

Булевы функции

- ▶ $B = \{0, 1\}$.
- ▶ Булева функция — функция $f : B^n \rightarrow B$.

Булевы функции

- ▶ $B = \{0, 1\}$.
- ▶ Булева функция — функция $f : B^n \rightarrow B$.
- ▶ Число различных булевых функций от n переменных равно 2^{2^n} .

Число булевых функций от n переменных равно 2^{2^n}

Доказательство. Рассмотрим всевозможные булевы функции $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ от n переменных x_1, x_2, \dots, x_n . Поскольку каждая переменная x_i ($i = 1, 2, \dots, n$) может принимать одно из двух значений (0 или 1), то число различных наборов значений переменных x_1, x_2, \dots, x_n равно 2^n . На каждом из 2^n различных наборов функция $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ может принимать одно из двух значений (0 или 1). Следовательно, число различных булевых функций от n переменных равно 2^{2^n} .

Число булевых функций от n переменных равно 2^{2^n}

- ▶ Число функций от 1 переменной равно 4.

Число булевых функций от n переменных равно 2^{2^n}

- ▶ Число функций от 1 переменной равно 4.
- ▶ Число функций от 2 переменных равно 16.

Число булевых функций от n переменных равно 2^{2^n}

- ▶ Число функций от 1 переменной равно 4.
- ▶ Число функций от 2 переменных равно 16.
- ▶ Число функций от 3 переменных равно 256.

Число булевых функций от n переменных равно 2^{2^n}

- ▶ Число функций от 1 переменной равно 4.
- ▶ Число функций от 2 переменных равно 16.
- ▶ Число функций от 3 переменных равно 256.
- ▶ Число функций от 4 переменных равно $2^{2^4} = 2^{16} = 65536$.

Число булевых функций от n переменных равно 2^{2^n}

- ▶ Число функций от 1 переменной равно 4.
- ▶ Число функций от 2 переменных равно 16.
- ▶ Число функций от 3 переменных равно 256.
- ▶ Число функций от 4 переменных равно $2^{2^4} = 2^{16} = 65536$.
- ▶ Число функций от 5 переменных равно $2^{2^5} = 2^{32} = 4294967296$.

Булевы функции одной переменной

x	0	1
$f(x) = 0$	0	0
$f(x) = x$ тождественная функция	0	1
$f(x) = \neg x = \bar{x}$ отрицание	1	0
$f(x) = 1$	1	1

Булевы функции одной переменной

x	0	1
$f(x) = 0$	0	0
$f(x) = x$ тождественная функция	0	1
$f(x) = \neg x = \bar{x}$ отрицание	1	0
$f(x) = 1$	1	1

Заметим, что $\neg\neg x = x$.

Конъюнкция (и)

x	0	0	1	1
y	0	1	0	1
$f(x, y) = x \& y = x \wedge y = x \cdot y$	0	0	0	1

Конъюнкция (и)

x	0	0	1	1
y	0	1	0	1
$f(x, y) = x \& y = x \wedge y = x \cdot y$	0	0	0	1

► $x \& 0 =$

Конъюнкция (и)

x	0	0	1	1
y	0	1	0	1
$f(x, y) = x \& y = x \wedge y = x \cdot y$	0	0	0	1

► $x \& 0 = 0$;

Конъюнкция (и)

x	0	0	1	1
y	0	1	0	1
$f(x, y) = x \& y = x \wedge y = x \cdot y$	0	0	0	1

- ▶ $x \& 0 = 0$;
- ▶ $x \& 1 =$

Конъюнкция (и)

x	0	0	1	1
y	0	1	0	1
$f(x, y) = x \& y = x \wedge y = x \cdot y$	0	0	0	1

- ▶ $x \& 0 = 0$;
- ▶ $x \& 1 = x$;

Конъюнкция (и)

x	0	0	1	1
y	0	1	0	1
$f(x, y) = x \& y = x \wedge y = x \cdot y$	0	0	0	1

- ▶ $x \& 0 = 0$;
- ▶ $x \& 1 = x$;
- ▶ $x \& \neg x =$

Конъюнкция (и)

x	0	0	1	1
y	0	1	0	1
$f(x, y) = x \& y = x \wedge y = x \cdot y$	0	0	0	1

- ▶ $x \& 0 = 0$;
- ▶ $x \& 1 = x$;
- ▶ $x \& \neg x = 0$;

