

Instytut Informatyki
Politechnika Śląska

Analiza algorytmów

Opracował: Zbigniew Czech

Materiały dydaktyczne
Gliwice, wrzesień 2004

Spis treści

1 Dowodzenie poprawności algorytmów	4
1.1 Aksjomaty arytmetyki liczb	5
1.2 Prawa rachunku zdań	5
1.3 Reguły dowodzenia (wnioskowania)	6
1.4 Dowodzenie skończoności algorytmów	8
2 Złożoność obliczeniowa algorytmów	8
2.1 Obliczanie wartości wielomianu	8
2.2 Mnożenie liczb całkowitych	9
2.3 Znajdowanie maksymalnego (minimalnego) elementu	9
2.4 Jednoczesne znajdowanie maksymalnego i minimalnego elementu	10
2.5 Mnożenie dwóch n -bitowych liczb dwójkowych	10
2.6 Sortowanie przez łączenie	11
3 Kopce i kolejki priorytetowe	11
3.1 Procedury operujące na kopcu	11
3.2 Operacje na kolejkach priorytetowych	12
3.3 Sortowanie przez kopcowanie	13
4 Wyszukiwanie	14
4.1 Wyszukiwanie liniowe	14
4.2 Wyszukiwanie liniowe z zastosowaniem wartownika	14
4.3 Wyszukiwanie liniowe w uporządkowanej tablicy	15
4.4 Wyszukiwanie binarne (logarytmiczne)	15
4.5 Drzewa poszukiwań binarnych	15
4.6 Haszowanie	19
4.6.1 Haszowanie otwarte	19
4.6.2 Haszowanie zamknięte	21
4.7 Minimalne, doskonałe funkcje haszujące	22
5 Operacje na tekstach	24
5.1 Wyszukiwanie „naiwne”	24
5.2 Algorytm Knutha, Morrisa i Pratta (KMP)	25
5.3 Wyszukiwanie niezgodnościowe	26
5.4 Algorytm Boyera i Moora (BM)	26
6 Sortowanie	27
6.1 Sortowanie przez proste wstawianie	27
6.2 Algorytm Shella, czyli sortowanie za pomocą malejących przyrostów	29
6.3 Sortowanie przez proste wybieranie	30
6.4 Sortowanie przez prosta zamianę	32
6.5 Sortowanie szybkie – algorytm Quicksort	34
6.6 Inna wersja algorytmu Quicksort	36
6.7 Czasy wykonania programów sortowania	38
7 Selekcja	39
8 Sortowanie przy uwzględnieniu szczególnych własności kluczy	39
8.1 Sortowanie kulekowe	40
8.2 Sortowanie pozycyjne	41
9 Algorytmy zachłanne	43
9.1 Kolorowanie zachłanne	43
9.2 Problem komiwojażera	43
9.3 Znajdowanie najtańszych dróg — algorytm Dijkstry	44

10 Algorytmy grafowe	44
10.1 Przeszukiwanie grafu w głąb	44
10.2 Przeszukiwanie grafu wszerz	46
10.3 Wyznaczanie cykli podstawowych (fundamentalnych)	47
10.4 Minimalne drzewa rozpinające	48
10.5 Wyznaczanie cykli Eulera	49
11 Wyszukiwanie wyczerpujące. Algorytm z powrotami	49
12 Przeszukiwanie heurystyczne	49
12.1 Przeszukiwanie wszerz	49
12.2 Przeszukiwanie w głąb z iteracyjnym pogłębianiem	50
12.3 Przeszukiwanie według strategii „najlepszy wierzchołek jako pierwszy”	50
13 Generowanie permutacji	51
14 Pytania	53
15 Podziękowania	56
Literatura	56

1 Dowodzenie poprawności algorytmów

Przed dowodem poprawności

```

{(n > 0) and (m > 0)}      warunek wstępny (asercja wejściowa)
begin
  iloczyn := 0;
  N := n;
  repeat
    iloczyn := iloczyn + m;
    N := N - 1;
  until N = 0;
end;
{iloczyn = n * m}          warunek ostateczny (asercja wyjściowa)

```

Po przeprowadzeniu dowodu

```

{(n > 0) and (m > 0)}
begin
  iloczyn := 0;
  N := n;
  repeat
    {Niezmiennik: (iloczyn + N * m = n * m) and (N > 0)}
    iloczyn := iloczyn + m;
    N := N - 1;
    {(iloczyn + N * m = n * m) and (N ≥ 0)}
  until N = 0;
  {(iloczyn + N * m = n * m) and (N = 0)}
end;
{iloczyn = n * m}

```

Proces obliczeniowy

Instrukcje	Wyniki obliczeń	Niezmiennik iteracji
$n = 5 \quad m = 8$		
$iloczyn := 0;$	$iloczyn = 0, N = 5, m = 8$	$(0 + 5 * 8 = 40) \text{ and } (N > 0)$
$iloczyn := iloczyn + m$	$iloczyn = 8, N = 4, m = 8$	$(8 + 4 * 8 = 40) \text{ and } (N > 0)$
$iloczyn := iloczyn + m$	$iloczyn = 16, N = 3, m = 8$	$(16 + 3 * 8 = 40) \text{ and } (N > 0)$
$iloczyn := iloczyn + m$	$iloczyn = 24, N = 2, m = 8$	$(24 + 2 * 8 = 40) \text{ and } (N > 0)$
$iloczyn := iloczyn + m$	$iloczyn = 32, N = 1, m = 8$	$(32 + 1 * 8 = 40) \text{ and } (N > 0)$
$iloczyn := iloczyn + m$	$iloczyn = 40, N = 0, m = 8$	$(40 + 0 * 8 = 40) \text{ and } (N = 0)$

Procedura assert oraz przykład jej użycia

```

procedure assert(b: Boolean; t: string);
  if not b then write(t);

```

```

assert((n > 0) and (m > 0), "not 1");
begin
  iloczyn := 0;
  N := n;
  repeat
    assert((iloczyn + N * m = n * m) and (N > 0), "not 2");
    iloczyn := iloczyn + m;
    N := N - 1;
    assert((iloczyn + N * m = n * m) and (N ≥ 0), "not 3");
  until N = 0;
end;

```

```
assert((iloczyn + N * m = n * m) and (N = 0), "not 4");
end;
assert(iloczyn = n * m, "not 5");
```

1.1 Aksjomaty arytmetyki liczb

Przemienność dodawania i mnożenia

$$x + y = y + x$$

$$x * y = y * x$$

Łączność dodawania i mnożenia

$$(x + y) + z = x + (y + z)$$

$$(x * y) * z = x * (y * z)$$

Rozdzielność dodawania i odejmowania względem mnożenia

$$x * (y + z) = x * y + x * z$$

$$x * (y - z) = x * y - x * z$$

Inne

$$x + 0 = x$$

$$x * 0 = 0$$

$$x * 1 = x$$

1.2 Prawa rachunku zdań

e_1, e_2, e_3 — zdania

1. Prawa przemienności

$$(e_1 \wedge e_2) \equiv (e_2 \wedge e_1)$$

$$(e_1 \vee e_2) \equiv (e_2 \vee e_1)$$

$$(e_1 \equiv e_2) \equiv (e_2 \equiv e_1)$$

2. Prawa łączności

$$e_1 \wedge (e_2 \wedge e_3) \equiv (e_1 \wedge e_2) \wedge e_3$$

$$e_1 \vee (e_2 \vee e_3) \equiv (e_1 \vee e_2) \vee e_3$$

3. Prawa rozdzielności

$$e_1 \vee (e_2 \wedge e_3) \equiv (e_1 \vee e_2) \wedge (e_1 \vee e_3)$$

$$e_1 \wedge (e_2 \vee e_3) \equiv (e_1 \wedge e_2) \vee (e_1 \wedge e_3)$$

4. Prawa De Morgana

$$\neg(e_1 \wedge e_2) \equiv \neg e_1 \vee \neg e_2$$

$$\neg(e_1 \vee e_2) \equiv \neg e_1 \wedge \neg e_2$$

5. Prawo podwójnego przeczenia

$$\neg(\neg e_1) \equiv e_1$$

6. Prawo wyłączanego środka

$$e_1 \vee \neg e_1 \equiv true$$

7. Prawo zaprzeczenia

$$e_1 \wedge \neg e_1 \equiv false$$

8. Prawo implikacji

$$e_1 \Rightarrow e_2 \equiv \neg e_1 \vee e_2$$

9. Prawo równoważności

$$(e_1 \equiv e_2) \equiv (e_1 \Rightarrow e_2) \wedge (e_2 \Rightarrow e_1)$$

10. Prawa upraszczania alternatywy

$$\begin{aligned}
e1 \vee e1 &\equiv e1 \\
e1 \vee true &\equiv true \\
e1 \vee false &\equiv e1 \\
e1 \vee (e1 \wedge e2) &\equiv e1
\end{aligned}$$

11. Prawa upraszczania koniunkcji

$$\begin{aligned}
e1 \wedge e1 &\equiv e1 \\
e1 \wedge true &\equiv e1 \\
e1 \wedge false &\equiv false \\
e1 \wedge (e1 \vee e2) &\equiv e1
\end{aligned}$$

12. Prawo identyczności

$$e1 \equiv e1$$

1.3 Reguły dowodzenia (wnioskowania)

$$\frac{F_1, \dots, F_n}{G}$$

F_1, \dots, F_n oraz G są predykatami (asercjami).

Znaczenie: Jeśli F_1, \dots, F_n są prawdziwe (założenia), to można udowodnić, że G jest prawdziwe (teza).

Instrukcja przypisania

$$\overline{\{A(x \leftarrow E)\} x := E \{A\}}$$

Instrukcja złożona

$$\frac{\{A\} P_1 \{B\}, \{B\} P_2 \{C\}}{\{A\} \text{begin } P_1; P_2 \text{ end } \{C\}}$$

Uogólniona reguła dowodzenia dla instrukcji złożonej

$$\frac{\{A_{i-1}\} P_i \{A_i\} \text{ dla } i = 1, \dots, n}{\{A_0\} \text{begin } P_1; P_2; \dots; P_n \text{ end } \{A_n\}}$$

Reguły dowodzenia ważne dla każdej instrukcji

1. $\frac{\{A\} P \{B\}, B \Rightarrow C}{\{A\} P \{C\}}$
2. $\frac{A \Rightarrow B, \{B\} P \{C\}}{\{A\} P \{C\}}$

Jednoczesny zapis obu reguł

$$\frac{A \Rightarrow B, \{B\} P \{C\}, C \Rightarrow D}{\{A\} P \{D\}}$$

Instrukcja alternatywy

$$\frac{\{A \wedge B\} P_1 \{C\}, \{A \wedge \neg B\} P_2 \{C\}}{\{A\} \text{if } B \text{ then } P_1 \text{ else } P_2 \text{ end if } \{C\}}$$

Instrukcja warunkowa

$$\frac{\{A \wedge B\} P \{C\}, \{A \wedge \neg B\} \Rightarrow C}{\{A\} \text{if } B \text{ then } P \text{ end if } \{C\}}$$

Instrukcja iteracji “dopóki”

$$\frac{\{A \wedge B\} P \{A\}}{\{A\} \text{ while } B \text{ do } P \text{ end while } \{A \wedge \neg B\}}$$

Instrukcja iteracji “powtarzaj”

$$\frac{\{A\} P \{C\}, \{C \wedge \neg B \Rightarrow A\}}{\{A\} \text{ repeat } P \text{ until } B \{C \wedge B\}}$$

Instrukcje iteracji “dla”

1. **for** $x := a$ **to** b **do** S **end for**;

o znaczeniu

if $a \leq b$ **then**
 $x := x_1; S;$
 $x := x_2; S;$
 \dots
 $x := x_n; S;$
end if;

gdzie $x_1 = a$, $x_n = b$ oraz $x_i = \text{succ}(x_{i-1})$ dla $i = 2, \dots, n$.

2. **for** $x := b$ **downto** a **do** S **end for**;

o znaczeniu

if $b \geq a$ **then**
 $x := x_1; S;$
 $x := x_2; S;$
 \dots
 $x := x_n; S;$
end if;

gdzie $x_1 = b$, $x_n = a$ oraz $x_i = \text{pred}(x_{i-1})$ dla $i = 2, \dots, n$.

