Podstawy programowania



Wykład IIAlgorytmy – metody prezentacji i zapisu C++

Wybór wielokrotny Pętle

Część IV





Trochę historii

Pierwsze opisy, które później nazwano algorytmami, dotyczyły rozwiązań zadań matematycznych.

Pomiędzy 400 a 300 rokiem p.n.e. grecki matematyk i filozof **Euklides**, wymyślił pierwszy znany nam nietrywialny algorytm, czyli przepis na realizację zadania. Był to algorytm znajdowania największego wspólnego dzielnika dwóch dodatnich liczb całkowitych.



B

Trochę historii

Słowo algorytm pochodzi od nazwiska matematyka arabskiego, który żył na przełomie VIII i IX wieku naszej ery.

Muhammad ibn Musa al-Chorezmi zasłużył się stworzeniem kilku dzieł z dziedziny matematyki, w których opisał dużą ilość reguł matematycznych (w tym dodawania, odejmowania, mnożenia i dzielenia zwykłych liczb dziesiętnych). Opis tych procedur był na tyle precyzyjny i formalny, jak na tamte czasy, że właśnie od jego nazwiska pochodzi słowo algorytm.





Cechy algorytmu

Intuicyjnie algorytm kojarzy się z metodą rozwiązywania zadania, przepisem postępowania czy też ze schematem działania.

Należy jednak podkreślić, że nie każda metoda czy schemat jest algorytmem.

Algorytm powinien spełniać sześć warunków.





Cechy algorytmu

- 1. Musi posiadać określony stan początkowy, czyli operację od której zaczyna się jego realizacja.
- 2. Ilość operacji potrzebnych do zakończenia pracy musi być skończona warunek dyskretności (skończoności).
- 3. Musi dać się zastosować do rozwiązywania całej klasy zagadnień, a nie jednego konkretnego zadania warunek uniwersalności.
- 4. Interpretacja poszczególnych etapów wykonania musi być jednoznaczna warunek jednoznaczności.
- Cel musi być osiągnięty w akceptowalnym czasie warunek efektywności.
- Musi posiadać wyróżniony koniec.

Algorytmy



B

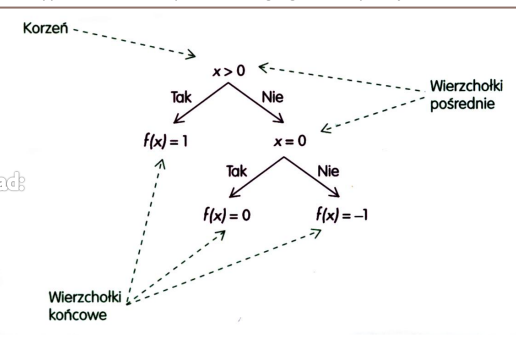
Metody zapisu algorytmu

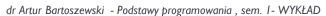
1. Opis słowny za pomocą ograniczonego podzbioru języka naturalnego



- 1. Dane są dwie liczby naturalne a i b.
- 2. Oblicz c jako resztę z dzielenia a przez b
- 3. Zastąp a przez b, zaś b przez c.
- 1. Jeżeli b = 0, to szukane NWD wynosi a, w przeciwnym wypadku wróć do punktu drugiego i kontynuuj.

