Логика

Мы

25 апреля 2023 г.

# Оглавление

1	Аксиоматический метод				
	1.1			2	
	1.2			2	
	1.3			2	
2	Теория множеств 3				
	2.1 Базовые понятия				
	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	
	2.3	Опред	еления	4	
3	Программная инженерия 5				
Ū	3.1	-	ияемость	5	
4	Трансляция кода				
	-		и компиляции	7	
		4.1.1	Лексический анализ (сканирование)	7	
		4.1.2	Синтаксический анализ (парсинг)	7	
		4.1.3	Семантический анализ	7	
		4.1.4	Генерация промежуточного кода	8	
		4.1.5	Оптимизация кода	8	
		4.1.6	Генерация кода	8	
5	Heo	брабо	танное	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

## 2.1 Базовые понятия

Принадлежность  $(x \in y)$ .

### 2.2 Аксиомы

#### 2.2.1 Равенства

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

## 2.2.2 Пары

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

### 2.2.3 Объединения

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

### 2.2.4 Степени

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

## 2.2.5 Выделения

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

## 2.3 Определения

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

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

$$x \subseteq y \Leftrightarrow \forall z \ (z \in x \longrightarrow z \in y)$$

## 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)

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.

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.