Reguły dowodzenia

$$\frac{\{(a \leq x \leq b) \wedge P([a .. x])\} S \{P([a .. x])\}}{\{P([\])\} \text{ for } x := a \text{ to } b \text{ do } S \text{ end for } \{P([a .. b])\}}$$

$$\frac{\{(a \leq x \leq b) \wedge P((x .. b))\} S \{P([x .. b])\}}{\{P([\])\} \text{ for } x := b \text{ downto } a \text{ do } S \text{ end for } \{P([a .. b])\}}$$

Przykład

{Algorytm dzielenia całkowitego: $q = x \text{ div } y$.}

{ $(x \geq 0)$ **and** $(y > 0)$ }

begin

$q := 0;$

$r := x;$

while $r \geq y$ **do**

{ $(x = q * y + r)$ **and** $(r \geq 0)$ **and** $(r \geq y)$ }

$r := r - y;$

$q := 1 + q;$

end while;

end;

{ $(x = q * y + r)$ **and** $(0 \leq r < y)$ }

1.4 Dowodzenie skończoności algorytmów

Przykład 1

```
{(n > 0) and (m > 0)}
begin
  iloczyn := 0;
  N := n;
  repeat
    {0 < N = N0}
    iloczyn := iloczyn + m;
    N := N - 1;
    {0 ≤ N < N0}
  until N = 0;
end;
```

Przykład 2

```
{(x ≥ 0) and (y > 0)}
begin
  q := 0;
  r := x;
  while r ≥ y do
    {r > 0}
    r := r - y; {r zmniejsza się pozostając nieujemne bo r ≥ y}
    q := 1 + q;
    {r ≥ 0}
  end while;
end;
```

2 Złożoność obliczeniowa algorytmów

2.1 Obliczanie wartości wielomianu

$$W(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_2 x^2 + a_1 x + a_0$$

Algorytm 1: Bezpośredni (na podstawie wzoru)

```
begin
  W := a[0];
  for i := 1 to n do
    p := x;
    for j := 1 to i - 1 do
      p := p * x; {Potęgowanie zastąpione mnożeniami.}
    end for;
    W := a[i] * p + W;
  end for;
end;
```

Algorytm 2: Hornera

$$\begin{aligned} W(x) &= (a_n x^{n-1} + a_{n-1} x^{n-2} + \dots + a_2 x + a_1)x + a_0 = \\ &= ((a_n x^{n-2} + a_{n-1} x^{n-3} + \dots + a_2)x + a_1)x + a_0 = \\ &\dots \\ &= (((\dots (a_n x + a_{n-1})x + a_{n-2})x + \dots + a_2)x + a_1)x + a_0 \end{aligned}$$


```

begin
  W := a[n];
  for i := n - 1 downto 0 do
    W := W * x + a[i];
  end for;
end;

```

2.2 Mnożenie liczb całkowitych

Zadanie: Należy wymnożyć dwie liczby całkowite dodatnie: $n * m$, $n \leq m$

Algorytm 1

```

begin
  iloczyn := 0;
  N := n;
  repeat
    iloczyn := iloczyn + m;
    N := N - 1;
  until N = 0;
end;

```

Algorytm 2

```

begin
  iloczyn := 0;
  N := n;
  s := m;
  while N > 0 do
    if odd(N) then
      iloczyn := iloczyn + s;
    end if;
    N := N div 2;
    s := 2 * s;
  end while;
end;

```

2.3 Znajdowanie maksymalnego (minimalnego) elementu

Algorytm 1

```

begin
  Max := A[1];
  i := 1;
  while i < n do
    i := i + 1;
    if A[i] > Max then
      Max := A[i];
    end if;
  end while;
end;

```

Algorytm 2 (z wartownikiem)

```

begin
  i := 1;
  while i ≤ n do

```

```

    Max := A[i];
    A[n + 1] := Max;    {Ustawienie wartownika.}
    i := i + 1;
    while A[i] < Max do
        i := i + 1;
    end while;
end while;
end;

```

2.4 Jednoczesne znajdowanie maksymalnego i minimalnego elementu

Zadanie: Należy znaleźć jednocześnie maksymalny i minimalny element w n -elementowym zbiorze S

Algorytm 1: Szukanie elementu maksymalnego i minimalnego oddzielnie

```

begin
    Max := dowolny element zbioru S;
    for pozostałych elementów x ze zbioru S do
        if x > Max then
            Max := x;
        end if;
    end for;
end;

```

W podobny sposób można znaleźć element minimalny.

Algorytm 2: Metoda „dziel i zwyciężaj” (ang. divide and conquer)

Ograniczenie: Liczba elementów zbioru S winna być potęgą liczby 2, tj. $n = 2^k$ dla pewnego k .

```

procedure MaxMin(S);
begin
    if #S = 2 then
        Niech S = {a, b};
        return(MAX(a, b), MIN(a, b));
    else
        Podzielić S na dwa równe podzbiory S1 i S2;
        (max1, min1) := MaxMin(S1);
        (max2, min2) := MaxMin(S2);
        return(MAX(max1, max2), MIN(min1, min2));
    end if;
end;

```

2.5 Mnożenie dwóch n -bitowych liczb dwójkowych

```

function mult(x, y, n: integer): integer;
    {x oraz y są liczbami całkowitymi ze znakiem (x, y ≤ 2n).
     n jest potęgą liczby 2. Wartością funkcji jest x · y.}
    s: integer;    {s przechowuje znak x · y.}
    m1, m2, m3: integer;    {Wartości iloczynów częściowych.}
    a, b, c, d: integer;    {Lewe i prawe połówki x i y.}
begin
    s := sign(x) * sign(y);
    x := abs(x);

```

```

y := abs(y);    {Uczynienie x i y dodatnimi.}
if n = 1 then
  if (x = 1) and (y = 1) then
    return(1);
  else
    return(0);
  end if;
else
  a := bardziej znaczące  $\frac{n}{2}$  bitów x;
  b := mniej znaczące  $\frac{n}{2}$  bitów x;
  c := bardziej znaczące  $\frac{n}{2}$  bitów y;
  d := mniej znaczące  $\frac{n}{2}$  bitów y;
  m1 := mult(a, c,  $\frac{n}{2}$ );
  m2 := mult(a - b, d - c,  $\frac{n}{2}$ );
  m3 := mult(b, d,  $\frac{n}{2}$ );
  return(s * (m1 * 2n + (m1 + m2 + m3) * 2 $\frac{n}{2}$  + m3));
end if;
end; {mult}

```

2.6 Sortowanie przez łączenie

```

procedure SORT(i, j: integer);
begin
  if i = j then
    return(xi);
  else
    m := (i + j - 1) // 2;
    return(ŁĄCZENIE(SORT(i, m), SORT(m + 1, j)));
  end if;
end;

```

3 Kopce i kolejki priorytetowe

3.1 Procedury operujące na kopcu

```

procedure przemieść_w_górę(p: integer);
  {Element A[p] przemieszczany jest w górę kopca.
  Warunek wstępny: kopiec(1, p - 1) i p > 0.
  Warunek ostateczny: kopiec(1, p).}
  var d, r: integer;    {d — dziecko, r — rodzic}
begin
  d := p;
  loop
    {Nieziemiennik: kopiec(1, p) z wyjątkiem być może
    relacji pomiędzy A[d] i jego rodzicem. 1 ≤ d ≤ p.}
    if d = 1 then
      break;
    end if;
    r := d div 2;
    if A[r] ≤ A[d] then
      break;
    end if;
    zamiana(A[r], A[d]);
    d := r;
  end loop;
end; {przemieść_w_góre}

```

Procedura *przenieść_w_góre* z użyciem wartownika

```
procedure przenieść_w_góre(p: integer);  
  var d: integer;  
      x: ... ;    {Typ zgodny z typem A.}  
begin  
  x := A[p];  
  A[0] := x;    {Ustawienie wartownika.}  
  d := p;  
  loop  
    r := d div 2;  
    if A[r] ≤ x then  
      break;  
    end if;  
    A[d] := A[r];  
    d := r;  
  end loop;  
  A[d] := x;  
end; {przenieść_w_góre}
```

```
procedure przenieść_w_dół(p: integer);  
  {Element A[1] przemieszczany jest w dół kopca.  
  Warunek wstępny: kopiec(2, p) i p ≥ 0.  
  Warunek ostateczny: kopiec(1, p).}  
  var d, r: integer;  
begin  
  r := 1;  
  loop  
    {Niezmiennik: kopiec(1, p) z wyjątkiem być może relacji  
    pomiędzy A[r] i jego dziećmi. 1 ≤ r ≤ p.}  
    d := 2 * r;  
    if d > p then  
      break;  
    end if;  
    {d jest dzieckiem lewym r}  
    if (d + 1 ≤ p) cand (A[d + 1] < A[d]) then  
      d := d + 1;  
    end if;  
    {d jest najmniejszym dzieckiem r}  
    if A[r] ≤ A[d] then  
      break;  
    end if;  
    zamiana(A[r], A[d]);  
    r := d;  
  end loop;  
end; {przenieść_w_dół}
```

3.2 Operacje na kolejkach priorytetowych

1. Operacja *zeruj*

```
procedure zeruj;  
  n := 0;  
end;
```

2. Operacja *wstaw*

```

procedure wstaw(t);
begin
  if  $n \geq n\_max$  then
    blad;
  else
     $n := n + 1$ ;
     $A[n] := t$ ;
    {kopiec(1,  $n - 1$ )}
    przemieść_w_góre( $n$ );
    {kopiec(1,  $n$ )}
  end if;
end; {wstaw}

```

3. Operacja *usuń_min*

```

procedure usuń_min(t);
begin
  if  $n < 1$  then
    blad;
  else
     $t := A[1]$ ;
     $A[1] := A[n]$ ;
     $n := n - 1$ ;
    {kopiec(2,  $n$ )}
    przemieść_w_dół( $n$ );
    {kopiec(1,  $n$ )}
  end if;
end; {usuń_min}

```

3.3 Sortowanie przez kopcowanie

```

type
  typ_rekordowy = record
    klucz: typ_klucza;    {Typ skalarny.}
    {Pozostałe składowe rekordu.}
  end;
var
  A: array[1 ..  $n$ ] of typ_rekordowy;    {Sortowana tablica.}

```

Zmodyfikowana procedura *przemieść_w_dół*

```

procedure przemieść_w_dół(l, p: integer);
  {Element  $A[l]$  przemieszczany jest w dół kopca.
  Warunek wstępny: kopiec( $l + 1$ ,  $p$ ) i  $l \leq p$ .
  Warunek ostateczny: kopiec( $l$ ,  $p$ ).}
var d, r: integer;
    t: typ_rekordowy;
begin
   $r := l$ ;  $t := A[r]$ ;
  loop
    {Niezmiennik: kopiec( $l$ ,  $p$ ) z wyjątkiem być może relacji
    pomiędzy  $r$  i jego dziećmi.  $l \leq r \leq p$ .}
     $d := 2 * r$ ;
    if  $d > p$  then
      break;
    end if;

```

```

    {d jest dzieckiem lewym r.}
    if (d < p) cand (A[d + 1].klucz > A[d].klucz) then
        d := d + 1;
    end if;
    {d jest największym dzieckiem r.}
    if t.klucz ≥ A[d].klucz then
        break;
    end if;
    A[r] := A[d];
    r := d;
end loop;
    A[r] := t;
end; {przemieść_w_dół}

```

```

procedure sortowanie_przez_kopcowanie;
    {Sortowana jest tablica A[1 .. n].}
    var i: integer;
begin
    {Faza 1: Budowanie kopca.}
    for i := n div 2 downto 1 do
        {Niezmiennik: kopiec(i + 1, n).}
        przemieść_w_dół(i, n);
        {kopiec(i, n).}
    end for;
    {kopiec(1, n).}
    {Faza 2: Właściwe sortowanie.}
    for i := n downto 2 do
        {Niezmiennik: kopiec(1, i) i posortowane(i + 1, n)
        i A[1 .. i].klucz ≤ A[i + 1 .. n].klucz.}
        zamiana(A[1], A[i]);
        {kopiec(2, i - 1) i posortowane(i, n)
        i A[1 .. i - 1].klucz ≤ A[i .. n].klucz.}
        przemieść_w_dół(1, i - 1);
        {kopiec(1, i - 1) i posortowane(i, n)
        i A[1 .. i - 1].klucz ≤ A[i .. n].klucz.}
    end for;
    {posortowane(1, n)}
end; {sortowanie_przez_kopcowanie}

```

4 Wyszukiwanie

4.1 Wyszukiwanie liniowe

```

procedure wyszukiwanie_liniowe_1(x: typ_klucza;
                                var jest: Boolean;
                                var i: 1 .. n + 1);
begin
    i := 1;
    while (i ≤ n) cand (A[i].klucz <> x) do
        i := i + 1;
    end while;
    jest := i <> (n + 1);
end;

```

4.2 Wyszukiwanie liniowe z zastosowaniem wartownika

```

procedure wyszukiwanie_liniowe_2(x: typ_klucza;

```

```

                                var jest: Boolean;
                                var i: 1 .. n + 1);
begin
  A[n + 1].klucz := x;    {Wartownik.}
  i := 1;
  while A[i].klucz <> x do
    i := i + 1;
  end while;
  jest := i <> (n + 1);
end;

```

4.3 Wyszukiwanie liniowe w uporządkowanej tablicy

```

procedure wyszukiwanie_liniowe_3(x: typ_klucza;
                                var jest: Boolean;
                                var i: 1 .. n + 1);

begin
  i := 1;
  A[n + 1].klucz := ∞;    {∞ > x}
  while A[i].klucz < x do
    i := i + 1;
  end while;
  jest := A[i].klucz = x;
end;

```

4.4 Wyszukiwanie binarne (logarytmiczne)

```

procedure wyszukiwanie_binarne(x: typ_klucza;
                                var jest: Boolean;
                                var m: 1 .. n);

  var lewy, prawy: 0 .. n + 1;
begin
  lewy := 1;
  prawy := n;
  jest := false;
  repeat
    m := (lewy + prawy) div 2;
    if A[m].klucz = x then
      jest := true;
    else
      if A[m].klucz < x then
        lewy := m + 1;
      else
        prawy := m - 1;
      end if;
    end if;
  until jest or (lewy > prawy);
end; {wyszukiwanie_binarne}

```

4.5 Drzewa poszukiwań binarnych

```

type
  wierzcholek_drzewa = record
    klucz: typ_klucza;
    lewy, prawy: ^wierzcholek_drzewa;
  end;
  odsylacz = ^wierzcholek_drzewa;

```

```

procedure szukaj(x: klucz; var t: odsylacz);
  {Szukanie klucza x w drzewie wskazanym przez t.}
  var v: odsylacz;
begin
  v := t;
  while (v ≠ nil) cand (v.klucz ≠ x) do
    if x < v.klucz then
      v := v.lewy;
    else
      v := v.prawy;
    end if;
  end while;
  return(v); {jeśli v = nil to x nie występuje w drzewie}
end; {szukaj}

procedure wstaw(x: klucz; var t: odsylacz);
  {Wstawianie klucza x do drzewa wskazanego przez t.}
  var v: odsylacz;
begin
  v := t;
  while (v ≠ nil) cand (v.klucz ≠ x) do {szukania klucza x}
    if x < v.klucz then
      v := v.lewy;
    else
      v := v.prawy;
    end if;
  end while;
  if v ≠ nil then {x jest w drzewie}
    return;
  else
    Wstawienie x na koniec ścieżki;
  end if;
end; {wstaw}

procedure usuń(x: klucz; var t: odsylacz);
  {Usuwanie klucza x z drzewa wskazanego przez t.}
  var v, w: odsylacz;
begin
  v := t;
  while (v ≠ nil) cand (v.klucz ≠ x) do {szukania klucza x}
    if x < v.klucz then
      v := v.lewy;
    else
      v := v.prawy;
    end if;
  end while;
  if v = nil then {x nie występuje w drzewie}
    return;
  else
    if (v.lewy = nil) or (v.prawy = nil) then {brak lewego lub prawego poddrzewa}
      Usuń wierzchołek v z drzewa;
    else
      w := v.prawy;
      while w nie jest końcem ścieżki w drzewie do
        w := w.lewy; {szukanie minimalnego elementu w prawym poddrzewie}
      end while;
    end if;
  end if;
end;

```


Wstaw $w^{\wedge}.klucz$ do $v^{\wedge}.klucz$ i usuń wierzchołek w^{\wedge} z drzewa;
end if;
end if;
end usuń;

Analiza wyszukiwania w drzewach binarnych

Wyznamy średnią liczbę porównań wymaganych dla wyszukania klucza w drzewie wyszukiwań binarnych. Zakładamy, że:

1. Dane jest n różnych kluczy o wartościach $1, 2, \dots, n$.
2. Klucze pojawiają się w losowej kolejności.
3. Pierwszy klucz (a więc korzeń tworzonego drzewa) ma wartość i z prawdopodobieństwem $1/n$. Wówczas lewe poddrzewo będzie zawierać $i - 1$ wierzchołków, a prawe poddrzewo $n - i$ wierzchołków.