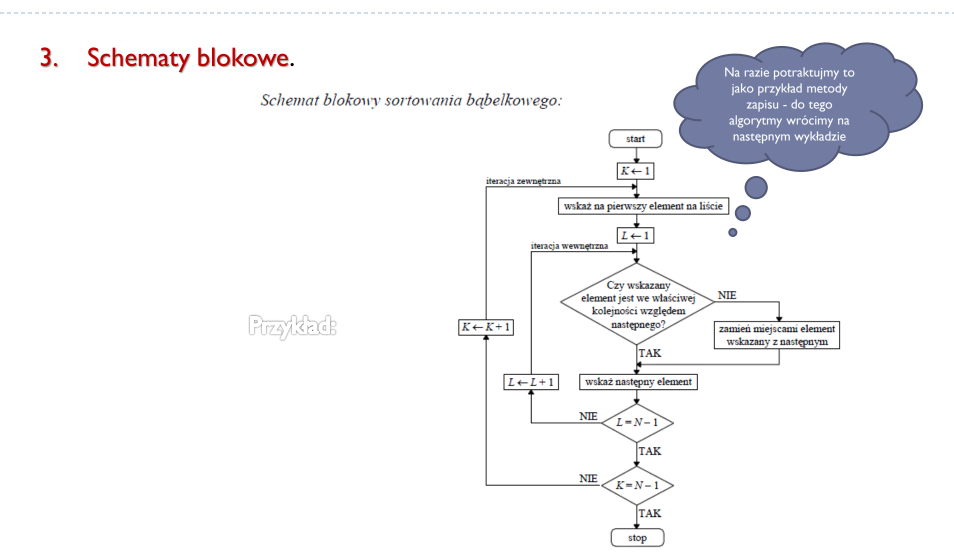
2. Drzewo algorytmu







Metody zapisu algorytmu



B

Metody zapisu algorytmu

3. Pseudo-język.

Inną metodą przedstawienia algorytmu jest użycie zapisu za pomocą pseudo-języka programowania.

Zaletą tego podejścia jest bardzo łatwa implementacja algorytmu za pomocą konkretnie wybranego, istniejącego języka programowania.

Wadą jest mniejsza przejrzystość zapisu.

Algorytm Euklidesa w pseudokodzie:

```
NWD(liczba całkowita a, liczba całkowita b)
dopóki b różne od 0
c := reszta z dzielenia a przez b
a := b
b := c
zwróć a
```

Istnieją różne wersje pseudo-języka. Najczęściej jest to PASCAL pozbawiony informacji dla kompilatora (i czasem przetłumaczony na polski)





Zapis algorytmów – zmienne i operatory

Zmienna to w programowaniu element programu, który może mieć przypisaną pewną wartość (wartość może być różna w różnych momentach wykonania programu). Zmienna jest uchwytem do tej wartości.

- ✓ W większości języków programowania (poza językami najwyższego poziomu) zmienne musimy zadeklarować, czyli poinformować kompilator, o tym że taka zmienna wystąpi i o tym jaki typ danych zamierzamy w niej przechowywać.
- ✓ Umożliwia to kompilatorowi zarezerwowanie odpowiedniego miejsca w pamięci operacyjnej i dobrane właściwych procedur obliczeniowych (na poziomie języka maszynowego).

Dziś spotkamy typy:

- REAL (liczba rzeczywista)
- INTEGER (całkowita)



Zapis algorytmów – zmienne i operatory

Operatory stosowane w pseudo-języku oraz w schematach blokowych:

+ - * / - chyba nie wymagają komentarza

% - operator reszty z dzielenia całkowitoliczbowego

sqr (..) - kwadrat

sqrt (..) - pierwiastek kwadratowy

== - pytanie "czy jest równe"

!= - pytanie "czy jest różne" (≠)

i < pytanie czyn jest większe i czy jest mniejsze</p>

>= i <= - większe lub równe (\geq) i mniejsze lub równe (\leq)

operator przypisania (podstawienia) alternatywnie :=



Zapis algorytmów – zmienne i operatory

Dwie ważne uwagi:

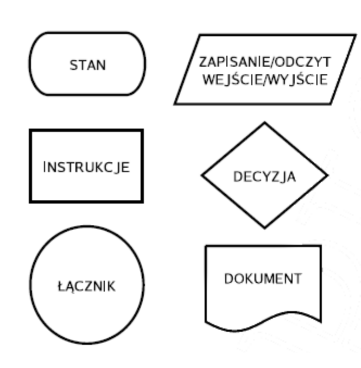
- ✓ Zmienna w programie komputerowym (i algorytmie) to nie to samo co zmienna w zadaniu matematycznym.
- ✓ Rozróżniaj operatory:
 - == pytanie czy równe
 - operator przypisania

```
x = x + 1 - w matematyce jest to równie sprzeczne
```

x = x + 1 - w języku programowania - operacja podstawienia (wartość zapisaną w zmiennej x zwiększamy o 1)



Zapis algorytmów – schemat blokowy



- ✓ Stan Określa zwykle moment startu i końca.
- ✓ Zapis/odczyt Wskazuje miejsce w których odbywa się zapis danych (lub ich odczyt).
- ✓ Instrukcje Blok instrukcji, które mają być wykonane.
- ✓ Decyzja Wyliczenie warunku logicznego znajdującego się wewnątrz symbolu i podjęcie na jego podstawie decyzji.
- √ Łącznik Połączenie z inną częścią schematu blokowego, np. gdy nie mieści się on na jednej stronie.



