

Wydział Elektryczny
Katedra Elektrotechniki, Energoelektroniki i Elektroenergetyki

Materiały do wykładu z przedmiotu:
Informatyka
Kod: EDS1B1007

WYKŁAD NR 6

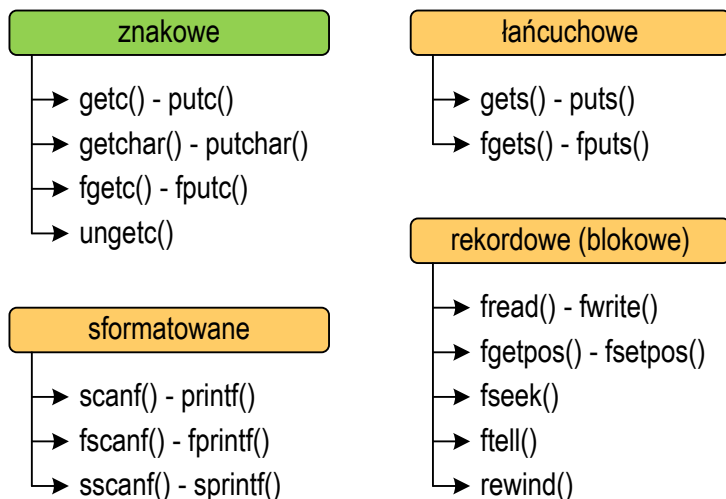
Opracował: dr inż. Jarosław Forenc
Białystok 2020

Materiały zostały opracowane w ramach projektu „PB2020 - Zintegrowany Program Rozwoju Politechniki Białostockiej” realizowanego w ramach Działania 3.5 Programu Operacyjnego Wiedza, Edukacja, Rozwój 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego.

Plan wykładu nr 6

- Typy operacji wejścia-wyjścia
 - znakowe
 - łańcuchowe
 - sformatowane
 - rekordowe (blokowe)
- Algorytmy komputerowe
 - definicje
 - sposoby opisu

Znakowe operacje wejścia-wyjścia



Znakowe operacje wejścia-wyjścia

```
GETC stdio.h  
int getc(FILE *fp);
```

- Pobiera jeden znak z aktualnej pozycji otwartego strumienia **fp** i uaktualnia pozycję
- Zmienna **fp** powinna wskazywać strukturę **FILE** reprezentującą strumień skojarzony z otwartym plikiem lub jeden ze standardowo otwartych strumieni (np. **stdin**)
- Jeśli wykonanie zakończyło się poprawnie, to funkcja zwraca wartość całkowitą **kodu** wczytanego znaku (typ **int**)
- Jeśli wystąpił błąd lub przeczytany został znacznik końca pliku, to funkcja zwraca wartość **EOF**

Przykład: wyświetlenie pliku tekstowego

```
#include <stdio.h>

int main(void)
{
    FILE *fp;
    int znak;

    fp = fopen("test.txt", "r");
    znak = getc(fp);
    while (znak != EOF)
    {
        printf("%c", znak);
        znak = getc(fp);
    }

    fclose(fp);
    return 0;
}
```

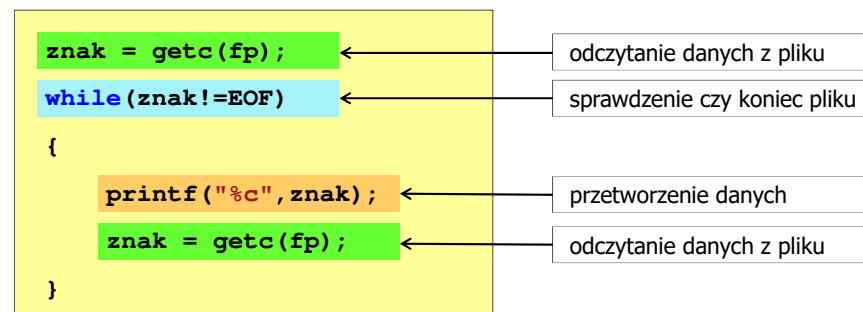
Znakowe operacje wejścia-wyjścia

```
putc stdio.h
int putc(int znak, FILE *fp);
```

- Wpisuje **znak** do otwartego strumienia reprezentowanego przez argument **fp**
- Zmienna **fp** powinna wskazywać strukturę **FILE** reprezentującą strumień skojarzony z otwartym plikiem lub jeden ze standardowo otwartych strumieni (np. **stdout**)
- Jeśli wykonanie zakończyło się poprawnie, to funkcja zwraca wypisany **znak**
- Jeśli wystąpił błąd, to funkcja zwraca wartość **EOF**

Schemat przetwarzania pliku

- Typowy schemat odczytywania danych z pliku



- Krótszy zapis:

```
while ((znak=getc(fp)) != EOF)
    printf("%c", znak);
```

Przykład: zapisanie alfabetu do pliku tekstowego

```
#include <stdio.h>
int main(void)
{
    FILE *fp = fopen("alfabet.txt", "w");
    for (int i='A'; i<='Z'; i++)
        putc(i, fp);
    fclose(fp);
    return 0;
}
```

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

- Stosując strumień **stdout** można wyświetlić alfabet na ekranie

```
for (int i='A'; i<='Z'; i++)
    putc(i, stdout);
```

Znakowe operacje wejścia-wyjścia

GETCHAR stdio.h

```
int getchar(void);
```

- Pobiera znak ze strumienia **stdin** (klawiatura)
- Jeśli wykonanie zakończyło się poprawnie, to funkcja zwraca przeczytany znak (typ **int**)
- Jeśli wystąpił błąd albo został przeczytany znacznik końca pliku, to funkcja zwraca wartość **EOF**

```
int znak;  
  
znak = getchar();  
printf("%c", znak);
```