Конъюнкция (и)

x	0	0	1	1
y	0	1	0	1
$f(x, y) = x \& y = x \wedge y = x \cdot y$	0	0	0	1

- ▶ $x \& 0 = 0$;
- ▶ $x \& 1 = x$;
- ▶ $x \& \neg x = 0$;
- ▶ (Идемпотентность) $x \& x =$

Конъюнкция (и)

x	0	0	1	1
y	0	1	0	1
$f(x, y) = x \& y = x \wedge y = x \cdot y$	0	0	0	1

- ▶ $x \& 0 = 0$;
- ▶ $x \& 1 = x$;
- ▶ $x \& \neg x = 0$;
- ▶ (Идемпотентность) $x \& x = x$;

Конъюнкция (и)

x	0	0	1	1
y	0	1	0	1
$f(x, y) = x \& y = x \wedge y = x \cdot y$	0	0	0	1

- ▶ $x \& 0 = 0$;
- ▶ $x \& 1 = x$;
- ▶ $x \& \neg x = 0$;
- ▶ (Идемпотентность) $x \& x = x$;
- ▶ (Коммутативность) $x \& y = y \& x$;

Конъюнкция (и)

x	0	0	1	1
y	0	1	0	1
$f(x, y) = x \& y = x \wedge y = x \cdot y$	0	0	0	1

- ▶ $x \& 0 = 0$;
- ▶ $x \& 1 = x$;
- ▶ $x \& \neg x = 0$;
- ▶ (Идемпотентность) $x \& x = x$;
- ▶ (Коммутативность) $x \& y = y \& x$;
- ▶ (Ассоциативность) $x \& (y \& z) = (x \& y) \& z$.

Дизъюнкция (или)

x	0	0	1	1
y	0	1	0	1
$f(x, y) = x \vee y$	0	1	1	1

Дизъюнкция (или)

x	0	0	1	1
y	0	1	0	1
$f(x, y) = x \vee y$	0	1	1	1

► $x \vee 0 =$

Дизъюнкция (или)

x	0	0	1	1
y	0	1	0	1
$f(x, y) = x \vee y$	0	1	1	1

► $x \vee 0 = x$;

Дизъюнкция (или)

x	0	0	1	1
y	0	1	0	1
$f(x, y) = x \vee y$	0	1	1	1

► $x \vee 0 = x$;

► $x \vee 1 =$

Дизъюнкция (или)

x	0	0	1	1
y	0	1	0	1
$f(x, y) = x \vee y$	0	1	1	1

- ▶ $x \vee 0 = x$;
- ▶ $x \vee 1 = 1$;

Дизъюнкция (или)

x	0	0	1	1
y	0	1	0	1
$f(x, y) = x \vee y$	0	1	1	1

- ▶ $x \vee 0 = x$;
- ▶ $x \vee 1 = 1$;
- ▶ $x \vee \neg x =$

Дизъюнкция (или)

x	0	0	1	1
y	0	1	0	1
$f(x, y) = x \vee y$	0	1	1	1

- ▶ $x \vee 0 = x$;
- ▶ $x \vee 1 = 1$;
- ▶ $x \vee \neg x = 1$;

Дизъюнкция (или)

x	0	0	1	1
y	0	1	0	1
$f(x, y) = x \vee y$	0	1	1	1

- ▶ $x \vee 0 = x$;
- ▶ $x \vee 1 = 1$;
- ▶ $x \vee \neg x = 1$;
- ▶ (Идемпотентность) $x \vee x =$

Дизъюнкция (или)

x	0	0	1	1
y	0	1	0	1
$f(x, y) = x \vee y$	0	1	1	1

- ▶ $x \vee 0 = x$;
- ▶ $x \vee 1 = 1$;
- ▶ $x \vee \neg x = 1$;
- ▶ (Идемпотентность) $x \vee x = x$;