Zapis algorytmów – schemat blokowy

Schemat blokowy tworzony jest według następujących reguł:

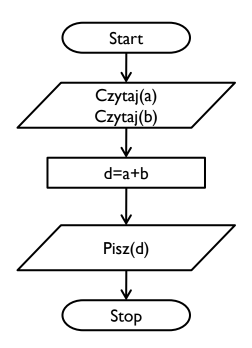
- 1. Schemat blokowy składa się z bloków połączonych zorientowanymi liniami;
- 2. Bloki obrazują ciąg operacji;
- 3. Zawsze wykonywane są albo wszystkie instrukcje w bloku albo żadna;
- 4. Dalsze operacje nie zależą od poprzednich wariantów, chyba że zależności te zostały przekazane za pomocą danych;
- 5. Kolejność wykonania operacji jest ściśle określona przez zorientowane linie łączące poszczególne bloki;
- 6. Do każdego bloku może prowadzić co najwyżej jedna linia;
- 7. Linie mogą się łączyć ale nie mogą się rozdzielać (bez bloku decyzyjnego).

Część VI



B

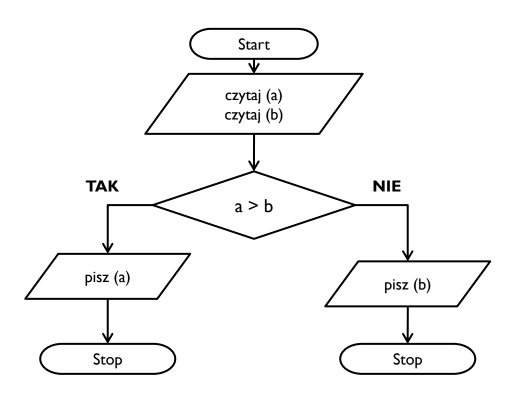
Algorytmy liniowe





B

Algorytmy rozgałęzione

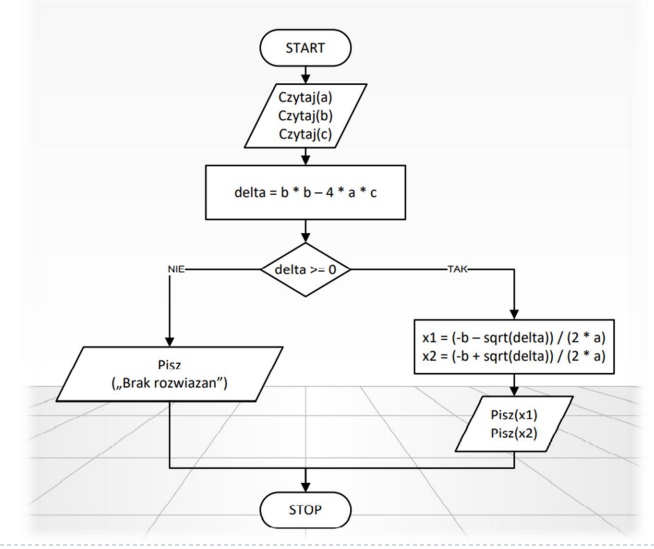




Algorytmy rozgałęzione – przykład

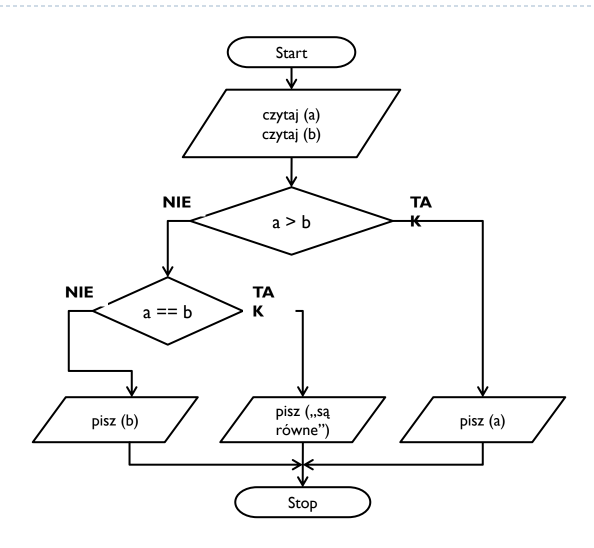
Przykład:

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



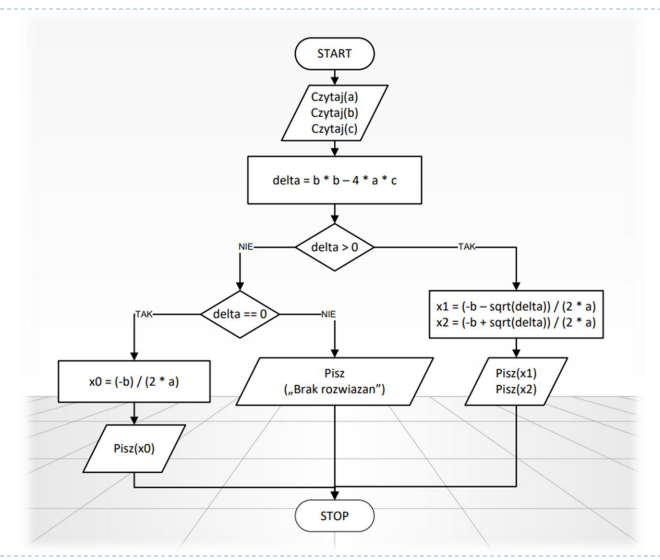


Algorytmy rozgałęzione wielokrotnie





Algorytmy rozgałęzione wielokrotnie

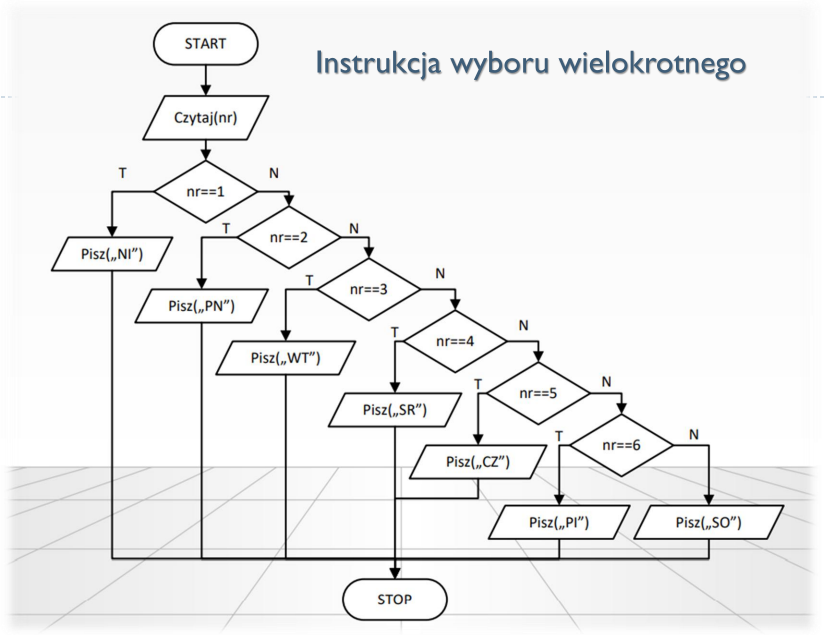


$$ax^2 + bx + c = 0$$
II wersja





Wybór wielokrotny







Wyboru wielokrotnego za pomocą if

```
#include <iostream>
      using namespace std;
      int main()
           int nr;
           cout << "Podaj numer dnia tygodnia";</pre>
          cin >> nr:
           if (nr == 1)
               cout << "Niedziela";</pre>
           else if (nr == 2)
10
                                                             else if (nr==7)
                                                    20
               cout << "Poniedziałek";</pre>
11
                                                                cout << "Sobota";</pre>
                                                                 else cout <<"To nie jest prawidłowy numer";</pre>
           else if (nr == 3)
                                                    22
12
                                                    23
                                                             return 0;
               cout << "Wtorek";</pre>
13
                                                    24
           else if (nr == 4)
14
                                                                  Wersja zapewniająca kontrole
               cout << "Sroda";</pre>
15
                                                                  poprawności danych
16
           else if (nr == 5)
17
               cout << "Czwartek";</pre>
18
           else if (nr == 6)
               cout << "Piatek":</pre>
19
           else
20
               cout << "Sobota";</pre>
           return 0;
```

23



Instrukcja wyboru wielokrotnego switch

```
switch (zmienna)
 case wartosc_1: instrukcja_1; break;
 case wartosc_2: instrukcja_2; break;
 case wartosc_3: instrukcja_3; break;
 default: instrukcja_defaltowa;
```



Instrukcja wyboru wielokrotnego switch

```
int main()
    int nr;
    cout << "Podaj numer dnia tygodnia: ";</pre>
    cin >>nr;
    switch (nr)
         case 1: cout << "Niedziela"; break;</pre>
         case 2: cout << "Poniedzialek"; break;</pre>
         case 3: cout << "Wtorek"; break;</pre>
         case 4: cout << "Sodar"; break;</pre>
         case 5: cout << "Czwartek"; break;</pre>
         case 6: cout << "Piatek"; break;</pre>
         case 7: cout << "Sobota"; break;</pre>
         default: cout<<"To nie jest numer dnia tygodnia";</pre>
    return 0;
```