Znakowe operacje wejścia-wyjścia

PUTCHAR stdio.h

```
int putchar(int znak);
```

- Wpisuje **znak** do strumienia **stdout** (standardowo ekran)
- Jeśli wykonanie zakończyło się poprawnie, to funkcja zwraca wypisany **znak**
- Jeśli wystąpił błąd, to funkcja zwraca wartość **EOF**

```
for (int i='a'; i<='z'; i++)  
    putchar(i);
```

```
abcdefghijklmnopqrstuvwxy
```

Przykład: liczba znaków wczytanych z klawiatury

```
#include <stdio.h>  
  
int main(void)  
{  
    int znak, ile = 0;  
    while ((znak=getchar())!='\n')  
        ile++;  
    printf("Liczba znakow: %d\n",ile);  
    return 0;  
}
```

```
Ala ma laptopa  
Liczba znakow: 14
```

- Wprowadzane znaki są buforowane do naciśnięcia klawisza **Enter**
- Po naciśnięciu klawisza **Enter** zawartość bufora jest przesyłana do programu i analizowana w nim

Znakowe operacje wejścia-wyjścia

FGETC stdio.h

```
int fgetc(FILE *fp);
```

- Pobiera jeden znak ze strumienia wskazywanego przez **fp**
- Jeśli wykonanie zakończyło się poprawnie, to funkcja zwraca przeczytany znak po przekształceniu go na typ **int**
- Jeśli wystąpił błąd lub został przeczytany znacznik końca pliku, to funkcja zwraca wartość **EOF**

Znakowe operacje wejścia-wyjścia

FPUTC stdio.h
`int fputc(int znak, FILE *fp);`

- Wpisuje **znak** do otwartego strumienia reprezentowanego przez argument **fp**
- Jeśli wykonanie zakończyło się poprawnie, to funkcja zwraca wypisany **znak** (typ **int**)
- Jeśli wystąpił błąd, to funkcja zwraca wartość **EOF**

Przykład: liczba wyrazów w pliku

```
#include <stdio.h>

int main(void)
{
    FILE *fp;
    int znak, odstep = 1, ile = 0;

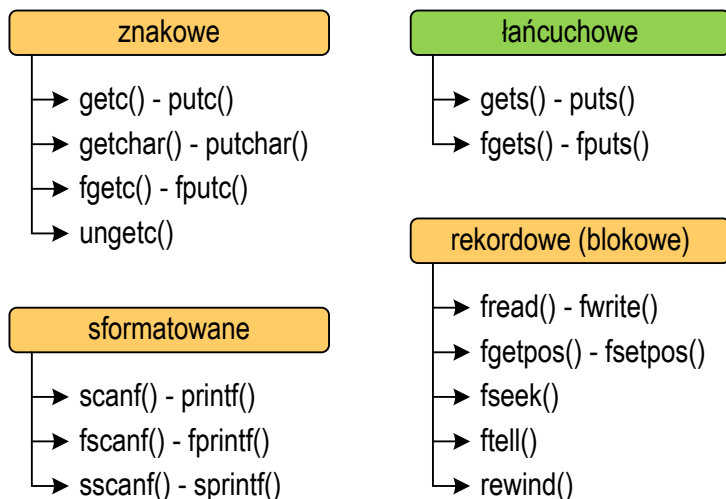
    fp = fopen("test.txt", "r");
    while ((znak = fgetc(fp)) != EOF)
        if (znak == ' ' || znak == '\t' || znak == '\n')
            odstep = 1;
        else
            if (odstep != 0) { odstep = 0; ile++; }
    fclose(fp);
    printf("Liczba slow: %d\n", ile);

    return 0;
}
```

Ala ma laptopa i psa.

Liczba slow: 5

Łańcuchowe operacje wejścia-wyjścia



Łańcuchowe operacje wejścia-wyjścia

GETS stdio.h
`char* gets(char *buf);`

- Pobiera do bufora pamięci wskazywanego przez argument **buf** linię znaków ze strumienia **stdin** (standardowo klawiatura)
- Wczytywanie jest kończone po napotkaniu znacznika nowej linii **'\n'**, który zastępowany jest znakiem końca łańcucha **'\0'**
- Funkcja **gets()** umożliwia wczytanie łańcucha znaków zawierającego spacje i tabulatory
- Jeśli wykonanie zakończyło się poprawnie, to funkcja zwraca wskazanie do łańcucha **buf**
- Jeśli wystąpił błąd lub podczas wczytywania został napotkany znacznik końca pliku, to funkcja zwraca wartość **EOF**

Łańcuchowe operacje wejścia-wyjścia

PUTS stdio.h

```
int puts(const char *buf);
```

- Wpisuje łańcuch `buf` do strumienia `stdout` (standardowo ekran), zastępując znak `'\0'` znakiem `'\n'`
- Jeśli wykonanie zakończyło się poprawnie, to funkcja zwraca ostatni wypisany znak
- Jeśli wystąpił błąd, to funkcja zwraca wartość `EOF`

```
char tablica[80];  
  
gets(tablica);  
puts(tablica);
```

Łańcuchowe operacje wejścia-wyjścia

FGETS stdio.h

```
char* fgets(char *buf, int max, FILE *fp);
```

- Pobiera znaki z otwartego strumienia reprezentowanego przez `fp` i zapisuje je do bufora pamięci wskazanego przez `buf`
- Pobieranie znaków jest przerywane po napotkaniu znacznika końca linii `'\n'` lub odczytaniu `max-1` znaków
- Po ostatnim przeczytanym znaku wstawia do bufora `buf` znak `'\0'`
- Jeśli wykonanie zakończyło się poprawnie, to funkcja zwraca wskazanie do łańcucha `buf`
- Jeśli wystąpił błąd lub napotkano znacznik końca pliku, to funkcja zwraca wartość `NULL`