Дизъюнкция (или)

x	0	0	1	1
y	0	1	0	1
$f(x, y) = x \vee y$	0	1	1	1

- ▶ $x \vee 0 = x$;
- ▶ $x \vee 1 = 1$;
- ▶ $x \vee \neg x = 1$;
- ▶ (Идемпотентность) $x \vee x = x$;
- ▶ (Коммутативность) $x \vee y = y \vee x$;

Дизъюнкция (или)

x	0	0	1	1
y	0	1	0	1
$f(x, y) = x \vee y$	0	1	1	1

- ▶ $x \vee 0 = x$;
- ▶ $x \vee 1 = 1$;
- ▶ $x \vee \neg x = 1$;
- ▶ (Идемпотентность) $x \vee x = x$;
- ▶ (Коммутативность) $x \vee y = y \vee x$;
- ▶ (Ассоциативность) $x \vee (y \vee z) = (x \vee y) \vee z$.

Законы двойственности: $\neg(x \vee y) = \neg x \ \& \ \neg y$

x	0	0	1	1
y	0	1	0	1
$x \vee y$	0	1	1	1
$\neg(x \vee y)$	1	0	0	0
$\neg x$	1	1	0	0
$\neg y$	1	0	1	0
$\neg x \ \& \ \neg y$	1	0	0	0

Законы двойственности: $\neg(x \vee y) = \neg x \ \& \ \neg y$

x	0	0	1	1
y	0	1	0	1
$x \vee y$	0	1	1	1
$\neg(x \vee y)$	1	0	0	0
$\neg x$	1	1	0	0
$\neg y$	1	0	1	0
$\neg x \ \& \ \neg y$	1	0	0	0

Следовательно, $x \vee y = \neg(\neg x \ \& \ \neg y)$.

Законы двойственности: $\neg(x \& y) = \neg x \vee \neg y$

x	0	0	1	1
y	0	1	0	1
$x \& y$	0	0	0	1
$\neg(x \& y)$	1	1	1	0
$\neg x$	1	1	0	0
$\neg y$	1	0	1	0
$\neg x \vee \neg y$	1	1	1	0

Законы двойственности: $\neg(x \& y) = \neg x \vee \neg y$

x	0	0	1	1
y	0	1	0	1
$x \& y$	0	0	0	1
$\neg(x \& y)$	1	1	1	0
$\neg x$	1	1	0	0
$\neg y$	1	0	1	0
$\neg x \vee \neg y$	1	1	1	0

$$\neg(x \& y)$$

Законы двойственности: $\neg(x \& y) = \neg x \vee \neg y$

x	0	0	1	1
y	0	1	0	1
$x \& y$	0	0	0	1
$\neg(x \& y)$	1	1	1	0
$\neg x$	1	1	0	0
$\neg y$	1	0	1	0
$\neg x \vee \neg y$	1	1	1	0

$$\neg(x \& y) = \neg(\neg\neg x \& \neg\neg y)$$

Законы двойственности: $\neg(x \& y) = \neg x \vee \neg y$

x	0	0	1	1
y	0	1	0	1
$x \& y$	0	0	0	1
$\neg(x \& y)$	1	1	1	0
$\neg x$	1	1	0	0
$\neg y$	1	0	1	0
$\neg x \vee \neg y$	1	1	1	0

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

Законы двойственности: $\neg(x \& y) = \neg x \vee \neg y$

x	0	0	1	1
y	0	1	0	1
$x \& y$	0	0	0	1
$\neg(x \& y)$	1	1	1	0
$\neg x$	1	1	0	0
$\neg y$	1	0	1	0
$\neg x \vee \neg y$	1	1	1	0

$$\neg(x \& y) = \neg(\neg\neg x \& \neg\neg y) = \neg\neg(\neg x \vee \neg y) = \neg x \vee \neg y.$$

Законы двойственности: $\neg(x \& y) = \neg x \vee \neg y$

x	0	0	1	1
y	0	1	0	1
$x \& y$	0	0	0	1
$\neg(x \& y)$	1	1	1	0
$\neg x$	1	1	0	0
$\neg y$	1	0	1	0
$\neg x \vee \neg y$	1	1	1	0

$$\neg(x \& y) = \neg(\neg\neg x \& \neg\neg y) = \neg\neg(\neg x \vee \neg y) = \neg x \vee \neg y.$$

Следовательно, $x \& y = \neg(\neg x \vee \neg y)$.

