a+	Dopisywanie i odczyt. Gdy pliku nie ma zostanie utworzony	koniec

Funkcja zwraca:

Wskaźnik na strumień gdy sukces

NULL gdy błąd

4.6.2 Odczyt z pliku – funkcja fread

size_t fread(void bufor, size_t size, size_t nmemb, FILE* stream)

bufor Bufor w którym umieszczane są przeczytane bajty

size Wielkość elementu w bajtach

nmemb Liczba elementów którą chcemy przeczytać

stream Identyfikator strumienia zwracany przez funkcję fopen

Funkcja powoduje odczyt z pliku identyfikowanego przez **stream**, **size** elementów z których każdy ma **nmemb** bajtów i umieszczenie ich w buforze. Funkcja zwraca liczbę rzeczywiście przeczytanych elementów (nie bajtów)

4.6.3 Zapis do pliku – funkcja fwrite

```
size_t fwrite(void bufor, size_t size, size_t nmemb,  
              FILE* stream )
```

bufor Bufor w którym umieszczane są bajty do zapisu
size Wielkość elementu w bajtach
nmemb Liczba elementów którą chcemyzapisać
stream Identyfikator strumienia zwracany przez funkcję fopen

Funkcja powoduje zapis do pliku identyfikowanego przez `stream`, `size` elementów z których każdy ma `nmemb` bajtów z bufora.
Funkcja zwraca liczbę rzeczywiście zapisanych elementów (nie bajtów)

4.6.4 Ustawianie bieżącej pozycji pliku – funkcja fseek

```
int fseek(FILE* stream, long int offset, int skad)
```

stream Identyfikator strumienia zwracany przez funkcję fopen
offset Nowa pozycja wskaźnika
skad Skąd ma być nowa pozycja liczona

Funkcja powoduje przesunięcie wskaźnika bieżącej pozycji pliku identyfikowanego przez `stream`, na nową pozycję określaną przez `offset`. Sposób określania tej pozycji zależy od flagi `skad`.

SEEK_SET Od początku pliku
SEEK_CUR Od bieżącej pozycji wskaźnika pliku
SEEK_END Od końca pliku

Tab. 4-12

Funkcja zwraca:

0 – sukces,
- 1 – gdy błąd.

4.6.5 Zamknięcie pliku – funkcja fclose

```
int fclose(FILE* stream )
```

stream Identyfikator strumienia zwracany przez funkcję fopen

Funkcja powoduje zamknięcie pliku identyfikowanego przez stream. Należy ją wykonać gdy nie będą już wykonywane operacje na danym pliku .

```
#include <stdio.h>
#define SIZE 80

int main() {
    int ile;
    FILE *f;
    char buf[SIZE];
    f = fopen("fread.c","r");
    if(f == NULL) { perror("fopen"); exit(0);}
    do {
        ile = fread(&buf,sizeof(buf),1,f);
        printf("%s\n",buf);
    } while(ile == 1);
    fclose(f);
    return 0;
}
```

Przykład 4-8 Przykład odczytu pliku funkcją fread

4.6.6 Odczyt znaku ze strumienia – fgetc, getc, getchar

```
int fgetc (FILE* stream )
int getc (FILE* stream )
int getchar()
```

stream Identyfikator strumienia zwracany przez funkcję fopen

Funkcje czytają jeden znak ze strumienia i zwracają go jako wynik. Gdy nie ma znaków zwracają stałą EOF. Funkcja getchar jest tym samym co getc(stdout).

4.6.7 Zapis znaku do strumienia – funkcje fputc, putc, putchar

```
int fputc (int c, FILE* stream )  
int putc (int c, FILE* stream )  
int putchar(int c)
```

stream Identyfikator strumienia zwracany przez funkcję fopen
c Znak do zapisu

Funkcje piszą jeden znak do strumienia. Funkcja putchar jest tym samym co putc(c,stdout).

