Логика

Мы

5 июля 2023 г.

## Оглавление

1	Аксиоматический метод 3						
	1.1		3				
	1.2		3				
	1.3		3				
<b>2</b>	Teo	Теория множеств (ZFC) 4					
	2.1	Базовые понятия	4				
	2.2	Аксиомы	4				
		2.2.1 Равенства	4				
		2.2.2 Пары	4				
		2.2.3 Объединения	4				
		2.2.4 Степени	4				
		2.2.5 Выделения	5				
			5				
		2.2.7 Выбора	5				
		•	5				
		v - (-v · · - /	5				
	2.3		6				
	2.4		6				
3	Фор	ормальные языки					
4	Программная инженерия						
	-		8				
5	Трансляция кода						
	$5.1^{-}$	Этапы компиляции	0				
		5.1.1 Лексический анализ (сканирование)	0				
		5.1.2 Синтаксический анализ (парсинг/разбор)	0				
		5.1.3 Семантический анализ	1				
		5.1.4 Генерация промежуточного кода	1				
			1				

ОГЛАВЛЕНИЕ					
	5.1.6	Генерация кода		11	
6	Необрабо	отанное	1	<b>1</b> 2	

# Аксиоматический метод

Базовое понятие - это неопределяемое понятие.

### 1.1

Зафиксировать базовые понятия.

### 1.2

Зафиксировать аксиомы, связывающие понятия.

### 1.3

Выводить следствия по правилам логики.

# Теория множеств (ZFC)

### 2.1 Базовые понятия

Принадлежность  $(x \in y)$ .

### 2.2 Аксиомы

### 2.2.1 Равенства

$$x = y \ \forall z \ (x \in z \iff y \in z)$$

### 2.2.2 Пары

 $\exists \{x, y\}$ 

#### 2.2.3 Объединения

 $\exists \cup x$ 

### 2.2.4 Степени

 $\exists \mathcal{P}(x)$ 

### 2.2.5 Выделения

$$\{\,x\in A\ |\ \varphi(x)\}$$

#### 2.2.6 Бесконечности

 $\exists S$  — индуктивное множество

### 2.2.7 Выбора

$$\varnothing \notin S \exists f \begin{cases} f: S \to \cup S \\ \forall s \in S \ f(s) \in s \end{cases}$$

### 2.2.8 Регулярности (фундированности)

Необязательная аксиома.

$$\exists y \in x \ \forall z \in x \ z \notin y$$

#### 2.2.9 Подстановки

 ${
m He}$  знаю, что она означает.  ${
m He}$ обязательная аксиома.  ${
m A}$ ксиома выделения - это часть данной аксиомы.

$$\forall x \exists ! y \ \varphi(x, y) \implies \forall X \exists z \ \forall u \ (u \in z \iff \exists x \in X \ \varphi(x, u))$$

### 2.3 Определения

Класс =  $\{x \mid \varphi(x)\}$ . Не все классы являются множествами. Все множества являются классами.

$$x = y \iff (z \in x \iff z \in y)$$

$$x \in y \iff y = \{\dots, x, \dots\}$$

$$x \subseteq y \iff \forall z \in x \ z \in y$$

$$x \subseteq y \iff \begin{cases} x \neq y \\ x \subseteq y \end{cases}$$

$$\varnothing - \text{пустое множество}$$

$$x \notin \varnothing$$

$$y \in \mathcal{P}(x) \iff y \subseteq x$$

$$y \in \cup x \iff \exists z \begin{cases} z \in x \\ y \in z \end{cases}$$

$$x - \text{транзитивное множество} \iff \cup x \subseteq x$$

$$\cap x = \{y \in \cup x \mid z \in x \ y \in z\}$$

$$a \cup b = \cup \{a, b\}$$

$$a \cap b = \{x \in a \mid x \notin b\}$$

$$a \wedge b = \{x \in a \mid x \notin b\}$$

$$a \triangle b = (a \setminus b) \cup (b \setminus a)$$

$$S - \text{ индуктивное множество} \iff \begin{cases} \varnothing \in S \\ \forall s \in S \ s \cup \{s\} \in S \end{cases}$$

## 2.4 Теоремы

# Формальные языки

```
a \neq \varnothing \iff a — алфавит a \in A \iff a — символ (буква) f: \underline{n} \to A \iff f — слово \varepsilon — пустое слово \varepsilon = \varnothing
```

## Программная инженерия

Любую программу можно написать на низкоуровневом языке - языке, наиболее приближённом к устройству компьютера. Однако, тем не менее, разрабатывают всё новые языки программирования. Далее рассматриваются причины, по которым возникает нужда в высокоуровневых языках.