Oznaczmy:

- P_{i-1} — średnia liczba porównań konieczna do wyszukania dowolnego klucza w lewym poddrzewie.
- P_{n-i} — ta sama wielkość dla prawego poddrzewa.
- $P_n^{(i)}$ — średnia liczba porównań wymagana dla wyszukania klucza w drzewie o n wierzchołkach i o korzeniu i .

Wobec tego

$$P_n^{(i)} = (P_{i-1} + 1)p_{i-1} + 1 \cdot p_i + (P_{n-i} + 1)p_{n-i}$$

gdzie p_{i-1} , p_i i p_{n-i} to prawdopodobieństwa, że będziemy szukać odpowiednio klucza w lewym poddrzewie, klucza i -tego, oraz klucza w prawym poddrzewie. Zakładając, że prawdopodobieństwa szukania poszczególnych kluczy są równe, otrzymujemy:

$$p_{i-1} = \frac{i-1}{n}, \quad p_i = \frac{1}{n}, \quad p_{n-i} = \frac{n-i}{n}.$$

Wobec tego

$$\begin{aligned} P_n^{(i)} &= (P_{i-1} + 1)\frac{i-1}{n} + 1 \cdot \frac{1}{n} + (P_{n-i} + 1)\frac{n-i}{n} = \\ &= \frac{1}{n} [(P_{i-1} + 1)(i-1) + 1 + (P_{n-i} + 1)(n-i)]. \end{aligned}$$

Wielkość $P_n^{(i)}$ jest ważna tylko dla drzewa o korzeniu i . Należy ją uśrednić, tj. uwzględnić przypadek, że dowolny klucz może wystąpić w korzeniu. Oznaczmy tę uśrednioną wartość przez P_n . Wówczas

$$\begin{aligned} P_n &= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n P_n^{(i)} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{1}{n} [(P_{i-1} + 1)(i-1) + 1 + (P_{n-i} + 1)(n-i)] \\ &= \frac{1}{n^2} \sum_{i=1}^n [P_{i-1}(i-1) + i-1 + 1 + P_{n-i}(n-i) + n-i] \\ &= 1 + \frac{1}{n^2} \sum_{i=1}^n [P_{i-1}(i-1) + P_{n-i}(n-i)]. \end{aligned}$$

Mamy

$$\begin{aligned}\sum_{1 \leq i \leq n} P_{i-1}(i-1) &= \sum_{0 \leq i+1 \leq n} P_{i+1-1}(i+1-1) = \sum_{0 \leq i \leq n-1} P_i \cdot i \\ \sum_{1 \leq i \leq n} P_{n-i}(n-i) &= \sum_{1 \leq n-i \leq n} P_{n-n+i}(n-n+i) = \sum_{0 \leq i \leq n-1} P_i \cdot i\end{aligned}$$

a więc

$$P_n = 1 + \frac{2}{n^2} \sum_{i=0}^{n-1} i \cdot P_i.$$

Mnożąc obie strony równania przez n^2 otrzymujemy

$$n^2 P_n = n^2 + 2 \sum_{i=0}^{n-1} i \cdot P_i. \quad (1)$$

To samo równanie dla $n-1$

$$(n-1)^2 P_{n-1} = (n-1)^2 + 2 \sum_{i=0}^{n-2} i \cdot P_i. \quad (2)$$

Odejmując stronami (1) i (2) otrzymujemy

$$\begin{aligned}n^2 P_n - (n-1)^2 P_{n-1} &= n^2 - (n-1)^2 + 2(n-1)P_{n-1} \\ n^2 P_n &= P_{n-1}((n-1)^2 + 2(n-1)) + (n^2 - n^2 + 2n - 1) \\ n^2 P_n &= P_{n-1}(n-1)(n+1) + (2n-1)\end{aligned} \quad (3)$$

Zastosujemy *metodę czynnika sumacyjnego* [11, str. 41] (ang. summation factor method), która mówi, że rozwiązaniem równania rekurencyjnego o postaci

$$a_n T_n = b_n T_{n-1} + c_n$$

gdzie $a_i, b_i \neq 0$ dla $i = 1, \dots, n$, jest

$$T_n = \frac{1}{a_n s_n} (s_1 b_1 T_0 + \sum_{k=1}^n s_k c_k),$$

gdzie s_n to właśnie *czynnik sumacyjny* o wartości

$$s_n = \frac{a_{n-1} \cdot a_{n-2} \cdot \dots \cdot a_1}{b_n \cdot b_{n-1} \cdot \dots \cdot b_2}.$$

Równanie (3) ma postać

$$n^2 P_n = (n+1)(n-1)P_{n-1} + (2n-1)$$

a więc $a_n = n^2, b_n = (n+1)(n-1), c_n = 2n-1$. Wyliczmy wartość s_n :

$$s_n = \frac{a_{n-1} \cdot a_{n-2} \cdot \dots \cdot a_1}{b_n \cdot b_{n-1} \cdot \dots \cdot b_2} = \frac{(n-1)^2 \cdot (n-2)^2 \cdot (n-3)^2 \cdot \dots \cdot 3^2 \cdot 2^2 \cdot 1^2}{(n+1)(n-1) \cdot n(n-2) \cdot (n-1)(n-3) \cdot \dots \cdot 4 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 1}$$

$$a_{n-1} \cdot a_{n-2} \cdot \dots \cdot a_1 = (n-1)^2 \cdot (n-2)^2 \cdot \dots \cdot 3^2 \cdot 2^2 \cdot 1^2 = (n-1)! \cdot (n-1)!$$

$$b_n \cdot \dots \cdot b_2 = (n+1)(n-1) \cdot n(n-2) \cdot (n-1)(n-3) \cdot (n-2)(n-4) \cdot \dots \cdot 5 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 1$$

Wartość iloczynu $b_n \cdot b_{n-2} \cdot \dots \cdot b_2$ jest $(n+1)!/2$, a wartość iloczynu $b_{n-1} b_{n-3} \cdot \dots \cdot b_1$ jest $(n-1)!$. Wobec tego otrzymujemy

$$s_n = \frac{(n-1)! \cdot (n-1)!}{\frac{(n+1)!}{2} \cdot (n-1)!} = \frac{2}{n(n+1)}.$$

Ponieważ $P_0 = 0$, to

$$P_n = \frac{1}{s_n a_n} \sum_{k=1}^n s_k c_k = \frac{1}{\frac{2}{n(n+1)} n^2} \sum_{k=1}^n \frac{2}{k(k+1)} (2k-1) = \frac{n+1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{2k-1}{k(k+1)}.$$

Rozkładając wyrażenie $\frac{2k-1}{k(k+1)}$ na ułamki proste otrzymujemy

$$\frac{2k-1}{k(k+1)} = \frac{3}{k+1} - \frac{1}{k}.$$

Wobec tego

$$\begin{aligned} P_n &= \frac{n+1}{n} \left(3 \sum_{k=1}^n \frac{1}{k+1} - \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \right) = \frac{n+1}{n} \left(3 \frac{1}{n+1} - 3 + 3 \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \right) = \\ &= \frac{n+1}{n} \left(\frac{3(1-n-1)}{n+1} + 2 \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \right) = 2 \frac{n+1}{n} H_n - 3. \end{aligned}$$

4.6 Haszowanie

4.6.1 Haszowanie otwarte

```
const a = {Odpowiednia stała.}
type slowo = array[1 .. 10] of char;
  element_listy = record
    r: slowo;
    nast: ^element_listy;
  end;
typ_listowy = ^element_listy;
sloownik = array[0 .. a - 1] of typ_listowy;
```

Funkcja haszująca

```
function h(x: slowo): 0 .. a - 1;
  var i, suma: integer;
begin
  suma := 0;
  for i := 1 to 10 do
    suma := suma + ord(x[i]);
  end for;
  return(suma mod a);
end;
```

Procedury operujące na słowniku

```
procedure ZERUJ(var A: sloownik);
  var i: integer;
begin
  for i := 0 to a - 1 do
    A[i] := nil;
  end for;
end;
```

```
function JEST(x: slowo; var A: sloownik): Boolean;
  var bieżący: typ_listowy;
begin
  bieżący := A[h(x)];
```

```

while bieżący <> nil do
  if bieżący^.r = x then
    return(true);    {Słowo znaleziono.}
  else
    bieżący := bieżący^.nast;
  end;
end while;
return(false);    {Słowa nie znaleziono.}
end;

procedure WSTAW(x: słowo; var A: słownik);
  var kubetek: 0 .. a - 1;
      stara_głowa: typ_listowy;
begin
  if not JEST(x, A) then
    kubetek := h(x);
    stara_głowa := A[kubetek];
    new(A[kubetek]);
    A[kubetek].r := x;
    A[kubetek].nast := stara_głowa;
  end if;
end;

procedure USUŃ(x: słowo; var A: słownik);
  var bieżący: typ_listowy;
      kubetek: 0 .. a - 1;
begin
  kubetek := h(x);
  if A[kubetek] <> nil then
    if A[kubetek].r = x then
      {Słowo x jest w pierwszym elemencie.}
      A[kubetek] := A[kubetek].nast;    {Usunięcie słowa
                                          z listy.}
    else
      {Słowo x, jeśli występuje, nie jest zawarte
       w pierwszym elemencie.}
      bieżący := A[kubetek]; {Zmienna bieżący wskazuje
                               na poprzedni element.}
      while bieżący^.nast <> nil do
        if bieżący^.nast.r = x then
          {Usunięcie słowa z listy.}
          bieżący^.nast := bieżący^.nast^.nast;
          return;    {Wyjście z procedury.}
        else
          {Słowa x jeszcze nie znaleziono.}
          bieżący := bieżący^.nast;
        end if;
      end while;
    end if;
  end if;
end;

```

Rozkład kluczy w tablicy

i	A0				
$i + 1$	A1				
$i + 2$	A2				
$i + 3$	A3				
$i + 4$	A4				
$i + 5$	A5				
$i + 6$	A6				
$i + 7$	A7				
$i + 8$	A8				
$i + 9$	A9				
...	...				
j	A10				
$j + 1$	A11	A20			
$j + 2$	A12	A21	A30		
$j + 3$	A13	A22	A31	A40	
$j + 4$	A14	A23	A32	A41	A50

$j + 5$	A15	A24	A33	A42	A51	A60			
$j + 6$	A16	A25	A34	A43	A52	A61	A70		
$j + 7$	A17	A26	A35	A44	A53	A62	A71	A80	
$j + 8$	A18	A27	A36	A45	A54	A63	A72	A81	A90
$j + 9$	A19	A28	A37	A46	A55	A64	A73	A82	A91
$j + 10$		A29	A38	A47	A56	A65	A74	A83	A92
$j + 11$			A39	A48	A57	A66	A75	A84	A93
$j + 12$				A49	A58	A67	A76	A85	A94
$j + 13$					A59	A68	A77	A86	A95
$j + 14$						A69	A78	A87	A96
$j + 15$							A79	A88	A97
$j + 16$								A89	A98
$j + 17$									A99

4.6.2 Haszowanie zamknięte

```

const puste = '          '; {10 odstępów}
        usunięte = '*****'; {10 gwiazdek}
type slowo = packed array[1 .. 10] of char;
        słownik = array[0 .. a - 1] of slowo;

procedure ZERUJ(var A: słownik);
    var i: integer;
begin
    for i := 0 to a - 1 do
        A[i] := puste;
    end for;
end;

function szukaj(x: slowo; var A: słownik): integer;
    {Przeszukiwana jest tablica A poczynając od kubelka
     h0(x) do momentu, gdy x zostaje znalezione albo
     zostaje znaleziony kubek pusty albo też cała tablica
     zostanie przeszukana. Wartością funkcji jest numer
     kubelka, na którym szukanie zostaje zakończone,
     wskutek jednego z wymienionych wyżej powodów.}
    var pocz, i: integer;
    {Zmienna pocz przechowuje wartość h0(x);
     zmienna i zawiera liczbę dotychczas przeszukanych
  
```

```

        kubelków.}
begin
    pocz := h0(x);
    i := 0;
    while (i < a) and (A[(pocz + i) mod a] <> x) and
        (A[(pocz + i) mod a] <> puste) do
        i := i + 1;
    end while;
    return((pocz + i) mod a);
end;

function szukaj_1(x: słowo; var A: słownik): integer;
    {Działanie podobne do funkcji szukaj, z tą różnicą,
    że przeszukiwanie tablicy A zostaje także zakończone
    po napotkaniu kubelka z wartością usunięte.}

function JEST(x: słowo; var A: słownik): Boolean;
begin
    if A[szukaj(x, A)] = x then
        return(true);
    else
        return(false);
    end if;
end;

procedure WSTAW(x: słowo; var A: słownik);
    var kubelek: 0 .. a - 1;
begin
    if A[szukaj(x, A)] = x then
        return;    {x jest w tablicy.}
    end if;
    kubelek := szukaj_1(x, A);
    if (A[kubelek] = puste) or (A[kubelek] = usunięte) then
        A[kubelek] := x;
    else
        blad('błąd w procedurze WSTAW: tablica jest pełna');
    end if;
end;

procedure USUŃ(x: słowo; var A: słownik);
    var kubelek: 0 .. a - 1;
begin
    kubelek := szukaj(x, A);
    if A[kubelek] = x then
        A[kubelek] := usunięte;
    end if;
end;

```

4.7 Minimalne, doskonałe funkcje haszujące

1. Niech dany będzie zbiór skrótów angielskich nazw miesięcy $W = \{\text{JUN, SEP, DEC, AUG, JAN, FEB, JUL, APR, OCT, MAY, MAR, NOV}\}$

Wartości liczbowe przyporządkowane poszczególnym literom:

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
4	5	2	0	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	5	1	0	6
S	T	U	V	W	X	Y	Z										
0	6	0	6	0	0	5	0										

Jeżeli nazwę każdego miesiąca uważać za ciąg trzech liter $x_1x_2x_3$, to minimalna, doskonała funkcja haszująca ma postać:

$$h^d(x_1x_2x_3) = \text{liczba przyporządkowana literze } x_2 + \text{liczba przyporządkowana literze } x_3$$

$$h^d(JUN) = 0$$

$$h^d(SEP) = 1$$

$$h^d(DEC) = 2$$

$$\dots$$

$$h^d(NOV) = 11$$

2. Niech dany będzie zbiór słów zastrzeżonych języka Pascal $W = \{\text{DO, END, ELSE, CASE, DOWNT, GOTO, TO, OTHERWISE, TYPE, WHILE, CONST, DIV, AND, SET, OR, OF, MOD, FILE, RECORD, PACKED, NOT, THEN, PROCEDURE, WITH, REPEAT, VAR, IN, ARRAY, IF, NIL, FOR, BEGIN, UNTIL, LABEL, FUNCTION, PROGRAM}\}$, $\text{card}(W) = 36$.

