### 1 Лекция 1.

### 1.1 Определение булевой функции.

$$E = \{0, 1\}$$

**Определение**. 
$$f(x_1, ..., x_n) \in E$$
 — функция алгебры логики **(булева функция)**  $x_i \in E \ \forall i = 1, ..., n$ 

**Определение**.  $P_2$  — множество всех булевых функций.

**О**пределение. 
$$E^n = \{(\sigma_1, \dots, \sigma_n) | \ \sigma_i \in E; \ i = 1, \dots, n \}$$

Булева функция задает отображение  $f \colon E^n \to E$ . Это можно проиллюстрировать таблицей возможных значений f на различных наборах переменных:

| $x_1$ 0 |            |                | $x_n$ $1$  | $f(x_1,\ldots,x_n) \ 0$ или $1$ $0$ или $1$ |
|---------|------------|----------------|------------|---|
| <br>1   | 0<br><br>1 | <br>1<br><br>1 | 1<br><br>1 | 0 или 1<br><br>0 или 1                      |

Утверждение.  $|P_2(x_1,\ldots,x_n)|=2^{2^n}$ .

Доказательство. Очевидно.

## 1.2 Существенные и фиктивные переменные.

**Определение**. Пусть  $f(x_1,\ldots,x_n)$  – булева функция. Тогда  $x_i$  называется **существенной** переменной для f, если:  $\exists \sigma_1,\sigma_2,\ldots\sigma_{i-1},\sigma_{i+1},\ldots,\sigma_n\in\{0,1\}$ , такие, что:

 $f(\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_{i-1}, 0, \sigma_{i+1}, \dots, \sigma_n) \neq f(\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_{i-1}, 1, \sigma_{i+1}, \dots, \sigma_n)$ . В противном случае переменная называется фиктивной (пример придумать не очень сложно).

1. Пусть  $x_i$  — фиктивная переменная для f.

Рассмотрим функцию 
$$g$$
:  $g(x_1,x_2,\ldots,x_{i-1},x_{i+1},\ldots,x_n)$ :  $g(\sigma_1,\sigma_2\ldots\sigma_{i-1},\sigma_{i+1},\ldots,\sigma_n)=f(\sigma_1,\sigma_2\ldots\sigma_{i-1},0,\sigma_{i+1},\ldots,\sigma_n)=f(\sigma_1,\sigma_2\ldots\sigma_{i-1},1,\sigma_{i+1},\ldots,\sigma_n)$  Тогда говорят, что  $g$  получена из  $f$  удалением фиктивной переменной  $x_i$ .

2. Пусть  $f(x_1,\ldots,x_n)$  – булева функция. Также, пусть имеется  $y\neq x_1,\ldots,x_n$ . Рассмотрим функцию  $h(x_1,\ldots,x_n,y)$ :  $h(\sigma_1,\ldots,\sigma_n,\sigma)=f(\sigma_1,\ldots,\sigma_n)$ 

Тогда говорим, что h получена из f добавлением фиктивной переменной y.

**Определение**. Две булевы функции называются **равными**, если они могут быть получены друг из друга с помощью некоторого числа операций добавления или удаления фиктивных переменных.

### 1.3 Элементарные функции:

1. От одной переменной.

| x | 0 | x | $\bar{x}$ | 1 |
|---|---|---|-----------|---|
| 0 | 0 | 0 | 1         | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 0         | 1 |

2. От двух переменных:

| x | y | xy | $x \vee y$ | $x \oplus y$ | $x \sim y$ | $x \to y$ | x y | $x \downarrow y$ |
|---|---|----|------------|--------------|------------|-----------|-----|------------------|
| 0 | 0 | 0  | 0          | 0            | 1          | 1         | 1   | 1                |
| 0 | 1 | 0  | 1          | 1            | 0          | 1         | 1   | 0                |
| 1 | 0 | 0  | 1          | 1            | 0          | 0         | 1   | 0                |
| 1 | 1 | 1  | 1          | 0            | 1          | 1         | 0   | 0                |

3. От трех переменных (функция "медиана"):

| $\boldsymbol{x}$ | y | z | f(x,y,z) |
|------------------|---|---|----------|
| 0                | 0 | 0 | 0        |
| 0                | 0 | 1 | 0        |
| 0                | 1 | 0 | 0        |
| 0                | 1 | 1 | 1        |
| 1                | 0 | 0 | 0        |
| 1                | 0 | 1 | 1        |
| 1                | 1 | 0 | 1        |
| 1                | 1 | 1 | 1        |

## 1.4 Формула над системой булевых функций.

 $F = \{f_1(x_1, x_2, ..., x_{n_1}); f_2(x_1, x_2, ..., x_{n_2}); ...; f_n(x_1, x_2, ..., x_{n_n})\} \subseteq P_2$  – некоторое множество булевых функций, таких что каждой булевой функции  $f_i(x_1, x_2, ..., x_{n_i})$  сопоставляем функциональный символ  $f_i$ .