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

x	0	0	0	0	1	1	1	1
y	0	0	1	1	0	0	1	1
z	0	1	0	1	0	1	0	1
$x \vee y$	0	0	1	1	1	1	1	1
$(x \vee y) \& z$	0	0	0	1	0	1	0	1
$x \& z$	0	0	0	0	0	1	0	1
$y \& z$	0	0	0	1	0	0	0	1
$x \& z \vee y \& z$	0	0	0	1	0	1	0	1

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{aligned} x \& y \vee z &= \neg\neg(x \& y \vee z) = \neg(\neg(x \& y) \& \neg z) = \\ &= \neg((\neg x \vee \neg y) \& \neg z) = \neg(\neg x \& \neg z \vee \neg y \& \neg z) \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned}x \& y \vee z &= \neg\neg(x \& y \vee z) = \neg(\neg(x \& y) \& \neg z) = \\&= \neg((\neg x \vee \neg y) \& \neg z) = \neg(\neg x \& \neg z \vee \neg y \& \neg z) = \\&= \neg(\neg x \& \neg z) \& \neg(\neg y \& \neg z)\end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} x \& y \vee z &= \neg\neg(x \& y \vee z) = \neg(\neg(x \& y) \& \neg z) = \\ &= \neg((\neg x \vee \neg y) \& \neg z) = \neg(\neg x \& \neg z \vee \neg y \& \neg z) = \\ &= \neg(\neg x \& \neg z) \& \neg(\neg y \& \neg z) = (\neg\neg x \vee \neg\neg z) \& (\neg\neg y \vee \neg\neg z) \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} x \& y \vee z &= \neg\neg(x \& y \vee z) = \neg(\neg(x \& y) \& \neg z) = \\ &= \neg((\neg x \vee \neg y) \& \neg z) = \neg(\neg x \& \neg z \vee \neg y \& \neg z) = \\ &= \neg(\neg x \& \neg z) \& \neg(\neg y \& \neg z) = (\neg\neg x \vee \neg\neg z) \& (\neg\neg y \vee \neg\neg z) = \\ &= (x \vee z) \& (y \vee z) \end{aligned}$$

Сумма (исключающее или)

x	0	0	1	1
y	0	1	0	1
$f(x, y) = x + y = x \oplus y = x \dot{\vee} y$	0	1	1	0

Сумма (исключающее или)

x	0	0	1	1
y	0	1	0	1
$f(x, y) = x + y = x \oplus y = x \dot{\vee} y$	0	1	1	0

► $x + 0 =$

Сумма (исключающее или)

x	0	0	1	1
y	0	1	0	1
$f(x, y) = x + y = x \oplus y = x \dot{\vee} y$	0	1	1	0

► $x + 0 = x;$

Сумма (исключающее или)

x	0	0	1	1
y	0	1	0	1
$f(x, y) = x + y = x \oplus y = x \dot{\vee} y$	0	1	1	0

► $x + 0 = x;$

► $x + 1 =$

Сумма (исключающее или)

x	0	0	1	1
y	0	1	0	1
$f(x, y) = x + y = x \oplus y = x \dot{\vee} y$	0	1	1	0

- ▶ $x + 0 = x$;
- ▶ $x + 1 = \neg x$;

Сумма (исключающее или)

x	0	0	1	1
y	0	1	0	1
$f(x, y) = x + y = x \oplus y = x \dot{\vee} y$	0	1	1	0

- ▶ $x + 0 = x$;
- ▶ $x + 1 = \neg x$;
- ▶ $x + x =$

Сумма (исключающее или)

x	0	0	1	1
y	0	1	0	1
$f(x, y) = x + y = x \oplus y = x \dot{\vee} y$	0	1	1	0

- ▶ $x + 0 = x$;
- ▶ $x + 1 = \neg x$;
- ▶ $x + x = 0$;

