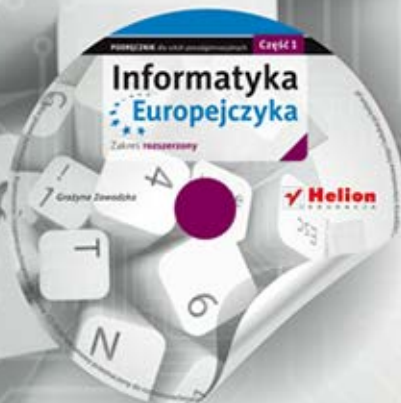


PODRĘCZNIK dla szkół ponadgimnazjalnych

Informatyka

Europejszka

Zakres **rozszerzony**



Zawiera CD

Grażyna Zawadzka

Podręcznik dopuszczony do użytku szkolnego przez ministra właściwego do spraw oświaty i wychowania i wpisany do wykazu podręczników przeznaczonych do kształcenia ogólnego do nauczania informatyki, na podstawie opinii rzeczoznawców: mgr. inż. Włodzimierza Kruszwickiego, dr. Leszka Rudaka, dr. Iwony Wandy Grygiel.

Zakres kształcenia: rozszerzony.

Etap edukacyjny: IV.

Typ szkoły: szkoły ponadgimnazjalne.

Rok dopuszczenia 2012.

Numer ewidencyjny w wykazie: 410/1/2012

Wszelkie prawa zastrzeżone. Nieautoryzowane rozpowszechnianie całości lub fragmentu niniejszej publikacji w jakiejkolwiek postaci jest zabronione. Wykonywanie kopii metodą kserograficzną, fotograficzną, a także kopiowanie książki na nośniku filmowym, magnetycznym lub innym powoduje naruszenie praw autorskich niniejszej publikacji.

Wszystkie znaki występujące w tekście są zastrzeżonymi znakami firmowymi bądź towarowymi ich właścicieli.

Autor oraz Wydawnictwo HELION dołożyli wszelkich starań, by zawarte w tej książce informacje były kompletne i rzetelne. Nie biorą jednak żadnej odpowiedzialności ani za ich wykorzystanie, ani za związane z tym ewentualne naruszenie praw patentowych lub autorskich. Autor oraz Wydawnictwo HELION nie ponoszą również żadnej odpowiedzialności za ewentualne szkody wynikłe z wykorzystania informacji zawartych w książce.

Redaktor prowadzący: Joanna Zaręba

Projekt okładki: ULABUKA

Skład: Ewa Galczak

Ilustracja na okładce została wykorzystana za zgodą Shutterstock.

Wydawnictwo HELION

ul. Kościuszki 1c, 44-100 GLIWICE

tel. 32 231 22 19, 32 230 98 63

e-mail: helion@helion.pl

WWW: <http://helion.pl> (księgarnia internetowa, katalog książek)

Drogi Czytelniku!

Jeżeli chcesz ocenić tę książkę, zajrzyj pod adres

<http://helion.pl/user/opinie?iepp12>

Możesz tam wpisać swoje uwagi, spostrzeżenia, recenzję.

ISBN: 978-83-246-2823-0

Copyright © Helion 2013

Wydanie II

Printed in Poland.

- [Kup książkę](#)
- [Poleć książkę](#)
- [Oceń książkę](#)

- [Księgarnia internetowa](#)
- [Lubię to! » Nasza społeczność](#)

..... Spis treści

Wstęp	7
Rozdział 1. Wprowadzenie do algorytmiki	9
1.1. Pojęcie algorytmu	9
1.2. Etapy rozwiązywania zadań za pomocą komputera	10
1.3. Sposoby reprezentowania algorytmów	11
1.3.1. Lista kroków algorytmu	11
1.3.2. Schemat blokowy algorytmu	13
1.3.3. Drzewo algorytmu	14
1.3.4. Program w języku programowania wysokiego poziomu	15
1.4. Algorytmy liniowe i z warunkami	16
1.4.1. Algorytmy liniowe	16
1.4.2. Algorytmy z warunkami	18
1.4.3. Rozwiązywanie równania kwadratowego	21
1.5. Iteracja	28
1.6. Rekurencja	36
1.6.1. Obliczanie silni liczby naturalnej	37
1.6.2. Wyznaczanie wyrazów ciągu Fibonacciego	39
1.6.3. Wieże Hanoi	43
1.7. Metoda „dziel i zwyciężaj”	47
1.7.1. Przeszukiwanie binarne ciągu uporządkowanego	47
1.8. Programowanie zachłanne	50
1.8.1. Minimalizacja łączenia par	50
1.9. Kryptografia i kryptoanaliza. Metody szyfrowania	53
1.10. Własności algorytmów	55
1.10.1. Złożoność obliczeniowa i efektywność algorytmów	55
1.10.2. Poprawność i skończoność algorytmów	57
1.10.3. Optymalność algorytmów	58
Rozdział 2. Algorytmy i ich zastosowanie	61
2.1. Algorytmy badające własności geometryczne	61
2.2. Wyznaczanie największego wspólnego dzielnika i najmniejszej wspólnej wielokrotności dwóch liczb naturalnych	66
2.2.1. Algorytm Euklidesa	66
2.2.2. Obliczanie najmniejszej wspólnej wielokrotności	71

2.3. Wyznaczanie wartości wielomianu, pozycyjne systemy liczbowe i reprezentacja danych liczbowych w komputerze	72
2.3.1. Systemy liczbowe	72
2.3.2. Konwersje pozycyjnych systemów liczbowych	74
2.3.3. Operacje arytmetyczne wykonywane w różnych systemach liczbowych	80
2.3.4. Wyznaczanie wartości wielomianu za pomocą schematu Hornera	84
2.3.5. Zamiana liczb z dowolnego pozycyjnego systemu liczbowego na system dziesiętny z zastosowaniem schematu Hornera	87
2.3.6. Reprezentacja danych liczbowych w komputerze	89
2.3.7. Błędy w obliczeniach	94
2.4. Generowanie liczb pierwszych i badanie, czy liczba jest pierwsza	98
2.4.1. Badanie, czy liczba jest pierwsza	98
2.4.2. Sito Eratostenesa	100
2.5. Przeszukiwanie ciągu liczbowego — metody liniowe	104
2.5.1. Liniowe przeszukiwanie ciągu liczbowego	104
2.5.2. Liniowe przeszukiwanie ciągu liczbowego z wartownikiem	108
2.6. Znajdowanie minimalnego lub maksymalnego elementu	110
2.7. Znajdowanie lidera w zbiorze	113
2.8. Sprawdzanie monotoniczności ciągu liczbowego	117
2.9. Sortowanie ciągu liczbowego	119
2.9.1. Metody sortowania przez porównania	121
2.9.2. Sortowanie w czasie liniowym	130
2.10. Zastosowanie metody „dziel i zwyciężaj”	135
2.10.1. Jednoczesne znajdowanie minimalnego i maksymalnego elementu	135
2.10.2. Sortowanie przez scalanie	140
2.10.3. Sortowanie szybkie	145
2.11. Metody numeryczne i obliczenia przybliżone	149
2.11.1. Obliczanie wartości pierwiastka kwadratowego z liczby nieujemnej — algorytm Newtona-Raphsona	149
2.11.2. Obliczanie pola obszaru ograniczonego wykresem funkcji	152
2.11.3. Znajdowanie przybliżonej wartości miejsca zerowego funkcji — metoda połowienia przedziałów	160
2.12. Zastosowanie programowania zachłannego	164
2.12.1. Problem plecakowy	164
2.12.2. Algorytm wydawania reszty	173

2.13. Algorytmy na tekstach	175
2.13.1. Palindromy	175
2.13.2. Sortowanie tekstu	177
2.13.3. Anagramy	179
2.13.4. Wyszukiwanie wzorca w tekście	182
2.13.5. Wyznaczanie wartości wyrażenia zapisanego w odwrotnej notacji polskiej ONP	186
2.14. Wybrane algorytmy kryptograficzne	189
2.14.1. Szyfrowanie symetryczne	189
2.14.2. Szyfrowanie asymetryczne	200
Rozdział 3. Programowanie w języku C++	203
3.1. Języki programowania — pojęcia, klasyfikacja, przykłady	203
3.2. Wprowadzenie do programowania	205
3.2.1. Struktura programu	206
3.2.2. Operacje wejścia-wyjścia	209
3.2.3. Zmienne, stałe, wskaźniki i referencje	214
3.2.4. Wyrażenia arytmetyczne, relacje i operatory logiczne	217
3.2.5. Priorytety relacji i działań	223
3.2.6. Funkcje matematyczne	224
3.2.7. Liczby losowe	225
3.2.8. Komentarze	226
3.3. Podstawowe konstrukcje algorytmiczne	226
3.3.1. Instrukcja przypisania	226
3.3.2. Instrukcja złożona	227
3.3.3. Instrukcje warunkowe	227
3.3.4. Instrukcja wyboru	230
3.3.5. Instrukcje iteracyjne	233
3.3.6. Instrukcje sterujące	238
3.4. Proste typy danych	240
3.5. Strukturalizacja programu	241
3.5.1. Struktura funkcji	241
3.5.2. Zmienne lokalne i globalne	244
3.5.3. Przekazywanie parametrów w funkcjach	245
3.5.4. Przetądowanie funkcji	252
3.6. Strukturalne typy danych	257
3.6.1. Tablice	257
3.6.2. Łańcuchy	265
3.6.3. Struktury	271

3.7. Dynamiczne struktury danych	276
3.7.1. Stos	277
3.7.2. Kolejka	278
3.7.3. Lista	279
3.7.4. Drzewo binarne	282
3.8. Plikowe operacje wejścia-wyjścia	285
Rozdział 4. Projekt programistyczny	291
4.1. Inżynieria oprogramowania	291
4.2. Projekt programistyczny	293
Bibliografia	295
CD-ROM	296
Skorowidz	297

..... 2.3. Wyznaczanie wartości wielomianu, pozycyjne systemy liczbowe i reprezentacja danych liczbowych w komputerze

2.3.1. Systemy liczbowe

Definicja

Systemem liczbowym nazywamy zbiór zasad określających sposób zapisywania i nazywania liczb.

Definicja

Pozycyjny system liczbowy to system, w którym wartość cyfry zależy od miejsca, w jakim znajduje się ona w danej liczbie. Miejsce to nazywamy pozycją.

Do najważniejszych pozycyjnych systemów liczbowych wykorzystywanych w informatyce należą:

- system dwójkowy, czyli binarny;
- system ósemkowy, czyli oktalny;
- system szesnastkowy, czyli heksadecymalny.

Podstawą **systemu binarnego**, określającą liczbę cyfr, jest dwa. System ten korzysta więc z dwóch cyfr, którymi są 0 i 1.

System oktalny ma podstawę osiem, stąd cyframi są tutaj 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7.