4.6.8 Odczyt łańcucha ze strumienia – funkcje fgets, gets

```
char* fgets(char* s,int max, FILE* stream )  
char* gets(char* s)
```

stream Identyfikator strumienia zwracany przez funkcję fopen
max Maksymalna liczba znaków
s Łańcuch

Funkcja fgets odczytuje ze strumienia kolejne znaki i kopiuje je do bufora s do chwili aż:

- Napotkany zostanie znak nowej linii
- Wczytane zostanie max-1 znaków
- Plik się skończy

Bufor zostanie uzupełniony znakiem \0 końca łańcucha. Funkcja gets czyta ze standardowego wejścia.

4.6.9 Formatowane wyjście – funkcje fprintf, sprintf, printf

```
int fprintf(FILE* stream, const char* format,...)
int sprintf(char* s, const char* format,...)
int printf(const char* format,...)
```

stream Identyfikator strumienia zwracany przez funkcję fopen

format Łańcuch formatujący

s Bufor na łańcuch wyjściowy

Funkcja `fprintf` pisze do strumienia `stream` zawartość kolejnych zmiennych zgodnie z łańcuchem formatującym. Funkcja `sprintf` pisze do bufora `s` a funkcja `printf` na standardowe wyjście.

%d	Liczba całkowita w formacie dziesiętnym
%o	Liczba całkowita w formacie ósemkowym
%x	Liczba całkowita w formacie szesnastkowym
%c	Znak
%s	Łańcuch
%f	Liczba zmiennoprzecinkowa
%g	Liczba zmiennoprzecinkowa w postaci wykładniczej

Tab. 4-13 Ważniejsze specyfikatory konwersji

```
fprintf(plik,"PID: %d Nazwa: %s\n",getpid(),argv[0]);
```

Funkcja zwraca liczbę wypisanych znaków. Gdy wystąpi błąd zwraca `-1` i ustawia zmienną `errno`.

4.6.10 Formatowane wejście – funkcje fscanf, sscanf, scanf

```
int fscanf(FILE* stream, const char* format,...)
int sscanf(char* s, const char* format,...)
int scanf(const char* format,...)
```

stream Identyfikator strumienia zwracany przez funkcję fopen

format Łańcuch formatujący

s Bufor na łańcuch wejściowy

Funkcja `fscanf` czyta dane ze strumienia `stream` i umieszcza je w zmiennych których adresy wyszczególnione są jako parametry. Ważne aby sposób zapisu pola danych był zgodny z typem zmiennej w której to

pole ma być zapisane. Funkcja `scanf` zwraca liczbę wczytanych elementów.

4.6.11 Testowanie końca pliku – funkcja `feof`

```
int feof(FILE* stream)
```

stream Identyfikator strumienia zwracany przez funkcję `fopen`

Funkcja zwraca zero gdy nie został ustawiony wskaźnik końca pliku i nie zero gdy wystąpił koniec pliku.

4.6.12 Konwersja strumienia na uchwyt pliku – funkcja `fileno`

```
int fileno(FILE* stream)
```

stream Identyfikator strumienia zwracany przez funkcję `fopen`

Funkcja zwraca uchwyt pliku identyfikowanego przez strumień.

```
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#define SIZE 512

int main(int argc, char* argv[]){
    FILE * skad, * dokad;
    int odczyt,zapis,ile=0;
    char buffer[SIZE];
    if(argc!=3){
        fprintf(stderr,"Uzycie: filecopy skad dokad\n");
        exit(1);
    }
    // Otwarcie pliku zrodlowego
    skad=fopen(argv[1],"rb");
    if(skad==NULL) { perror("fopen 1"); exit(1);}

    // Otwarcie pliku docelowego
    dokad=fopen(argv[2],"wb");
    if(dokad==NULL){ perror("fopen 2"); exit(1);}
    do {
        // Czytanie do bufora
        odczyt=fread(buffer,1,SIZE,skad);
        ile = ile + odczyt * SIZE;
        // Zapis z bufora
        zapis=fwrite(buffer,1,odczyt,dokad);
        printf("Odczyt %d zapis %d\n",odczyt,zapis);
        if(zapis != odczyt) { perror("fwrite"); exit(1); }
    } while(!feof(skad));
    printf("Skopiowano %d bajtow\n",ile);
    fclose(skad);
    fclose(dokad);
    return 0;
}
```

