### Wstęp do programowania w języku C

Marek Piotrów - Wykład 5 - Instrukcje i gramatyka języka C

5 listopada 2014

# Rodzaje instrukcji w języku C

- Instrukcja wyrażeniowa: wyrażenie;
- Instrukcja złożona (blok): { ... } .
- Instrukcje warunkowe: if oraz if-else.
- Instrukcja selekcji: switch.
- Instrukcje powtarzania (pętli): while, do-while oraz for.
- Instrukcje skoku: break, continue, return oraz goto.

Instrukcje mogą być poprzedzane etykietami z dwukropkiem na końcu. Etykietami są **case** i **default** - wewnątrz instrukcji selekcji oraz identyfikatory - dla oznaczenia miejsca docelowego **goto**.

### Prosty kalkulator

**ZADANIE:** Napisać program, który czyta ze standardowego wejścia ciąg liczb całkowitych dziesiętnych oddzielonych operatorami arytmetycznymi i drukuje wyliczoną wartość wyrażenia.

- Rozważamy tylko cztery podstawowe operatory: dodawania (+), odejmowania (-), mnożenia (\*) i dzielenia całkowitego (/).
- Dla uproszczenia zakładamy, że mają one jednakowy priorytet i są lewostronnie łączne. Liczby mogą być poprzedzone znakiem plus (+) lub minus (-), który musi przylegać do liczby.
- Dla wygody wprowadzającego wyrażenie przyjmujemy, że elementy wyrażenia mogą być od siebie oddzielone dowolną liczbą tzw. białych znaków (spacji, tabulacji, znaków nowego wiersza, itd.). Na końcu wprowadzony musi być znak równości (=).

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <ctype.h>
* Program czyta z weiscia ciag liczb calkowitych oddzielonych operaciami *
* arytmetycznymi: +, -, *, / i wykonuje je kolejno od lewej do prawej.
* Koncem danych jest znak: =.
static const int ARGUMENT=-1:
static int ost wyraz; // ostatni wyraz z wejścia
static int ost znak=' ': // ostatnio przeczytany znak z weiscia
/******* PROTOTYPY FUNKCJI ***********/
static long long int wyrazenie(void);
static long long int czytaj arg(void);
static int czytai op(void):
void blad(const char komunikat[]):
```

```
/******* DEFINICJE FUNKCJI ***********/
static long long int wyrazenie(void)
  long long int arg1,arg2;
  int op;
  arg1=czytaj arg();
  while ((op=czytaj op()) == '+' || op == '-' || op == ' *' || op == ' /') 
    arg2=czytaj arg();
    switch (op) {
      case ' +':
         arg1+=arg2;
         break;
      case ' - ' :
         arg1-=arg2;
         break;
      case ***:
         arg1*=arg2;
         break:
       case ' / ':
         arg1/=arg2;
         break:
  ost wyraz=op;
  return arg1;
```

```
int main(void)
  long long int wartosc;
  wartosc=wvrazenie():
  if (ost wyraz != '=' && ost wyraz != EOF)
   blad("Brak znaku = na końcu wyrażenia");
  printf("%11d\n".wartosc):
  return 0;
static long long int czytaj arg(void)
  long long int n=0:
  int znak:
  while (isspace(ost znak) && (ost znak=getchar()) != EOF) :
  znak=(ost znak == '-'?-1:1):
  if (ost znak == '+' || ost znak == '-')
    ost znak=getchar():
  if (isdigit(ost znak))
    do {
      n=10 * n + (ost znak-'0');
      ost znak=getchar():
    } while (isdigit(ost znak));
  else blad("brak argumentu");
  n*=znak*
  ost wvraz=ARGUMENT:
  return n;
```

```
static int czytaj_op(void)
{
    while (isspace(ost_znak) && (ost_znak=getchar()) != EOF) ;
    ost_wyraz=ost_znak;
    if (ost_znak != EOF)
        ost_znak=getchar();
    return ost_wyraz;
}

void blad(const char komunikat[])
{
    printf("\nBŁAD: %s\n\n",komunikat);
    exit(1);
}
```

## Przykład użycia instrukcji: continue

# Przykład użycia instrukcji: goto

```
for (i=0; i < n; ++i)
for (j=0; j < m; ++i)
if (a[i] == b[j])
goto znaleziono;

/* nie znaleziono pary identycznych znakow */
...
znaleziono:
/* jest para identycznych znakow a[i]=b[j] */
...
```

# Gramatyka instrukcji języka C