Podstawą **systemu heksadecymalnego** jest szesnaście, a więc w systemie tym korzystamy z szesnastu cyfr. Cyframi tego systemu są: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B, C, D, E, F. Wykorzystanie liter w zapisie cyfr podyktowane jest koniecznością jednoznacznej notacji liczby w tym systemie. Litery odpowiadają cyfrom, których wartości zapisane w układzie dziesiętnym są liczbami dwucyfrowymi:

$$A_{16} = 10_{10},$$

$$B_{16} = 11_{10},$$

$$C_{16} = 12_{10},$$

$$D_{16} = 13_{10},$$

$$E_{16} = 14_{10},$$

$$F_{16} = 15_{10}.$$

Gdybyśmy nie korzystali z liter, zapis liczby 112_{16} mógłby oznaczać 112_{16} lub $B2_{16}$ lub $1C_{16}$.

Przy realizacji konwersji i działań arytmetycznych w różnych systemach liczbowych można zastosować udostępnioną w systemie Windows aplikację **Kalkulator**. Program ten umożliwia realizację obliczeń w następujących systemach: decymalnym (czyli dziesiętnym), binarnym, oktalnym i heksadecymalnym. Wykonywać można zarówno konwersję pomiędzy wymienionymi systemami, jak i operacje arytmetyczne. Aby uzyskać dostęp do tych systemów, należy po uruchomieniu aplikacji Kalkulator wybrać w menu polecenie *Widok/Programisty* (we wcześniejszych wersjach systemu Windows — *Widok/Naukowy*).

Najbardziej znanym systemem liczbowym, który nie jest pozycyjny, jest **system rzymski**. Zaliczany jest on do systemów zwanych **addytywnymi**. Charakteryzują się one tym, że bazują na symbolach dla kilku małych liczb oraz ich wielokrotności. W przypadku systemu rzymskiego dotyczy to wielokrotności liczb 5 i 10. Dostępnych jest razem siedem znaków:

$$I = 1,$$

$$V = 5,$$

$$X = 10,$$

$$L = 50,$$

$$C = 100,$$

$$D = 500,$$

$$M = 1000.$$

Zapisywanie liczby w tym systemie polega na składaniu jej przez dodawanie lub odejmowanie kolejnych symboli o określonej wartości. Liczba reprezentująca dany symbol odejmowana jest wówczas, gdy następny symbol ma większą od niej wartość. W przeciwnym wypadku wykonywane jest dodawanie.

Na przykład wartość liczby *MCCXCIX* wyznacza się następująco:

$$MCCXCIX = 1000_{10} + 100_{10} + 100_{10} - 10_{10} + 100_{10} - 1_{10} + 10_{10} = 1299_{10}.$$

Zadanie 2.9. Zamień liczby podane w systemie rzymskim na system dziesiętny:

- a) *MXLVIII*,
- b) *MCMLXXXIV*,
- c) *CMXLVII*,
- d) *DXLIX*,
- e) *MMMCDI*.

Zadanie 2.10. Zamień liczby podane w systemie dziesiętnym na system rzymski:

- a) 1999_{10} ,
- b) 184_{10} ,
- c) 2876_{10} ,
- d) 3012_{10} ,
- e) 488_{10} .

Zadanie 2.11. Podaj specyfikację zadania i skonstruuj algorytm w postaci schematu blokowego i programu realizujący konwersję liczb z systemu rzymskiego na dziesiętny.

Zadanie 2.12. Podaj specyfikację zadania i skonstruuj algorytm w postaci programu realizujący konwersję liczb z systemu dziesiętnego na rzymski.

2.3.2. Konwersje pozycyjnych systemów liczbowych

Konwersja systemu dziesiętnego na inny pozycyjny system liczbowy

Aby zamienić liczbę nieujemną zapisaną w systemie decymalnym na wartość w systemie binarnym, należy powtarzać dzielenie z resztą tej liczby przez podstawę systemu dwójkowego, dopóki w wyniku takiego dzielenia nie uzyskamy 0. Wówczas otrzymane reszty z dzielenia, w kolejności od ostatniej obliczonej reszty do pierwszej, stanowią rozwiązanie.

Przykład 2.5.

Przeanalizujmy konwersję systemu dziesiętnego na dwójkowy na przykładzie liczbowym. Zapiszmy liczbę 125_{10} w systemie binarnym:

125	:	2	=	62	reszta 1
62	:	2	=	31	reszta 0
31	:	2	=	15	reszta 1
15	:	2	=	7	reszta 1
7	:	2	=	3	reszta 1
3	:	2	=	1	reszta 1
1	:	2	=	0	reszta 1

W wyniku dzielenia uzyskaliśmy zero, więc obliczenia zostały zakończone. Rozwiązanie odczytujemy, rozpoczynając od reszty uzyskanej na końcu, stąd $125_{10} = 1111101_2$.

Wygodniejszy jest następujący zapis konwersji tych liczb:

125		1
62		0
31		1
15		1
7		1
3		1
1		1
0		

Opracujmy **algorytm wykonujący zamianę liczb zapisanych w systemie decymalnym na liczby binarne** w postaci schematu blokowego (patrz rysunek 2.5) oraz programów w językach C++ (patrz punkt 3.6.1, „Tablice”) i Pascal. Dodatkowo na płycie CD znajduje się realizacja tego algorytmu wykonana za pomocą arkusza kalkulacyjnego (*arkusz2_4.xls*, *arkusz2_4 ods*).



Specyfikacja:

Dane: Liczba całkowita: $liczba \geq 0$ (liczba w systemie dziesiętnym).

Wynik: Liczba całkowita: $i > 0$ (liczba cyfr wartości otrzymanej po zamianie z systemu dziesiętnego na dwójkowy).

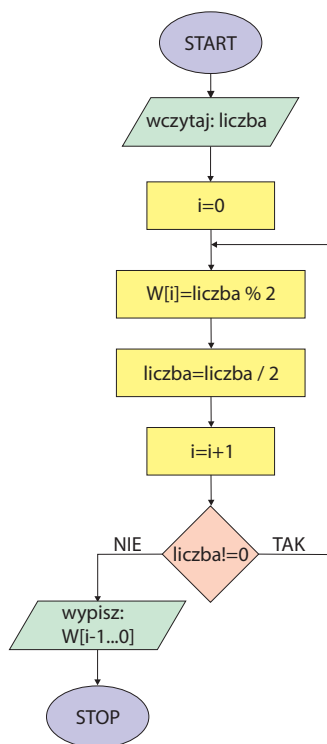
i -elementowa tablica jednowymiarowa zawierająca liczby całkowite: $W[0 \dots i-1]$ (liczba zapisana w systemie dwójkowym uzyskana po zamianie z systemu dziesiętnego, której cyfry należy odczytać w kolejności $W[i-1]$, $W[i-2]$, ..., $W[0]$).

Funkcja w języku C++ (*prog2_8.cpp*):

```
void oblicz (long liczba, int &i, int W[])
{
    i=0;
    do
    {
        W[i]=liczba%2;
        liczba=liczba/2;
        i++;
    }
    while (liczba!=0);
}
```

Procedura w języku Pascal (prog2_8.pas):

```
procedure oblicz (liczba: longint; var i: integer; var W:tablica);
begin
  i:=0;
  repeat
    W[i]:=liczba mod 2;
    liczba:=liczba div 2;
    i:=i+1
  until liczba=0
end;
```



Rysunek 2.5. Schemat blokowy algorytmu realizującego konwersję liczb z systemu dziesiętnego na dwójkowy

Omówioną metodę konwersji liczb z systemu decymalnego na binarny można zastosować również przy **zamianie systemu dziesiętnego na inne systemy liczbowe**. Należy jednak pamiętać, że każdy z tych systemów ma inną podstawę. Na przykład zamieniając liczby systemu decymalnego na system oktalny, będziemy dzielić przez osiem, na system szesnastkowy — przez szesnaście itd.

Przykład 2.6.

Zapiszmy liczbę 459_{10} w systemie szesnastkowym. Zwróć uwagę na cyfry, których wartość jest większa niż 9.

$$\begin{array}{r|l} 459 : 16 = 28 & \text{reszta } \mathbf{11} = B \\ 28 : 16 = 1 & \text{reszta } \mathbf{12} = C \\ 1 : 16 = 0 & \text{reszta } \mathbf{1} \end{array}$$

Poniżej przedstawiono skrócony zapis konwersji tych liczb:

$$\begin{array}{r|l} 459 & 11 = B \\ 28 & 12 = C \\ 1 & 1 \\ 0 & \end{array}$$

Uzyskaliśmy następujący wynik: $459_{10} = 1CB_{16}$.

Zadanie 2.13. Przekonwertuj podane liczby całkowite z systemu dziesiętnego na systemy o podstawach 2, 4, 8, 9, 16:

- a) 1234_{10} ,
- b) 999_{10} ,
- c) 1380_{10} ,
- d) 49_{10} ,
- e) 2135_{10} .

Zadanie 2.14. Podaj specyfikację zadania i skonstruuj algorytm w postaci listy kroków realizujący konwersję liczb zapisanych w systemie dziesiętnym na liczby w systemie o podstawie z przedziału [2, 9].

Zadanie 2.15. Podaj specyfikację zadania i skonstruuj algorytm w postaci programu realizujący konwersję liczb zapisanych w systemie dziesiętnym na system szesnastkowy.

Konwersja innych pozycyjnych systemów liczbowych na system dziesiętny

Aby zamienić liczbę zapisaną w systemie binarnym na decymalny, należy wyznaczyć wartość sumy cyfr tej liczby pomnożonych przez kolejne potęgi podstawy systemu, czyli 2.

Przykład 2.7.

Przeanalizujemy przebieg działania tej metody na przykładzie liczbowym. Wykonajmy konwersję z systemu binarnego na decymalny liczby 1011011_2 . Najpierw należy do każdej cyfry tej liczby dopasować odpowiednie potęgi liczby 2. Wartość mnożnika będącego potęgą liczby 2 zależy tutaj od pozycji cyfry w danej liczbie.

$$\begin{array}{c|c|c|c|c|c|c} 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ \hline 2^6 & 2^5 & 2^4 & 2^3 & 2^2 & 2^1 & 2^0 \end{array}$$

Następnie wyznaczamy wartość sumy iloczynów:

$$1 \cdot 2^6 + 0 \cdot 2^5 + 1 \cdot 2^4 + 1 \cdot 2^3 + 0 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 = 91_{10}.$$

Uzyskana wartość 91_{10} to liczba dziesiętna będąca wynikiem konwersji. Mamy więc $1011011_2 = 91_{10}$.

W przypadku gdy chcemy **zamieniać liczby z innych systemów pozycyjnych na decymalny**, postępujemy podobnie. Musimy jednak pamiętać o tym, by kolejne cyfry konwertowanej liczby mnożyć przez potęgi podstawy systemu, w którym jest zapisana.

