#### Монотонные функции

lacktriangledown Набор  $(x_1,x_2,\ldots,x_n)\in B^n$  меньше или равен набору  $(y_1,y_2,\ldots,y_n)\in B^n,\, (x_1,x_2,\ldots,x_n)\leq (y_1,y_2,\ldots,y_n),\,$ если  $x_1\leq y_1,x_2\leq y_2,\ldots,x_n\leq y_n.$ 

### Монотонные функции

lacktriangle Набор  $(x_1, x_2, \dots, x_n) \in B^n$  меньше или равен набору  $(y_1, y_2, \dots, y_n) \in B^n, (x_1, x_2, \dots, x_n) \leq (y_1, y_2, \dots, y_n),$  если  $x_1 \leq y_1, x_2 \leq y_2, \dots, x_n \leq y_n.$ 

 $lack \Phi$ ункция  $f:B^n o B$  называется монотонной, если  $(x_1,\dots,x_n)\le (y_1,\dots,y_n) \implies f(x_1,\dots,x_n)\le f(y_1,\dots,y_n)$  для всех  $(x_1,x_2,\dots,x_n), (y_1,y_2,\dots,y_n)\in B^n.$ 

### Примеры

▶ Функции 0, 1, x & y и  $x \lor y$  монотонны.

#### Примеры

- ▶ Функции 0, 1, x & y и  $x \lor y$  монотонны.
- Функция f(x, y, z) = x + y + z не монотонна,

# Примеры

- Функции 0, 1, x & y и x ∨ y монотонны.
- ightharpoonup Функция f(x, y, z) = x + y + z не монотонна, так как

$$(0,1,0) \leq (1,1,0),$$

HO 
$$1 = f(0, 1, 0) > f(1, 1, 0) = 0.$$

**Те**орема. Если  $f, g_1, g_2, \ldots, g_m$  — монотонные функции, то функция

$$h(x_1,\ldots,x_n)=f(g_1(x_1,\ldots,x_n),\ldots,g_m(x_1,\ldots,x_n))$$

также является монотонной.

**Те**орема. Если  $f, g_1, g_2, \ldots, g_m$  — монотонные функции, то функция

$$h(x_1,\ldots,x_n)=f(g_1(x_1,\ldots,x_n),\ldots,g_m(x_1,\ldots,x_n))$$

также является монотонной.

Доказательство. Пусть 
$$\vec{x} = (x_1, \dots, x_n) \leq \vec{y} = (y_1, \dots, y_n)$$
.

**Те**орема. Если  $f, g_1, g_2, \ldots, g_m$  — монотонные функции, то функция

$$h(x_1,\ldots,x_n)=f(g_1(x_1,\ldots,x_n),\ldots,g_m(x_1,\ldots,x_n))$$

также является монотонной.

Доказательство. Пусть  $\vec{x}=(x_1,\ldots,x_n)\leq \vec{y}=(y_1,\ldots,y_n)$ . Так как функции  $g_1,\ldots,g_m$  монотонны

$$(g_1(\vec{x}),\ldots,g_m(\vec{x}))\leq (g_1(\vec{y}),\ldots,g_m(\vec{y})).$$

Теорема. Если  $f, g_1, g_2, \ldots, g_m$  — монотонные функции, то функция

$$h(x_1,\ldots,x_n)=f(g_1(x_1,\ldots,x_n),\ldots,g_m(x_1,\ldots,x_n))$$

также является монотонной.

Доказательство. Пусть  $\vec{x}=(x_1,\ldots,x_n)\leq \vec{y}=(y_1,\ldots,y_n)$ . Так как функции  $g_1,\ldots,g_m$  монотонны

$$(g_1(\vec{x}),\ldots,g_m(\vec{x}))\leq (g_1(\vec{y}),\ldots,g_m(\vec{y})).$$

Так как функция f монотонна,

$$h(\vec{x}) = f(g_1(\vec{x}), \dots, g_m(\vec{x})) \leq f(g_1(\vec{y}), \dots, g_m(\vec{y})) = h(\vec{y}).$$

Теорема. Простые импликанты монотонных функций не содержат отрицаний.

**Теорема**. Простые импликанты монотонных функций не содержат отрицаний.

Доказательство. Пусть  $\overline{x_1} \& x_2^{\sigma_2} \& \dots \& x_k^{\sigma_k}$  — простой импликант монотонной функции  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  при  $k \leq n$ .