Сумма (исключающее или)

x	0	0	1	1
y	0	1	0	1
$f(x, y) = x + y = x \oplus y = x \dot{\vee} y$	0	1	1	0

- ▶ $x + 0 = x$;
- ▶ $x + 1 = \neg x$;
- ▶ $x + x = 0$;
- ▶ (Коммутативность) $x + y = y + x$;

Сумма (исключающее или)

x	0	0	1	1
y	0	1	0	1
$f(x, y) = x + y = x \oplus y = x \dot{\vee} y$	0	1	1	0

- ▶ $x + 0 = x$;
- ▶ $x + 1 = \neg x$;
- ▶ $x + x = 0$;
- ▶ (Коммутативность) $x + y = y + x$;
- ▶ (Ассоциативность) $x + (y + z) = (x + y) + z$;

Сумма (исключающее или)

x	0	0	1	1
y	0	1	0	1
$f(x, y) = x + y = x \oplus y = x \dot{\vee} y$	0	1	1	0

- ▶ $x + 0 = x$;
- ▶ $x + 1 = \neg x$;
- ▶ $x + x = 0$;
- ▶ (Коммутативность) $x + y = y + x$;
- ▶ (Ассоциативность) $x + (y + z) = (x + y) + z$;
- ▶ Если $x \& y = 0$, то $x + y =$

Сумма (исключающее или)

x	0	0	1	1
y	0	1	0	1
$f(x, y) = x + y = x \oplus y = x \dot{\vee} y$	0	1	1	0

- ▶ $x + 0 = x$;
- ▶ $x + 1 = \neg x$;
- ▶ $x + x = 0$;
- ▶ (Коммутативность) $x + y = y + x$;
- ▶ (Ассоциативность) $x + (y + z) = (x + y) + z$;
- ▶ Если $x \& y = 0$, то $x + y = x \vee y$.

$$x + y = x \& \neg y \vee \neg x \& y$$

x	0	0	1	1
y	0	1	0	1
$\neg y$	1	0	1	0
$x \& \neg y$	0	0	1	0
$\neg x$	1	1	0	0
$\neg x \& y$	0	1	0	0
$x \& \neg y \vee \neg x \& y$	0	1	1	0

Дистрибутивность: $(x + y) \& z = x \& z + y \& z$

x	0	0	0	0	1	1	1	1
y	0	0	1	1	0	0	1	1
z	0	1	0	1	0	1	0	1
$x + y$	0	0	1	1	1	1	0	0
$(x + y) \& z$	0	0	0	1	0	1	0	0
$x \& z$	0	0	0	0	0	1	0	1
$y \& z$	0	0	0	1	0	0	0	1
$x \& y + x \& z$	0	0	0	1	0	1	0	0

$$x \& y + x \& z =$$

Дистрибутивность: $(x + y) \& z = x \& z + y \& z$

x	0	0	0	0	1	1	1	1
y	0	0	1	1	0	0	1	1
z	0	1	0	1	0	1	0	1
$x + y$	0	0	1	1	1	1	0	0
$(x + y) \& z$	0	0	0	1	0	1	0	0
$x \& z$	0	0	0	0	0	1	0	1
$y \& z$	0	0	0	1	0	0	0	1
$x \& y + x \& z$	0	0	0	1	0	1	0	0

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

Дистрибутивность: $(x + y) \& z = x \& z + y \& z$

x	0	0	0	0	1	1	1	1
y	0	0	1	1	0	0	1	1
z	0	1	0	1	0	1	0	1
$x + y$	0	0	1	1	1	1	0	0
$(x + y) \& z$	0	0	0	1	0	1	0	0
$x \& z$	0	0	0	0	0	1	0	1
$y \& z$	0	0	0	1	0	0	0	1
$x \& y + x \& z$	0	0	0	1	0	1	0	0

$$\begin{aligned}x \& y + x \& z &= x \& y \& \neg(x \& z) \vee x \& z \& \neg(x \& y) = \\x \& y \& (\neg x \vee \neg z) \vee x \& z \& (\neg x \vee \neg y) &= \end{aligned}$$