Przykład 2.8.

Zapiszmy liczbę $1A0B_{12}$ w systemie decymalnym:

$$\begin{array}{c|c|c|c} 1 & A & 0 & B \\ \hline 12^3 & 12^2 & 12^1 & 12^0 \end{array}$$

$$1 \cdot 12^3 + 10 \cdot 12^2 + 0 \cdot 12^1 + 11 \cdot 12^0 = 3179_{10}$$

Otrzymaliśmy wynik: $1A0B_{12} = 3179_{10}$.

Zadanie 2.16. Zapisz podane liczby całkowite w systemie dziesiętnym:

- 1011101_2 ,
- 10011111_2 ,
- 1000001_2 ,
- 2120_3 ,
- 430_5 ,
- 145_6 ,
- 264_8 ,
- 7777_8 ,
- 10007_8 .

j) $ABCDE_{16}$,

k) $FFFF_{16}$,

l) $1A17B0_{16}$.

Konwersje między systemami niedziesiętnymi

Najczęściej stosowanymi systemami liczbowymi w informatyce są systemy: binarny, oktalny i heksadecymalny. Wykorzystanie systemu dwójkowego wynika ze sposobu zapisu liczb w pamięci komputera za pomocą bitów. Bit to najmniejsza jednostka informacji, która przyjmuje jedną z dwóch wartości, zwykle określanych jako 0 i 1. Z kolei systemy ósemkowy i szesnastkowy to systemy, których podstawy są potęgami liczby 2. Wynika stąd możliwość wykonywania bezpośredniej konwersji między tymi systemami a systemem binarnym.

Liczba binarna zapisana na trzech miejscach ma wartości w przedziale $[0, 111]$, co w systemie dziesiętnym wynosi $[0, 7]$. Liczby zawarte w tym zakresie to wszystkie cyfry systemu ósemkowego. Wykorzystajmy tę własność przy **konwersji liczb między systemami binarnym i oktalnym**.

Przykład 2.9.

Wykonajmy konwersję liczby 1011101111_2 na system oktalny. Najpierw należy zamianą liczbę pogrupować po trzy cyfry, rozpoczynając od prawej strony:

$$1 \quad 011 \quad 101 \quad 111$$

Następnie każdą z uzyskanych grup traktujemy jak cyfrę liczby, którą chcemy uzyskać w systemie oktalnym. Wykonujemy więc następujące obliczenia:

$$1_2 = 1 \cdot 2^0 = 1$$

$$11_2 = 1 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 = 3$$

$$101_2 = 1 \cdot 2^2 + 0 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 = 5$$

$$111_2 = 1 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 = 7$$

Uzyskujemy wynik: $1011101111_2 = 1357_8$.

Zamianę liczby zapisanej w systemie oktalnym na binarny realizujemy podobnie. Tym razem jednak każdą kolejną cyfrę liczby oktalnej konwertujemy na system binarny.

W przypadku **konwersji między systemem binarnym i heksadecymalnym** tok myślenia jest podobny. Należy jednak uwzględnić grupowanie po cztery cyfry. Wynika to stąd, że liczba binarna zapisana na czterech miejscach ma wartości w przedziale $[0, 1111]$,

co w systemie dziesiętnym daje $[0, 15]$. Tym razem są to wszystkie cyfry systemu szesnastkowego.

Przykład 2.10.

Przekonwertujmy liczbę 110011011_2 na system szesnastkowy:

$$1 \quad 1001 \quad 1011$$

$$1_2 = 1 \cdot 2^0 = 1$$

$$1001_2 = 1 \cdot 2^3 + 0 \cdot 2^2 + 0 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 = 9$$

$$1011_2 = 1 \cdot 2^3 + 0 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 = 11 = B$$

Po wykonaniu konwersji otrzymujemy: $110011011_2 = 19B_{16}$.

Zadanie 2.17. Zamień podane liczby całkowite z systemu dziesiętnego na ósemkowy i szesnastkowy z wykorzystaniem systemu dwójkowego:

- a) 523_{10} ,
- b) 458_{10} ,
- c) 399_{10} ,
- d) 878_{10} ,
- e) 1001_{10} ,
- f) 1112_{10} ,
- g) 2056_{10} .

2.3.3. Operacje arytmetyczne wykonywane w różnych systemach liczbowych

Wykonując operacje arytmetyczne w różnych systemach liczbowych, należy pamiętać przede wszystkim o podstawie tych systemów. W przypadku systemu dziesiętnego wiemy, że zarówno dodawanie, odejmowanie, jak i mnożenie wykonuje się w oparciu o podstawę systemu, którą jest liczba dziesięć. Gdy realizujemy operację dodawania, nadmiar dziesiątek przenosimy w lewo, natomiast odejmowanie wymaga „pożyczenia” dziesiątek z lewej strony.

Wykonajmy **podstawowe operacje arytmetyczne w systemie binarnym**.

Rozpocznijmy od działania **dodawania**. W tym przypadku, gdy w wyniku dodawania otrzymamy wartość równą lub większą od dwóch, w rozwiązaniu wpisujemy resztę z dzielenia tej wartości przez 2, natomiast w lewo przenosimy wynik dzielenia całkowitego tej liczby przez 2.

Przykład 2.11.

Obliczmy sumę liczb w systemie binarnym: $11011_2 + 111110_2$. Pogrubieniem wyróżnione są wartości przenoszone w lewo.

$$\begin{array}{r}
 \mathbf{1} \quad \mathbf{1} \quad \mathbf{1} \quad \mathbf{1} \quad \mathbf{1} \\
 \\
 \\
 + \\
 \hline
 1 \quad 0 \quad 1 \quad 1 \quad 0 \quad 0 \quad 1
 \end{array}$$

Otrzymany wynik to: $11011_2 + 111110_2 = 1011001_2$.

Przykład 2.12.

Wyznaczymy sumę czterech liczb zapisanych w systemie binarnym: $111111_2 + 1110_2 + 10111_2 + 110111_2$. Ten przykład wydaje się trudniejszy, jednak jego realizacja opiera się na dokładnie tych samych zasadach.

$$\begin{array}{r}
 \mathbf{1} \quad \mathbf{2} \quad \mathbf{2} \quad \mathbf{2} \quad \mathbf{3} \quad \mathbf{2} \quad \mathbf{1} \\
 \\
 \\
 \\
 + \\
 \hline
 1 \quad 0 \quad 0 \quad 1 \quad 1 \quad 0 \quad 1 \quad 1
 \end{array}$$

Po wykonaniu obliczeń uzyskujemy następujący wynik: $111111_2 + 1110_2 + 10111_2 + 110111_2 = 10011011_2$.

Kolejnym działaniem, które wykonamy w systemie binarnym, będzie **odejmowanie**. W tym przypadku problem pojawia się w sytuacji, gdy chcemy wykonać operację odejmowania, a liczba, od której odejmujemy, jest zbyt mała. Wówczas należy pobrać wartość z lewej strony. Każda jedynka pobrana bezpośrednio z lewej strony zamieniana jest na podstawę systemu, czyli dwa, a następnie wykonywane jest odejmowanie.

Przykład 2.13.

Obliczmy różnicę liczb zapisanych w systemie binarnym: $110110_2 - 1010_2$. Pogrubieniem wyróżnione są wartości uzyskane po pobraniu z lewej strony.

$$\begin{array}{r}
 \mathbf{0} \quad \mathbf{2} \\
 1 \quad \mathbf{\pm} \quad \mathbf{0} \quad 1 \quad 1 \quad 0 \\
 - \\
 \hline
 1 \quad 0 \quad 1 \quad 1 \quad 0 \quad 0
 \end{array}$$

Wynikiem wykonanego działania jest: $110110_2 - 1010_2 = 101100_2$.

Zadanie 2.22. Podaj specyfikację zadania i skonstruuj algorytm w postaci programu wykonujący dodawanie dwóch wprowadzonych z klawiatury nieujemnych liczb całkowitych zapisanych w systemie liczbowym o podstawie z przedziału $[2, 9]$, również wprowadzonej z klawiatury. Wynik niech będzie wypisany w tym samym systemie.

2.3.4. Wyznaczanie wartości wielomianu za pomocą schematu Hornera

Schemat Hornera jest najszybszym sposobem obliczania wartości wielomianu. Przeanalizujmy działanie tej metody, przekształcając ogólny wzór na wartość wielomianu stopnia n .

Dany mamy wielomian stopnia n , gdzie $n \geq 0$:

$$w_n(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_{n-1}x + a_n. \quad (2.10)$$

W omawianym algorytmie należy stosować grupowanie wyrazów tak długo, aż pozo-
stanie dwumian.

$$\begin{aligned} w_n(x) &= a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_{n-1}x + a_n = \\ &= (a_0x^{n-1} + a_1x^{n-2} + \dots + a_{n-1})x + a_n = \\ &= ((a_0x^{n-2} + a_1x^{n-3} + \dots + a_{n-2})x + a_{n-1})x + a_n = \\ &= \dots = \\ &= (((\dots((a_0x + a_1)x + a_2)x + \dots + a_{n-2})x + a_{n-1})x + a_n \end{aligned} \quad (2.11)$$

Schemat Hornera ma więc następującą postać:

$$w_n(x) = (((\dots((a_0x + a_1)x + a_2)x + \dots + a_{n-2})x + a_{n-1})x + a_n. \quad (2.12)$$

Porównując wzory 2.10 i 2.12 na obliczanie wartości wielomianu, łatwo zauważyć, że w schemacie Hornera wykonywana jest mniejsza liczba mnożeń.

Przykład 2.17.

Obliczmy wartość wielomianu $w(x) = 2x^3 + 4x^2 - 3x + 7$ dla $x = 3$, wykorzystując schemat Hornera. Współczynnikami wielomianu są tutaj $a_0 = 2$, $a_1 = 4$, $a_2 = -3$, $a_3 = 7$, a stopień wielomianu n wynosi 3.

$$\begin{aligned} w(x) &= 2x^3 + 4x^2 - 3x + 7 = \\ &= ((2x + 4)x - 3)x + 7 \end{aligned}$$

Stąd dla $x = 3$ mamy:

$$\begin{aligned} w(3) &= 2 \cdot 3^3 + 4 \cdot 3^2 - 3 \cdot 3 + 7 = \\ &= ((2 \cdot 3 + 4) \cdot 3 - 3) \cdot 3 + 7 = \\ &= (10 \cdot 3 - 3) \cdot 3 + 7 = \\ &= 27 \cdot 3 + 7 = \\ &= 88 \end{aligned}$$

Porównajmy liczbę działań wykonywanych przy obliczaniu wartości wielomianu po wybraniu każdego ze wzorów.

$$w(x) = 2 \cdot x \cdot x \cdot x + 4 \cdot x \cdot x + (-3) \cdot x + 7$$

W powyższym przykładzie wykonano sześć operacji mnożenia oraz trzy operacje dodawania.