```
instrukcia:
     instrukcja-etykietowana
     instrukcja-wyrażeniowa
     instrukcia-złożona
     instrukcja-wyboru
     instrukcja-powtarzania
     instrukcja-skoku
instrukcja-etykietowana:
     identyfikator: instrukcja
     case wyrażenie-stałe: instrukcja
     default : instrukcja
instrukcja-wyrażeniowa:
     wyrażenie opc;
```

# Gramatyka instrukcji języka C - część druga

```
instrukcia-złożona :
    { lista-elementów-blokuopc }
lista-elementów-bloku ·
     element-bloku
     lista-elementów-bloku element-bloku
element-bloku ·
     deklaracia
     instrukcja
instrukcja-wyboru:
    if ( wyrażenie) instrukcja
    if ( wyrażenie) instrukcja else instrukcja
    switch ( wyrażenie) instrukcja
```

## Gramatyka instrukcji języka C -część trzecia

```
instrukcja-powtarzania :
     while ( wyrażenie) instrukcja
     do instrukcja while ( wyrażenie);
     for ( wyrażenie<sub>opc</sub> ; wyrażenie<sub>opc</sub> ; wyrażenie<sub>opc</sub>)
           instrukcia
     for ( deklaracja wyrażenie opc ; wyrażenie opc) instrukcja
instrukcja-skoku:
     goto identyfikator;
     continue:
     break:
     return wyrażenie opc;
```

## Definicja gramatyki bezkontekstowej

Jeśli A jest skończonym zbiorem liter (alfabetem), to przez  $A^*$  będziemy oznaczać zbiór wszystkich słów (skończonych ciągów liter) nad alfabetem A.

#### Gramatyka bezkontekstowa to czwórka $(\Sigma, V, P, S)$ , gdzie

- Σ jest skończonym alfabetem terminalnym (podstawowym).
- V jest skończonym alfabetem nieterminalnym (pomocniczym).
- $P \subseteq V \times (\Sigma \cup V)^*$  jest skończonym zbiorem produkcji.
- S ∈ V jest symbolem początkowym (startowym).

Produkcję  $(A, \beta) \in P$  zapisujemy  $A \to \beta$ .

## Język generowany przez gramatykę bezkontekstową

Niech  $G = (\Sigma, V, P, S)$  będzie gramatyką bezkontekstową.

#### Wyprowadzeniem w gramatyce *G* nazywamy relację:

 $\Rightarrow_G \subseteq (\Sigma \cup V)^* V(\Sigma \cup V)^* \times (\Sigma \cup V)^*$  taką, że  $w \Rightarrow_G u$  wtedy i tylko wtedy, gdy istnieją  $A \in V$  oraz  $\alpha, \beta, \gamma \in (\Sigma \cup V)^*$  spełniające następujące warunki:

- $(A \rightarrow \beta) \in P$ ;
- $\mathbf{w} = \alpha \mathbf{A} \gamma$ ;
- $\mathbf{u} = \alpha \beta \gamma$ .

Przez  $\Rightarrow_G^*$  będziemy oznaczać tranzytywne i zwrotne domknięcie relacji  $\Rightarrow_G$ .

Gramatyka G definiuje język  $L(G) = \{ w \in \Sigma^* : S \Rightarrow_G^* w \}.$ 

### Przykłady języków i gramatyk bezkontekstowych

#### Przykład 1

Niech 
$$G_1 = (\{a,b\}, \{S\}, \{(S \rightarrow a \ S \ b), (S \rightarrow \epsilon)\}, S)$$
. Wtedy  $L(G) = \{\epsilon, ab, aabb, aaabbb, \ldots\} = \{a^nb^n : n \geq 0\}$ 

- Przykład wyprowadzenia:  $S \Rightarrow_{G_1} a S b \Rightarrow_{G_1} a b$ .
- Przykład wyprowadzenia:  $S \Rightarrow_{G_1} \epsilon$ .

Jeśli gramatyka jest ustalona, to możemy opuszczać indeks gramatyki w wyprowadzeniu, np.  $S \Rightarrow a S b \Rightarrow a b$ .

#### Przykład 2

Niech  $G_2 = (\{[,]\}, \{S\}, \{(S \to [S]S), (S \to \epsilon)\}, S)$ . Wtedy L(G) jest językiem prawidłowo rozstawionych nawiasów kwadratowych.