Łańcuchowe operacje wejścia-wyjścia

FPUTS stdio.h

```
int fputs(const char *buf, FILE *fp);
```

- Wpisuje łańcuch `buf` do strumienia `fp`, nie dołącza znaku końca wiersza `'\n'`
- Jeśli wykonanie zakończyło się poprawnie, to funkcja zwraca ostatni wypisany znak
- Jeśli wystąpił błąd, to funkcja zwraca wartość `EOF`

Przykład: wyświetlenie pliku tekstowego

```
#include <stdio.h>  
  
int main(void)  
{  
    FILE *fp;  
    char buf[15];  
  
    fp = fopen("test.txt", "r");  
  
    while (fgets(buf, 15, fp) != NULL)  
        fputs(buf, stdout);  
  
    fclose(fp);  
  
    return 0;  
}
```

Przykład: wyświetlenie pliku tekstowego

- Zawartość pliku `test.txt`

```
Poprzednikiem języka C \r \n  
był język B, \r \n  
który \r \n  
Ritchie rozwinał w język C. \r \n
```

- Kolejne wywołania funkcji `fgets(buf,15,fp);`

```
Poprzednikiem języka C \r \n  
był język B, \r \n  
który \r \n  
Ritchie rozwinał w język C. \r \n
```

Przykład: wyświetlenie pliku tekstowego

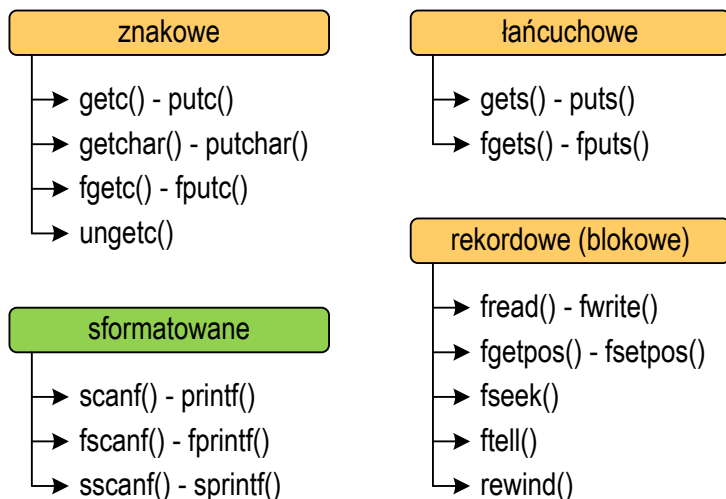
- Kolejne wywołania funkcji `fgets(buf,15,fp);` i zawartość tablicy `buf`

```
Poprzednikiem języka C \r \n  
był język B, \r \n  
który \r \n  
Ritchie rozwinał w język C. \r \n
```

```
P o p r z e d n i k i e m \0  
j e z y k a   C \r \n  
b y l   j e z y k   B , \r \n  
k t o r y \r \n  
R i t c h i e   r o z w i n \0  
a l   w   j e z y k   C . \r \n
```

`\r \n` = `\n`

Sformatowane operacje wejścia-wyjścia



Sformatowane operacje wejścia-wyjścia

SCANF stdio.h

```
int scanf(const char *format, ...);
```

- Czyta dane ze strumienia `stdin` (klawiatura)

FSCANF stdio.h

```
int fscanf(FILE *fp, const char *format, ...);
```

- Czyta dane z otwartego strumienia (pliku) `fp`

SSCANF stdio.h

```
int sscanf(char *buf, const char *format, ...);
```

- Czyta dane z bufora pamięci wskazywanego przez `buf`

Sformatowane operacje wejścia-wyjścia

PRINTF stdio.h
`int printf(const char *format, ...);`

- Wyprowadza dane do strumienia `stdout` (ekran)

FPRINTF stdio.h
`int fprintf(FILE *fp, const char *format, ...);`

- Wyprowadza dane do otwartego strumienia (pliku) `fp`

SPRINTF stdio.h
`int sprintf(char *buf, const char *format, ...);`

- Wyprowadza dane do bufora pamięci wskazywanego przez `buf`

Sformatowane operacje wejścia-wyjścia

```
FILE *fp; char txt[30];  
/* ... */  
printf("Witaj świecie"); // na ekran  
fprintf(fp, "Witaj świecie"); // do pliku  
sprintf(txt, "Witaj świecie"); // do tablicy znaków
```

```
FILE *fp; char txt[30] = "15 3.14";  
int x; float y;  
/* ... */  
scanf("%d %f", &x, &y); // z klawiatury  
fscanf(fp, "%d %f", &x, &y); // z pliku  
sscanf(txt, "%d %f", &x, &y); // z tablicy znaków
```

Przykład: zapisanie liczb do pliku tekstowego

```
#include <stdio.h>  
#include <stdlib.h>  
#include <time.h>  
  
int main(void)  
{  
    FILE *fp; float x; int i;  
    srand((unsigned int)time(NULL));  
    fp = fopen("liczby.txt", "w");  
    for (i=0; i<10; i++)  
    {  
        x = (float)rand()/RAND_MAX*100;  
        fprintf(fp, "%f\n", x);  
    }  
    fclose(fp);  
    return 0;  
}
```

```
3.830073  
70.848717  
99.322487  
19.812616  
7.132175  
49.134800  
10.238960  
18.668173  
8.914456  
69.258705
```