W przypadku schematu Hornera wzór można przedstawić następująco:

$$w(x) = ((2 \cdot x + 4) \cdot x + (-3)) \cdot x + 7.$$

Liczba wykonanych działań jest tutaj znacznie mniejsza: trzy mnożenia i trzy dodawania.

Zadanie 2.23. Opierając się na powyższej analizie, wyznacz ogólną liczbę operacji mnożenia i dodawania przy obliczaniu wartości wielomianu stopnia n . Na podstawie uzyskanych wyników podaj złożoność czasową obydwu algorytmów.

Wyznaczając wartość wielomianu schematem Hornera (patrz wzór 2.12), należy wykonać następujące operacje:

$$\begin{aligned} w &= a_0 \\ w &= wx + a_1 \\ w &= wx + a_2 \\ w &= wx + a_3 \\ &\dots \\ w &= wx + a_{n-1} \\ w &= wx + a_n \end{aligned} \tag{2.13}$$

Możemy więc zdefiniować **wzór iteracyjny** tego algorytmu:

$$\begin{cases} w = a_0 \\ w = wx + a_i \quad \text{dla } i = 1, 2, \dots, n \end{cases} \tag{2.14}$$

Na podstawie otrzymanego wzoru 2.14 konstruujemy **algorytm iteracyjny** w postaci listy kroków, schematu blokowego (patrz rysunek 2.6) oraz programów w językach C++ i Pascal.

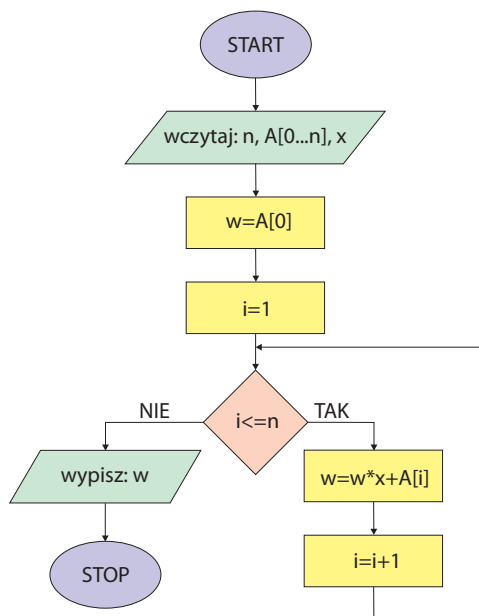
Specyfikacja:

Dane: Liczba całkowita: $n \geq 0$ (stopień wielomianu).

$n+1$ -elementowa tablica liczb rzeczywistych: $A[0..n]$ (współczynniki wielomianu).

Liczba rzeczywista: x (wartość argumentu).

Wynik: Wartość rzeczywista wielomianu stopnia n dla wartości argumentu x .



Rysunek 2.6. Schemat blokowy algorytmu iteracyjnego wyznaczającego wartość wielomianu schematem Hornera

Lista kroków:

- Krok 0.** Wczytaj wartości danych n , $A[0\dots n]$, x .
- Krok 1.** Przypisz $w = A[0]$.
- Krok 2.** Dla kolejnych wartości i : $1, 2, \dots, n$, wykonuj krok 3.
- Krok 3.** Przypisz $w = w \cdot x + A[i]$.
- Krok 4.** Wypisz wartość wielomianu: w . Zakończ algorytm.

Funkcja w języku C++ (prog2_9.cpp):

```

double oblicz (double A[], int n, double x)
{
    double w=A[0];
    for (int i=1;i<=n;i++) w=w*x+A[i];
    return w;
}
  
```

Funkcja w języku Pascal (prog2_9.pas):

```

function oblicz (A: tablica; n: integer; x: real): real;
var w: real;
    i: integer;
begin
    w:=A[0];
  
```

```

for i:=1 to n do w:=w*x+A[i];
oblicz:=w
end;

```

Przedstawiony algorytm można wykonać również rekurencyjnie. Nietrudno zauważyć zależność rekurencyjną, na podstawie której obliczana jest wartość wielomianu stopnia n .

$$w_n(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_{n-1}x + a_n = \underbrace{(a_0x^{n-1} + a_1x^{n-2} + \dots + a_{n-1})}_{w_{n-1}(x)}x + a_n \quad (2.15)$$

Na podstawie wzoru 2.15 tworzymy **definicję rekurencyjną**, która wygląda następująco:

$$w_n(x) = \begin{cases} a_0 & \text{dla } n = 0 \\ w_{n-1}(x) \cdot x + a_n & \text{dla } n > 0 \end{cases} \quad (2.16)$$

Zastosowanie schematu Hornera nie ogranicza się do wyznaczania wartości wielomianu stopnia n . Algorytm ten wykorzystywany jest również do:

- konwersji liczb z dowolnego pozycyjnego systemu liczbowego na system dziesiętny;
- szybkiego obliczania wartości potęgi;
- jednoczesnego obliczania wartości wielomianu i jego pochodnej.

Zadanie 2.24. Napisz program obliczający rekurencyjnie wartość wielomianu stopnia n z wykorzystaniem schematu Hornera, zgodny z podaną powyżej specyfikacją algorytmu iteracyjnego.

2.3.5. Zamiana liczb z dowolnego pozycyjnego systemu liczbowego na system dziesiętny z zastosowaniem schematu Hornera

Schemat Hornera można zastosować do konwersji liczb zapisanych w różnych systemach liczbowych na system dziesiętny. Przypomnijmy, w jaki sposób dokonujemy takiej zamiany w systemie binarnym, co zostało omówione w punkcie 2.3.2, „Konwersje pozycyjnych systemów liczbowych”. Zamieńmy liczbę 1011101_2 na wartość w systemie decymalnym:

$$1011101_2 = 1 \cdot 2^6 + 0 \cdot 2^5 + 1 \cdot 2^4 + 1 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 0 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 = 93_{10}.$$

Łatwo zauważyć, że zapis liczby podczas obliczeń przypomina wielomian. Cyfry zamienianej liczby można więc potraktować jak współczynniki wielomianu, a podstawę systemu jak wartość argumentu x . W tym przypadku mamy następującą sytuację:

$n = 6,$
 $a_0 = 1,$
 $a_1 = 0,$
 $a_2 = 1,$
 $a_3 = 1,$
 $a_4 = 1,$
 $a_5 = 0,$
 $a_6 = 1,$
 $x = 2.$

Taka interpretacja konwersji liczb na system dziesiętny umożliwia zastosowanie do jej realizacji schematu Hornera. Skonstruujmy więc **algorytm wykonujący zamianę liczb z systemu dwójkowego na dziesiętny**.

Specyfikacja:

Dane: Liczba całkowita: $n \geq 0$ (stopień wielomianu).

$n+1$ -elementowa tablica liczb całkowitych: $A[0..n]$ (współczynniki wielomianu, czyli cyfry liczby zapisanej w systemie binarnym).

Wynik: Wartość wielomianu stopnia n dla argumentu 2 (liczba w systemie dziesiętnym).

Funkcja w języku C++ (prog2_10.cpp):

```
long oblicz (int A[], int n)
{
    long w=A[0];
    for (int i=1;i<=n;i++) w=w*2+A[i];
    return w;
}
```

Funkcja w języku Pascal (prog2_10.pas):

```
function oblicz (A: tablica; n: integer): longint;
var w: longint;
    i: integer;
begin
    w:=A[0];
    for i:=1 to n do w:=w*2+A[i];
    oblicz:=w
end;
```

Zadanie 2.25. Podaj specyfikację zadania i skonstruuj rekurencyjny algorytm w postaci programu realizujący konwersję liczb zapisanych w systemie o podstawie p , gdzie p jest dowolną liczbą naturalną z przedziału $[2, 9]$, na system dziesiętny z zastosowaniem schematu Hornera.

Zadanie 2.26. Podaj specyfikację zadania i skonstruuj iteracyjny algorytm w postaci programu realizujący konwersję liczb zapisanych w systemie szesnastkowym na system dziesiętny z zastosowaniem schematu Hornera.

2.3.6. Reprezentacja danych liczbowych w komputerze

Binarna reprezentacja liczb ujemnych

Dane w komputerze zapisywane są w postaci liczb binarnych. Wynika to stąd, że najmniejsza jednostka informacji, czyli bit, służy do zapisu jednej cyfry systemu dwójkowego: 0 lub 1. Dotychczas poznaliśmy reprezentację binarną liczb całkowitych nieujemnych. Wartości ujemne zapisuje się, **używając kodu uzupełnieniowego do dwóch**, zwanego **kodem U2**. Ogólny zapis liczby w kodzie U2 można przedstawić za pomocą następującego wzoru:

$$y = \begin{cases} x & \text{dla } x \geq 0 \\ 2^n + x & \text{dla } x < 0 \end{cases} \quad (2.17)$$

gdzie:

x — liczba, którą chcemy zapisać w kodzie U2;

n — liczba bitów przeznaczonych do zapisania kodowanej liczby;

y — liczba x zapisana za pomocą kodu U2.

Liczba y po wykonaniu obliczeń przedstawiana jest w postaci binarnej.

Zakres wartości liczby x , którą konwertujemy za pomocą kodu U2, zależy od liczby bitów przeznaczonych do zapisania tej liczby. Mając do dyspozycji n bitów, pierwszy bit rezerwujemy do oznaczenia znaku liczby (1 — liczba ujemna, 0 — liczba nieujemna), pozostałe $n-1$ bitów do zapisania liczby. Zauważmy, że rolę pierwszego bitu można rozumieć na dwa równoważne sposoby: reprezentuje on znak liczby x w kodzie U2, a zarazem jest pierwszym (najbardziej znaczącym) bitem nieujemnej liczby y w zwykłym układzie dwójkowym. Wartość kodowanej liczby x zawiera się więc w przedziale $[-2^{n-1}, 2^{n-1})$.

Przykład 2.18.

Założmy, że dysponujemy 1 bajtem (czyli 8 bitami) przeznaczonym do zapisania liczby. Stąd $n = 8$, a wartość kodowanej liczby x musi zawierać się w przedziale $[-2^{n-1}, 2^{n-1}) = [-2^7, 2^7) = [-128_{10}, 128_{10})$. Korzystając z wzoru, wyznaczmy wartość liczby $x = -56$ w kodzie U2. Musimy wykonać następujące obliczenia:

$$y = 2^8 + (-56) = 256 - 56 = 200_{10}.$$

Następnie konwertujemy uzyskaną wartość z systemu dziesiętnego na dwójkowy:

$$200_{10} = 11001000_2.$$

Uzyskana liczba, $y = 11001000_2$, to zakodowana wartość liczby $x = -56_{10}$.