**Определение**.  $\Phi$ ормулой над F называется строка символов, состоящая из любых символовпеременных, обозначающих  $f_1,...,f_n$  и вспомогательных символов "(",")", ", определяемое индуктивным образом:

База индукции: символ любой переменной – правильная формула над F.

**Индуктивное предположение:** пусть  $F_1, F_2, ..., F_{n_i}$  – некоторые формулы над F, тогда  $f_i(F_1, F_2, ..., F_{n_i})$  – тоже формула над F.

**Пример**.  $((\overline{x \lor y})\&(z \longrightarrow y))$  — формула над  $\{x \lor y; x\&y, x \longrightarrow y, \overline{x}\}$ 

Конъюнкция имеет приоритет над дизъюнкцией.

Значения формулы на наборе значений переменных, входящих в формулу, определяется индуктивным образом.

**База индукции:** если f — тривиальная, то все очевидно.

**Индуктивное предположение:** пусть  $F_1, F_2, \ldots, F_n$  – формулы, для которых данное понятие уже определено.

$$F = f_i(F_1, F_2, \dots, F_{n_i});$$

 $x_1, \ldots, x_n$  – все переменные, содержащиеся в F.

 $\Omega = (\sigma_1, \dots, \sigma_n)$  – набор значений  $x_1, \dots, x_n$ .

 $\Omega_j$  – поднабор значений из  $\Omega$  для переменных, содержащихся в формуле  $F_j$ .

 $b_i$  – значение функции  $F_i$  на наборе  $\Omega_i$ .

Тогда значение F на наборе  $\Omega$  равно  $f_i(b_1,\ldots,b_{n_i})$ 

Пусть F – формула над  $\Phi$ , содержащая символы переменных  $x_1, \ldots, x_n$ . Тогда F реализует функцию  $f(x_1, \ldots, x_n)$ , т.ч для любого набора  $(\sigma_1, \ldots, \sigma_n)$  значений  $x_1, \ldots, x_n$  значение  $f(\sigma_1, \ldots, \sigma_n)$  равно значению формулы F на  $\sigma_1, \ldots, \sigma_n$ .

f получается из  $\Phi$  с помощью операции суперпозиции, если F реализуется некоторой нетривиальной формулой над  $\Phi$ .

**Определение**. Две формулы  $F_1$  и  $F_2$  называются **эквивалентными**, если они реализуют одинаковые функции.

$$* \in \{\lor, \&, \oplus, \sim\}$$

- 1. x \* y = y \* x (коммутативность)
- 2. x \* (y \* z) = (x \* y) \* z (ассоциативность)
- $3. \ x(y \lor z) = xy \lor xz$

$$x(y \oplus z) = xy \oplus xz$$

$$x \vee (y \& z) = (x \vee y) \& (x \vee z)$$

$$x \lor (y \sim z) = (x \lor y) \sim (x \lor z)$$
 (дистрибутивность)

- 4.  $x \lor xy = x$  (поглощение)
- 5.  $\overline{\overline{x}} = x$  (двойное отрицание)
- 6.  $\overline{x \lor y} = \overline{x} \& \overline{y}$

$$\overline{x\&y} = \overline{x} \vee \overline{y}$$
 (закон де Моргана)

7. 
$$x\overline{x} = 0$$
,  $x \vee \overline{x} = 1$ ,  $x \oplus \overline{x} = 1$ ,  $x \sim \overline{x} = 0$ 

$$xx = x$$
,  $x \lor x = x$ ,  $x \oplus x = 0$ ,  $x \sim x = 1$ 

$$x\&1 = x, \ x \lor 1 = 1, \ x \oplus 1 = \overline{x}, \ x \sim 1 = x$$

$$x\&0=0,\ x\vee0=x,\ x\oplus0=x,\ x\sim0=\overline{x}$$

# 2 Лекция 2 (Замыкания и прочее).

#### 2.1 Определения.

Возьмем множество  $F \subseteq P_2$ .

**Определение**. Замыкание [F] множества F — это множество всех булевых функций, получаемых из булевых функций множества F с помощью операций суперпозиции, удаления и добавления фиктивных переменных.

**Определение**. F — замкнуто, если [F] = F.

- 1.  $[\{x \oplus y\}] = \{0, x, x_1 \oplus \ldots \oplus x_t (t \ge 2)\}$
- 2.  $P_2$  замкнуто.

**Определение**.  $P_2(n)$  — все булевы функции, существенно зависящие от не более, чем n переменных.

- 1.  $P_2(1)$  замкнуто.
- 2.  $P_2(2)$  не замкнуто.  $(xy \in P_2(2), xyz \notin P_2(2))$

#### 2.2 Свойства замыкания.

- 1.  $F \subseteq [F]$ .
- 2.  $F_1 \subseteq F_2 \Longrightarrow [F_1] \subseteq [F_2]$
- 3. [[F]] = [F]

Доказательство. 1)  $[F] \subseteq [[F]]$  (по 1, 2)  $2)[[F]] \subseteq [F]$ .  $f(x_1, \ldots, x_n) \in [[F]] \Longrightarrow \exists$  формула  $\Phi$ , реализующая f. Пусть  $f_1, \ldots, f_s$