Язык программирования Тривиль

Алексей Недоря 12.02.2023

Содержание

1	Назначение						
2	Обзор языка						
3	Лексика						
	3.1	Комментарии	5				
	3.2	Разделители синтаксических конструкций	5				
	3.3	Идентификаторы	6				
	3.4	Ключевые слова	7				
	3.5	Знаки операций и знаки препинания	7				
	3.6	Целочисленные литералы	7				
	3.7	Вещественные литералы	7				
	3.8	Строковые литералы	8				
	3.9	Символьные литералы	8				
4	Описания и области действия						
	4.1	Предопределенные идентификаторы	9				
	4.2	Предопределенные типы	9				
	4.3	Описание констант	9				
	4.4	Описание переменных	9				
	4.5	Описание типов	9				
	4.6	Описание функций	9				
5	Выр	Выражения 1					
6	Операторы 1						
	6.1	Блоки	11				
7	Модули 12						
	7.1	Импорт	12				
	7.2	Вход	12				

1. Назначение

Язык программирования Тривиль разработан в рамках работы на семейством языков программирования "Языки выходного дня"(ЯВД) link проекта Интенсивное программирования link.

Тривиль является нулевым языком семейства ЯВД, предназначенным для реализации компиляторов и экосистемы других языков семейства. В рамках классификации языков, принятом в проекте Интенсивное программирования, это язык L2.

Основными требованиями к языку при разработке были поставлены

- Язык должен быть минимально достаточным для удобной разработки компиляторов. Требование это во многом субъективно, так как компиляторы можно писать существенно по разному.
- Язык должен быть русскоязычным и с синтаксисом минимизирующим переключение на латиницу в процессе разработки программ.

Название языка происходит от слова "тривиальный что означает, что при разработке языка практически везде использовались решения, проверенные в других современных языках программирования, в первую очередь "донорами"являются Go, Swift, Kotlin и Oberon.

Несмотря на узкую направленность на разработку компиляторов, Тривиль является языком программирования общего назначения, пригодным для решения широкого круга задач.

Язык (и экосистема) обладает существенными предпосылками для использование его в качестве учебного языка для обучения студентов разработке компиляторов, библиотек, средств разработки, алгоритмов оптимизации и так далее, в первую очередь это:

- Простота языка
- Современный вид и набор конструкций языка
- Простота компилятора
- Открытая лицензия.

2. Обзор языка

Тривиль - это модульный язык с явным экспортом и импортом, автоматическим управлением памятью (сборка мусора), с поддержкой ООП.

Программа на языке Тривиль состоит из модулей (единиц компиляции), исходный текст каждого модуля расположен в одном или нескольких исходных файлов.

Пример программы:

```
1 модуль х

2 импорт "стд/вывод"

4 вход {

6 вывод.ф("Привет!\n")

7 }
```

Для описания языка используется EBNF в формате ANTLR4 link.

```
Программа
: Модуль+
;
```

3. Лексика

Исходный текст есть последовательность лексем: идентификаторов, ключевых слов, литералов, знаков операций и знаков препинания. Каждая лексема состоит из последовательности Unicode символов (unicode code point) в кодировке UTF-8.

Пробелы (U+0020), символы табуляции (U+0009) и символы завершения строки (U+000D, U+000A) разделяют лексемы, и, игнорируются, кроме следующих случаев:

- Символы завершения строк могут использоваться как разделители синтаксических конструкций (§3.2).
- Пробелы являются значащими символами в идентификаторах, состоящих из нескольких слов (§3.3).
- Пробелы являются значащими в строковых и символьных литералах (§3.3).

Несколько таких разделителей трактуются, как один. Исходный текст может содержать *комментарии*.

3.1. Комментарии

Есть две формы комментариев:

- Строчный комментарий начинается с последовательности символов '//' и заканчивается в конце строки.
- Блочный комментарий начинается с последовательности символов '/*' и заканчивается последовательностью символов '*/'. Блочные комментарии могут быть вложенные.

```
Комментарий:
: '//' (любой символ, кроме завершения строки)*
| '/*' ( любой символ)* '*/
;
```

3.2. Разделители синтаксических конструкций

Некоторые синтаксические правила используют нетерминал *Разделитель* для разделения двух подряд идущих синтаксических конструкций, например:

```
Список-операторов
: Оператор (Разделитель Оператор)*
;
```

В качестве разделителя может использоваться символ ';' или символ завершения строки.

```
Разделитель
: ';'
| символ-завершения-строки
;
```

Пример:

```
1 a := 1; 6 := 2
2 B := 1
```

В строке 1 операторы разделены символом ';', а оператор в строке 2 отделен от операторов строки 1 символом завершения строки.