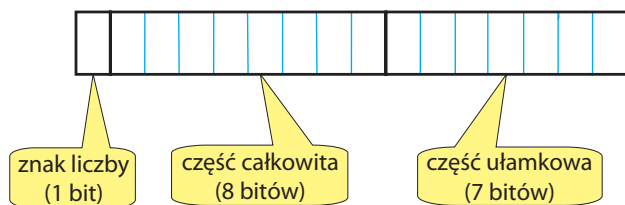
Zadanie 2.27. Zapisz podane liczby ujemne dla określonej wartości n za pomocą kodu U2.

- a) -108_{10} dla $n = 8$ bitów,
- b) -99_{10} dla $n = 8$ bitów,
- c) -241_{10} dla $n = 16$ bitów,
- d) -189_{10} dla $n = 16$ bitów.

Stałopozycyjna reprezentacja liczb

Stałopozycyjna reprezentacja liczb charakteryzuje się stałym położeniem przecinka, który oddziela część całkowitą od części ułamkowej zapisywanej liczby. Powoduje to, że taki zapis liczby jest dokładny tylko wtedy, gdy dana liczba nie wykracza poza zakres miejsca, jakie zostało przeznaczone do jej zapisu.

Założmy, że mamy do dyspozycji 2 bajty (czyli 16 bitów) do zapisania liczby w reprezentacji stałopozycyjnej. Wówczas podział na część całkowitą i ułamkową może przedstawiać się jak na rysunku 2.7.



Rysunek 2.7. Przykładowy podział na część całkowitą i ułamkową w stałopozycyjnej reprezentacji liczb

W reprezentacji stałopozycyjnej liczba zapisywana jest w kodzie uzupełniającym do dwóch.

Potrąfimy już wykonywać konwersję liczby całkowitej pomiędzy systemami binarnym i decymalnym. Jednak aby przedstawić liczbę rzeczywistą z wykorzystaniem reprezentacji stałopozycyjnej, trzeba uwzględnić również część ułamkową.

Konwertując liczby z systemu binarnego na decymalny, mnożymy kolejne cyfry tej liczby przez potęgi dwójki. W części ułamkowej mnożnikiem są ujemne potęgi liczby 2.

Przykład 2.19.

Zapiszmy liczbę rzeczywistą $101111,01101_2$ w systemie dziesiętnym. Zaczynamy od dopasowania potęg liczby 2 do kolejnych cyfr podanej wartości:

$$\begin{array}{c|c|c|c|c|c} 1 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2^5 & 2^4 & 2^3 & 2^2 & 2^1 & 2^0 \end{array}, \quad \begin{array}{c|c|c|c|c} 0 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 2^{-1} & 2^{-2} & 2^{-3} & 2^{-4} & 2^{-5} \end{array}$$

Następnie obliczamy wartość konwertowanej liczby w systemie dziesiętnym:

$$101111,01101_2 = 1 \cdot 2^5 + 0 \cdot 2^4 + 1 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 + 0 \cdot 2^{-1} + 1 \cdot 2^{-2} + 1 \cdot 2^{-3} + 0 \cdot 2^{-4} + 1 \cdot 2^{-5} = 47 \frac{13}{32}_{10}.$$

Zamiana liczby ułamkowej z systemu dziesiętnego na dwójkowy wykonywana jest przez mnożenie części ułamkowej przez 2 tak długo, aż w części ułamkowej uzyskamy zero lub zauważymy, że wynikiem jest ułamek nieskończony. Rozwiązaniem jest liczba utworzona z całkowitych części wyników uzyskiwanych podczas mnożenia liczby przez 2.

Przykład 2.20.

Przekonwertujmy liczbę ułamkową $0,1825_{10}$ na system binarny.

W tym celu należy wykonać mnożenie części ułamkowej tej liczby przez 2:

$$\begin{array}{l} 0,1825 \\ \mathbf{0},375 \\ \mathbf{0},75 \\ \mathbf{1},5 \\ \mathbf{1},0 \end{array} \quad \begin{array}{l} 0,1825 \cdot 2 = 0,375 \\ 0,375 \cdot 2 = 0,75 \\ 0,75 \cdot 2 = 1,5 \\ 0,5 \cdot 2 = 1,0 \end{array}$$

Rozwiązaniem jest ułamek skończony. Widać to po wartości ostatniego wyniku 1,0, w którym część ułamkowa wynosi zero. Uzyskaliśmy więc następujące rozwiązanie:

$$0,1825_{10} = 0,0011_2.$$

Poniżej pokazany został czytelniejszy zapis konwersji liczb ułamkowych z systemu dziesiętnego na binarny:

$$\begin{array}{r|l} 0 & 1825 \\ \hline \mathbf{0} & 375 \\ \mathbf{0} & 75 \\ \mathbf{1} & 5 \\ \mathbf{1} & 0 \end{array}$$

Przykład 2.21.

Przekonwertujmy liczbę $0,2_{10}$ na system binarny. Rozwiązaniem będzie ułamek nieskończony.

0	2
0	4
0	8
1	6
1	2
0	4
0	8
1	6
1	2
0	4
...	...

Łatwo zauważyć, że sekwencja liczb „0011” będzie się powtarzać. Wynikiem jest więc ułamek okresowy $0,(0011)_2$.

Zadanie 2.28. Przekonwertuj podane liczby rzeczywiste na system dziesiętny:

- a) $10100,11101_2$,
- b) $0,0111011_2$,
- c) $11,110001_2$,
- d) $10110011,11100101_2$,
- e) $11011100,10010101_2$.

Zadanie 2.29. Przekonwertuj podane liczby rzeczywiste na system binarny:

- a) $852,6875_{10}$,
- b) $620,09375_{10}$,
- c) $612,03125_{10}$,
- d) $1536,9921875_{10}$,
- e) $2707,7734375_{10}$.

Zadanie 2.30. Wykonaj następujące operacje arytmetyczne w systemie binarnym:

- a) $1110,011_2 \cdot 10001,00111_2$,
- b) $1111,001_2 + 100000,11011_2$,
- c) $10011,01011_2 - 100,1011_2$.

Zmiennopozycyjna reprezentacja liczb

Zmiennopozycyjna reprezentacja liczb charakteryzuje się zmiennym położeniem przecinka, które zależy od zapisywanej liczby. Ogólny wzór na wartości w tej reprezentacji przedstawia się następująco:

$$\text{liczba} = m \cdot 2^c, \quad (2.18)$$

gdzie:

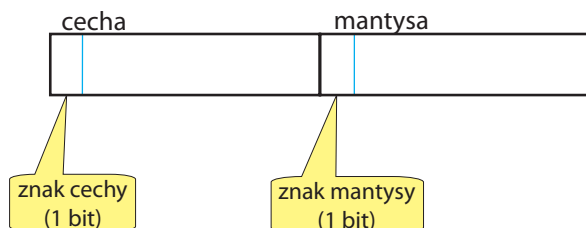
liczba — liczba, którą chcemy zapisać w reprezentacji zmiennopozycyjnej;

m — mantysa (ułamek właściwy);

c — cecha (liczba całkowita).

Ponadto mantysa powinna spełniać warunek $|m| \in [0,5, 1)$. Wówczas kodowana liczba jest w **postaci znormalizowanej**.

Aby wyznaczyć wartość liczby zapisanej w reprezentacji zmiennopozycyjnej, trzeba znać wartości mantysy i cechy. Na rysunku 2.8 przedstawiono graficznie zapis zmiennopozycyjny, z uwzględnieniem podziału na cechę i mantysę. Cecha i mantysa zapisywane są jako liczby stałopozycyjne w kodzie U2.



Rysunek 2.8. Przykładowy podział na cechę i mantysę w zmiennopozycyjnej reprezentacji liczb

Przykład 2.22.

Założmy, że daną mamy liczbę 0000111011100001 zapisaną w reprezentacji zmiennopozycyjnej. Podana liczba zajmuje 2 bajty (czyli 16 bitów), z czego 7 bitów to cecha, a pozostałe 9 bitów to mantysa. Wówczas liczba składa się z następujących elementów:

- 0 — bit znaku cechy,
- 000111 — cecha,
- 0 — bit znaku mantysy,
- 11100001 — mantysa.

Zarówno cecha, jak i mantysa to w tym przypadku liczby nieujemne, o czym świadczą bity znaku równe zero.

Wyznamy wartości cechy i mantysy:

$$c = 111_2 = 1 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 = 7_{10},$$

$$m = 0,11100001_2 = 1 \cdot 2^{-1} + 1 \cdot 2^{-2} + 1 \cdot 2^{-3} + 0 \cdot 2^{-4} + 0 \cdot 2^{-5} + 0 \cdot 2^{-6} + 0 \cdot 2^{-7} + 1 \cdot 2^{-8} = \frac{225}{256_{10}} = 0,87890625_{10}.$$

Następnie, korzystając z podanego wzoru 2.18, obliczmy wartość zakodowanej liczby:

$$\text{liczba} = m \cdot 2^c = \frac{225}{256} \cdot 2^7 = 0,87890625 \cdot 2^7 = 112,5_{10}.$$

W reprezentacji zmiennopozycyjnej nie każdą liczbę rzeczywistą można zapisać dokładnie. Liczby te są najczęściej reprezentowane w sposób przybliżony. Na dokładność ma wpływ liczba cyfr w mantysie, natomiast od liczby cyfr w cesze zależy, jak duże liczby mogą być zapisywane.

Zadanie 2.31. Wyznacz wartości dziesiętne liczb podanych w reprezentacji zmiennopozycyjnej (cecha i mantysa oddzielone są odstępem):

- 00000010 0110011,
- 0001010 010000101,
- 0000011 010100001.

2.3.7. Błędy w obliczeniach

Notacja naukowa liczb

W **notacji naukowej** liczby zapisuje się w postaci:

$$\text{liczba} = m \cdot 10^c, \tag{2.19}$$

gdzie:

liczba — liczba, którą chcemy zapisać w notacji naukowej,

m — mantysa,

c — cecha.

Mówimy, że **zapis liczby jest znormalizowany**, jeżeli $|m| \in [0,1,1)$.

Przykład 2.23.

Zapis naukowy może być stosowany do bardzo dużych liczb, na przykład:

$$25! = 15511210043330985984000000 = 0,15511210043330985984 \cdot 10^{26}.$$

Liczba cyfr przeznaczonych na mantysę ma wpływ na dokładność obliczeń. Jeśli przyjmiemy, że na mantysę przeznaczono *n* cyfr, to do obliczeń wykorzystana zostanie zaokrąglona wartość mantysy do *n* cyfr, którą oznaczymy \bar{m} . Zmiennopozycyjna reprezentacja liczby *liczba* w komputerze będzie więc wartością przybliżoną równą:

Błąd bezwzględny i względny

Zajmijmy się teraz dokładnością liczb zapisanych w reprezentacji zmiennopozycyjnej. Obliczenia wykonywane na liczbach w zapisie zmiennopozycyjnym są niedokładne. Uzyskane wyniki to najczęściej wartości przybliżone. Obarczone są więc błędami.

