Логика

Мы

27 июня 2023 г.

# Оглавление

1	Аксиоматический метод 2			
	1.1			2
	1.2			2
	1.3			2
2	Теория множеств (ZFC) 3			
	2.1	Базов	ые понятия	3
	2.2	Аксио	мы	3
		2.2.1	Равенства	3
		2.2.2	Пары	3
		2.2.3	Объединения	3
		2.2.4	Степени	3
		2.2.5	Выделения	4
		2.2.6	Бесконечности	4
		2.2.7	Выбора	4
		2.2.8	Регулярности (фундированности)	4
		2.2.9	Подстановки	4
	2.3	Опред	деления	4
3	Программная инженерия			
	3.1	-	иземость	5
4	Трансляция кода 6			
	$4.1^{-}$	Этапь	КОМПИЛЯЦИИ	7
		4.1.1	Лексический анализ (сканирование)	7
		4.1.2	Синтаксический анализ (парсинг/разбор)	7
		4.1.3	Семантический анализ	8
		4.1.4	Генерация промежуточного кода	8
		4.1.5	Оптимизация кода	8
		4.1.6	Генерация кода	8
5	5 Необработанное 9			

# 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

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

#### 2.2.2 Пары

$$\exists z \ \forall u \ \left( u \in z \iff \begin{bmatrix} u = x \\ u = y \end{bmatrix} \right)$$

#### 2.2.3 Объединения

$$\exists y \ \forall u \ \left( u \in y \iff \exists z \ \begin{cases} u \in z \\ z \in x \end{cases} \right)$$

#### 2.2.4 Степени

$$\exists y \ \forall u \ (u \in y \iff u \subseteq x)$$

#### 2.2.5 Выделения

$$\{x \in A \mid \varphi(x)\}$$

#### 2.2.6 Бесконечности

 $\exists S \ S$  — индуктивное

#### 2.2.7 Выбора

$$\varnothing \not\in S \implies \exists f \begin{cases} f: S \to \cup S \\ \forall s \in S \ f(s) \in s \end{cases}$$

#### 2.2.8 Регулярности (фундированности)

Необязательная аксиома.

$$\exists y \in x \ \forall z \in x \ z \not\in y$$

#### 2.2.9 Подстановки

Не знаю, что она означает. Необязательная аксиома. Аксиома 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.

$$\begin{split} x &= y \iff (z \in x \iff z \in y) \\ x &\subseteq y \iff \forall z \ (z \in x \implies z \in y) \\ S &- \text{ индуктивное} \iff \begin{cases} \varnothing \in S \\ \forall s \in S \ s \cup \{s\} \in S \end{cases} \end{split}$$

## 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.

#### 3.1 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).

#### 4.1 Этапы компиляции

#### 4.1.1 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.

#### 4.1.2 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.

#### 4.1.3 Семантический анализ

Семантический анализатор проверяет синтаксическое дерево на корректность.

#### 4.1.4 Генерация промежуточного кода

Генерация кода для абстрактной вычислительной машины.

#### 4.1.5 Оптимизация кода

Оптимизация промежуточного кода.

#### 4.1.6 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.