Przykład: zapisanie danych do pliku tekstowego

```
#include <stdio.h>  
  
int main(void)  
{  
    FILE *fp;  
    int wiek = 21;  
    float wzrost = 1.78f;  
    char imie[10] = "Jan", nazw[10] = "Kowalski";  
  
    fp = fopen("dane.txt", "w");  
    fprintf(fp, "Imie: %s\n", imie);  
    fprintf(fp, "Nazwisko: %s\n", nazw);  
    fprintf(fp, "Wiek: %d [lat]\n", wiek);  
    fprintf(fp, "Wzrost: %.2f [m]\n", wzrost);  
    fclose(fp);  
  
    return 0;  
}
```

```
Imie: Jan  
Nazwisko: Kowalski  
Wiek: 21 [lat]  
Wzrost: 1.78 [m]
```

Odczytanie zawartości pliku tekstowego

- Jak odczytać liczby z pliku tekstowego nie wiedząc ile ich jest?

```
3.830073
70.848717
99.322487
19.812616
7.132175
49.134800
10.238960
18.668173
8.914456
69.258705
```

Obsługa błędów wejścia-wyjścia

feof

stdio.h

```
int feof(FILE *fp);
```

- Sprawdza, czy podczas ostatniej operacji wejścia dotyczącej strumienia `fp` został osiągnięty koniec pliku
- Zwraca wartość różną od zera, jeśli podczas ostatniej operacji wejścia został wykryty koniec pliku, w przeciwnym razie zwraca wartość **0** (zero)

Przykład: odczytanie liczb z pliku tekstowego

```
#include <stdio.h>
int main(void)
{
    FILE *fp; float x;
    fp = fopen("liczby.txt", "r");
    fscanf(fp, "%f", &x);
    while (!feof(fp))
    {
        printf("%f\n", x);
        fscanf(fp, "%f", &x);
    }
    fclose(fp);
    return 0;
}
```

```
3.830073
70.848717
99.322487
19.812616
7.132175
49.134800
10.238960
18.668173
8.914456
69.258705
```

Przykład: odczytanie liczb z pliku tekstowego

- Sposób zapisu liczb w pliku wejściowym nie ma znaczenia dla prawidłowości ich odczytu
- Liczby powinny być oddzielone od siebie znakami spacji, tabulacji lub znakiem nowego wiersza

```
3.830073
70.848717
99.322487
19.812616
7.132175
49.134800
10.238960
18.668173
8.914456
69.258705
```

```
3.830073    70.848717
99.322487   19.812616
7.132175    49.134800
10.238960   18.668173
8.914456    69.258705
```

```
3.830073    70.848717    99.322487
19.812616    7.132175     49.134800
10.238960    18.668173    8.914456
69.258705
```


Przykład: odczytanie danych z pliku tekstowego

- Odczytanie danych różnych typów z pliku tekstowego

```
Nowak Grzegorz 15-12-2000
Kowalski Wojciech 03-05-1997
Jankowska Anna 23-05-1995
Mazur Krzysztof 14-01-1990
Krawczyk Monika 03-11-1995
Piotrowska Maja 12-06-1998
Dudek Piotr 31-12-1996
Pawlak Julia 01-01-1997
```

Grzegorz	Nowak	wiek: 20
Wojciech	Kowalski	wiek: 23
Anna	Jankowska	wiek: 25
Krzysztof	Mazur	wiek: 30
Monika	Krawczyk	wiek: 25
Maja	Piotrowska	wiek: 22
Piotr	Dudek	wiek: 24
Julia	Pawlak	wiek: 23

Przykład: odczytanie danych z pliku tekstowego

```
#include <stdio.h>

int main()
{
    FILE *fp;
    char naz[20], im[20];
    int d, m, r;

    fp = fopen("osoby.txt", "r");
    fscanf(fp, "%s %s %d-%d-%d", naz, im, &d, &m, &r);
    while(!feof(fp))
    {
        printf("%-12s %-12s wiek: %d\n", im, naz, 2020-r);
        fscanf(fp, "%s %s %d-%d-%d", naz, im, &d, &m, &r);
    }
    fclose(fp);

    return 0;
}
```

Przykład: odczytanie danych z pliku tekstowego

```
#include <stdio.h>

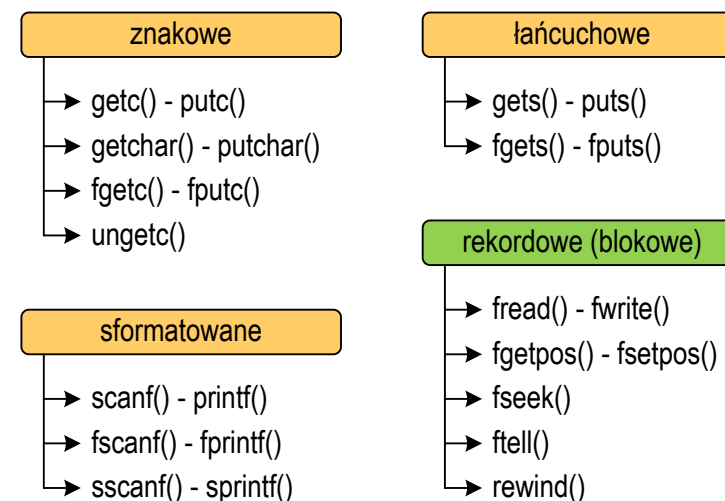
int main()
{
    FILE *fp;
    char naz[20], im[20];
    int d, m, r;

    fp = fopen("osoby.txt", "r");
    fscanf(fp, "%s %s %d-%d-%d", naz, im, &d, &m, &r);
    while(!feof(fp))
    {
        printf("%-12s %-12s wiek: %d\n", im, naz, 2020-r);
        fscanf(fp, "%s %s %d-%d-%d", naz, im, &d, &m, &r);
    }
    fclose(fp);

    return 0;
}
```