Definicja

Błędem bezwzględnym nazywamy wartość bezwzględną różnicy między wynikiem oczekiwanym a uzyskanym w obliczeniach.

Błąd bezwzględny obliczamy wzorem:

$$\varepsilon_x = |x - \bar{x}|, \quad (2.21)$$

gdzie:

ε_x — błąd bezwzględny,

x — oczekiwany wynik,

\bar{x} — uzyskany wynik.

Definicja

Błędem względnym nazywamy stosunek błędu bezwzględnego do oczekiwanego wyniku obliczeń.

Dla użytkownika programu ważniejszy jest błąd względny, który pokazuje, jaki jest wpływ błędu bezwzględnego na uzyskany wynik obliczeń.

Błąd względny obliczamy wzorem:

$$\delta_x = \frac{|x - \bar{x}|}{x} = \frac{\varepsilon_x}{x}, \quad (2.22)$$

gdzie:

δ_x — błąd względny,

ε_x — błąd bezwzględny,

x — oczekiwany wynik,

\bar{x} — uzyskany wynik.

Przykład 2.27.

Oszacujemy błąd względny i bezwzględny dla różnicy liczb $a = 22,84563391$ i $b = 17,799344112$. Obliczenia wykonamy dla liczb a i b z dokładnością do 5 miejsc po przecinku, natomiast oczekiwany wynik będzie dokładną wartością różnicy tych liczb.

Obliczmy wartość oczekiwanego wyniku:

$$x = a - b = 22,84563391 - 17,799344112 = 5,046289798.$$

Następnym krokiem jest wyznaczenie wartości różnicy liczb a i b z dokładnością do 5 miejsc po przecinku:

$$\bar{x} = \bar{a} - \bar{b} = 22,84563 - 17,79934 = 5,04629.$$

Kolejną czynnością jest oszacowanie błędu bezwzględnego:

$$\varepsilon_x = |x - \bar{x}| = |5,046289798 - 5,04629| = 0,000000202.$$

Na podstawie wyznaczonego błędu bezwzględnego obliczamy błąd względny:

$$\delta_x = \frac{\varepsilon_x}{x} = \frac{0,000000202}{5,046289798} \approx 0,0000000400294093454678... \approx 0,00000004 = 0,4 \cdot 10^{-7}.$$

Zadanie 2.33. Wyznacz obwód okręgu o promieniu $r = 10$ cm. Wykonaj obliczenia dla liczby π z dokładnością do 1, 2, 3, 4 i 5 miejsc po przecinku. Wyznacz błąd bezwzględny i względny przeprowadzonych obliczeń. Przyjmij, że oczekiwany wynik obliczany jest dla π z dokładnością do 10 miejsc po przecinku.

Wybrane zadania maturalne

Na załączonej do podręcznika płycie CD zamieszczono treści wybranych zadań maturalnych. Zaproponowane zadania wymagają od ucznia znajomości schematu Hornera i jego zastosowań, a także systemów liczbowych, ich konwersji oraz umiejętności wykonywania na nich operacji arytmetycznych.

- [matura2.2.pdf](#) (Egzamin styczeń 2006 r. Arkusz I, zadanie 3.).
- [matura2.3.pdf](#) (Informator maturalny od 2009 r. Arkusz I, poziom podstawowy, zadanie 2. KRAJE).
- [matura2.4.pdf](#) (Informator maturalny od 2009 r. Arkusz II, poziom podstawowy, zadanie 5. DODAWANIE LICZB TRÓJKOWYCH).
- [matura2.5.pdf](#) (Egzamin próbny 2009 r. Arkusz I, poziom rozszerzony, zadanie 3. KOSMOS LICZB).
- [matura2.6.pdf](#) (Egzamin maj 2009 r. Arkusz I, poziom podstawowy, zadanie 2. CENY W SYSTEMACH DZIESIĘTNYM I DWÓJKOWYM).

..... 2.4. Generowanie liczb pierwszych i badanie, czy liczba jest pierwsza

2.4.1. Badanie, czy liczba jest pierwsza

Definicja

Liczbę naturalną n większą od 1 nazywamy **liczbą pierwszą**, jeśli posiada tylko dwa dzielniki: 1 i n . Liczbę naturalną większą od 1, która nie jest liczbą pierwszą, nazywamy **liczbą złożoną**. Natomiast liczby 0 i 1 nie są ani liczbami złożonymi, ani pierwszymi.

Najprostszym algorytmem określającym, czy liczba n to liczba pierwsza, jest sprawdzenie, czy posiada ona więcej niż dwa dzielniki. Należy więc zbadać, czy w przedziale $[2, n-1]$ znajduje się co najmniej jedna wartość całkowita, przez którą dzieli się liczba n .

Specyfikacja:

Dane: Liczba naturalna: $n > 1$.

Wynik: Komunikat informujący, czy liczba n jest liczbą pierwszą.

Funkcja w języku C++ (prog2_11.cpp):

```
bool sprawdz (int n)
{
    for (int i=2;i<n;i++)
        if (n%i==0) return false;
    return true;
}
```

Funkcja w języku Pascal (prog2_11.pas):

```
function sprawdz (n: integer): boolean;
var pierwsza: boolean;
    i: integer;
begin
    pierwsza:=true;
    i:=2;
    while i<n do
    begin
        if n mod i = 0 then pierwsza:=false;
        i:=i+1
    end;
    sprawdz:=pierwsza
end;
```

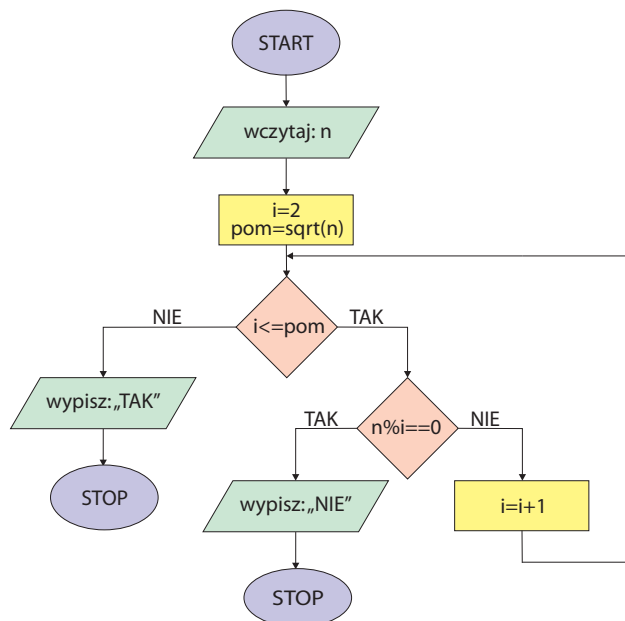
Przedstawiona funkcja jest typu logicznego. Jeśli po wykonaniu ma ona wartość **true**, liczba n jest liczbą pierwszą. W przeciwnym wypadku n jest liczbą złożoną.

Spróbujmy zmodyfikować powyższy algorytm w taki sposób, aby poprawić jego złożoność obliczeniową. W obecnej postaci złożoność tej metody jest klasy $O(n)$. Wynika stąd, że liczba operacji dominujących, czyli porównań, wynosi $n-2$.

Zauważmy, że nie ma konieczności dalszego sprawdzania podzielności liczby n , jeśli zostanie znaleziony dzielnik tej liczby w przedziale $[2, n-1]$. Dodanie w pętli **while** warunku sprawdzającego, czy zmienna *pierwsza* jest równa **true**, spowoduje przerwanie pętli w przypadku znalezienia takiego dzielnika.

Nie ma również sensu sprawdzanie wszystkich liczb z przedziału $[2, n-1]$. Załóżmy, że istnieje liczba x większa niż \sqrt{n} , która jest dzielnikiem liczby n . Wynika stąd, że musi istnieć liczba y , będąca również dzielnikiem liczby n , taka, że $n = x \cdot y$. Liczba y musiałaby jednak być mniejsza od \sqrt{n} , a to oznacza, że zostałaby znaleziona już w przedziale $[2, \sqrt{n}]$. W rzeczywistości wystarczy więc sprawdzenie, czy w przedziale $[2, \sqrt{n}]$ znajduje się wartość, która jest dzielnikiem liczby n .

Na rysunku 2.9 przedstawiony został schemat blokowy zmodyfikowanego algorytmu sprawdzającego, czy dana liczba jest pierwsza. Dodatkowo na płycie CD znajduje się realizacja tego algorytmu wykonana za pomocą arkusza kalkulacyjnego ([arkusz2_5.xls](#), [arkusz2_5.ods](#)).



Rysunek 2.9. Schemat blokowy algorytmu sprawdzającego, czy dana liczba jest pierwsza

Liczba operacji dominujących, czyli porównań, w tym algorytmie jest tym większa, im później zostaje znaleziona liczba będąca dzielnikiem n . Największa liczba porównań będzie więc wykonana w sytuacji, gdy n jest liczbą pierwszą. Złożoność tego algorytmu jest więc rzędu $O(\sqrt{n})$.

Funkcję realizującą ten algorytm można uruchomić w pętli generującej wartości z określonego zakresu, uzyskując w ten sposób metodę wyznaczania wszystkich liczb pierwszych z podanego zakresu liczb.

Zadanie 2.34. Napisz program sprawdzający, czy liczba wczytana z klawiatury jest pierwsza. Skonstruuj algorytm zgodny ze schematem blokowym przedstawionym na rysunku 2.9.

2.4.2. Sito Eratostenesa

Sito Eratostenesa to algorytm generujący liczby pierwsze z przedziału $[2, n]$. Działanie tego algorytmu opiera się na własności liczb złożonych mówiącej, że **liczba złożona jest wielokrotnością co najmniej jednej liczby pierwszej**. Na przykład wartość 10 jest wielokrotnością liczb 2 i 5, liczba 9 to wielokrotność liczby 3, a liczba 24 to wielokrotność liczb 2, 4, 6, 8 i 12. Twórcą omawianej w tym punkcie metody jest Eratostenes z Cyreny, grecki matematyk żyjący około II wieku p.n.e.

Algorytm ten nazywamy „sitem”, ponieważ w kolejnych krokach „odsiewane” są liczby złożone będące wielokrotnościami znalezionych liczb pierwszych. Operacje wykonywane są w określonym przedziale $[2, n]$. Wynikiem jest uzyskanie wszystkich liczb pierwszych z tego zakresu. Rozpoczynamy od najmniejszej liczby pierwszej, którą jest 2. Usuwamy wszystkie wielokrotności tej liczby, a wartość 2 oznaczamy jako liczbę pierwszą. Następnie przechodzimy do następnej nieskreślonej liczby, którą jest 3. „Odsiewamy” jej wielokrotności i oznaczamy ją jako liczbę pierwszą. Kontynuujemy te działania, wybierając kolejno tylko te liczby z przedziału $[2, n]$, które nie zostały jeszcze „odsiane”.