Wartości liczbowe przyporządkowane poszczególnym literom:

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
11	15	1	0	0	15	3	15	13	0	0	15	15	13	0	15	0	14
S	T	U	V	W	X	Y	Z										
6	6	14	10	6	0	13	0										

$$h^d(x_1x_2\dots x_n) = \text{długość słowa } n + \text{liczba przyporządkowana literze } x_1 + \text{liczba przyporządkowana literze } x_n$$

Np.:

$$h^d(\text{DO}) = 2 + 0 + 0 = 2$$

$$h^d(\text{PROGRAM}) = 7 + 15 + 15 = 37$$

Wartości h^d dla słów DO..PROGRAM są z zakresu 2..37. Funkcja jest więc doskonała ale nie minimalna.

3. Minimalna, doskonała funkcja haszująca dla słów zastrzeżonych języka Pascal 6000

słowa:

var w : **array**[1 .. N] **of char**; $\{W = \{w_1, w_2, \dots, w_N\}\}$

$h^d(w) = (h_0(w) + g \circ h_1(w) + g \circ h_2(w)) \bmod N$

$N = \text{card}(W)$

$h_0(w) = \text{długość}(w) + (\sum \text{ord}(w[i]), i := 1 \text{ do } \text{długość}(w) \text{ z krokiem } 3)$

$h_1(w) = (\sum \text{ord}(w[i]), i := 1 \text{ do } \text{długość}(w) \text{ z krokiem } 2) \bmod 16$

$h_2(w) = ((\sum \text{ord}(w[i]), i := 2 \text{ do } \text{długość}(w) \text{ z krokiem } 2) \bmod 16) + 16$

g — funkcja zadana za pomocą tablicy

Przyjęto kod EBCDIC:

$ord('A') = 193, ord('B') = 194, \dots, ord('I') = 201;$
 $ord('J') = 209, ord('K') = 210, \dots, ord('R') = 217;$
 $ord('S') = 226, ord('T') = 227, \dots, ord('Z') = 233;$

Zbiór słów zastrzeżonych języka Pascal 6000 ($card(W) = 36$):

$W = \{ \text{AND, ARRAY, BEGIN, CASE, CONST, DIV, DO, DOWNTO, ELSE, END, FILE, FOR, FUNCTION, GOTO, IF, IN, LABEL, MOD, NIL, NOT, OF, OR, PACKED, PROCEDURE, PROGRAM, RECORD, REPEAT, SEGMENTED, SET, THEN, TO, TYPE, UNTIL, VAR, WHILE, WITH} \}$

i	$g(i)$	i	$g(i)$	i	$g(i)$	i	$g(i)$
0	0	9	12	18	0	27	28
1	0	10	16	19	30	28	28
2	0	11	22	20	0	29	3
3	31	12	0	21	24	30	26
4	12	13	16	22	25	31	30
5	12	14	16	23	35		
6	15	15	11	24	15		
7	33	16	0	25	27		
8	11	17	29	26	3		

$h^d(\text{NOT}) = 0$
 $h^d(\text{MOD}) = 35$

5 Operacje na tekstach

$tekst: \text{array}[1 .. n] \text{ of char};$
 $wzorzec: \text{array}[1 .. m] \text{ of char};$
 {Zwykle zachodzi $1 \leq m \leq n$.}

5.1 Wyszukiwanie „naiwne”

```

function wyszukiwanie_naiwne: integer;
  var i, j: integer;
begin
  i := 1;
  j := 1;
  repeat
    if tekst[i] = wzorzec[j] then
      i := i + 1;
      j := j + 1;
    else
      i := i - j + 2;
      j := 1;
    end if;
  until (j > m) or (i > n);
  if j > m then
    return(i - m);
  else
    return(i);    {Wzorca nie znaleziono (i = n + 1).}
  end if;
end;
  
```


5.2 Algorytm Knutha, Morrisa i Pratta (KMP)

```
function wyszukiwanie_KMP: integer;  
  var i, j: integer;  
begin  
  i := 1;  
  j := 1;  
  repeat  
    if (j = 0) cor (tekst[i] = wzorzec[j]) then  
      i := i + 1;  
      j := j + 1;  
    else  
      j := nast[j];  
    end if;  
  until (j > m) or (i > n);  
  if j > m then  
    return(i - m);  
  else  
    return(i);  
  end if;  
end;
```

```
procedure inicjacja_nast;  
  var i, j: integer;  
begin  
  i := 1;  
  j := 0;  
  nast[1] := 0;  
  repeat  
    if (j = 0) or (wzorzec[i] = wzorzec[j]) then  
      i := i + 1;  
      j := j + 1;  
      nast[i] := j;  
    else  
      j := nast[j];  
    end if;  
  until i > m;  
end;
```

Algorytm wyszukiwania KMP z wbudowanym wzorcem 10100111

```
  i := 0;  
0: i := i + 1;  
1: if tekst[i] <> '1' then goto 0; i := i + 1;  
2: if tekst[i] <> '0' then goto 1; i := i + 1;  
3: if tekst[i] <> '1' then goto 1; i := i + 1;  
4: if tekst[i] <> '0' then goto 2; i := i + 1;  
5: if tekst[i] <> '0' then goto 3; i := i + 1;  
6: if tekst[i] <> '1' then goto 1; i := i + 1;  
7: if tekst[i] <> '1' then goto 2; i := i + 1;  
8: if tekst[i] <> '1' then goto 2; i := i + 1;  
  if i > n + 1 then  
    return(n + 1);  
  else  
    return(i - 8);  
  end if;
```

5.3 Wyszukiwanie niezgodnościowe

```
type znak = (' ', 'A', 'B', ... , 'Z');
var skok1: array[znak] of integer;

function wyszukiwanie_niezgodnościowe: integer;
  var i, j: integer;
begin
  i := m;
  j := m;
  repeat
    if tekst[i] = wzorzec[j] then
      i := i - 1;
      j := j - 1;
    else
      i := i + skok1[tekst[i]];
      j := m;
    end if;
  until (j < 1) or (i > n);
  if j < 1 then
    return(i + 1);
  else
    return(n + 1);
  end if;
end;
```

```
procedure inicjacja_skok1;
  var j: znak;
      k: integer;
begin
  for j := ' ' to 'Z' do
    skok1[j] := m;
  end for;
  for k := 1 to m do
    skok1[wzorzec[k]] := m - k;
  end for;
end;
```

Modyfikacja instrukcji *repeat* w algorytmie wyszukiwania niezgodnościowego

```
repeat
  if tekst[i] = wzorzec[j] then
    i := i - 1;
    j := j - 1;
  else
    i := i + max(skok1[tekst[i]], skok2[j]);
    j := m;
  end if;
until (j < 1) or (i > n);
```

5.4 Algorytm Boyera i Moora (BM)

```
procedure wyszukiwanie_BM;
  var duży: integer := n + m; {Ogólnie winno zachodzić:
                               duży ≥ n + m.}
      i, j, k: integer;
begin
  {m ≤ n}
```

```

i := m;
loop
  repeat
    i := i + skok1[tekst[i]];
  until i > n;
  if i ≤ duży then
    return(n + 1); {Wzorca nie znaleziono.}
  end if;
  {Zachodzi: tekst[i - duży] = worzec[m].}
  i := (i - duży) - 1;
  j := m - 1;
  loop
    if j = 0 then
      return(i + 1); {Worzec znaleziono.}
    end if;
    if tekst[i] = worzec[j] then
      i := i - 1;
      j := j - 1;
    else
      break;
    end if;
  end loop;
  k := skok1[tekst[i]];
  if k = duży then
    i := i + skok2[j];
  else
    i := i + max(k, skok2[j]);
  end if;
end loop;
end;

```

6 Sortowanie

```

type
  typ_rekordu = record
    klucz: typ_klucza; {W zbiorze wartości typu typ_klucza musi być
                       zdefiniowana relacja liniowego porządku.}
  end;
  indeks = 0 .. n;
var
  A: array[1 .. n] of typ_rekordu; {Tablica podlegająca sortowaniu.}

```

6.1 Sortowanie przez proste wstawianie

klucze początkowe	44	55	12	42	94	18	06	67
i = 2	44	55	12	42	94	18	06	67
i = 3	12	44	55	42	94	18	06	67
i = 4	12	42	44	55	94	18	06	67
i = 5	12	42	44	55	94	18	06	67
i = 6	12	18	42	44	55	94	06	67
i = 7	06	12	18	42	44	55	94	67
i = 8	06	12	18	42	44	55	67	94

Abstrakcyjny zapis algorytmu

```

for i := 2 to n do
  {Niezmiennik: A[1 .. i - 1] jest posortowane.}
  x := A[i];
  Wstaw x w odpowiednim miejscu w A[1 .. i - 1];
end for;

```

```

procedure proste_wstawianie_1;
  var
    i, j: indeks;
    x: typ_rekordu;
  begin
    for i := 2 to n do
      {Niezmiennik: A[1 .. i - 1] jest posortowane.}
      x := A[i];
      j := i - 1;
      while (j > 0) and (x.klucz < A[j].klucz) do
        A[j + 1] := A[j];
        j := j - 1;
      end while;
      A[j + 1] := x;
    end for;
  end;

```

```

procedure proste_wstawianie_2;
  var
    i, j: indeks;
    x: typ_rekordu;
  begin
    for i := 2 to n do
      {Niezmiennik: A[1 .. i - 1] jest posortowane.}
      x := A[i];
      A[0] := x; {Ustawienie wartownika.}
      j := i - 1;
      while x.klucz < A[j].klucz do

```

```

        A[j + 1] := A[j];
        j := j - 1;
    end while;
    A[j + 1] := x;
end for;
end;

```

Nieco lepsze ustawienie wartownika

```

:
:
begin
    {A[0].klucz := -∞;}
    for i := 2 to n do
        {Niezmiennik: ... }
        x := A[i];
        j := i - 1;
        while ...
    :
:
procedure połówkowe_ustawianie;
    var
        i, j, l, m, p: indeks;
        x: typ_rekordu;
begin
    for i := 2 to n do
        {Niezmiennik: A[1 .. i - 1] jest posortowane.}
        x := A[i];
        l := 1;
        p := i - 1;
        while l ≤ p do
            m := (l + p) div 2;
            if x.klucz < A[m].klucz then
                p := m - 1;
            else
                l := m + 1;
            end if;
        end while;
        for j := i - 1 downto l do
            A[j + 1] := A[j];
        end for;
        A[l] := x;
    end for;
end;

```

6.2 Algorytm Shella, czyli sortowanie za pomocą malejących przyrostów

```

type
    indeks: -h[1] .. n;
var
    A: array[-h[1] + 1 .. n] of typ_rekordu;

procedure sortowanie_Shella;
    const
        t = 4;
    var
        m: 1 .. t;

```

```

    i, j, k, w: indeks;
    h: array[1 .. t] of integer; {Tablica przyrostów.}
    x: typ_rekordu;
begin
    h[1] := 40; h[2] := 13; h[3] := 4; h[4] := 1;
    for m := 1 to 4 do
        k := h[m];
        w := -k; {Miejsce wartownika.}
        for i := k + 1 to n do
            x := A[i];
            if w = 0 then
                w := -k;
            end if;
            w := w + 1;
            A[w] := x; {Ustawienie wartownika.}
            j := i - k;
            while x.klucz < A[j].klucz do
                A[j + k] := A[j];
                j := j - k;
            end while;
            A[j + k] := x;
        end for;
    end for;
end;

```

Prosta wersja sortowania Shella

```

procedure sortowanie_Shella_1;
    var
        i, j, przyr: integer;
        x: typ_rekordu;
begin
    przyr := n div 2;
    while przyr > 0 do
        for i := przyr + 1 to n do
            j := i - przyr;
            while j > 0 do
                if A[j].klucz > A[j + przyr].klucz then
                    zamiana(A[j], A[j + przyr]);
                    j := j - przyr;
                else
                    j := 0; {Wyjście z pętli.}
                end if;
            end while;
        end for;
        przyr := przyr div 2;
    end while;
end;

```

6.3 Sortowanie przez proste wybieranie

44	55	12	42	94	18	06	67	
	↑—————↑							
06	55	12	42	94	18	44	67	
	↑————↑							
06	12	55	42	94	18	44	67	
	↑—————↑							
06	12	18	42	94	55	44	67	
06	12	18	42	94	55	44	67	
				↑————↑				
06	12	18	42	44	55	94	67	
06	12	18	42	44	55	94	67	
						↑————↑		
06	12	18	42	44	55	67	94	

```

for  $i := 1$  to  $n - 1$  do
  {Niezmiennik:  $A[1 .. i - 1]$  jest posortowane.}
  Przypisz zmiennej  $k$  indeks rekordu o najmniejszym kluczu
  spośród rekordów  $A[i .. n]$ ;
  Wymień  $A[i]$  z  $A[k]$ ;
end for;