Grzegorz	Nowak	wiek: 20
Wojciech	Kowalski	wiek: 23
Anna	Jankowska	wiek: 25
Krzysztof	Mazur	wiek: 30
Monika	Krawczyk	wiek: 25
Maja	Piotrowska	wiek: 22
Piotr	Dudek	wiek: 24
Julia	Pawlak	wiek: 23

Rekordowe (blokowe) operacje wejścia-wyjścia



Rekordowe (blokowe) operacje wejścia-wyjścia

```
FWRITE stdio.h  
size_t fwrite(const void *p, size_t s, size_t n,  
              FILE *fp);
```

- Zapisuje **n** elementów o rozmiarze **s** bajtów każdy, do pliku wskazywanego przez **fp**, biorąc dane z obszaru pamięci wskazywanego przez **p**
- Zwraca liczbę zapisanych elementów - jeśli jest ona różna od **n**, to wystąpił błąd zapisu (brak miejsca na dysku lub dysk zabezpieczony przed zapisem)

Przykład: zapisanie danych do pliku binarnego

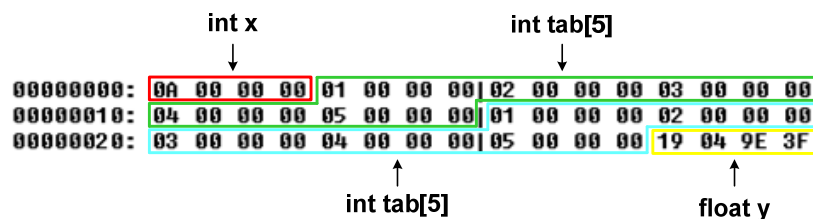
```
#include <stdio.h>  
  
int main(void)  
{  
    FILE *fp;  
    int x = 10, tab[5] = {1,2,3,4,5};  
    float y = 1.2345f;  
  
    fp = fopen("dane.dat", "wb");  
    fwrite(&x, sizeof(int), 1, fp);  
    fwrite(tab, sizeof(int), 5, fp);  
    fwrite(tab, sizeof(tab), 1, fp);  
    fwrite(&y, sizeof(float), 1, fp);  
    fclose(fp);  
  
    return 0;  
}
```

Przykład: zapisanie danych do pliku binarnego

- Czterokrotne wywołanie funkcji **fwrite()**

```
fwrite(&x, sizeof(int), 1, fp); // int x = 10;  
fwrite(tab, sizeof(int), 5, fp); // int tab[5] = {1,2,3,4,5};  
fwrite(tab, sizeof(tab), 1, fp); // int tab[5] = {1,2,3,4,5};  
fwrite(&y, sizeof(float), 1, fp); // float y = 1.2345;
```

spowoduje zapisanie do pliku 48 bajtów:



Rekordowe (blokowe) operacje wejścia-wyjścia

```
FREAD stdio.h  
size_t fread(void *p, size_t s, size_t n,  
            FILE *fp);
```

- Pobiera **n** elementów o rozmiarze **s** bajtów każdy, z pliku wskazywanego przez **fp** i umieszcza odczytane dane w obszarze pamięci wskazywanym przez **p**
- Zwraca liczbę odczytanych elementów - w przypadku gdy liczba ta jest różna od **n**, to wystąpił błąd końca strumienia (w pliku było mniej elementów niż podana wartość argumentu **n**)

Przykład: odczytanie liczb z pliku binarnego

```
#include <stdio.h>

int main(void)
{
    FILE *fp;
    int x, ile = 0;

    fp = fopen("liczby.dat", "rb");
    fread(&x, sizeof(int), 1, fp);
    while (!feof(fp))
    {
        ile++; printf("%d\n", x);
        fread(&x, sizeof(int), 1, fp);
    }
    fclose(fp);
    printf("Odczytano: %d liczb\n", ile);
    return 0;
}
```

```
37
31
83
27
6
62
31
50
Odczytano: 8 liczb
```

Przykład: odczytanie liczb z pliku binarnego

- Po otwarciu pliku wskaźnik pozycji pliku pokazuje na jego początek

```
↓
25 00 00 00 1F 00 00 00|53 00 00 00 1B 00 00 00 | %■■■■■■■■S■■■■■■■■
06 00 00 00 3E 00 00 00|1F 00 00 00 32 00 00 00 | ■■■■>■■■■■■■■2■■■
```

- Po odczytaniu jednej liczby: `fread(&x, sizeof(int), 1, plik);`
wskaźnik jest automatycznie przesuwany o `sizeof(int)` bajtów

```
↓
25 00 00 00 1F 00 00 00|53 00 00 00 1B 00 00 00 | %■■■■■■■■S■■■■■■■■
06 00 00 00 3E 00 00 00|1F 00 00 00 32 00 00 00 | ■■■■>■■■■■■■■2■■■
```

- Po odczytaniu kolejnej liczby: `fread(&x, sizeof(int), 1, plik);`
wskaźnik jest ponownie przesuwany o `sizeof(int)` bajtów

```
↓
25 00 00 00 1F 00 00 00|53 00 00 00 1B 00 00 00 | %■■■■■■■■S■■■■■■■■
06 00 00 00 3E 00 00 00|1F 00 00 00 32 00 00 00 | ■■■■>■■■■■■■■2■■■
```

- Plik binarny zawiera liczby: 37 31 83 27 6 62 31 50

Rekordowe (blokowe) operacje wejścia-wyjścia

```
REWIND stdio.h
void rewind(FILE *fp);
```

- Ustawia wskaźnik pozycji w pliku wskazywanym przez `fp` na początek pliku

```
FTELL stdio.h
long int ftell(FILE *fp);
```

- Zwraca bieżące położenie w pliku wskazywanym przez `fp` (liczbę bajtów od początku pliku)