#### 4.1 Изменяемость

Программистам в течение жизненного цикла разработки ПО приходится изменять программу. По причине изменений требований к продукту или для устранения ошибки.

Чтобы что-то изменить, нужно найти всю имплементацию этого чего-то в программе. С этим возникают две трудности: имплементация этого чего-то простирается в большой части кода - слишком много приходится править, чтобы внести нужное изменение - и код трудно читаем - сложно понять, где то, что нам нужно.

Языки программирования создают такими, чтобы они как можно более полно решали данные проблемы.

Часто добавляют "мультипарадигменные" конструкции, которые должны матчаться в нашем мозгу с устоявшимися паттернами. Однако всевозможных паттернов настолько много, что данные вводящиеся конструкции только капля в море.

Вторым способом бороться с данными проблемами, который работает всегда, является продолжающийся рефакторинг согласно сложности Джона.

## Трансляция кода

Компилятор - это программа, переводящая текст программы с одного языка на другой.

**Интерпретатор** - это программа, выполняющая код программы, не переводя её на другой язык.

**Компоновщик (линкер)** - это программа, выполняющая разрешение внешних адресов памяти, по которым код из одного файла может обращаться к информации из другого файла.

**Загрузчик** - это программа, которая помещает все выполнимые объектные файлы в память для выполнения.

Компиляция состоит из анализа и синтеза.

В течение компиляции код может переводиться по цепочке в несколько промежуточных представлений.

Таблица символов содержит в себе информацию, которая накапливается на протяжении компиляции.

**Проход (pass)** - это этапы компиляции, преобразующие один файл в другой (необязательно в файл с целевым кодом).

#### 5.1 Этапы компиляции

#### 5.1.1 Лексический анализ (сканирование)

Лексема - это значащая последовательность символов кода.

**Токен** - это значение <имя токена, значение атрибута>, представляющее лексему, где значение атрибута указывает на запись в таблице символов.

#### 5.1.2 Синтаксический анализ (парсинг/разбор)

Синтаксический анализатор структурирует токены в синтаксическое дерево.

Контекстно-свободная грамматика (КС-грамматика).

Терминальный символ - это элементарный символ языка, определяемый грамматикой.

Нетерминальный символ - это множество строк терминалов, заданное продукцией.

**Продукция** - это определение конкретного нетерминального символа. Записывается как  $a \to b$ , где a - нетерминал, называемый заголовком (левой частью) продукции, b - последовательность (декартово произведение, если про множества) нетерминалов и/или (объединение, если про множества) терминалов (последовательность может быть пустой, что соответствует пустой строке или пустому множеству), называемая телом (правой частью) продукции.

Контекстно-свободная грамматика имеет четыре компонента:

- 1. Множество терминальных символов.
- 2. Множество нетерминнальных символов.
- 3. Множество продукций.
- 4. Стартовый нетерминальный символ.

Грамматика выводит (порождает) строки, начиная со стартового символа.

Язык - это множество строк терминалов, определяемые грамматикой.

Синтаксический анализ - это выяснение для строки терминалов способа её вывода из стартового символа грамматики.

Дерево разбора - это дерево, представляющее порождение конкретной строки языка.

**Неоднозначная грамматика** - это грамматика, имеющая более одного дерева разбора для какой-то строки.

Форма Бэкуса-Наура (BNF) - это другая форма записи КС-грамматики.

#### 5.1.3 Семантический анализ

Семантический анализатор проверяет синтаксическое дерево на корректность.

#### 5.1.4 Генерация промежуточного кода

Генерация кода для абстрактной вычислительной машины.

#### 5.1.5 Оптимизация кода

Оптимизация промежуточного кода.

#### 5.1.6 Генерация кода

Генерация кода на целевом языке.

## Необработанное

**Автонимный способ обозначения** - это способ обозначения, при котором формальные выражения обозначаются так же, как и их значения.

Высказывательная форма.

Именная форма - это выражение с переменной.

Связанные переменные - это переменные, вместо которых нельзя подставить значение.

**Основания математики** - это раздел (в книге сказано "аспект") математической логики, изучающий объекты математики, истинные свойства этих объектов, на основании которых можно вести рассуждения, а также "сохраняющие истину" способы рассуждений.