Дистрибутивность: $(x + y) \& z = x \& z + y \& z$

x	0	0	0	0	1	1	1	1
y	0	0	1	1	0	0	1	1
z	0	1	0	1	0	1	0	1
$x + y$	0	0	1	1	1	1	0	0
$(x + y) \& z$	0	0	0	1	0	1	0	0
$x \& z$	0	0	0	0	0	1	0	1
$y \& z$	0	0	0	1	0	0	0	1
$x \& y + x \& z$	0	0	0	1	0	1	0	0

$$\begin{aligned}x \& y + x \& z &= x \& y \& \neg(x \& z) \vee x \& z \& \neg(x \& y) = \\x \& y \& (\neg x \vee \neg z) \vee x \& z \& (\neg x \vee \neg y) &= \\x \& y \& \neg x \vee x \& y \& \neg z \vee x \& z \& \neg x \vee x \& z \& \neg y &= \end{aligned}$$

Дистрибутивность: $(x + y) \& z = x \& z + y \& z$

x	0	0	0	0	1	1	1	1
y	0	0	1	1	0	0	1	1
z	0	1	0	1	0	1	0	1
$x + y$	0	0	1	1	1	1	0	0
$(x + y) \& z$	0	0	0	1	0	1	0	0
$x \& z$	0	0	0	0	0	1	0	1
$y \& z$	0	0	0	1	0	0	0	1
$x \& y + x \& z$	0	0	0	1	0	1	0	0

$$\begin{aligned}x \& y + x \& z &= x \& y \& \neg(x \& z) \vee x \& z \& \neg(x \& y) = \\x \& y \& (\neg x \vee \neg z) \vee x \& z \& (\neg x \vee \neg y) &= \\x \& y \& \neg x \vee x \& y \& \neg z \vee x \& z \& \neg x \vee x \& z \& \neg y &= \\0 \vee x \& y \& \neg z \vee 0 \vee x \& z \& \neg y &= \end{aligned}$$

Дистрибутивность: $(x + y) \& z = x \& z + y \& z$

x	0	0	0	0	1	1	1	1
y	0	0	1	1	0	0	1	1
z	0	1	0	1	0	1	0	1
$x + y$	0	0	1	1	1	1	0	0
$(x + y) \& z$	0	0	0	1	0	1	0	0
$x \& z$	0	0	0	0	0	1	0	1
$y \& z$	0	0	0	1	0	0	0	1
$x \& y + x \& z$	0	0	0	1	0	1	0	0

$$\begin{aligned}x \& y + x \& z &= x \& y \& \neg(x \& z) \vee x \& z \& \neg(x \& y) = \\x \& y \& (\neg x \vee \neg z) \vee x \& z \& (\neg x \vee \neg y) &= \\x \& y \& \neg x \vee x \& y \& \neg z \vee x \& z \& \neg x \vee x \& z \& \neg y &= \\0 \vee x \& y \& \neg z \vee 0 \vee x \& z \& \neg y &= x \& y \& \neg z \vee x \& z \& \neg y =\end{aligned}$$

Дистрибутивность: $(x + y) \& z = x \& z + y \& z$

x	0	0	0	0	1	1	1	1
y	0	0	1	1	0	0	1	1
z	0	1	0	1	0	1	0	1
$x + y$	0	0	1	1	1	1	0	0
$(x + y) \& z$	0	0	0	1	0	1	0	0
$x \& z$	0	0	0	0	0	1	0	1
$y \& z$	0	0	0	1	0	0	0	1
$x \& y + x \& z$	0	0	0	1	0	1	0	0

$$\begin{aligned}x \& y + x \& z &= x \& y \& \neg(x \& z) \vee x \& z \& \neg(x \& y) = \\x \& y \& (\neg x \vee \neg z) \vee x \& z \& (\neg x \vee \neg y) &= \\x \& y \& \neg x \vee x \& y \& \neg z \vee x \& z \& \neg x \vee x \& z \& \neg y &= \\0 \vee x \& y \& \neg z \vee 0 \vee x \& z \& \neg y &= x \& y \& \neg z \vee x \& z \& \neg y = \\x \& (y \& \neg z \vee z \& \neg y) &= \end{aligned}$$