Przykład: ile razy występuje w pliku wartość max

```
#include <stdio.h>

int main(void)
{
    FILE *fp;
    int x, max, ile = 0;

    fp = fopen("dane.dat", "rb");
    fread(&x, sizeof(int), 1, fp);
    max = x;
    while (!feof(fp))
    {
        if (x > max) max = x;
        fread(&x, sizeof(int), 1, fp);
    }
    printf("Wartosc max: %d\n", max);
}
```

```
7 3 3 0 3 9 6 4 1 8
6 0 4 5 4 9 4 5 4 5
9 9 8 0 0 5 3 5 1 0
```

Przykład: ile razy występuje w pliku wartość max

```
rewind(fp);  
fread(&x, sizeof(int), 1, fp);  
while (!feof(fp))  
{  
    if (x == max) ile++;  
    fread(&x, sizeof(int), 1, fp);  
}  
printf("Wystąpienia max: %d\n", ile);  
fclose(fp);  
return 0;  
}
```

```
7 3 3 0 3 9 6 4 1 8  
6 0 4 5 4 9 4 5 4 5  
9 9 8 0 0 5 3 5 1 0
```

```
Wartosc max: 9  
Wystapienia max: 4
```

Rekordowe (blokowe) operacje wejścia-wyjścia

```
FSEEK stdio.h  
int fseek(FILE *fp, long int offset, int mode);
```

- Pozwala przejść bezpośrednio do dowolnego bajtu w pliku wskazywanym przez `fp`
- `offset` określa wielkość przejścia w bajtach, zaś `mode` - punkt początkowy, względem którego określane jest przejście (`SEEK_SET` - początek pliku, `SEEK_CUR` - bieżąca pozycja, `SEEK_END` - koniec pliku)
- Gdy wywołanie jest poprawne, to funkcja zwraca wartość `0` gdy wystąpił błąd (np. próba przekroczenia granic pliku), to funkcja zwraca wartość `-1`

Rekordowe (blokowe) operacje wejścia-wyjścia

```
FGETPOS stdio.h  
int fgetpos(FILE *fp, fpos_t *pos);
```

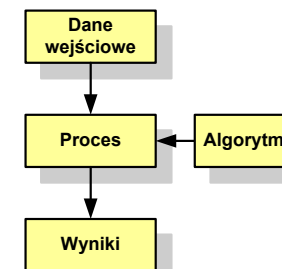
- Zapamiętuję pod zmienną `pos` bieżące położenie w pliku wskazywanym przez `fp`; zwraca `0`, gdy wywołania jest poprawne i wartość niezerową, gdy wystąpił błąd

```
FSETPOS stdio.h  
int fsetpos(FILE *fp, const fpos_t *pos);
```

- Przechodzi do położenia `pos` w pliku wskazywanym przez `fp`; zwraca `0`, gdy wywołania jest poprawne i wartość niezerową, gdy wystąpił błąd

Algorytm - definicje

- Definicja 1
Skończony, uporządkowany ciąg jasno zdefiniowanych czynności, koniecznych do wykonania pewnego zadania
- Definicja 2
Opis rozwiązania problemu wyrażony za pomocą operacji zrozumiałych i możliwych do zrealizowania przez wykonawcę
- Definicja 3
Ścisłe określona procedura obliczeniowa, która dla właściwych danych wejściowych zwraca żądane dane wyjściowe zwane wynikiem działania algorytmu
- Definicja 4
Metoda rozwiązania zadania



Algorytmy

- Słowo „**algorytm**” pochodzi od nazwiska matematyka perskiego z IX wieku - Muhammada ibn-Musy **al-Chuwarizmiego** (po łacinie pisanego jako **Algorismus**)
- Badaniem algorytmów zajmuje się **algorytmika**
- „Przetłumaczenie” algorytmu na wybrany język programowania:
 - **implementacja** algorytmu
 - **kodowanie** algorytmu
- Sposoby opisu algorytmów
 - opis słowny w języku naturalnym lub lista kroków (opis w punktach)
 - schemat blokowy
 - pseudokod (nieformalna odmiana języka programowania)
 - wybrany język programowania

Lista kroków

- Uporządkowany opis wszystkich czynności, jakie należy wykonać podczas realizacji algorytmu
- **Krok** jest to pojedyncza czynność realizowana w algorytmie
- Kroki w algorytmie są numerowane, operacje wykonywane są zgodnie z rosnącą numeracją kroków
- Jedynym odstępstwem od powyższej reguły są operacje skoku (warunkowe lub bezwarunkowe), w których jawnie określa się numer kolejnego kroku
- **Przykład** (instrukcja otwierania wózka-specerówki):
 - Krok 1:** Zwolnij element blokujący wózek
 - Krok 2:** Rozkładaj wózek w kierunku kółek
 - Krok 3:** Naciskając nogą dolny element blokujący aż do zatrzaśnięcia, rozłóż wózek do pozycji przewozowej

Opis słowny algorytmu

- Podanie kolejnych czynności, które należy wykonać, aby otrzymać oczekiwany efekt końcowy
- Przypomina przepis kulinarny z książki kucharskiej lub instrukcję obsługi urządzenia, np.

Algorytm: Tortilla („Podróże kulinarne” R. Makłowicza)

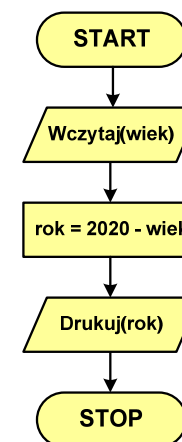
Dane wejściowe: 0,5 kg ziemniaków, 100 g kiełbasy Chorizo, 8 jajek

Dane wyjściowe: gotowa Tortilla

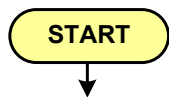
Opis algorytmu: Ziemniaki obrać i pokroić w plasterki. Kiełbasę pokroić w plasterki. Ziemniaki wrzucić na gorącą oliwę na patelni i przyrumienić z obu stron. Kiełbasę wrzucić na gorącą oliwę na patelni i przyrumienić z obu stron. Ubić jajka i dodać do połączonych ziemniaków i kiełbasy. Dodać sól i pieprz. Usmażyć z obu stron wielki omlet nadziewany chipsami ziemniaczanymi z kiełbaską.