Ошибка компиляции - нет разделителя:

```
1 a := 1 6 := 2
```

3.3. Идентификаторы

Идентификатор - это последовательность *слов*, разделенных пробелами или символами дефис '-' с опционально завершающим знаком препинания:

Каждое слово состоит из *Букв* и цифр, и начинается с Буквы. Буквой считается любой Unicode символ, имеющий признак *Letter*, и, дополнительно, символы ' N_2 ' и '_'.

Примеры идентификаторов:

```
1 буква
2 буква-или-цифра
3 №-символа
```

```
4 Цифра?
5 Пора паниковать!
```

3.4. Ключевые слова

Следующие ключевые слова зарезервированы и не могут быть использованы, как идентификаторы:

авария	есть	когда	надо	прервать
вернуть	иначе	конст	осторожно	пусть
вход	импорт	мб	пока	тип
если	класс	модуль	позже	фн

3.5. Знаки операций и знаки препинания

Следующие последовательности символов представляют знаки операций и знаки препинания:

```
+ - * / %
& | ~
= # < <= > >=
:= ++ --
( ) [ ] { }
(: . ^ , : ;
```

3.6. Целочисленные литералы

```
Целочисленный-литерал
: Цифра+
| '0x' Цифра16+
;

Цифра16
: '0'..'9'
| 'a'..'f'
| 'A'..'F';
```

3.7. Вещественные литералы

В текущей реализации есть только одна форма записи вещественных литералов, без экспоненты.

```
Вещественный-литерал
: Цифра+ '.' Цифра*
;
```

3.8. Строковые литералы

Строковый литерал - это последовательность символов, заключенные в двойные кавычки. Строковый литерал может содержать символы, закодированные с помощью escape-последовательности, которая начинается с символа '\'.

```
Строковый литерал

: '"'
(~('"' | '\\' | '\n' | '\r' | '\t') | Escape)*

'"'

;
Escape
: '\\'
('u' Цифра16 Цифра16 Цифра16 Цифра16
| 'n' | 'r' | 't'
| """
)
;
```

3.9. Символьные литералы

Символьный литерал задает значение для Unicode code point, - это последовательность символов, заключенные в двойные кавычки. Он записывается как один или несколько символов, заключенных в одинарные кавычки. Символьный литерал может быть закодирован с помощью escape-последовательности, которая начинается с символа '\'.

4. Описания и области действия

Каждый идентификатор, встречающийся в программе, должен быть описан, если только это не предопределенный идентификатор (§4.1).

```
Описание
: Описание-типов
| Описание-констант
| Описание-переменных
| Описание-функций
;
```

Описанный идентификатор используется для ссылки на связанный объект, в тех частях программы, которые попадают в *область действия* описания. Идентификатор не может обозначать более одного объекта в пределах заданной области действия. Область действия может содержать внутри себя другие области действия, в которых идентификатор может быть переопределен.

Область действия, которая содержит в себе все исходные тексты на языке Тривиль называется *Универсум*.

Области видимости:

- Областью действия предопределенного идентификатора является Универсум
- Областью действия идентификатора, описанного на верхнем уровне (вне какой-либо функции), является весь модуль (§7).
- Областью действия имени импортируемого модуля является файл (часть модуля), содержащего импорт (§7.1).
- Областью действия идентификатора, обозначающего параметр функции, является тело функции (§4.6).
- Областью действия идентификатора, описанного в теле функции ($\S4.6$) или теле входа ($\S7.2$), является часть *блока* ($\S6.1$), в котором описан идентификатор, от точки завершения описания и до завершения этого блока.

Заголовок модуля не является описанием, имя модуля не принадлежит никакой области действия. Его цель - идентифицировать файлы, принадлежащие одному и тому же модулю.

- 4.1. Предопределенные идентификаторы
- 4.2. Предопределенные типы
- 4.3. Описание констант
- 4.4. Описание переменных
- 4.5. Описание типов
- 4.6. Описание функций

5. Выражения

- 6. Операторы
- 6.1. Блоки

- 7. Модули
- **7.1.** Импорт
- 7.2. Вход