Дистрибутивность: $(x + y) \& z = x \& z + y \& z$

x	0	0	0	0	1	1	1	1
y	0	0	1	1	0	0	1	1
z	0	1	0	1	0	1	0	1
$x + y$	0	0	1	1	1	1	0	0
$(x + y) \& z$	0	0	0	1	0	1	0	0
$x \& z$	0	0	0	0	0	1	0	1
$y \& z$	0	0	0	1	0	0	0	1
$x \& y + x \& z$	0	0	0	1	0	1	0	0

$$\begin{aligned}x \& y + x \& z &= x \& y \& \neg(x \& z) \vee x \& z \& \neg(x \& y) = \\x \& y \& (\neg x \vee \neg z) \vee x \& z \& (\neg x \vee \neg y) &= \\x \& y \& \neg x \vee x \& y \& \neg z \vee x \& z \& \neg x \vee x \& z \& \neg y &= \\0 \vee x \& y \& \neg z \vee 0 \vee x \& z \& \neg y &= x \& y \& \neg z \vee x \& z \& \neg y = \\x \& (y \& \neg z \vee z \& \neg y) &= x \& (y + z)\end{aligned}$$

Импликация: $x \rightarrow y = \neg x \vee y$

x	0	0	1	1
y	0	1	0	1
$x \rightarrow y$	1	1	0	1
$\neg x$	1	1	0	0
$\neg x \vee y$	1	1	0	1

Эквивалентность

x	0	0	1	1
y	0	1	0	1
$f(x, y) = x \leftrightarrow y$	1	0	0	1

x	0	0	1	1
y	0	1	0	1
$f(x, y) = x \leftrightarrow y$	1	0	0	1

- (Коммутативность) $x \leftrightarrow y = y \leftrightarrow x$

x	0	0	1	1
y	0	1	0	1
$f(x, y) = x \leftrightarrow y$	1	0	0	1

- ▶ (Коммутативность) $x \leftrightarrow y = y \leftrightarrow x$
- ▶ (Ассоциативность) $x \leftrightarrow (y \leftrightarrow z) = (x \leftrightarrow y) \leftrightarrow z$;

x	0	0	1	1
y	0	1	0	1
$f(x, y) = x \leftrightarrow y$	1	0	0	1

- ▶ (Коммутативность) $x \leftrightarrow y = y \leftrightarrow x$
- ▶ (Ассоциативность) $x \leftrightarrow (y \leftrightarrow z) = (x \leftrightarrow y) \leftrightarrow z$;
- ▶ $x \leftrightarrow y$

x	0	0	1	1
y	0	1	0	1
$f(x, y) = x \leftrightarrow y$	1	0	0	1

- ▶ (Коммутативность) $x \leftrightarrow y = y \leftrightarrow x$
- ▶ (Ассоциативность) $x \leftrightarrow (y \leftrightarrow z) = (x \leftrightarrow y) \leftrightarrow z$;
- ▶ $x \leftrightarrow y = \neg(x \vee y)$

x	0	0	1	1
y	0	1	0	1
$f(x, y) = x \leftrightarrow y$	1	0	0	1

- ▶ (Коммутативность) $x \leftrightarrow y = y \leftrightarrow x$
- ▶ (Ассоциативность) $x \leftrightarrow (y \leftrightarrow z) = (x \leftrightarrow y) \leftrightarrow z$;
- ▶ $x \leftrightarrow y = \neg(x \vee y) = \neg(x \wedge \neg y \vee \neg x \wedge y)$

x	0	0	1	1
y	0	1	0	1
$f(x, y) = x \leftrightarrow y$	1	0	0	1

- ▶ (Коммутативность) $x \leftrightarrow y = y \leftrightarrow x$
- ▶ (Ассоциативность) $x \leftrightarrow (y \leftrightarrow z) = (x \leftrightarrow y) \leftrightarrow z$;
- ▶ $x \leftrightarrow y = \neg(x \vee y) = \neg(x \& \neg y \vee \neg x \& y) = \neg(x \& \neg y) \& \neg(\neg x \& y)$

