## 1 Wstęp

Zadanie polega na stworzeniu analizatora kodu i kalkulatora dla wyrażeń na łańcuchach (stringach).

Język składa się z wyrażeń na łańcuchach znaków (stringach) oraz zawiera elementy arytmetyki całkowitoliczbowej i wyrażenia logicznych na liczbach całkowitych i łańcuchach. Posiada konstrukcję warunkową if (dwie wersje) i pętlę while (też dwie wersje). Obsługuje również zmienne dwóch typów: całkowitoliczbowe i łańcuchowe.

# 2 Gramatyka języka źródłowego

Oznaczenia:

NUM - liczby całkowite ze znakiem, zakres zgodny z typem signed long int (32 bity)
STRING - łańcuch alfanumeryczny umieszczony między znakami cudzysłowu (")
IDENT - identyfikator zmiennej (string, nazewnictwo identyfikatorów standardowe)
Pozostałe słowa kluczowe: and, or, not, if, then, else, while, do, print, readint, readstr, begin, end, exit, substring, length, position, concatenate.

Gramatyka języka:

```
*** operatory arytmetyczne
num op = "+" | "-" | "*" | "/" | "%"
*** wyrażenie numeryczne, którego wartością jest liczba
num expr = NUM | IDENT
     | "readint"
     | "-" num expr
     | num expr num op num expr
     | "(" num expr ")"
     | "length(" str expr ")"
     | "position(" str expr "," str expr ")"
*** wyrażenie, którego wartością jest łańcuch
str expr = STRING | IDENT
     | "readstr"
     "concatenate(" str expr "," str expr ")"
     | "substring(" str expr "," num expr "," num expr ")"
*** operatory logiczne
bool op = "and" | "or"
*** relacje logiczne
num rel = "=" | "<" | "<=" | ">" | ">=" | "<>"
str rel = "==" | "!="
bool expr = "true" | "false"
     | "(" bool expr ")"
     | "not" bool expr
     | bool expr bool op bool expr
     | num expr num rel num expr
     | str expr str rel str expr
*** podstawowe konstrukcje
simple instr = assign stat
```

```
| if stat
     | while stat
     | "begin" instr "end"
     | output stat
     | "exit"
*** ciąg instrukcji
instr = instr simple instr ";" | simple instr
*** przypisanie
assign stat = IDENT ":=" num expr
     | IDENT ":=" str_expr
*** konstrukcja warunkowa
if stat = "if" bool expr "then" simple instr
     | "if" bool expr "then" simple instr "else" simple_instr
*** petla "while"
while stat = "while" bool expr "do" simple instr
     ____ "do" simple instr "while" bool expr
*** wvpisanie informacji na ekran
output stat = "print(" num expr ")"
     | "print(" str expr ")"
*** program jako taki
program = instr
```

#### Dodatkowe objaśnienia:

- Są dwa typy zmiennych liczby całkowite ze znakiem, z zakresem odpowiadającym typowi signed int, oraz łańcuchy znakowe (odpowiadające typowi char\*). Zmiennych nie trzeba deklarować, ich pierwsze użycie decyduje o ich typie (niezainicjowana zmienna liczbowa przyjmuje wartość 0, a zmienna łańcuchowa zawiera w takiej sytuacji pusty łańcuch). Sprawdzenie, jakiego typu jest dana zmienna, powinno się odbywać podczas jej użycia.
- Funkcja length(string) zwraca liczbę całkowitą równą długości łańcucha. Długością łańcucha pustego jest wartość 0.
- Funkcja concatenate(string1, string2) zwraca łańcuch będący złączeniem łańcuchów podanych jako parametry.
- Funkcja substring (string1, pos, length) zwraca substring łańcucha podanego jako parametr, rozpoczynający się na pozycji pos (wartość liczbowa) i o długości co najwyżej length (wartość liczbowa). Pozycja liczona jest od wartości 1. Jeśli wartość pos nie jest poprawna (jest mniejsza od 1 lub większa od długości stringa), funkcja zwraca pusty string. Jeśli wartość length jest zbyt duża (pos+length-1>length(string)), zwracany jest krótszy łańcuch kończący się na końcu łańcucha wejściowego.
- Funkcja position(string1, string2) zwraca liczbę całkowitą określającą pierwszą pozycję łańcucha string2 w łańcuchu string1, o ile string2 jest zawarty w string1. Jeśli relacja zawierania nie jest spełniona, wartością funkcji jest 0.
- Funkcja print(expr) powoduje wypisanie na wyjście (ekran) liczby lub łańcucha bedacych wynikiem wyrażenia.
- Funkcja readint służy o wczytywania z wejścia (klawiatury) liczby całkowitej. Jej wynikiem jest wczytana liczba (można ja przypisać na zmienną lub użyć bezpośrednio w

- kodzie, zgodnie z gramatyka).
- Funkcja readstr służy o wczytywania z wejścia (klawiatury) łańcucha znaków. Jej wynikiem jest wczytany łańcuch (można go przypisać na zmienną lub użyć bezpośrednio w kodzie, zgodnie z gramatyką).
- Funkcja exit powoduje bezwarunkowe zakończenie działania programu.
- Konstrukcje if...then, if...then...else, while...do oraz do...while działają w sposób standardowy.
- Konstrukcja begin...end służy do grupowania instrukcji prostych.

W ramach realizacji zadania można powyższą gramatykę przekształcić na formę jej równoważną (np. w celu uzyskania jednoznaczności wyprowadzenia operacji arytmetycznych/logicznych).

### 3 Zadanie

Za pomocą flexa, bisona dla C/C++ (lub odpowiadających im narzędzi dla innych języków programowania) należy napisać program, który będzie:

- 1. Dokonywał analizy programu zapisanego w powyższym języku w celu określenia jego poprawności i zgodności z powyższą specyfikacją w zakresie:
  - a) zgodności z gramatyką,
  - b) poprawności typów używanych zmiennych w zależności od miejsca ich występowania (zmienna może wystąpić w wielu miejscach w programie i w każdym z nich musi odpowiadać temu samemu typowi).
- 2. Wykonywał program zapisany w języku źródłowym (na zasadzie interpretacji, nie kompilacji do innego języka i wykonania tak skompilowanego programu).

#### Kryteria oceny:

- Za poprawną realizację zadania opisanego w punkcie 1a) można otrzymać ocenę **dostateczną** (wymaga ona jedynie zapisania podanej gramatyki w formie zgodnej z parą Flex/Bison).
- Za poprawną realizację zadania opisanego w punktach 1a)+1b) można otrzymać ocenę **dobrą**. Oczekuję, że w przypadku stwierdzenia użycia jednej zmiennej w różnych rolach, zostaną wypisane wszystkie instrukcje, gdzie została użyta.
- Za poprawną realizację całości zadania opisanego w punktach 1a)+1b)+2 można otrzymać ocenę **bardzo dobrą**.

Faktyczna ocena może się różnić zależnie od jakości rozwiązania oraz zaprezentowanego warsztatu programistycznego.