Przykład 2.28.

Założmy, że w tablicy T indeks elementu i to wartość kolejnej liczby z podanego zakresu, natomiast wartość elementu tablicy $T[i]$ to informacja, czy i jest liczbą pierwszą.

Przeanalizujemy działanie algorytmu dla $n = 10$. Naszym zadaniem jest znalezienie wszystkich liczb pierwszych z przedziału $[2, 10]$.

Przed rozpoczęciem generowania liczb pierwszych należy wszystkim elementom tablicy T przypisać wartość 1: $T[i] = 1$, dla $i = 2, 3, \dots, n$. W ten sposób na początku oznaczamy wszystkie liczby jako pierwsze. W kolejnych krokach algorytmu, po znalezieniu liczby złożonej (jako wielokrotności wybranej liczby pierwszej), zmieniamy wartość elementu tablicy o numerze i (gdzie i jest wyznaczoną liczbą złożoną) na 0: $T[i] = 0$.

<i>i</i>	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>T[i]</i>	1	1	1→0	1	1→0	1	1→0	1	1→0

Pierwszą znaną najmniejszą liczbą pierwszą jest 2, co zaznaczono kolorem niebieskim. Szarym tłem wyróżniono jej wielokrotności, które zostały oznaczone zerami.

<i>i</i>	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>T[i]</i>	1	1	0	1	0	1	0	1→0	0

Drugą liczbą pierwszą jest 3, a jej wielokrotności to 6 i 9.

<i>i</i>	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>T[i]</i>	1	1	0	1	0	1	0	0	0

<i>i</i>	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>T[i]</i>	1	1	0	1	0	1	0	0	0

W następnych dwóch krokach algorytmu odnajdujemy kolejno wartości 5 i 7.

Wynikiem działania tej metody jest tablica $T[2...10]$, w której jeśli $T[i] = 1$, to i jest liczbą pierwszą, natomiast jeśli $T[i] = 0$, to i nie jest liczbą pierwszą.

Konstruując algorytm, zamiast wartości liczbowych 0 i 1 można zastosować wartości typu logicznego. Wówczas liczbie 1 odpowiadałoby **true**, natomiast 0 — **false**.

Specyfikacja:

Dane: Liczba naturalna: $n > 1$.

Wynik: Liczby pierwsze z przedziału $[2, n]$; tablica jednowymiarowa $T[2...n]$, w której jeśli $T[i] = 1$, to i jest liczbą pierwszą, natomiast jeśli $T[i] = 0$, to i jest liczbą złożoną.

Lista kroków algorytmu:

Krok 0. Wczytaj wartość danej n .

Krok 1. Przypisz elementom tablicy T wartości początkowe 1.

Krok 2. Przypisz najmniejszą liczbę pierwszą zmiennej i : $i = 2$.

Krok 3. Znajdź wszystkie wielokrotności liczby i z przedziału $[2 \cdot i, n]$ oraz oznacz je jako liczby złożone, czyli zmień tym elementom tablicy T wartość na 0.

Krok 4. Przejdź do kolejnej liczby nieoznaczonej jako złożona większej od i z przedziału $[i+1, n]$ oraz — jeśli zostanie znaleziona — przejdź do kroku 3., w przeciwnym razie przejdź do kroku 5.

Krok 5. Wypisz wszystkie liczby pierwsze z przedziału $[2, n]$, czyli indeksy tych elementów tablicy T , których wartość jest równa 1. Zakończ algorytm.

Funkcja w języku C++ (prog2_12.cpp):

```
void generuj (int T[], int n)
{
    int i, m;
    for (i=2;i<=n;i++) T[i]=1;
    i=2;
    while (i<=n)
    {
        m=2*i;
        while (m<=n)
        {
            T[m]=0;
            m+=i;
        }
        do i++; while (T[i]==0 && i<=n);
    }
}
```

Procedura w języku Pascal (prog2_12.pas):

```
procedure generuj (var T: tablica; n: integer);
var i, m: integer;
begin
    for i:=2 to n do T[i]:=1;
    i:=2;
    while i<=n do
    begin
        m:=2*i;
        while m<=n do
        begin
            T[m]:=0;
            m:=m+i
        end;
        repeat
            i:=i+1
        until (T[i]=1)or(i>n)
    end
end;
```

Zadanie 2.35. Czy można poprawić złożoność obliczeniową przedstawionego algorytmu? Czy istnieje konieczność sprawdzania wszystkich liczb z przedziału $[2, n]$? Zaproponuj rozwiązanie i uzasadnij swoją odpowiedź.

Zadanie 2.36. Liczbę naturalną większą od 1 można przedstawić jako iloczyn k liczb pierwszych (gdzie k jest liczbą naturalną większą od 0) następującej postaci:

$$P_0 \cdot P_1 \cdot \dots \cdot P_{k-1},$$

gdzie:

$$P_0 \leq P_1 \leq \dots \leq P_{k-1},$$

P_i jest liczbą pierwszą, dla $i = 0, 1, \dots, k-1$.

Podaj specyfikację zadania i skonstruuj algorytm w postaci listy kroków i programu realizujący rozkład liczby naturalnej na czynniki pierwsze P_0, P_1, \dots, P_{k-1} .

Przyjrzyj się przykładowi rozkładu liczby 100 na czynniki pierwsze:

$$100 = 2 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 5.$$

Zauważ, że podany rozkład można przedstawić jako iloczyn potęg liczb pierwszych:

$$100 = 2^2 \cdot 5^2.$$



Wybrane zadania maturalne

Na załączonej do podręcznika płycie CD zamieszczono treści wybranych zadań maturalnych oraz niezbędne dane. Zaproponowane zadania wymagają od ucznia znajomości zagadnień związanych z liczbami pierwszymi.

- [matura2.7.pdf](#) (Informator maturalny od 2009 r. Arkusz I, poziom podstawowy, zadanie 1. ALGORYTM).
- [matura2.8.pdf](#) (Informator maturalny od 2009 r. Arkusz I, poziom rozszerzony, zadanie 2. LICZBY PIERWSZE).
- [matura2.9.pdf](#) (Egzamin próbny 2009 r. Arkusz II, poziom podstawowy, zadanie 5. LICZBY PÓŁPIERWSZE).
- [matura2.10.pdf](#) (Egzamin maj 2009 r. Arkusz II, poziom podstawowy, zadanie 5. LICZBY PIERWSZE).
- [matura2.11.pdf](#) (Egzamin maj 2010 r. Arkusz I, poziom podstawowy, zadanie 2. ROZKŁAD LICZBY).

A

Agile, 292
alfabet Morse'a, 54
algorytm, 9, 10, 11
 asymetryczny, 54
 blokowy, 54
 delty, 22
 dobrze określony, 58
 efektywność, 57, 120
 Euklidesa, 66, 71
 Herona, 150
 iteracyjny, *Patrz:* iteracja
 liniowy, 16, 104, 183
 Newtona-Raphsona, 149
 niestabilny równania kwadratowego, 23
 optymalny, 58
 podstawieniowy, 193
 poprawność, 57, 58
 przetawieniowy, *Patrz:*
 szyfrowanie przetawieniowe
 rekurencyjny, *Patrz:* rekurencja
 RSA, 200
 sekwencyjny, *Patrz:* algorytm liniowy
 skończony, 57, 58
 sortujący, 124, 127, 130, 140, 145, 181
 stabilny równania kwadratowego, 22, 25
 strumieniowy, 54
 symetryczny, 54
 uniwersalność, 58
 z warunkami, 16, 18
 zachłanny, 50, 164, 171
 złożoność
 czasowa, 55
 kwadratowa, 56
 liniowa, 56
 liniowo-logarytmiczna, 56
 logarytmiczna, 56
 obliczeniowa, 55
 oczekiwana, 55

 pamięciowa, 55
 pesymistyczna, 55
 wykładnicza, 57

algorytmika, 9
anagram, 54, 179, 181
aproksymacja, 149

B

Bellman Richard Ernest,
 Patrz: zasada optymalności Bellmana
blok
 decyzyjny, 13
 operacyjny, 13
 wejścia, 13
 wyjścia, 13
błąd, 94
 bezwzględny, 96
 względny, 96

C

całka oznaczona Riemanna, 152
całkowanie numeryczne, 153, 154
cecha, 93
ciąg liczbowy, 104, 108
 Fibonacciego, 39
 monotoniczny, 117
 nieuporządkowany, 49
 sortowanie, 119
 uporządkowany, 47

D

dane
 reprezentacja, 89
 tablicowe, *Patrz:* tablica
 typ, 10, 240, 257
 wejściowe, 9, 10, 16
 wyjściowe, 10

dowód poprawności, 11
drzewo

- algorytmu, 10, 14
- binarne, 282, 283
- wyrażenia, 10

E

Erastotenes, 100

F

Fibonacci Leonardo, 39

FIFO, 278

funkcja, 241

- beztypowa, 252
- definicja, 241
- deklaracja, 241
- iteracyjna, *Patrz:* iteracja
- logiczna, 252
- matematyczna, 224
- miejsce zerowe, 160
- parametr aktualny, 242
- parametr formalny, 242
- przeciążenie, *Patrz:*
 - funkcja przeładowanie
- przeładowanie, 252
- rekurencyjna,
 - Patrz:* rekurencja
- struktura, 241
- wywołanie, 243
- zależności, 56

G

gałąź, 14

generator aplikacji, 204

- Delphi, 204
- Visual Basic, 204

generator liczb losowych,

- Patrz:* liczby losowe

H

Heron, *Patrz:* wzór Herona

I

informacje początkowe,

- Patrz:* dane wejściowe

instrukcja

- break, 239
- continue, 239
- do-while, 236
- for, 234
- iteracyjna, *Patrz:* iteracja
- przypisania, 226
- sterująca, 238
- warunkowa, 227
- while, 233
- wyboru, 230
- złożona, 227

interpreter, 205

inżynieria oprogramowania, 291

- metodyka zwinna, 293
- model kaskadowy, 291
- Scrum, 293

iteracja, 28, 85, 135, 233, 252

J

język programowania, 15, 203

- Algol, 204
- Basic, 204, 205
- C++, 11, 15, 203, 204, 205
- Cobol, 204
- deklaratywny, *Patrz:* język programowania logiczny
- Delphi, 204
- Fortran, 204
- imperatywny, *Patrz:* język programowania statyczny
- Java, 204
- logiczny, 205
- niskiego poziomu, 203, 204
- Pascal, 11, 204
- Prolog, 205
- Visual Basic, 204
- wewnętrzny, 203
- wysokiego poziomu, 15, 203, 204
- zewnętrzny, 203

