Формальные языки

Домашнее задание 5 Спецификация языка Дмитрий Орехов

1 Литералы

Literal

• NumericLiteral

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

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

 $IdentSequence: \\ [a-zA-Z \setminus]+[a-zA-Z \setminus d]^*$

4 Операторы выражений

Операторы 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:

 $\bullet ==, /=, <=, <, >=, > (3 \text{ NoAssoc})$

ComputeOperator:

- ^(6 RightAssoc)
- *, / (5 LeftAssoc)
- +, (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 арифметическими выражениями. Арифметические выражения могут быть обрамлены круглыми скобками, обозначающими приоритет операций. Арифмитические выражений рекурсивно раскрываются в два арифмитических выражения, над которыми проводится бинарная операция арифметическим 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) .

О пробельных символах внутри выражений:

Внутри выражений, между скобками, тоже может быть произвольное число пробельных символов, то есть "(1+20) это корректное выражении.

Однако "1+2 нет. Я это сделал так, потому что в самом языке само выражение, в любом случае, не может являться отдельным statement. Поэтому нет смысла, на верхний уровень парсера выражений вытаскивать парсер пробелов.

На уровне языка выражения вида "x=1+2"запарсятся корректно, благодаря уже парсеру statementos, но не expressionos.

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 Statements 1

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 Присвивание

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

Assignment:

Ident = NumericLiteral;

9 Условные выражения

После if стоит Expression в круглых скобках, блоки Statement обрамлены фигурными скоб-

Число разделяющих пробелов внутри конструкции произвольное.

IfThenElse:

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

¹Не придумал адекватного перевода на русский язык

10 While цил

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

WhileLoop:

while (Expression) {Statement}

11 Чтение

Операция чтения значения из потока 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