Wstęp do programowania w języku C Instrukcje i gramatyka języka C

Marek Piotrów - Wykład 5

11 listopada 2021

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 (=).

Prosty kalkulator - prostykalk.c I

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <ctvpe.h>
* Program czyta z wejscia ciag liczb calkowitych oddzielonych operacjami *
* arytmetycznymi: +, -, *, / i wykonuje je kolejno od lewej do prawej.
* Koncem danych jest znak: =.
/******* PROTOTYPY FUNKCJI ***********/
void blad(const char komunikat[]):
static long long int czytaj arg(void);
static int czytaj op(void);
static long long int wvrazenie(void):
/****** DEFINICJE FUNKCJI ************/
void blad(const char komunikat[])
  printf("\nB&AD: %s\n\n".komunikat):
  exit(1):
```

Prosty kalkulator - prostykalk.c II

```
int main(void)
  long long int wartosc:
  wartosc=wyrazenie();
  int ost znak=czytaj op();
  if (ost znak != ' = ' && ost znak != EOF)
   blad("Zły znak w wyrażeniu lub brak znaku = na jego końcu"):
  printf("%11d\n",wartosc);
  return 0:
static int czytaj op(void)
  int znak;
  do
    znak=qetchar():
  while (znak != EOF && isspace(znak));
  return znak:
```

Prosty kalkulator - prostykalk.c III

```
static long long int czytaj arg(void)
  long long int liczba=0;
  int znak, minus:
  do
     znak=getchar();
  while (znak != EOF && isspace(znak)) :
  minus=(znak == ' - '? - 1:1);
  if (znak == '+' || znak == '-')
     znak = qetchar();
  if (isdigit(znak)) {
     do {
       liczba = 10 * liczba + (znak-' 0');
       znak = getchar();
     } while (isdigit(znak));
     ungetc(znak,stdin);
  else blad("brak argumentu");
  liczba *= minus:
  return liczba:
```

Prosty kalkulator - prostykalk.c IV

```
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:
  ungetc(op.stdin);
  return arg1;
```

Przykład użycia instrukcji: continue

```
for (i=0; i < n; ++i) {
    if (a[i] < 0)
        continue; /* pomin element ujemny */
    /* przetwarzaj element nieujemny */
...
```

Przykład użycia instrukcji: goto

```
for (i=0; i < n; ++i)
    for (j=0; j < m; ++j)
       if(a[i] == b[i])
          goto znaleziono;
 /* nie znaleziono pary identycznych znakow */
znaleziono:
/* jest para identycznych znakow a[i]=b[j] */
```

Gramatyka instrukcji języka C

```
instrukcia:
     instrukcia-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 poc ; wyrażenie poc ) 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 (Σ, 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.