K

- klasa funkcji zależności,
Patrz: funkcja zależności
- klucz
 - prywatny, 54, 200
 - publiczny, 54, 200
- kod
 - ASCII, 54
 - U2, 89
 - uzupełnieniowy do dwóch,
Patrz: kod U2
- kodowanie, 54
- kolejka, 278
- komentarz, 226
- kompilator, 205
- korzeń, 14
- kryptoanaliza, 53
- kryptografia, 53, 189
- kryptologia, 53

L

- liczby
 - Fibonacciego, 41
 - losowe, 225
 - notacja naukowa,
Patrz: notacja naukowa
 - pierwsze, 98, 100
 - stałopozycyjne, 90
 - ujemne, 89
 - złożone, 98, 100
 - zmiennopozycyjne, 93
- lider, 113
- lista, 279
 - cykliczna, 280, 282
 - dwukierunkowa, 280, 282
 - jednokierunkowa, 280
 - kroków, 11
 - numerowana, 11

Ł

- łańcuch, 265, 270
- Łukasiewicz Jan, 186

M

- maksimum, 110, 135
- maksymalizacja, 50
- manipulator, 212
- mantysa, 93, 94
- metoda
 - dziel i zwyciężaj, 47, 135
 - liniowa, *Patrz:* algorytm liniowy
 - zachłanna, *Patrz:* algorytm zachłanny
- metody numeryczne, 149
- metodyka zwinna, *Patrz:* inżynieria oprogramowania metodyka zwinna
- minimalizacja, 50
- minimum, 110, 135
- monotoniczność, 117

N

- najmniejsza wspólna wielokrotność, 66, 71
- największy wspólny dzielnik, 66
- notacja
 - dużego O, 57
 - infiksowa, 186
 - naukowa, 94
 - odwrotna polska,
Patrz: odwrotna notacja polska
 - postfiksowa,
Patrz: odwrotna notacja polska
 - prefiksowa, 186
- NWD, *Patrz:* największy wspólny dzielnik
- NWW, *Patrz:* najmniejsza wspólna wielokrotność

O

- odległość punktu
 - od prostej, *Patrz:* punkt odległość
 - od prostej
 - od punktu, *Patrz:* punkt odległość
 - od punktu
- odwrotna notacja polska, 186, 188
- oktalny, *Patrz:* system liczbowy oktalny
- ONP, *Patrz:* odwrotna notacja polska

operacja
 dominująca, 55, 56
 strumieniowa, 285
 wejścia-wyjścia, 209, 285

operator
 alternatywa, 220
 arytmetyczny, 218
 dekrementacji, 219
 dodawania, 218
 dostępu, 272
 dzielenia, 218
 iloczyn logiczny, 220
 inkrementacji, 219
 koniunkcja, 220
 logiczny, 220
 mniejsze lub równe, 220
 mniejsze, 220
 mnożenia, 218
 negacja, 220
 odejmowania, 218
 podstawienia,
 Patrz: operator przypisania
 przypisania, 217, 221
 relacyjny, 220
 reszty z dzielenia, 218
 rozmiaru sizeof, 222
 równe, 220
 różne, 220
 suma logiczna, 220
 warunkowy, 222
 większe lub równe, 220
 większe, 220
 zmniejszania i zwiększania, 219

optymalizacja, 50, 58

P

palindrom, 175

parametr, 245
 aktualny,
 Patrz: funkcja parametr aktualny
 formalny, *Patrz:* funkcja
 parametr formalny
 przekazywanie przez referencję, 246

 przekazywanie przez wartość, 245
 przekazywanie przez wskaźnik, 246
 wartość domyślna, 252

pętla, *Patrz:* instrukcja do-while,
 instrukcja for, instrukcja while

pierwiastek kwadratowy, 149

postać znormalizowana, 93

priorytet, 223

problem
 plecakowy, 164, 169, 171
 wydawania reszty, 173

programowanie
 dynamiczne, 167, 169
 zachłanne, *Patrz:* algorytm zachłanny

prosta, 61
 prostopadła, 63
 równoległa, 63

przeszukiwanie
 binarne, 47, 56, 104
 liniowe, 104
 liniowe z wartownikiem, 108

pseudokod, 10

pseudorekurencja, 37

punkt
 odległość od prostej, 61
 odległość od punktu, 63

R

referencja, 217

rekurencja, 36, 40, 41, 45, 70, 138,
 139, 144, 252

relacja, 217, 223

Reverse Polish Notation,
 Patrz: odwrotna notacja polska

równanie kwadratowe, 21

S

schemat
 blokowy, 11, 13
 Hornera, 56, 84, 87

Scrum, *Patrz:* inżynieria
 oprogramowania Scrum

silnia, 37
sito Eratostenesa, 100
sortowanie, *Patrz też*: algorytm sortujący
 bębelkowe, 121
 kubelkowe, 133
 łańcucha znaków, 177
 przez scalanie, 140
 przez wstawianie, 127
 przez wybór, 124
 przez zliczanie, 130
 szybkie, 145
 w miejscu, 120
stała, 215
 deklaracja, 215
steganografia, 53
stos, 277
struktura, 271, 277, 280
 dynamiczna, 276
system liczbowy, 72
 addytywny, 72
 binarny, *Patrz*: system liczbowy
 dwójkowy
 decymalny, *Patrz*: system liczbowy
 dziesiętny
 dwójkowy, 72, 77, 79, 88, 90, 91
 dziesiętny, 9, 74, 77, 87, 88, 90, 91
 heksadecymalny, 72, 79
 oktalny, 72, 79
 ósemkowy, 72, 79
 pozycyjny, 72
 rzymski, 73
szyfr, 53, 54, 189
 Cezara, 194
 monoalfabetyczny,
 Patrz: szyfrowanie monoalfabetyczne
 płatowy, 192
 RSA, *Patrz*: algorytm RSA
 wieloalfabetyczny,
 Patrz: szyfrowanie wieloalfabetyczne
szyfrowanie, 53
 asymetryczne, 54, 200
 metoda Cezara, 194
 metoda kolumnowa, 190
 metoda płatowa, 192

monoalfabetyczne, 198, 199
permutacyjne, *Patrz*:
 szyfrowanie przestawieniowe
podstawieniowe, 54
przestawieniowe, 54, 189
symetryczne, 54, 189
wieloalfabetyczne, 198

T

tablica, 257
 deklaracja, 258
 dynamiczna, 276
 jednowymiarowa, 257
 struktur, 273
 wielowymiarowa, 260
 znaków, 265
translacja, 205
typ, *Patrz*: dane typ

V

Viète François, *Patrz*: wzór Viète'a

W

wartość
 najmniejsza, *Patrz*: minimum
 największa, *Patrz*: maksimum
wartownik, 108
warunek, 16
wielomian, 56, 84
wierzchołek
 końcowy, *Patrz*: liść, 14
 początkowy, 14
 pośredni, 14
wieże Hanoi, 37, 43, 56
Wirth Niklaus, 204
wskaźnik, 215, 262, 272
wynik, *Patrz*: dane wyjściowe
wyrażenie arytmetyczne, 217
wzór
 Herona, 21
 Viète'a, 22, 25

Z

zasada optymalności Bellmana, 168
złożoność, *Patrz:* algorytm złożoność

zmienna
 globalna, 244
 lokalna, 244
zakres, 24

PROGRAM PARTNERSKI

GRUPY WYDAWNICZEJ HELION



- 1. ZAREJESTRUJ SIĘ**
- 2. PREZENTUJ KSIĄŻKI**
- 3. ZBIERAJ PROWIZJĘ**

Zmień swoją stronę WWW
w działający bankomat!

Dowiedz się więcej i dołącz już dzisiaj!

<http://program-partnerski.helion.pl>

GRUPA WYDAWNICZA

 **Helion SA**

Każdy program jest tylko na tyle dobry, na ile jest przydatny.

Linus Torvalds, programista, twórca i opiekun Linuksa

Dynamika zmian i ewolucji w obszarze technologii informacyjnej jest tak ogromna, że nie da się jej porównać z rozwojem innych dyscyplin. Szczególnie dobrze widać to w dziedzinie edukacji informatycznej.

Zestaw **Informatyka Europejczyka** jest całkowicie kompatybilny z wymaganiami, jakie stawia przed każdym uczniem współczesna informatyka. Został stworzony do nauczania informatyki w zakresie rozszerzonym w szkołach ponadgimnazjalnych, a jego treści, struktura, duża liczba przykładów i zadań pozwalają na doskonałe przygotowanie do egzaminu maturalnego.

Rozpoczynasz właśnie pracę z pierwszą częścią podręcznika — związaną z algorytmiką i programowaniem. Dzięki przejrzystemu układowi książki, świetnemu doborowi przykładów i ciekawemu opracowaniu materiału bez problemu poznasz sposoby przedstawiania algorytmów, a także zmierzysz się z ich analizą i realizacją. Przebrniesz przez wybrane metody programowania oraz podstawy programowania w języku C++. Odkryjesz także fascynujący świat kryptografii i algorytmów szyfrujących.



Na płycie CD zamieszczono realizacje wszystkich algorytmów (programy w językach C++ i Pascal, algorytmy w arkuszach kalkulacyjnych) oraz materiał uzupełniający, dotyczący programowania obiektowego. Wybrane zadania z egzaminów dojrzałości umożliwią Ci nie tylko zapoznanie się z formą zadań pojawiających się na maturze, ale także pomogą w rozwijaniu Twojej pasji.



Kompletny zestaw **Informatyka Europejczyka** stanowią **podręcznik cz. 1 + podręcznik cz. 2**

Komplet podręczników oraz płyty z serii **Informatyka Europejczyka** pozwolą uczniom zdobywać wiedzę poprzez praktykę, a nauczycielom ułatwią przekazywanie nowego materiału w interesujący i niebanalny sposób. Helion, największe wydawnictwo informatyczne w Polsce, teraz pomaga zgłębić tajemnice świata komputerów także pokoleniu przyszłych specjalistów.

Wciśnij Enter i do dzieła!

<http://edukacja.helion.pl>

Nr katalogowy: 5622



Księgarnia internetowa:

<http://helion.pl>



Zamówienia telefoniczne:

0 801 339900



0 601 339900

Helion
EDUKACJA

Sprawdź najnowsze promocje:
• <http://helion.pl/promocje>
Książki najchętniej czytane:
• <http://helion.pl/bestsellery>
Zamów informacje o nowościach:
• <http://helion.pl/nawosci>

Helion SA
ul. Kościuszki 1c, 44-100 Gliwice
tel.: 32 230 98 63
e-mail: helion@helion.pl
<http://helion.pl>

helion.pl
księgarnia
internetowa

ISBN 978-83-246-2823-0



9 788324 628230

Informatyka w najlepszym wydaniu