Przykład 4-9 Kopiowanie plików przy użyciu funkcji fread i fwrite

4.7 Zmienna `errno` i funkcja `perror`

Funkcje systemowe mogą skończyć się błędem, na co programista powinien być przygotowany. Błąd funkcji sygnalizowany jest jej kodem powrotu, zwykle `-1`. Numer błędu ostatniej funkcji systemowej przechowywany jest w zmiennej globalnej `errno`. Ich znaczenie zdefiniowane jest w pliku nagłówkowym `<errno.h>`

```
#include <errno.h>
main(int argc, char * argv[]) {
    int fd;
    fd = open(argv[1],O_RDONLY);
    if(fd < 0) {
        printf("Bład %d\n",errno);
        return;
    }
    ...
}
```

Przykład 4-10 Użycie zmiennej `errno`

Gdy spróbujemy otworzyć powyższym programem nieistniejący plik otrzymamy komunikat:

Bład: 2

Aby określić znaczenie błędu trzeba przeszukać plik `<errno.h>` co jest niewygodne. Aby uniknąć tego można skorzystać z funkcji `perror`.

```
void perror(char *napis)
```

Gdzie:

`napis` Komunikat wypisywany na `stderr`

Funkcja wypisuje na urządzeniu `stderr` łańcuch napis a potem słowny opis błędu.

```
#include <errno.h>
main(int argc, char * argv[]) {
    int fd;
    fd = open(argv[1],O_RDONLY);
    if(fd < 0) {
        perror("open");
        return;
    }
    ...
}
```

Przykład 4-11 Użycie funkcji `perror` do sygnalizacji błędu

Gdy spróbujemy otworzyć powyższym programem nieistniejący plik otrzymamy komunikat:

open: No such file or directory

4.8 Katalogi i operowanie na katalogach

4.8.1 Organizacja systemu plików i własności katalogów

Katalog – zbiór nazw plików.

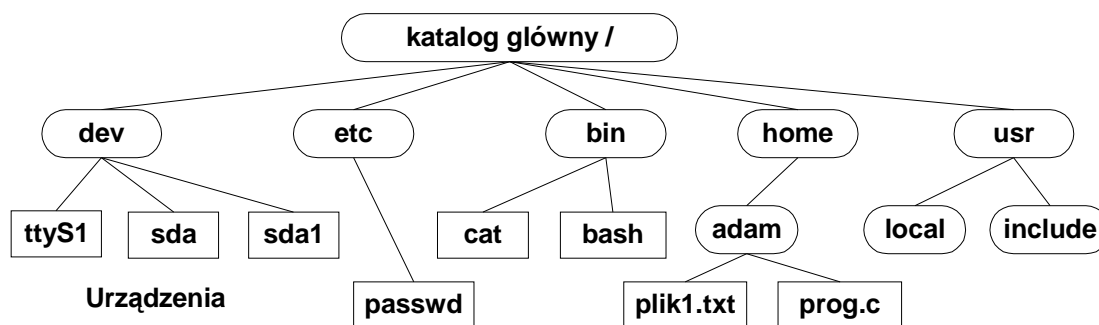
Własności katalogów

- Katalog jest plikiem specjalnym.
- Katalogi mogą być zagnieżdżane. Każdy podkatalog ma dokładnie jeden katalog macierzysty
- Katalogi mają strukturę drzewa
- Jeden katalog – katalog główny jest wyróżniony. Tworzy on wierzchołek drzewa katalogów a jego katalogiem macierzystym jest on sam.

Celem katalogów jest ułatwienie dostępu do plików i nadanie im uporządkowanej struktury.

System plików – zbiór katalogów i plików. Mają budowę hierarchiczną. Zazwyczaj system plików związany jest z partycją dyskową lub innym urządzeniem pamięciowym.

Pliki specjalne – reprezentują zasoby komputera w tym urządzenia zewnętrzne dołączone do komputera: dyski, porty szeregowy, sieć, klawiaturę, monitor, pamięć.



Rys. 4-2 Fragment systemu plików

System plików ma strukturę drzewa.