```

```

procedure proste_wybieranie;
  var
     $i, j, k$ : indeks;
     $x$ : typ_rekordu;
begin
  for  $i := 1$  to  $n - 1$  do
    {Niezmiennik:  $A[1 .. i - 1]$  jest posortowane.}
     $k := i$ ;
     $x := A[i]$ ;
    for  $j := i + 1$  to  $n$  do
      if  $A[j].klucz < x.klucz$  then
         $k := j$ ;
         $x := A[j]$ ;
      end if;
    end for;
     $A[k] := A[i]$ ;
     $A[i] := x$ ;
  end for;
end;

```

```

procedure sortowanie_przez_wybieranie_2;
  var
     $i, j, k, m, M, p, q$ :  $1 .. n$ ;
     $min, Max$ : typ_rekordu;
begin
   $i := 1$ ;
   $j := n$ ;
  while  $i < j$  do

```

```

min := Max := A[j]; {m i M są wskaźnikami,}
m := M := j;       {odpowiednio, elementu }
k := i;             {minimalnego i maksymalnego.}
repeat
  if A[k].klucz ≤ A[k + 1].klucz then
    p := k;
    q := k + 1;
  else
    p := k + 1;
    q := k;
  end if;
  if A[p].klucz < min.klucz then
    min := A[p];
    m := p;
  end if;
  if A[q].klucz > Max.klucz then
    Max := A[q];
    M := q;
  end if;
  k := k + 2;
until k ≥ j;
if M = i then
  A[m] := A[j];
else
  A[m] := A[i];
  A[M] := A[j];
end if;
A[i] := min;
A[j] := Max;
i := i + 1;
j := j - 1;
end while;
end;

```

```

for i := n downto 2 do
  {Niezmiennik: A[i + 1 .. n] jest posortowane.}
  Przypisz zmiennej k indeks rekordu o największym kluczu
  spośród rekordów A[1 .. i];
  Wymień A[i] z A[k];
end for;

```

6.4 Sortowanie przez prosta zamianę

klucze	numer przejścia							
	początkowe	k=1	k=2	k=3	k=4	k=5	k=6	k=7
44	→06	06	06	06	06	06	06	06
55	44	→12	12	12	12	12	12	12
12	55	44	→18	18	18	18	18	18
42	12	55	44	→42	42	42	42	42
94	42	→18	55	44	44	44	44	44
18	94	42	42	→55	55	55	55	55
06	18	94	→67	67	67	67	67	67
67	67	67	94	94	94	94	94	94

```

procedure sortowanie_bąbelkowe;
  var
    i, j: indeks;
    t: typ_rekordu;
begin
  for i := 2 to n do
    for j := n downto i do
      if A[j].klucz < A[j - 1].klucz then
        t := A[j];
        A[j] := A[j - 1];
        A[j - 1] := t;
      end if;
    end for;
  end for;
end;

```

```

procedure sortowanie_mieszane;
  var
    j, k, l, p: indeks;
    t: typ_rekordu;
begin
  l := 2;
  p := n;
  k := n; {Pozycja ostatniej zamiany.}
  repeat
    for j := p downto l do
      if A[j].klucz < A[j - 1].klucz then
        t := A[j];
        A[j] := A[j - 1];
        A[j - 1] := t;
        k := j;
      end if;
    end for;
    l := k + 1;
  until l > p;
end;

```

```

for  $j := l$  to  $p$  do
  if  $A[j].klucz < A[j - 1].klucz$  then
     $t := A[j]$ ;
     $A[j] := A[j - 1]$ ;
     $A[j - 1] := t$ ;
     $k := j$ ;
  end if;
end for;
 $p := k - 1$ ;
until  $l > p$ ;
end;

```

6.5 Sortowanie szybkie – algorytm Quicksort

procedure *Quicksort*(i, j : integer);

1. **if** $A[i]$ do $A[j]$ zawierają co najmniej dwa różne klucze **then**
2. Niech v będzie większym z dwóch różnych kluczy najbardziej na lewo położonych w ciągu;
3. Dokonać permutacji $A[i], \dots, A[j]$ tak, że dla pewnego $k \in [i + 1, j]$ podciąg $A[i], \dots, A[k - 1]$ składa się z kluczy mniejszych od v , a podciąg $A[k], \dots, A[j]$ — z kluczy większych lub równych v ;
4. *Quicksort*($i, k - 1$);
5. *Quicksort*(k, j);
6. **end if**;

function *znajdź_klucz_osiowy*(i, j : integer): integer;

{Wartością funkcji jest indeks większego z dwóch najbardziej na lewo położonych, różnych kluczy ciągu $A[i], \dots, A[j]$, bądź 0, gdy ciąg składa się z identycznych kluczy.}

var

pierwszy: typ_klucza;

k : integer;

begin

pierwszy := $A[i].klucz$;

for $k := i + 1$ **to** j **do**

if $A[k].klucz > pierwszy$ **then**

return(k);

else

if $A[k].klucz < pierwszy$ **then**

return(i);

end if;

end if;

end for;

return(0); {Nie znaleziono różnych kluczy.}

end;

function *podział*(i, j : integer; *klucz_osiowy*: typ_klucza): integer;

{Dokonuje się podziału ciągu $A[i], \dots, A[j]$ tak, że klucze $< klucz_osiowy$ znajdują się po lewej stronie, a klucze $\geq klucz_osiowy$ po prawej stronie ciągu. Wartością funkcji jest początek prawej grupy kluczy.}

var

l, p : integer;

begin

```

l := i;
p := j;
repeat
  zamiana(A[l], A[p]);
  while A[l].klucz < klucz_osiowy do
    l := l + 1;
  end while;
  while A[p].klucz ≥ klucz_osiowy do
    p := p - 1;
  end while;
until l > p;
return(l);
end;

```

```

procedure Quicksort(i, j: integer);
  {Sortowana jest tablica A[i], ..., A[j].}
  var
    klucz_osiowy: typ_klucza;
    indeks_klucza_osiowego: integer;
    k: integer; {Początek grupy kluczy ≥ klucz_osiowy.}
begin
  indeks_klucza_osiowego := znajdź_klucz_osiowy(i, j);
  if indeks_klucza_osiowego ≠ 0 then
    klucz_osiowy := A[indeks_klucza_osiowego].klucz;
    k := podzial(i, j, klucz_osiowy);
    Quicksort(i, k - 1);
    Quicksort(k, j);
  end if;
end;

```

```

procedure quicksort;
  procedure sort(l, p: indeks);
    var
      i, j: indeks;
      x, t: typ_rekordu;
    begin
      i := l;
      j := p;
      Wybierz losowo rekord x; {np. x := A[(l + p) div 2]}
      repeat
        while A[i].klucz < x.klucz do
          i := i + 1;
        end while;
        while x.klucz < A[j].klucz do
          j := j - 1;
        end while;
        if i ≤ j then
          t := A[i];
          A[i] := A[j];
          A[j] := t;
          i := i + 1;
          j := j - 1;
        end if;
      until i > j;
    end;

```

```

    if  $l < j$  then
        sort( $l, j$ );
    end if;
    if  $i < p$  then
        sort( $i, p$ );
    end if;
end;
begin
    sort(1,  $n$ );
end;

procedure Quicksort_1( $i, j$ : integer);
    {Sortowana jest tablica  $A[i .. j]$ .}
    var
        klucz_osiowy: typ_klucza;
        indeks_klucza_osiowego: integer;
         $k$ : integer; {Początek grupy kluczy  $\geq$  klucz_osiowy.}
         $x$ : typ_rekordu;
         $l, m$ : integer;
begin
    if  $j - i + 1 \leq 9$  then
        for  $l := i + 1$  to  $j$  do
            {Niezmiennik:  $A[i .. l - 1]$  jest posortowane.}
             $x := A[l]$ ;
             $m := l - 1$ ;
            while ( $m > i - 1$ ) and ( $x.klucz < A[m].klucz$ ) do
                 $A[m + 1] := A[m]$ ;
                 $m := m - 1$ ;
            end while;
             $A[m + 1] := x$ ;
        end for;
    else
        indeks_klucza_osiowego := znajdź_klucz_osiowy( $i, j$ );
        if indeks_klucza_osiowego  $\neq 0$  then
            klucz_osiowy :=  $A[indeks_klucza_osiowego].klucz$ ;
             $k :=$  podział( $i, j, klucz_osiowy$ );
            Quicksort_1( $i, k - 1$ );
            Quicksort_1( $k, j$ );
        end if;
    end if;
end;

```

6.6 Inna wersja algorytmu Quicksort

Dana jest następująca wersja algorytmu sortowania szybkiego

```

procedure qsort( $d, g$ : indeks);
    var
         $i, s$ : indeks;
         $t$ : typ_rekordu;
begin
    if  $d < g$  then
         $t := A[d]$ ; { $t.klucz$  jest kluczem osiowym}
         $s := d$ ;
        for  $i := d + 1$  to  $g$  do
            {Niezmiennik:  $A[d + 1 .. s] < t \leq A[s + 1 .. i - 1]$  }

```

```

if  $A[i].klucz < t.klucz$  then
   $s := s + 1$ ;
  Zamień( $A[s]$ ,  $A[i]$ );
end if;
end for;
Zamień( $A[d]$ ,  $A[s]$ );
{Niezmiennik:  $A[d .. s - 1] < A[s] \leq A[s + 1 .. g]$  }
 $qsort(d, s - 1)$ ;
 $qsort(s + 1, g)$ ;
end if;
end;

```

Wyznaczymy złożoność średnią tego algorytmu. W tym celu założymy, że:

1. Ciąg kluczy rekordów w tablicy A jest losową permutacją liczb całkowitych $1 \dots n$.
2. Wystąpienie każdej permutacji jest jednakowo prawdopodobne.
3. Pierwsze wywołanie procedury ma postać $qsort(1, n)$.
4. Operacją dominującą jest porównanie kluczy rekordów.

Zauważmy, że dla $d \geq g$ wykonuje się 0 porównań. Wobec tego

$$T_{sr}(0) = T_{sr}(1) = 0.$$

Porównania kluczy rekordów wykonywane są $g-d$ razy, wobec tego przy wywołaniu $qsort(1, n)$ porównań wykonanych będzie $n-1$. Załóżmy, że kluczem osiowym zostaje wartość i . Wówczas na lewo od klucza osiowego trafi $i-1$ rekordów, a na prawo od klucza osiowego $n-i$ rekordów. Wobec tego wykonamy wówczas

$$n - 1 + T(i - 1) + T(n - i)$$

porównań. Wartość tę musimy uśrednić po wszystkich wartościach i z przedziału $1..n$. Ponieważ każda permutacja jest jednakowo prawdopodobna, to prawdopodobieństwo, że kluczem osiowym będzie wartość i wynosi $\frac{1}{n}$. Wobec tego

$$\begin{aligned} T_{sr}(n) &= \sum_{i=1}^n \frac{1}{n} (n - 1 + T_{sr}(i - 1) + T_{sr}(n - i)) = \\ &= n - 1 + \frac{1}{n} \sum_{1 \leq i \leq n} T_{sr}(i - 1) + \frac{1}{n} \sum_{1 \leq i \leq n} T_{sr}(n - i) \end{aligned}$$

Ponieważ

$$\begin{aligned} \sum_{1 \leq i \leq n} T_{sr}(i - 1) &= \sum_{1 \leq i+1 \leq n} T_{sr}(i + 1 - 1) = \sum_{0 \leq i \leq n-1} T_{sr}(i) \\ \sum_{1 \leq i \leq n} T_{sr}(n - i) &= \sum_{1 \leq n-i \leq n} T_{sr}(n - (n - i)) = \sum_{0 \leq i \leq n-1} T_{sr}(i) \end{aligned}$$

otrzymujemy

$$T_{sr}(n) = n - 1 + \frac{2}{n} \sum_{i=0}^{n-1} T_{sr}(i). \quad (4)$$

Mnożąc obie strony równania (4) przez n otrzymujemy

$$nT_{sr}(n) = n^2 - n + 2 \sum_{i=0}^{n-1} T_{sr}(i). \quad (5)$$

Równanie (5) dla $n - 1$ ma postać

$$(n - 1)T_{\acute{s}r}(n - 1) = (n - 1)^2 - (n - 1) + 2 \sum_{i=0}^{n-2} T_{\acute{s}r}(i). \quad (6)$$

Odejmując stronami (5) i (6) otrzymujemy

$$\begin{aligned} nT_{\acute{s}r}(n) - (n - 1)T_{\acute{s}r}(n - 1) &= n^2 - n - (n - 1)^2 + n - 1 + 2 \sum_{i=0}^{n-1} T_{\acute{s}r}(i) - 2 \sum_{i=0}^{n-2} T_{\acute{s}r}(i) \\ nT_{\acute{s}r}(n) &= (n + 1)T_{\acute{s}r}(n - 1) + 2(n - 1). \end{aligned} \quad (7)$$

Do znalezienia rozwiązania (6) zastosujemy *metodę czynnika sumacyjnego* [11, str. 41]. Z (7) wynika, iż $a_n = n$, $b_n = n + 1$, $c_n = 2(n - 1)$. Wobec tego

$$s_n = \frac{a_{n-1}a_{n-2} \cdots a_1}{b_nb_{n-1} \cdots b_2} = \frac{(n - 1)(n - 2) \cdots 3 \cdot 2 \cdot 1}{(n + 1)n(n - 1)(n - 2) \cdots 3} = \frac{2}{(n + 1)n}$$

Ponieważ $T_{\acute{s}r}(0) = 0$, otrzymujemy

$$\begin{aligned} T_{\acute{s}r}(n) &= \frac{1}{s_n c_n} \cdot \sum_{k=1}^n s_k c_k = \\ &= \frac{1}{\frac{2}{n(n+1)} \cdot n} \cdot \sum_{k=1}^n \frac{2}{k(k+1)} \cdot 2(k-1) = \\ &= 2(n+1) \sum_{k=1}^n \frac{k-1}{k(k+1)} = \\ &= 2(n+1) \left(- \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} + 2 \sum_{k=1}^n \frac{1}{k+1} \right) = \\ &= 2(n+1) \left(- \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} + 2 \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} + \frac{2}{n+1} - 2 \right) = \\ &= 2(n+1) \left(\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \frac{2n}{n+1} \right) = \\ &= 2(n+1)H_n - 4n. \end{aligned}$$

6.7 Czasy wykonania programów sortowania

Tabela I.

