Формальные языки

Домашнее задание 5 Спецификация языка Дмитрий Орехов

1 Литералы

Literal

• NumericLiteral

Numeric Literal: Знак минус (опционально), последовательность из хотя бы одной цифры: -?(\d)+

2 Ключевые слова

Ключевые слова языка. Keyword

- if
- then
- else
- while
- read
- write

3 Идентификаторы

Идентификатор является последовательностью букв латинского алфавита, нижних подчеркиваний и цифр, причем начинаться должен с буквы или нижнего подчеркивания. Идентификатор также не может являться ключевым словом языка.

Ident:

IdentSequence but not a Keyword

IdentSequence:

$$[\operatorname{a-zA-Z} \backslash] + [a-zA-Z \backslash \backslash d] *$$

4 Операторы выражений

Опероты выражений, делятся на три группы: булевы операторы, операторы сравнения, арифметические операторы. Приведены с приоритетом и ассоциативностью.

Operator:

- BooleanOperator
- ComparisonOperator
- ComputeOperator

BooleanOperator:

- && (2 RightAssoc)
- || (1 RightAssoc)

ComparisonOperator:

• ==, /=, <=, <, >=, > (3 NoAssoc)

ComputeOperator:

- ^(6 RightAssoc)
- *, / (5 LeftAssoc)
- \bullet +, (4 LeftAssoc)

5 Выражения

Выражения языка также делятся на три типа.

Перед и после выражений может идти произвольное число пробелов.

Expression:

- BooleanExpression
- ComparisonExpression
- ComputeExpression

Идентификаторы являются булевыми выражениями, об их evaluation в комментарии 1. Цепочки булевых выражений или выражений сравнения, соединенных булевыми операторами, являются булевыми выражениями. Булевы выражения могут быть обрамлены круглыми скобками, они влияют на приоритет булевых операторов.

BooleanExpression:

- Ident
- (BooleanExpression)
- BooleanExpression or ComparisonExpression BooleanOperator BooleanExpression or ComparisonExpression

Идентификаторы и выражения сравнения раскрываются в два арифметических выражений, между которыми мы проводим некоторую операцию сравнения. Выражения сравнения могут быть обрамлены круглыми скобками. ComparisonExpresion:

- (ComparisonExpression)
- ComputeExpression ComparisonOperator ComputeExpression

Идентификаторы и числа являются арифмитическими выражениями. Арифмитечкие выражения могут быть обрамлены круглыми скобками, обозначающими приоритет операций. Арифмитические выражений рекурсивно раскрываются в два арифмитических выражения, над которыми проводится бинарная операция арифмитическим оператором. ComputeExpression:

- NumericLiteral
- Ident
- (ComputeExpression)
- ComputeExpression ComputeOperator ComputeExpression

О пробельных символах и операторах выражений:

Вокруг операторов ставится произвольное число пробелов, прочие пробельные символы недопустимы (\t, \n, \ldots) .

Комментарий 1:

Ident встречается у меня как в BooleanExpression, так и в ComputeExpression. Оценивать значения идентификаторов в BooleanExpression я буду как в Python:

• Если идентификатор, хранящий натуральное число, стоит в BooleanExpression, то это False, если там 0, в остальных случаях True.

6 Операторы statements

Операторы, использующиеся в statements языка. Пока что только оператор присваивания. StatementOperator:

• =

7 Statements¹

Statement являются: присвоения значения в переменную, условное выражение, while-цикл, операции чтения и записи, последовательность Statements.

Перед и после Statement может быть произвольное число пробелов или табов, разделять разные statement можно символами $\ n$.

Statement:

- Assignment
- IfThenElse
- WhileLoop
- Read
- Write
- Statement Statement

8 Присвоение

Имя переменной связывается с численным значением с помощью оператора —. После инструкции ставится ;. Число пробелов вокруг оператора присовения произвольное, прочие пробельные символы недопустимы.

Assignment:

Ident = NumericLiteral;

9 Условные выражения

После if стоит Expression в круглых скобках, блоки Staement обрамлены фигурными скобками.

Число разделяющих проблеов внутри конструкции произвольное.

IfThenElse:

if (Expression) then {Statement} else {Statement}

10 While цил

После if стоит Expression в круглых скобках, Statement блок обрамлен фигурными скобками. Число разделяющих проблеов внутри конструкции произвольное.

WhileLoop:

while (Expression) {Statement}

¹Не придумал адекватного перевода на русский язык

11 Чтение

Операция чтения значения из потоко ввода в идентификатор. Между read и Ident от одного пробела. В конце ставится ;.

Read:

read Ident;

12 Запись

Операция записи результата выражения в поток вывода. Выражение обрамляется круглыми скобками. Медлу write и (Expression) от одного пробела. Write:

write (Expression);

13 Источники вдохновения

- 1. Java Grammar
- 2. Python Grammar