Schemat blokowy

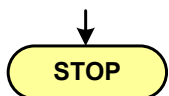
- Zawiera plan algorytmu przedstawiony w postaci graficznej
- Na schemacie umieszczane są **bloki** oraz **linie przepływu** (strzałki)
- Blok zawiera informację o wykonywanej operacji
- Linie przepływu (strzałki) określają kolejność wykonywania bloków algorytmu
- Przykład: wyznaczenie roku urodzenia na podstawie wieku (**algorytm liniowy**)



Schemat blokowy - symbole graficzne

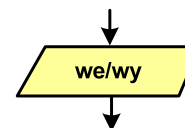


- **blok startowy**, początek algorytmu
- wskazuje miejsce rozpoczęcia algorytmu
- ma jedno wyjście
- może występować tylko jeden raz

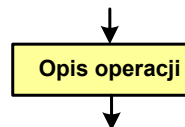


- **blok końcowy**, koniec algorytmu
- wskazuje miejsce zakończenia algorytmu
- ma jedno wejście
- musi występować przynajmniej jeden raz

Schemat blokowy - symbole graficzne



- **blok wejścia-wyjścia**
- poprzez ten blok wprowadzane są (czytane) dane wejściowe i wyprowadzane (zapisywane) wyniki
- ma jedno wejście i jedno wyjście

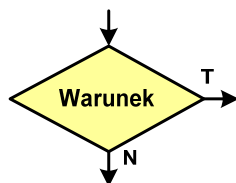
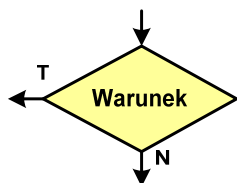
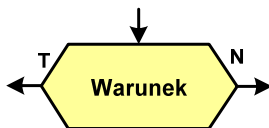


- **blok wykonawczy**, blok funkcyjny, opis procesu
- zawiera jedno lub kilka poleceń (elementarnych instrukcji) wykonywanych w podanej kolejności
- instrukcją może być np. operacja arytmetyczna, podstawienie
- ma jedno wejście i jedno wyjście

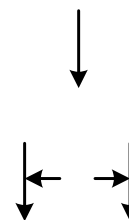
Schemat blokowy - symbole graficzne



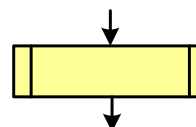
- **blok warunkowy** (decyzyjny, porównujący)
- wewnątrz bloku umieszcza się warunek logiczny
- na podstawie warunku określana jest tylko jedna droga wyjściowa
- połączenia wychodzące z bloku:
 - **T** lub **TAK** - gdy warunek jest prawdziwy
 - **N** lub **NIE** - gdy warunek nie jest prawdziwy
- wyjścia mogą być skierowane na boki lub w dół



Schemat blokowy - symbole graficzne

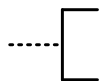


- **linia przepływu**, połączenie, linia
- występuje w postaci linii zakończonej strzałką
- określa kierunek przemieszczania się po schemacie
- łączy inne bloki występujące na schemacie
- linie pochodzące z różnych części algorytmu mogą zbiegać się w jednym miejscu

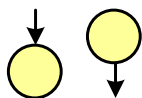


- **podprogram**
- wywołanie wcześniej zdefiniowanego fragmentu algorytmu (podprogramu)
- ma jedno wejście i jedno wyjście

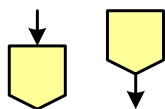
Schemat blokowy - symbole graficzne



- komentarz
- dodanie do schematu dodatkowego opisu



- łącznik stronicowy (wewnętrzny)
- połączenie dwóch odrębnych części schematu znajdujących się na tej samej stronie
- łączniki opisywane są etykietami



- łącznik międzystronicowy (zewnętrzny)
- połączenie dwóch odrębnych części schematu znajdujących się na różnych stronach
- łączniki opisywane są etykietami

Pseudokod i język programowania

Pseudokod:

- Pseudokod (pseudojęzyk) - uproszczona wersja języka programowania
- Często zawiera zwroty pochodzące z języków programowania
- Zapis w pseudokodzie może być łatwo przetłumaczony na wybrany język programowania

Opis w języku programowania:

- Zapis programu w konkretnym języku programowania
- Stosowane języki: Pascal, C, C++, Matlab, Python (kiedyś - Fortran, Basic)

Największy wspólny dzielnik - algorytm Euklidesa

- NWD - największa liczba naturalna dzieląca (bez reszty) dwie (lub więcej) liczb całkowite

$$\text{NWD}(1675, 3752) = ?$$

Algorytm Euklidesa - przykład

a	b	Dzielenie większej liczby przez mniejszą	Zamiana
1675	3752	$b/a = 3752/1675 = 2$ reszta 402	$b = 402$
1675	402	$a/b = 1675/402 = 4$ reszta 67	$a = 67$
67	402	$b/a = 402/67 = 6$ reszta 0	$b = 0$
67	0	KONIEC	