Metoda sortowania	Ciągi uporządk.		Ciągi losowe		Ciągi odwrot. uporządk.	
Wstawianie proste	12	23	366	1444	704	2836
Wstawianie połówkowe	56	125	373	1327	662	2490
Wybieranie proste	489	1907	509	1956	695	2675
Sortowanie bąbelkowe	540	2165	1026	4054	1492	5931
Sortowanie bąbelkowe ze znacznikiem	5	8	1104	4270	1645	6542
Sortowanie mieszane	5	9	961	3642	1619	6520
Sortowanie metodą Shella	58	116	127	349	157	492
Sortowanie stogowe	116	253	110	241	104	226
Sortowanie szybkie	31	69	60	146	37	79
Sortowanie przez łączenie	99	234	102	242	99	232

Tabela II. (klucze wraz ze związanymi z nimi danymi)

Metoda sortowania	Ciągi uporządk.		Ciągi losowe		Ciągi odwrot. uporządk.	
Wstawianie proste	12	46	366	1129	704	2150
Wstawianie połówkowe	46	76	373	1105	662	2070
Wybieranie proste	489	547	509	607	695	1430
Sortowanie bąbelkowe	540	610	1026	3212	1492	5599
Sortowanie bąbelkowe ze znacznikiem	5	5	1104	3237	1645	5762
Sortowanie mieszane	5	5	961	3071	1619	5757
Sortowanie metodą Shella	58	186	127	373	157	435
Sortowanie stogowe	116	264	110	246	104	227
Sortowanie szybkie	31	55	60	137	37	75
Sortowanie przez łączenie	99	196	102	195	99	187

7 Selekcja

A : array[1 .. n] of typ_klucza ;

```

function selekcja( $i, j, k$ : integer):  $typ\_klucza$ ;
  {Znajdowany jest  $k$ -ty najmniejszy klucz w tablicy  $A[i .. j]$ .}
var
   $klucz\_osiowy$ :  $typ\_klucza$ ;
   $indeks\_klucza\_osiowego$ : integer;
   $m$ : integer; {Początek grupy kluczy  $\geq$   $klucz\_osiowy$ .}
begin
   $indeks\_klucza\_osiowego :=$  znajdź_klucz_osiowy( $i, j$ );
  if  $indeks\_klucza\_osiowego \neq 0$  then
     $klucz\_osiowy := A[indeks\_klucza\_osiowego]$ ;
     $m :=$  podział( $i, j, klucz\_osiowy$ );
    if  $k \leq m - i$  then
      return(selekcja( $i, m - 1, k$ ));
    else
      return(selekcja( $m, j, k - m + i$ ));
    end if;
  else
    return( $A[i]$ );
  end if;
end;

```

8 Sortowanie przy uwzględnieniu szczególnych własności kluczy

```

type  $typ\_rekordu =$  record
   $klucz$ : 1 ..  $n$ ;
  ...
end;
var  $A, B$ : array[1 ..  $n$ ] of  $typ\_rekordu$ ;

```

Algorytm 1

```

for  $i := 1$  to  $n$  do
   $B[A[i].klucz] := A[i]$ ;
end for;

```

Algorytm 2

```

for  $i := 1$  to  $n$  do
  while  $A[i].klucz \neq i$  do
     $zamiana(A[i], A[A[i].klucz])$ ;
  end while;
end for;

```

8.1 Sortowanie kubełkowe

type

$typ_klucza = 1 .. m$; {lub znakowy; ogólnie typ dyskretny,
w zbiorze wartości którego istnieje
relacja porządku}

$typ_rekordu = \text{record}$
 $klucz: typ_klucza$;

 ...

end;

$element_listy = \text{record}$
 $r: typ_rekordu$;

$nast: \hat{element_listy}$

end;

$typ_listowy = \hat{element_listy}$;

var

$A: \text{array}[1 .. n]$ **of** $typ_rekordu$; {Tablica rekordów do sortowania.}

$B: \text{array}[typ_klucza]$ **of** $typ_listowy$; {Tablica kubełków.
W kubełku rekordy są połączone w listę.}

$C: \text{array}[typ_klucza]$ **of** $typ_listowy$; {Tablica odsyłaczy
do końców list w kubełkach.}

procedure $sortowanie_kubełkowe$;

var

$i: integer$;

$p, v: typ_klucza$;

begin

for $v := niski_klucz$ **to** $wysoki_klucz$ **do**

$B[v] := \text{nil}$;

$C[v] := \text{nil}$;

end for;

for $i := 1$ **to** n **do**

$WSTAW(A[i], B[A[i].klucz], C[A[i].klucz])$;

end for;

$p := niski_klucz$;

while $B[p] = \text{nil}$ **do**

$p := succ(p)$;

end while;

if $p \neq wysoki_klucz$ **then**

for $v := succ(p)$ **to** $wysoki_klucz$ **do**

if $B[v] \neq \text{nil}$ **then**

$POŁĄCZ(C[p], B[v], C[v])$;


```

    end if;
  end for;
end if;
end;

```

```

procedure WSTAW(x: typ_rekordu; var l, m: typ_listowy);
  var
    temp: typ_listowy;
begin
  temp := l;
  new(l);
  l.r := x;
  l.nast := temp;
  if temp = nil then
    m := l;
  end if;
end; { WSTAW }

```

```

procedure POŁĄCZ(var lC1: typ_listowy; lB2, lC2: typ_listowy);
  {Parametry są odsyłaczami do początków i końców łączonych list.}
begin
  lC1.nast := lB2;
  lC1 := lC2;
end; { POŁĄCZ }

```

8.2 Sortowanie pozycyjne

```

procedure sortowanie_pozycyjne;
  {Sortowana jest lista A o n rekordach, których klucze
   składają się z pól  $f_1, f_2, \dots, f_k$ 
   o typach odpowiednio  $t_1, t_2, \dots, t_k$ .}
begin
  for i := k downto 1 do
    for każdej wartości v typu  $t_i$  do
      Bi[v] := nil; {Opróżnianie kubeków.}
    end for;
    for każdego rekordu r na liście A do
      przesun r z A na koniec listy kubelka Bi[v],
      gdzie v jest wartością pola  $f_i$  klucza rekordu r;
    end for;
    for każdej wartości v typu  $t_i$ , od najmniejszej do
      największej do
      dołącz Bi[v] na koniec listy A;
    end for;
  end for;
end;

```

Praktyczna implementacja algorytmu sortowania pozycyjnego

Sortowanie listy rekordów *A* według dat:

```

type
  typ_rekordu = record

```

```

        dzień: 1 .. 31;
        mies: (sty, ..., gru);
        rok: 1900 .. 1999;
        {Inne pola rekordu.}
    end;
    element_listy = record
        r: typ_rekordu;
        nast: ^element_listy;
    end;
    typ_listowy = ^element_listy;
var
    A: typ_listowy;

procedure sortowanie_wg_dat;
    {Sortowana jest lista A o n rekordach, których klucze są datami.}
var
    p3, v3: 1900 .. 1999;
    p2, v2: (sty, ..., gru);
    p1, v1: 1 .. 31;
    B3, C3: array[1900 .. 1999] of typ_listowy;
    B2, C2: array [(sty, ..., gru)] of typ_listowy;
    B1, C1: array[1 .. 31] of typ_listowy;
begin
    {Sortowanie rekordów według dni.}
    for v1 := 1 to 31 do
        B1[v1] := nil;
        C1[v1] := nil;
    end for;
    while A ≠ nil do
        {Wstawienie rekordu A.r na koniec listy kubełka
        określonego przez klucz rekordu.}
        DOŁĄCZ(A.r, B1[A.r.dzień], C1[A.r.dzień]);
        A := A.nast;
    end while;
    p1 := 1;
    while B1[p1] = nil do
        p1 := succ(p1);
    end while;
    if p1 ≠ 31 then
        for v1 := succ(p1) to 31 do
            {Przyłączenie list wszystkich kubełków do końca listy
            wskazanej przez B1[p1].}
            if B1[v1] ≠ nil then
                POŁĄCZ(C1[p1], B1[v1], C1[v1]);
            end if;
        end for;
    end if;
    A := B1[p1];
    {Dokonać podobnie sortowania kubełkowej listy A według pól A.r.mies
    oraz A.r.rok.}
end;

procedure DOŁĄCZ(x: typ_rekordu; var lB, lC: typ_listowy);
var
    temp: typ_listowy;

```

```

begin
  if  $LB = \text{nil}$  then
    new( $lC$ );
     $lC^{\wedge}.r := x$ ;
     $lC^{\wedge}.nast := \text{nil}$ ;
     $LB := lC$ ;
  else
    temp :=  $lC$ ;
    new( $lC$ );
     $lC^{\wedge}.r := x$ ;
     $lC^{\wedge}.nast := \text{nil}$ ;
    temp. $nast := lC$ ;
  end if;
end; {DOŁĄCZ}

```

9 Algorytmy zachłanne

9.1 Kolorowanie zachłanne

```

procedure kolorowanie_zachłanne( $G$ : graf;
                                var nowy_kolor: zbiór);
  {Procedura dołącza do zbioru nowy_kolor te
   wierzchołki grafu, którym można przyporządkować
   ten sam kolor.}
  var jest: Boolean;
      v, w: integer;
begin
  nowy_kolor :=  $\emptyset$ ;
  v := pierwszy niepokolorowany wierzchołek w  $G$ ;
  while v  $\langle \rangle$  null do
    jest := false;
    w := pierwszy wierzchołek w zbiorze nowy_kolor;
    while w  $\langle \rangle$  null and not jest do
      if istnieje krawędź pomiędzy v i w w  $G$  then
        jest := true;
      end if;
      w := następny wierzchołek w zbiorze nowy_kolor;
    end while;
    if jest = false then
      Oznacz v jako pokolorowany;
      Dołącz v do zbioru nowy_kolor;
    end if;
    v := następny niepokolorowany wierzchołek w  $G$ ;
  end while;
end;

```

9.2 Problem komiwojażera

```

procedure komiwojażer( $G$ : graf; var droga: ciąg_krawędzi);
  {Wyznacza się drogę o minimalnym koszcie w grafie  $G$ .}
  var i: integer;
      min: real;
begin
  min :=  $\infty$ ;
  for i := 1 to  $(n - 1)!$  do

```

```

     $p := i$ -ta permutacja wierzchołków  $v_1, v_2, \dots, v_{n-1}$ ;
    {Niech  $d(p)$  jest drogą w grafie  $G$  odpowiadającą
     permutacji  $p$  jego wierzchołków.}
    if  $\text{koszt}(d(p)) < \text{min}$  then
         $\text{droga} := d(p)$ ;
         $\text{min} := \text{koszt}(d(p))$ ;
    end if;
end for;
end;
```

9.3 Znajdowanie najtańszych dróg — algorytm Dijkstry

```

procedure Dijkstra;
    {Obliczane są koszty najtańszych dróg z wierzchołka 1
     do każdego innego wierzchołka w grafie zorientowanym.}
begin
     $S := \{1\}$ ;
    for  $i := 2$  to  $n$  do
         $D[i] := C[1, i]$ ;    {Inicjalizacja tablicy  $D$ .}
    end for;
    for  $i := 1$  to  $n - 1$  do
        Wybrać wierzchołek  $w$  ze zbioru  $V - S$  taki,
        że  $D[w]$  jest minimalne;
        Dołączyć  $w$  do  $S$ ;
        for każdego wierzchołka  $v$  w zbiorze  $V - S$  do
             $D[v] := \min(D[v], D[w] + C[w, v])$ ;
        end for;
    end for;
end;
```

10 Algorytmy grafowe

10.1 Przeszukiwanie grafu w głąb

```

procedure wg(v);
    {Przeszukiwanie w głąb z wierzchołka  $v$ .}
begin
     $\text{znacznik}[v] := \text{odwiedzony}$ ;
    for  $u \in \text{listy\_incydencji}[v]$  do
        if  $\text{znacznik}[u] = \text{nieodwiedzony}$  then
            {Krawędź  $(v, u)$  wstawiana jest do drzewa
             rozpinającego.}
             $\text{wg}(u)$ ;
        end if;
    end for;
end;
```

```

begin
    {Przeszukiwanie grafu  $G = (V, E)$  w głąb.}
    for  $v \in V$  do
         $\text{znacznik}[v] := \text{nieodwiedzony}$ ;
    end for;
    for  $v \in V$  do
        if  $\text{znacznik}[v] = \text{nieodwiedzony}$  then
             $\text{wg}(v)$ ;
        end if;
    end for;
```

```

    end if;
  end for;
end;

```

Zastosowanie metody przeszukiwania w głąb — wyszukiwanie składowych spójności

```

var compnum: array [1 .. |V|] of integer;  {compnum[v] jest
      numerem składowej spójności, do której należy wierzchołek v}

```

```

for v ∈ V do
  compnum[v] := 0
end for;
c := 0;

```

```

for v ∈ V do
  if compnum[v] = 0 then
    c := c + 1;
    COMP(v)
  end if;
end for;

```

```

procedure COMP(x: wierzchołek);
begin
  compnum(x) := c;
  for w ∈ adj[x] do
    if compnum[w] = 0 then
      COMP(w)
    end if;
  end for;
end;

```

Nierekursywna wersja procedury przeszukiwania w głąb

```

procedure wg1(v);
{Na początku procesu przeszukiwania P[t] = wskaźnik
 do pierwszego rekordu listy adj[t] dla każdego u.}
begin
  stos ← ∅; stos ← v; odwiedź v; nowy[v] := false;
  while stos <> ∅ do
    t := top(stos);  {odczytaj szczytowy
                     element stosu}
    while (P[t] <> nil) and (not nowy[P[t].wierzch]) do
      P[t] := P[t].nast;  {znajdź “nowy” wierzchołek
                           na liście adj[t]}
    end while;
    if P[t] <> nil then  {nowy wierzchołek znaleziony}
      t := P[t].wierzch; stos ← t;
      odwiedź t; nowy[t] := false;
    else  {wierzchołek t został wykorzystany}
      t ← stos;  {zdejmij szczytowy wierzchołek ze stosu}
    end if;
  end while;
end;