- Jego korzeniem jest katalog główny.
- Węzły końcowe są: plikami regularnymi, plikami specjalnymi, katalogami

Położenie pliku w systemie plików definiowane jest przy pomocy ścieżki którą należy przebyć od korzenia systemu plików / do danego pliku. Ścieżka zaczyna się od / i zawiera nazwy podkatalogów oddzielone znakiem "/" a na końcu nazwę pliku. Np.:

```
/home /adam/prog.c
```

Jest to tak zwana ścieżka bezwzględna – zaczyna się ona od znaku "/". Atrybutem procesu jest katalog bieżący (w nim domyślnie będą tworzone pliki). Do plików można się również odwoływać przez ścieżki względne. Zaczyna się ona z katalogu bieżącego i prowadzi do danego pliku. Ścieżka od korzenia do katalogu bieżącego dodana będzie automatycznie. Przykładowo gdy katalogiem bieżącym jest /home to do pliku /home/adam/prog.c można się odwołać jako adam/prog.c. Wiele poleceń systemowych odnosi się do katalogu bieżącego (np. ls).

Każdy z użytkowników posiada swój katalog macierzysty zdefiniowany w pliku /etc/passwd.

Korzeń / systemu plików można zmienić za pomocą polecenia chroot. Wykorzystywane jest to między innymi do testowania innych dystrybucji systemu.

Implementacja katalogów:

- Katalogi są plikami.
- Pliki zawierają pozycje odpowiadające plikom lub katalogom.
- Każda z pozycji zawiera co najmniej: nazwę pliku i numer i-węzła. Numer i-węzła jednoznacznie identyfikuje plik w ramach systemu plików.

Katalogi mogą być otwierane i odczytywane za pomocą funkcji `open`, `read`, `fstat` lecz nie mogą być tworzone za pomocą funkcji `open`, `creat`.

Kropka i podwójna kropka

W każdym katalogu zawarte są dwie pozycje:

- .. podwójna kropka – jest łączem do katalogu macierzystego
- . pojedyncza kropka – jest łączem do bieżącego katalogu

Prawa dostępu dotyczące katalogów

Podobnie jak do plików regularnych do katalogów stosują się prawa dostępu dla właściciela, grupy i innych. Mają jednak inne znaczenie.

Odczyt	r	Można uzyskać nazwy plików i katalogów zawartych w tym katalogu
Zapis	w	Można tworzyć i kasować pliki w podkatalogu
Wykonanie	x	Można przejść do katalogu za pomocą polecenia <code>cd</code> lub funkcji <code>chdir</code> . Aby wykonać program lub utworzyć plik trzeba mieć prawa wykonania na całej bezwzględnej ścieżce biegnącej do pliku.

W operowaniu na katalogach używa się struktury typu `dirent` zdefiniowanej w pliku nagłówkowym `<dirent.h>`. Struktura ta posiada element `d_name[]` który zawiera nazwę pliku zawartego w katalogu.

Funkcja	Opis
<code>opendir</code>	Otwarcie katalogu
<code>readdir</code>	Odczyt pozycji katalogu
<code>rewinddir</code>	Przejdźcie do początku katalogu
<code>closedir</code>	Zamknięcie katalogu
<code>mkdir</code>	Tworzenie katalogu
<code>rmdir</code>	Kasowanie katalogu
<code>chdir</code>	Zmiana katalogu bieżącego
<code>getcwd</code>	Odczyt katalogu bieżącego

Tab. 4-14 Ważniejsze funkcje operujące na katalogach

4.8.2 Otwieranie i zamykanie katalogów

Aby uzyskać dostęp do katalogu należy go otworzyć co robi się za pomocą funkcji `opendir`.

```
DIR* opendir(char* dirname)
```

dirname Nazwa katalogu który ma być otwarty

Funkcja zwraca wskaźnik na strukturę `DIR` która wskazuje na pierwszą pozycję katalogu. Gdy wywołanie się nie uda zwracany jest `NULL`. Działanie funkcji podobne jest do funkcji `fopen` która otwiera strumień zwracając wskaźnik na strukturę `FILE`.