$$\text{NWD}(1675, 3752) = 67$$

Algorytm Euklidesa - lista kroków

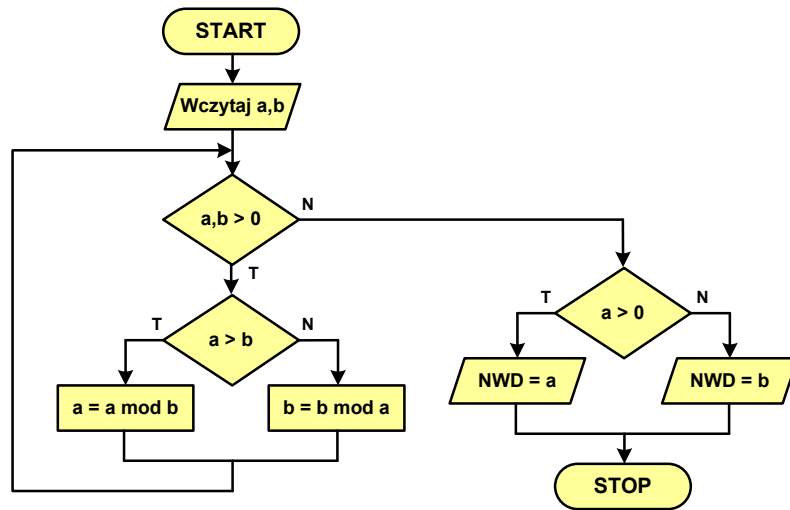
Dane wejściowe: niezerowe liczby naturalne a i b

Dane wyjściowe: $\text{NWD}(a, b)$

Kolejne kroki:

1. Czytaj liczby a i b
2. Dopóki a i b są większe od zera, powtarzaj **krok 3**, a w przeciwnym przypadku przejdź do **kroku 4**
3. Jeśli a jest większe od b , to weź za a resztę z dzielenia a przez b , w przeciwnym przypadku weź za b resztę z dzielenia b przez a
4. Przyjmij jako największy wspólny dzielnik tę z liczb a i b , która pozostała większa od zera
5. Drukuj $\text{NWD}(a, b)$

Algorytm Euklidesa - schemat blokowy



Algorytm Euklidesa - pseudokod

```

NWD(a,b)
while a>0 i b>0
do if a>b
    then a ← a mod b
    else b ← b mod a
if a>0
    then return a
else return b
    
```

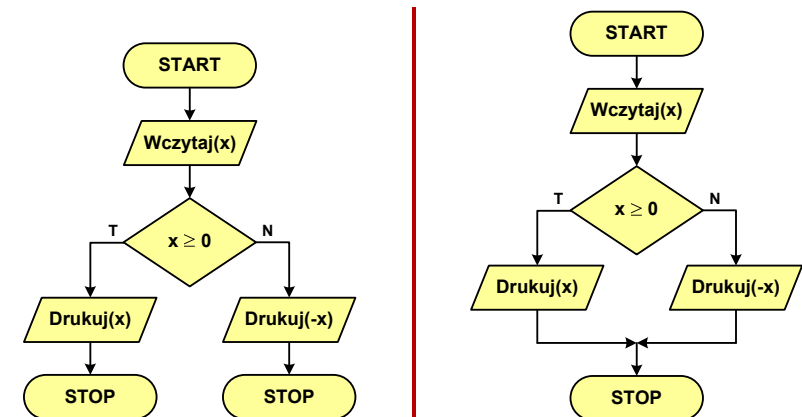
Algorytm Euklidesa - język programowania (C)

```

#include <stdio.h>
int main(void)
{
    int a = 1675, b = 3752, NWD;
    while (a>0 && b>0)
        if (a>b)
            a = a % b;
        else
            b = b % a;
    if (a>0)
        NWD = a;
    else
        NWD = b;
    printf("NWD = %d\n", NWD);
}
    
```

Wartość bezwzględna liczby - schemat blokowy

$$|x| = \begin{cases} x & \text{dla } x \geq 0 \\ -x & \text{dla } x < 0 \end{cases}$$



Równanie kwadratowe - schemat blokowy

$$ax^2 + bx + c = 0$$

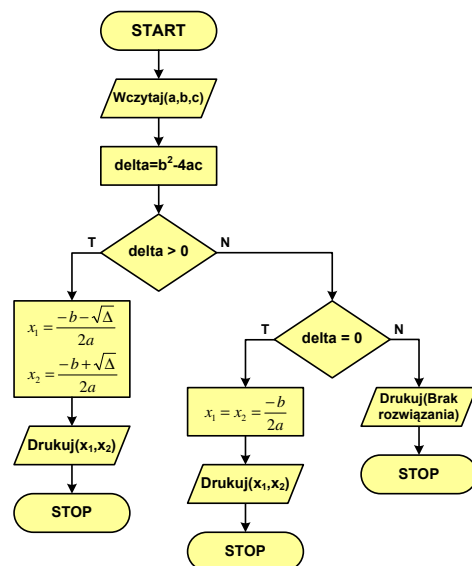
$$\Delta = b^2 - 4ac$$

$\Delta > 0$:

$$x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}, \quad x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$$

$\Delta = 0$:

$$x_1 = x_2 = \frac{-b}{2a}$$



Silnia - schemat blokowy

$$n! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n$$

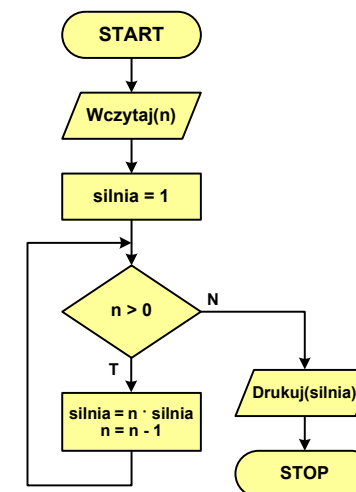
$$0! = 1$$

$$1! = 1$$

$$2! = 1 \cdot 2$$

$$3! = 1 \cdot 2 \cdot 3$$

...



Koniec wykładu nr 6

Dziękuję za uwagę!