```

10.2 Przeszukiwanie grafu wszerz

```
procedure wsz(v);
  {Przeszukiwanie wszerz z wierzchołka v.}
  var K: kolejka wierzchołków (typu FIFO);
begin
  znacznik[v] := odwiedzony;
  wstaw_do_kolejki(v, K);
  while not pusta_kolejka(K) do
    x := pierwszy(K);
    usuń_pierwszy_z_kolejki(K);
    for y ∈ listy_incydencji[x] do
      if znacznik[y] = nieodwiedzony then
        znacznik[y] := odwiedzony;
        wstaw_do_kolejki(y, K);
        {Krawędź (x, y) wstawiana jest do drzewa
         rozpinającego.}
      end if;
    end for;
  end while;
end;

begin
  {Przeszukiwanie grafu  $G = (V, E)$  wszerz.}
  for v ∈ V do
    znacznik[v] := nieodwiedzony;
  end for;
  for v ∈ V do
    if znacznik[v] = nieodwiedzony then
      wsz(v);
    end if;
  end for;
end;
```

Alternatywna wersja BFS

```
kolejka ← ∅; kolejka ← v; nowy[v] := false;
while kolejka <> ∅ do
  p ← kolejka;      {pobierz p z kolejki (tj. z usunięciem)}
  for n ∈ adj[p] do
    if nowy[n] then
      kolejka ← u;
      nowy[u] := false;
    end if;
  end for;
end while;
```

Zastosowanie przeszukiwania grafu wszerz — znajdowanie najkrótszej drogi pomiędzy wierzchołkami *v* i *x* w grafie

```
var pred: array[1 .. |V|] of 1 .. |V|;   {wierzchołki poprzedzające
                                          na najkrótszej drodze}
    odl: array[1 .. |V|] of integer;   {długość najkrótszej drogi}
begin
  for v ∈ V do
    nowy[v] := true
```

```

end for;
kolejka := pusta kolejka; kolejka  $\leftarrow$   $v_0$ ; nowy[ $v_0$ ] := false;
pred[ $v_0$ ] := -1;
odl[ $v_0$ ] := 0;
while nowy[ $x$ ] do
   $p \leftarrow$  kolejka;
  for  $u \in adj[p]$  do
    if nowy[ $u$ ] then
      kolejka  $\leftarrow$   $u$ ; nowy[ $u$ ] := false;
      pred[ $u$ ] :=  $p$ ; odl[ $u$ ] := odl[ $p$ ] + 1;
    end if;
  end for;
end while;
end;

```

10.3 Wyznaczanie cykli podstawowych (fundamentalnych)

```

begin
  for  $x \in V$  do
    num[ $x$ ] := 0;          {inicjacja numeracji wierzchołków}
  end for;
   $i := 0$ ;                {licznik do numeracji kolejnych wierzchołków
                          odwiedzianych w głąb}
   $j := 0$ ;                {licznik cykli fundamentalnych}
   $k := 0$ ;                {wskaźnik stosu}
  for  $x \in V$  do
    if num[ $x$ ] = 0 then
       $k := k + 1$ ;
      stos[ $k$ ] :=  $x$ ;
      ZNAJDŹ_CYKLE( $x$ , 0);
       $k := k - 1$ ;
    end if;
  end for;
end;

```

procedure ZNAJDŹ_CYKLE(v , u); { v — wierzchołek aktualny,
 u — wierzchołek poprzedni}

```

begin
   $i := i + 1$ ;            {Odwiedzone wierzchołki zostają ponumerowane}
  num[ $v$ ] :=  $i$ ;          {rosnąco zgodnie z licznikiem  $i$ .}
  for  $w \in adj[v]$  do
    if num[ $w$ ] = 0 then
       $k := k + 1$ ;
      stos[ $k$ ] :=  $w$ ;
      ZNAJDŹ_CYKLE( $w$ ,  $v$ );
       $k := k - 1$ 
    else
      if num[ $w$ ] < num[ $v$ ] cand  $w \langle \rangle u$  then
         $j := j + 1$ ;      {licznik cykli}
        “ $s_j$  jest cyklem ( $w$ , stos[ $k$ ], stos[ $k-1$ ], ... , stos[ $t$ ])
        gdzie stos[ $t$ ] =  $w$ , stos[ $k$ ] =  $v$ ”
      end if;
    end if;
  end for;
end;

```

10.4 Minimalne drzewa rozpinające

Algorytm Kruskala

T – zbiór krawędzi minimalnego drzewa rozpinającego; VS – rodzina (zbiór) rozłącznych zbiorów wierzchołków;

```
begin
   $T := \emptyset$ ;
   $VS := \emptyset$ ;
  Skonstruuuj kolejkę priorytetową  $Q$  zawierającą
    wszystkie krawędzie ze zbioru  $E$ ;
  for  $v \in V$  do
    Dodaj  $\{v\}$  do  $VS$ ;
  end for;
  while  $|VS| > 1$  do
    Wybierz z kolejki  $Q$  krawędź  $(v, w)$  o najmniejszym koszcie;
    Usuń  $(v, w)$  z  $Q$ ;
    if  $v$  i  $w$  należą do różnych zbiorów  $W1$  i  $W2$ 
      należących do  $VS$  then
        Zastąp  $W1$  i  $W2$  w  $VS$  przez  $W1 \cup W2$ ;
        Dodaj  $(v, w)$  do  $T$ ;
      end if;
    end while;
end;
```

Algorytm najbliższego sąsiedztwa (Prima i Dijkstry)

```
 $(n = |V|)$ 
var  $near$ : array[1 ..  $n$ ] of 1 ..  $n$ ;    {dla każdego wierzchołka  $v$ ,
      który nie znalazł się jeszcze w drzewie, element
       $near[v]$  zapamiętuje najbliższy mu wierzchołek drzewa}
   $dist$ : array[1 ..  $n$ ] of real;    { $dist[v]$  zapamiętuje
      odległość  $v$  od najbliższego mu wierzchołka drzewa}
```

```
 $W = [w_{ij}]$     {macierz kosztów}
```

```
begin
  Wybierz arbitralnie  $v_0$ ;
  for  $v \in V$  do
     $dist[v] := W[v, v_0]$ ;    {koszt krawędzi  $(v_0, v)$ }
     $near[v] := v_0$ ;
  end for;
   $V_t := \{v_0\}$ ;    {wierzchołki drzewa}
   $E_t := \emptyset$ ;    {krawędzie drzewa}
   $W_t := 0$ ;    {sumaryczny koszt drzewa}
  while  $V_t \ll V$  do
     $v :=$  wierzchołek z  $V - V_t$  o najmniejszej
      wartości  $dist[v]$ ;
     $V_t := V_t \cup \{v\}$ ;
     $E_t := E_t \cup \{(v, near(v))\}$ ;
     $W_t := W_t + dist[v]$ ;
    for  $x \in V - V_t$  do
      if  $dist[x] > W[v, x]$  then
         $dist[x] := W[v, x]$ ;
      end if;
    end for;
  end while;
```



```

        near[x] := v
    end if;
end for;
end while;
end;

```

10.5 Wyznaczanie cykli Eulera

```

begin
    STOS  $\leftarrow$   $\emptyset$ ; {opróżnianie}
    CE  $\leftarrow$   $\emptyset$ ; {stosów}
    v := dowolny wierzchołek grafu;
    STOS  $\leftarrow$  v;
    while STOS  $\neq$   $\emptyset$  do
        v := szczyt(STOS); {v jest szczytowym elementem stosu}
        if inc[v]  $\neq$   $\emptyset$  then {lista incydencji v jest niepusta}
            u := pierwszy wierzchołek listy inc[v];
            STOS  $\leftarrow$  u;
            {usuwanie krawędzi (u, v) z grafu}
            inc[v] := inc[v] - {u};
            inc[u] := inc[u] - {v};
        else {lista incydencji v jest pusta}
            v  $\leftarrow$  STOS; {przeniesienie szczytowego wierzchołka stosu STOS}
            CE  $\leftarrow$  v; {do stosu CE}
        end if;
    end while;
end;

```

11 Wyszukiwanie wyczerpujące. Algorytm z powrotami

```

procedure wyszukiwanie_z_powrotami;
begin
    Wyznacz  $S_1$ ; {na podstawie  $A_1$  i ograniczeń}
    k := 1;
    while k > 0 do
        while  $S_k \langle \rangle \emptyset$  do
             $a_k$  := element z  $S_k$ ;
             $S_k$  :=  $S_k - \{a_k\}$ ;
            if  $(a_1, a_2, \dots, a_k)$  jest rozwiązaniem then
                write( $(a_1, a_2, \dots, a_k)$ );
            end if;
            k := k + 1;
            Wyznacz  $S_k$ ; {na podstawie  $A_k$  i ograniczeń}
        end while;
        k := k - 1; {powrót}
    end while;
end;

```

12 Przeszukiwanie heurystyczne

12.1 Przeszukiwanie wszere

```

procedure BFS;

```

```

begin
   $Q \leftarrow \emptyset$ ; {zerowanie kolejki}
   $Q \leftarrow s_0$ ; {stan początkowy do kolejki}
  loop
    if kolejka  $Q$  pusta then
      return(porażka);
    end if;
     $s \leftarrow Q$ ; {pobranie stanu z kolejki}
    Wygenerowanie następników  $s_j$  stanu  $s$  na podstawie
      operatora dla stanu  $s$ ;
    Wstawienie stanów  $s_j$  do kolejki;
    if dowolny stan  $s_j$  jest stanem końcowym then
      return(sukces);
    end if;
  end loop;
end BFS;

```

12.2 Przeszukiwanie w głąb z iteracyjnym pogłębianiem

```

procedure DFS( $s$ ,  $głębokość$ ,  $odcięcie$ );
  {Przeszukiwanie w głąb z odcięciem.  $s$  — bieżący stan,
    $głębokość$  — bieżąca głębokość.}
begin
  for  $s_j \in \text{następniki}(s)$  do
    if  $s_j$  jest stanem końcowym then
      return(sukces); {znaleziono rozwiązanie}
    end if;
    if  $głębokość + 1 < \text{odcięcie}$  then
      DFS( $s_j$ ,  $głębokość + 1$ ,  $odcięcie$ )
    end if;
  end for;
end DFS;

```

```

for  $odcięcie := 1$  to  $odcięcie\_max$  do
  DFS( $s_0$ , 0,  $odcięcie$ );
end for;
return(porażka);

```

12.3 Przeszukiwanie według strategii „najlepszy wierzchołek jako pierwszy”

```

OTWARTE  $\leftarrow (s, \hat{f}(s))$ ; {wierzchołek początkowy na listę}
while lista OTWARTE nie pusta do
  (*) Pobranie z listy OTWARTE wierzchołka  $i$  o minimalnej wartości  $\hat{f}(i)$ ;
      ZAMKNIĘTE  $\leftarrow (i, \hat{f}(i))$ ;
      if  $i$  jest wierzchołkiem końcowym then
        return(sukces);
      end if;
      Rozszerzenie wierzchołka  $i$  przez wyznaczenie wszystkich jego
        następników  $j$  i obliczenie  $\hat{f}(j)$ ;
      if  $j$  nie występuje na listach OTWARTE i ZAMKNIĘTE then
        OPEN  $\leftarrow (j, \hat{f}(j))$ ;
        Ustanowienie wskaźnika od wierzchołka  $j$  do jego poprzednika  $i$ 

```

```

        (aby umożliwić odtworzenie rozwiązania końcowego);
    else
(**)   if  $j$  występuje na liście OTWARTE lub ZAMKNIĘTE then
        if nowe  $\hat{f}(j) <$  stare  $\hat{f}(j)$  then
            stare  $\hat{f}(j) :=$  nowe  $\hat{f}(j)$ ;
            Ustanowienie wskaźnika od  $j$  do nowego poprzednika  $i$ ;
        end if;
        if wierzchołek  $j$  jest na liście ZAMKNIĘTE then
            Przesunięcie  $(j, \hat{f}(j))$  na listę OTWARTE;
        end if;
    end if;
end while;
return(porażka);

```

13 Generowanie permutacji

```

procedure PERMUTACJE( $n, m$ );

```

```

begin

```

```

    ( $p_1 p_2 \dots p_m$ ) := (1 2 ...  $m$ );

```

```

    Wyprowadź ( $p_1 p_2 \dots p_m$ ) na wyjście;

```

```

     $u_1, u_2, \dots, u_n := (1, 1, \dots, 1)$ ;

```

```

    for  $i := 1$  to  ${}^n P_m - 1$  do

```

```

        NASTĘPNA_PERMUTACJA( $n, m, p_1, p_2, \dots, p_m$ );

```

```

    end for;

```

```

end;

```

```

procedure NASTĘPNA_PERMUTACJA( $n, m, p_1, p_2, \dots, p_m$ );

```

```

begin

```

```

    for  $i := 1$  to  $m$  do

```

```

         $u[p_i] := 0$ ; {zaznaczenie, które elementy są w permutacji}

```

```

    end for;

```

```

    {Znalezienie największego, nieużywanego elementu w zbiorze  $\{1, 2, \dots, n\}$ .}

```

```

     $f := n$ ;

```

```

    while  $u[f] <> 1$  do

```

```

         $f := f - 1$ ;

```

```

    end while;

```

```

    {Znalezienie najbardziej na prawo położonego,
     modyfikowalnego elementu permutacji.}

```

```

     $k := m + 1$ ;

```

```

     $i := 0$ ; {Indeks elementu permutacji, który zostanie zmodyfikowany.}

```

```

    while  $i = 0$  do

```

```

         $k := k - 1$ ;

```

```

         $u[p_k] := 1$ ;

```

```

        if  $p_k < f$  then {uaktualnij  $p_k$ }

```

```

            Znajdź najmniejsze  $j$  takie, że  $p_k < j \leq n$  oraz  $u[j] = 1$ ;

```

```

             $i := k$ ;

```

```

             $p_i := j$ ; {zmodyfikowanie permutacji}

```

```

             $u[p_i] := 0$ ;

```

```

        else

```

```

             $f := p_k$ ; {największy, nieużywany element jest ustawiany na wartość  $p_k$ }

```

```

        end if;

```

```

    end while;

```

```

    {Uaktualnienie elementów leżących na prawo od  $p_i$ }

```

```

for  $k := 1$  to  $m - i$  do
  if  $u[s]$  jest  $k$ -tą pozycją w tablicy  $u$  równą 1 then
     $p_{i+k} := s$ ;
  end if;
end for;
{Przywróć 1-ki w tablicy  $u$ .}
for  $k := 1$  to  $i$  do
   $u[p_k] := 1$ ;
end for;
Wyprowadź  $(p_1 p_2 \dots p_m)$  na wyjście;
end;