Gdy nie będą już wykonywane operacje na katalogach należy go zamknąć wykonując funkcję `closedir`.

```
int closedir(DIR* dirptr)
```

dirptr Wskaźnik na strukturę `DIR`

4.8.3 Czytanie katalogów

Gdy katalog zostanie otwarty można odczytywać kolejne jego pozycje. Robi się to za pomocą funkcji `readdir`.

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

dirptr Wskaźnik na strukturę DIR

Funkcja powoduje skopiowanie do struktury `dirent` danych o bieżącej pozycji katalogu i przesuwa ten wskaźnik na następną pozycję.

```
#include <stdio.h>
#include <sys/types.h>
#include <dirent.h>

int main(int argc, char * argv[]) {
    int ile;
    struct dirent *dp;
    DIR* dirptr;
    dirptr = opendir(argv[1]);
    if(dirptr == NULL) return 0;
    do {
        dp = readdir(dirptr);
        if(dp == NULL) break;
        printf("%s\n", dp->d_name);
    } while(1);
    closedir(dirptr);
    return 1;
}
```

Przykład 4-12 Program pokazuje zawartość katalogu podanego jako argument

4.8.4 Tworzenie i kasowanie katalogu

```
int mkdir(char* pathname)
```

pathname Nazwa tworzonego katalogu (wraz ze ścieżką)

Funkcja zwraca 0 gdy sukces lub -1 gdy błąd. Funkcja tworzy katalog o nazwie `pathname`. Tworzy ona także dwa łącza:

- .. łącze do katalogu wyższego poziomu
- . łącze do bieżącego katalogu

Gdy katalog nie jest potrzebny może być usunięty za pomocą funkcji `rmdir`.

```
int rmdir(char* patchname)
```

patchname Nazwa kasowanego katalogu (wraz ze ścieżką)

Funkcja zwraca 0 gdy sukces lub -1 gdy błąd. Usunięty może być tylko pusty katalog.

4.8.5 Odczyt i zmiana katalogu bieżącego

```
char* getcwd(char* name, size_t size)
```

size Maksymalna długość nazwy

name Uzyskana nazwa katalogu bieżącego (wraz ze ścieżką)

Funkcja zwraca nazwę katalogu bieżącego.

```
int chdir(char* patchname)
```

patchname Specyfikacja(wraz ze ścieżką) nowego katalogu bieżącego

Funkcja zwraca 0 gdy sukces lub -1 gdy błąd. Funkcja zmienia katalog bieżący na **patchname**.

4.9 Narzędzia do testowania systemu plików

ls	Listowanie zawartości katalogu
ls -l	Wyświetla listę otwartych plików
stat	Wyświetla atrybuty pliku
file	Wyświetla typ pliku

Tabela 1 Ważniejsze polecenia dotyczące plików

4.9.1 stat – wyświetlanie atrybutów pliku

Polecenie stat wyświetla atrybuty pliku

```
$stat pot2
Size: 4854          Blocks: 16          IO Block: 4096   zwykły
plik
Device: 801h/2049d Inode: 1712519      Links: 1
Access: (0755/-rwxr-xr-x)  Uid: ( 1000/   juka)   Gid: (
1000/   juka)
Access: 2014-11-25 23:49:43.000000000 +0100
Modify: 2013-04-26 01:15:06.000000000 +0200
Change: 2013-04-26 01:15:06.000000000 +0200
```

4.9.2 ls -l – wyświetlenie listy otwartych plików

Polecenie ls -l wyświetla listę otwartych plików

```
$ls -l /home/juka
x-session 2029 juka cwd DIR 8,1 4096 1541388 /home/juka
gnome-pow 2092 juka cwd DIR 8,1 4096 1541388 /home/juka
metacity 2095 juka cwd DIR 8,1 4096 1541388 /home/juka
. . .
update-no 2128 juka cwd DIR 8,1 4096 1541388 /home/juka
gnome-ter 2225 juka cwd DIR 8,1 4096 1541388 /home/juka
```

Otwarte pliki można też uzyskać z katalogu:
/proc/pid_procesu/fdinfo

4.9.3 file – wyświetla typ pliku

```
$file scan
scan: ELF 32-bit LSB executable, Intel 80386, version 1
(SYSV), dynamically linked (uses shared libs), for GNU/Linux
2.6.18, not stripped
```