**Теорема**. Простые импликанты монотонных функций не содержат отрицаний.

Доказательство. Пусть  $\overline{x_1} \& x_2^{\sigma_2} \& \dots \& x_k^{\sigma_k}$  — простой импликант монотонной функции  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  при  $k \leq n$ . Тогда

$$x_1 = 0 \& x_2 = \sigma_2 \& \dots \& x_k = \sigma_k \implies f(x_1, \dots, x_n) = 1.$$

**Теорема**. Простые импликанты монотонных функций не содержат отрицаний.

Доказательство. Пусть  $\overline{x_1} \& x_2^{\sigma_2} \& \dots \& x_k^{\sigma_k}$  — простой импликант монотонной функции  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  при  $k \leq n$ . Тогда

$$x_1 = 0 \& x_2 = \sigma_2 \& \dots \& x_k = \sigma_k \implies f(x_1, \dots, x_n) = 1.$$

Ho 
$$(0, \sigma_2, \ldots, \sigma_k, x_{k+1}, \ldots, x_n) \le (1, \sigma_2, \ldots, \sigma_k, x_{k+1}, \ldots, x_n).$$

**Теорема**. Простые импликанты монотонных функций не содержат отрицаний.

Доказательство. Пусть  $\overline{x_1} \& x_2^{\sigma_2} \& \dots \& x_k^{\sigma_k}$  — простой импликант монотонной функции  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  при  $k \leq n$ . Тогда

$$x_1 = 0 \& x_2 = \sigma_2 \& \dots \& x_k = \sigma_k \implies f(x_1, \dots, x_n) = 1.$$

Ho 
$$(0, \sigma_2, \dots, \sigma_k, X_{k+1}, \dots, X_n) \leq (1, \sigma_2, \dots, \sigma_k, X_{k+1}, \dots, X_n)$$
. Значит

$$x_1 = 1 \& x_2 = \sigma_2 \& \dots \& x_k = \sigma_k \implies f(x_1, \dots, x_n) = 1.$$

Теорема. Простые импликанты монотонных функций не содержат отрицаний.

Доказательство (Продолжение). Таким образом,

$$x_2 = \sigma_2 \& \dots \& x_k = \sigma_k \implies f(x_1, \dots, x_n) = 1.$$

Теорема. Простые импликанты монотонных функций не содержат отрицаний.

Доказательство (Продолжение). Таким образом,

$$x_2 = \sigma_2 \& \ldots \& x_k = \sigma_k \implies f(x_1, \ldots, x_n) = 1.$$

Значит,  $X_2^{\sigma_2} \& \dots \& X_k^{\sigma_k}$  — импликант f, а это противоречит тому, что  $\overline{X_1} \& X_2^{\sigma_2} \& \dots \& X_k^{\sigma_k}$  — простой импликант.

**Теорема**. Простые импликанты монотонных функций не содержат отрицаний.

Следствие. Сокращенная ДНФ монотонной функции не содержит отрицаний.

Следствие. Функция является монотонной тогда и только тогда, когда она может быть выражена через суперпозицию функций 0, 1, x & y и  $x \lor y$ .

Теорема. Сокращенная ДНФ монотонной функции является тупиковой (и, следовательно, минимальной).

Теорема. Сокращенная ДН $\Phi$  монотонной функции является тупиковой (и, следовательно, минимальной).

Доказательство. Пусть  $K = x_1 \& \dots \& x_k$  — простой импликант  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ ,  $k \le n$ ,  $f = K \lor f'$ , где f' — дизъюнкция всех простых импликант f, кроме K. Докажем, что  $f \ne f'$ .

Теорема. Сокращенная ДНФ монотонной функции является тупиковой (и, следовательно, минимальной).

Доказательство. Пусть  $K = x_1 \& \dots \& x_k$  — простой импликант  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ ,  $k \le n$ ,  $f = K \lor f'$ , где f' — дизъюнкция всех простых импликант f, кроме K. Докажем, что  $f \ne f'$ . Заметим, что каждый импликант  $K' \ne K$  должен содержать литерал  $x_i$ , i > k, так как K — простой.

Теорема. Сокращенная ДНФ монотонной функции является тупиковой (и, следовательно, минимальной).

Доказательство. Пусть  $K = x_1 \& \dots \& x_k$  — простой импликант  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ ,  $k \le n$ ,  $f = K \lor f'$ , где f' — дизъюнкция всех простых импликант f, кроме K. Докажем, что  $f \ne f'$ . Заметим, что каждый импликант  $K' \ne K$  должен содержать литерал  $x_i$ , i > k, так как K — простой. Поэтому, при

$$x_1 = 1, \ldots, x_k = 1, x_{k+1} = 0, \ldots, x_n = 0$$

имеем

$$f(x_1,\ldots,x_n)=1 \neq 0 = f'(x_1,\ldots,x_n).$$

Значит,  $f \neq f'$ .