```

```

procedure RZĄD( $n, m, p_1, p_2, \dots, p_m, d$ );
begin
  for  $i := 1$  to  $m$  do
     $d := 0$ ;
    for  $j := 1$  to  $i - 1$  do
      if  $p_i < p_j$  then
         $d := d + 1$ ;
      end if;
    end for;
     $r_i := p_i - i + d$ ;
  end for;
   $d := r_m + 1$ ;
   $waga := 1$ ;
  for  $k := m - 1$  downto 1 do
     $waga := (n - k) * waga$ ;
     $d := d + r_k * waga$ ;
  end for;
end RZĄD;

```

```

procedure RZĄD_ODWR( $n, m, d, p_1, p_2, \dots, p_m$ );
begin
   $d := d - 1$ ;
  for  $i := 1$  to  $n$  do
     $s_i := 0$ ;
  end for;
   $a := 1$ ; {obliczenie  $(n - m + 1)(n - m + 2) \dots (n - 1)$ }
  for  $i := m - 1$  downto 1 do
     $a := a * (n - m + i)$ ;
  end for;
  {wyznaczanie  $p_i, i = 1, 2, \dots, m$ }
  for  $i := 1$  to  $m$  do
     $r := \lfloor d/a \rfloor$ ;
     $d := d - r * a$ ;
    if  $n > i$  then
       $a := a // (n - i)$ ;
    end if;
     $k := 0; j := 0$ ;
    {szukanie  $(r + 1)$ -ego elementu tablicy  $s$  równego 0}
    while  $k < r + 1$  do
       $j := j + 1$ ;
      if  $s_j = 0$  then {element =  $j$  nie wystąpił jeszcze w permutacji}
         $k := k + 1$ ;
      end if;
    end while;
  end for;

```

```

    end while;
     $p_i := j$ ; {element permutacji =  $j$ }
     $s_j := 1$ ; {w permutacji wystąpił element =  $j$ }
  end for;
end RZĄD_ODWR;

```

14 Pytania

1. Metody empirycznego testowania programów. Dlaczego testowanie empiryczne jest niedoskonałe? Co sądzi Dijkstra o testowaniu empirycznym?
2. Co to są: aksjomat, asercja, reguła dowodzenia? Podać aksjomaty liczb całkowitych i rzeczywistych. Co to są: zdanie, predykat. Podać kilka aksjomatów rachunku zdań.
3. Podać i omówić na wybranych przykładach reguły dowodzenia dla instrukcji przypisania oraz instrukcji złożonej.
4. Podać i omówić na wybranych przykładach reguły dowodzenia dla instrukcji alternatywy oraz instrukcji warunkowej.
5. Podać i omówić na wybranym przykładzie regułę dowodzenia dla instrukcji iteracji “dopóki”. Co to jest niezmiennik pętli?
6. Podać i omówić na wybranym przykładzie regułę dowodzenia dla instrukcji iteracji “powtarzaj”. Co to jest niezmiennik pętli?
7. Podać i omówić na wybranym przykładzie reguły dowodzenia dla instrukcji iteracji “dla”. Co to jest niezmiennik pętli?
8. Częściowa oraz pełna poprawność algorytmu. Jak dowodzi się dochodzenie obliczeń algorytmu do punktu końcowego (własność stopu)?
9. Podać definicje pojęć: rozmiar danych, działanie dominujące, złożoność czasowa algorytmu, złożoność pamięciowa algorytmu. Wymienić typowe funkcje określające złożoności obliczeniowe algorytmów. Po co wyznacza się złożoność obliczeniową algorytmu?
10. Co rozumiesz przez: złożoność pesymistyczną algorytmu, złożoność średnią algorytmu? Udowodnij, że $W(n) = a_m n^m + \dots + a_1 n + a_0 = O(n^m)$ dla $n > 0$.
11. Jak brzmi definicja O-notacji? Podać i udowodnić trzy dowolne własności rzędu funkcji.
12. Określić złożoność obliczeniową algorytmu wyznaczania wartości wielomianu dla przypadków: (a) korzystając bezpośrednio ze wzoru, (b) korzystając ze schematu Hornera.
13. Podać dwa algorytmy znajdowania maksymalnego elementu w tablicy. Wyznaczyć i porównać ich złożoności.
14. Podać algorytmy znajdowania elementu maksymalnego i minimalnego w zadanym zbiorze dla przypadków: (a) kolejne znajdowanie elementu maksymalnego a następnie minimalnego, (b) dzielenie zadania na podzadania. Określić złożoność obliczeniową algorytmów.
15. Podać algorytm mnożenia dwóch n -bitowych liczb dwójkowych z zastosowaniem metody dzielenia zadania na podzadania. Określić złożoność obliczeniową algorytmu.
16. Wyprowadzić rozwiązania równań rekurencyjnych: $T(n) = b$ dla $n = 1$ oraz $T(n) = aT(\frac{n}{c}) + bn$ dla $n > 1$. Podać interpretację rozwiązań.
17. Omówić zasadę równoważenia rozmiarów podzadań na przykładzie zadania sortowania, rozważając algorytm sortowania przez wybór prosty oraz rekursywny algorytm sortowania przez łączenie. Określić złożoności obliczeniowe algorytmów.

18. Sformułować zadanie sortowania. Podać ogólną klasyfikację algorytmów sortowania oraz klasyfikację algorytmów sortowania wewnętrzznego. Podać definicje pojęć: drzewo decyzyjne sortowania, głębokość i wysokość wierzchołka w drzewie, wysokość drzewa. Określić kres dolny złożoności obliczeniowej algorytmów sortowania wewnętrzznego z pomocą porównań.
19. Podać własności kopca oraz omówić sposób jego implementacji. Podać i wyjaśnić działanie procedur: *przenieść_w_górę* i *przenieść_w_dół*.
20. Podać abstrakcyjny opis kolejki priorytetowej. Podać i wyjaśnić działanie procedur *wstaw* i *usuń_min* dla kolejki implementowanej z pomocą kopca. Jakie są inne możliwe implementacje kolejki? Porównać je ze sobą pod kątem złożoności obliczeniowej.
21. Podać algorytm budowania kopca (faza 1. sortowania przez kopcowanie). Wyznaczyć jego złożoność pesymistyczną.
22. Podać algorytm sortowania przez kopcowanie oraz określić jego pesymistyczną złożoność obliczeniową.
23. Podać algorytm sortowania liczb naturalnych z zakresu $[1..n]$ o złożoności liniowej. Czy przy sortowaniu niezbędna jest dodatkowa tablica?
24. Podać algorytm sortowania kubelkowego. Jaka jest jego złożoność? Co to jest porządek leksykograficzny? Podać algorytm sortowania pozycyjnego. Jaka jest jego złożoność?
25. Podać algorytm sortowania przez proste wstawianie (z wartownikiem). Określić jego złożoność pesymistyczną oraz średnią.
26. Podać algorytm sortowania metodą Shella. Jak należy dobierać przyrosty? Jaka jest złożoność algorytmu?
27. Podać algorytm sortowania przez proste wybieranie. Określić jego złożoność pesymistyczną oraz średnią. Jakie są możliwości ulepszenia algorytmu?
28. Podać algorytm sortowania bąbelkowego. Jaka jest jego złożoność? Jakie są możliwości ulepszenia algorytmu?
29. Podać algorytm sortowania szybkiego (Quicksort). Co warunkuje jego szybkie działanie.
30. Wyznaczyć złożoność pesymistyczną i średnią algorytmu sortowania szybkiego.
31. Omówić dwie metody wyznaczania k -tego co do wielkości klucza w tablicy: a) modyfikacja algorytmu sortowania przez kopcowanie; b) algorytm rekursywny. Jakie są złożoności tych metod?
32. Podać algorytm sortowania plików sekwencyjnych przez łączenie proste (na "średnim" poziomie abstrakcji). Jaka jest złożoność algorytmu?
33. Podać algorytm sortowania plików sekwencyjnych przez łączenie naturalne (na "średnim" poziomie abstrakcji). Jaka jest złożoność algorytmu?
34. Omówić idee sortowania przez wielokierunkowe łączenie wyważone oraz sortowania polifazowego. Jakie są złożoności tych metod?
35. Sformułować zadanie wyszukiwania. Podać algorytmy wyszukiwania liniowego (bez wartownika i z wartownikiem) oraz określić ich złożoności średnie i pesymistyczne.
36. Podać algorytm wyszukiwania binarnego. Określić jego złożoność pesymistyczną.
37. Porównać algorytmy wyszukiwania liniowego i binarnego pod kątem pesymistycznej złożoności obliczeniowej oraz narzutu związanego z koniecznością reorganizacji pliku rekordów.

38. Podać własności drzewa poszukiwań binarnych oraz procedury *szukaj* i *wstaw* operujące na drzewie. Jaki jest koszt wyszukiwania klucza w drzewie?
39. Podać i omówić procedurę usuwania klucza z drzewa poszukiwań binarnych.
40. Dla metody haszowania otwartego podać procedury wyszukiwania, wstawiania i usuwania elementu z tablicy haszującej. Jaka jest średnia złożoność obliczeniowa każdej z procedur?
41. Dla metody haszowania zamkniętego podać procedury wyszukiwania, wstawiania i usuwania elementu z tablicy haszującej.
42. Podać wymagania jakie powinna spełniać podstawowa funkcja haszująca. Wymienić i omówić często stosowane podstawowe funkcje haszujące.
43. Omówić metody przewycięzania kolzji w metodzie haszowania zamkniętego. Jakie są wady i zalety wyszukiwania i wstawiania haszującego?
44. Określić złożoność obliczeniową haszowania zamkniętego. Jak należy dobrać objętość tablicy haszującej?
45. Na czym polega restrukturyzacja tablic haszujących? Co to jest minimalna doskonała funkcja haszująca? Podać przykład takiej funkcji.
46. Podać algorytm „naiwny” wyszukiwania wzorca w tekście. Jaka jest jego złożoność?
47. Podać algorytm wyszukiwania Knutha, Morrisa i Pratta. Jak wyznacza się wartości elementów tablicy *nast*?
48. Dla wybranego przykładu podać algorytm wyszukiwania Knutha, Morrisa i Pratta z “wbudowanym” wzorcem. Co to jest kompilator procedur wyszukiwania?
49. Podać algorytm wyszukiwania niezgodnościowego. Omówić jego działanie na przykładzie. Jak wyznacza się wartości elementów tablicy *skok_1*.
50. Podać algorytm wyszukiwania Boyera i Moora. Czy jest on bardziej efektywny od algorytmu wyszukiwania niezgodnościowego.
51. Omówić ideę algorytmu zachłannego na przykładzie projektowania sekwencji zmiany światła dla skrzyżowania. Na czym polega problem kolorowania grafu?
52. Sformułować problem komiwojażera. Podać: a) algorytm typu “sprawdź wszystkie możliwości”; b) algorytm heurystyczny oparty na postępowaniu zachłannym. Jakie są złożoności algorytmów?
53. Sformułować i porównać problemy znalezienia marszrut komiwojażera, cyklu Eulera i cyklu Hamiltona.
54. Podać algorytm Dijkstry znajdowania najkrótszych dróg z ustalonego wierzchołka. Objąć jego działanie na wybranym przykładzie.
55. Omówić przeszukiwanie grafu w głąb. Podać zastosowanie tego przeszukiwania dla problemu znajdowania składowych spójności.
56. Omówić przeszukiwanie grafu wszerz. Podać zastosowanie tego przeszukiwania dla problemu znajdowania najkrótszej ścieżki w grafie (długość ścieżki liczona liczbą krawędzi).
57. Podać i omówić algorytm znajdowania cykli fundamentalnych w grafie. Jaka jest jego złożoność?
58. Podać i omówić algorytm Kruskala znajdowania minimalnego drzewa rozpinającego. Jaka jest jego złożoność?

59. Podać i omówić algorytm Prima i Dijkstry znajdowania minimalnego drzewa rozpinającego. Jaka jest jego złożoność?
60. Podać i omówić algorytm wyznaczania cykli Eulera. Jaka jest jego złożoność?
61. Podać i omówić algorytm wyznaczania ${}^n P_m$ permutacji. Jaka jest jego złożoność?

15 Podziękowania

W przygotowaniu pierwszej wersji niniejszych materiałów uczestniczyły Beata Bartkowiak i Beata Gawlik, zaś drugą wersję przygotowali Magdalena Biedzka i Zdzisław Koch. Kolejną wersję przygotowały Zofia Imiela oraz Bożena Bartoszek. Wersje następne przygotowali Mohamed Daghestani oraz Ilona Bargieł, Wojciech Mikanik i Joanna Simčak. Wszystkim tym osobom składam serdeczne podziękowania.

Literatura

- [1] Wirth, N., *Algorytmy + Struktury Danych = Programy*, WNT, Warszawa, 1980.
- [2] Banachowski, L., Kreczmar, A., *Elementy Analizy Algorytmów*, WNT, Warszawa, 1982.
- [3] Alagić, S., Arbib, M.A., *Projektowanie Programów Poprawnych i Dobrze Zbudowanych*, WNT, Warszawa, 1982.
- [4] Aho, A.V., Ullman, J.D., *Projektowanie i Analiza Algorytmów Komputerowych*, PWN, Warszawa, 1983.
- [5] Reingold, E.M., Nievergelt, J., Deo, N., *Algorytmy Kombinatoryczne*, PWN, Warszawa, 1985.
- [6] Bentley, J., *Perelki Oprogramowania*, WNT, Warszawa, 1986.
- [7] Lipski, W., *Kombinatoryka dla Programistów*, WNT, Warszawa, 1987.
- [8] Banachowski, L., Kreczmar, A., Rytter, W., *Analiza Algorytmów i Struktur Danych*, WNT, Warszawa, 1987.
- [9] Harel, D., *Rzecz o Istocie Informatyki. Algorytmika*, WNT, Warszawa, 1992.
- [10] Banachowski, L., Diks, K., Rytter, W., *Algorytmy i Struktury Danych*, WNT, Warszawa, 1996.
- [11] Graham, R.L., Knuth, D.E., Patashnik, O., *Matematyka Konkretna*, PWN, Warszawa, 1996.
- [12] Cormen, T.H., Leiserson, C.E., Rivest, R.L., *Wprowadzenie do Algorytmów*, WNT, Warszawa, 1997.