Iteracja

Petla for



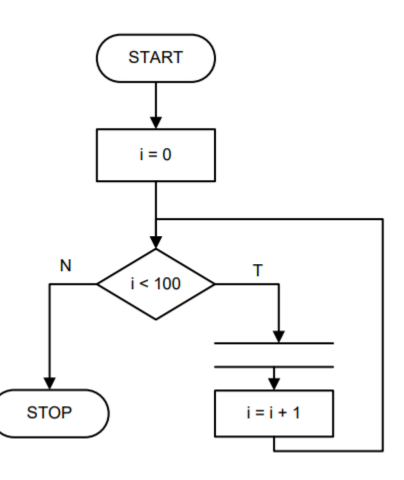
- instrukcja_ini instrukcja wykonywana zanim pętla zostanie po raz pierwszy uruchomiona
- wyrazenie_warunkowe wyrażenie obliczane przed każdym obiegiem pętli.
 Jeżeli jest ono różne od zera, to pętla będzie dalej wykonywana
- instrukcja_krok instrukcja wykonywana po zakończeniu każdego obiegu pętli





Pętla wykonywana 100 razy

```
for (int i=0; i<100; i++)
{
    // Instrukcje do wykonania
}</pre>
```

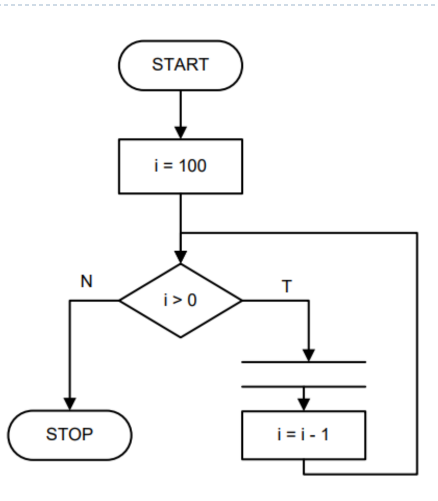


Pętla for



Można tez odliczać do tyłu

```
for (int i=100; i>0; i--)
{
    // Instrukcje do wykonania
}
```

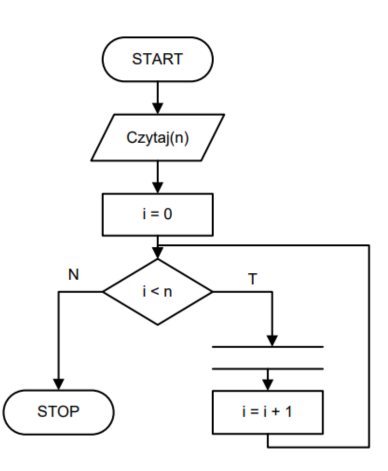




Petla for

```
Pętla wykonywana "n" razy
(n wczytane z klawiatury)
```

```
int n;
cin>>n;
for (int i=0; i<n; i++)
{
    // Instrukcje do wykonania
}</pre>
```





Pętla for - przykład

```
#include <iostream>
      using namespace std;
                                                x_n = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots + \frac{1}{2^n}
      int main()
          int n;
          cout << "n=";
          cin >> n;
          long mianownik = 1;
 8
          double suma = 0;
          for (int i = 1; i <= n; i++)
10
11
               mianownik = mianownik * 2;
12
               suma = suma + (1.0 / mianownik);
13
               cout << mianownik << " ";</pre>
14
15
           cout << "x" << n << "=" << suma;
16
17
           return 0;
18
```

Literatura:



W prezentacji wykorzystano przykłady i fragmenty:

- Grębosz J.: *Symfonia C++, Programowanie w języku C++ orientowane obiektowo*, Wydawnictwo Edition 2000.
- Jakubczyk K.: Turbo Pascal i Borland C++ Przykłady, Helion.

Warto zajrzeć także do:

- Sokół R.: Microsoft Visual Studio 2012 Programowanie w C i C++, Helion.
- Kerninghan B. W., Ritchie D. M.: język ANSI C, Wydawnictwo Naukowo Techniczne.

Dla bardziej zaawansowanych:

- Grębosz J.: Pasja C++, Wydawnictwo Edition 2000.
- Meyers S.: język C++ bardziej efektywnie, Wydawnictwo Naukowo Techniczne