x	0	0	1	1
y	0	1	0	1
$f(x, y) = x \leftrightarrow y$	1	0	0	1

- ▶ (Коммутативность) $x \leftrightarrow y = y \leftrightarrow x$
- ▶ (Ассоциативность) $x \leftrightarrow (y \leftrightarrow z) = (x \leftrightarrow y) \leftrightarrow z$;
- ▶ $x \leftrightarrow y = \neg(x \vee y) = \neg(x \& \neg y \vee \neg x \& y) =$
 $\neg(x \& \neg y) \& \neg(\neg x \& y) = (\neg x \vee \neg \neg y) \& (\neg \neg x \vee \neg y)$

x	0	0	1	1
y	0	1	0	1
$f(x, y) = x \leftrightarrow y$	1	0	0	1

- ▶ (Коммутативность) $x \leftrightarrow y = y \leftrightarrow x$
- ▶ (Ассоциативность) $x \leftrightarrow (y \leftrightarrow z) = (x \leftrightarrow y) \leftrightarrow z$;
- ▶ $x \leftrightarrow y = \neg(x \vee y) = \neg(x \& \neg y \vee \neg x \& y) =$
 $\neg(x \& \neg y) \& \neg(\neg x \& y) = (\neg x \vee \neg \neg y) \& (\neg \neg x \vee \neg y) =$
 $(\neg x \vee y) \& (x \vee \neg y)$

x	0	0	1	1
y	0	1	0	1
$f(x, y) = x \leftrightarrow y$	1	0	0	1

- ▶ (Коммутативность) $x \leftrightarrow y = y \leftrightarrow x$
- ▶ (Ассоциативность) $x \leftrightarrow (y \leftrightarrow z) = (x \leftrightarrow y) \leftrightarrow z$;
- ▶ $x \leftrightarrow y = \neg(x \vee y) \vee (x \wedge y) = \neg(x \wedge \neg y) \vee (\neg x \wedge y) = (\neg x \vee \neg y) \wedge (x \vee y) = (\neg x \vee y) \wedge (x \vee \neg y) = \neg x \vee x \wedge y \vee \neg y \vee x \wedge \neg y = \neg x \vee y \vee x \vee \neg y = x \vee y$

x	0	0	1	1
y	0	1	0	1
$f(x, y) = x \leftrightarrow y$	1	0	0	1

- ▶ (Коммутативность) $x \leftrightarrow y = y \leftrightarrow x$
- ▶ (Ассоциативность) $x \leftrightarrow (y \leftrightarrow z) = (x \leftrightarrow y) \leftrightarrow z$;
- ▶
$$\begin{aligned} x \leftrightarrow y &= \neg(x \vee y) \vee (x \wedge y) = \neg(x \wedge \neg y \vee \neg x \wedge y) = \\ &= \neg(x \wedge \neg y) \wedge \neg(\neg x \wedge y) = (\neg x \vee \neg \neg y) \wedge (\neg \neg x \vee \neg y) = \\ &= (\neg x \vee y) \wedge (x \vee \neg y) = \\ &= \neg x \wedge x \vee y \wedge x \vee \neg x \wedge \neg y \vee y \wedge \neg y = \\ &= 0 \vee y \wedge x \vee \neg x \wedge \neg y \vee 0 \end{aligned}$$

x	0	0	1	1
y	0	1	0	1
$f(x, y) = x \leftrightarrow y$	1	0	0	1

- ▶ (Коммутативность) $x \leftrightarrow y = y \leftrightarrow x$
- ▶ (Ассоциативность) $x \leftrightarrow (y \leftrightarrow z) = (x \leftrightarrow y) \leftrightarrow z$;
- ▶
$$\begin{aligned} x \leftrightarrow y &= \neg(x \vee y) \vee (x \wedge y) = \neg(x \wedge \neg y \vee \neg x \wedge y) = \\ &= \neg(x \wedge \neg y) \wedge \neg(\neg x \wedge y) = (\neg x \vee \neg \neg y) \wedge (\neg \neg x \vee \neg y) = \\ &= (\neg x \vee y) \wedge (x \vee \neg y) = \\ &= \neg x \wedge x \vee y \wedge x \vee \neg x \wedge \neg y \vee y \wedge \neg y = \\ &= 0 \vee y \wedge x \vee \neg x \wedge \neg y \vee 0 = y \wedge x \vee \neg x \wedge \neg y. \end{aligned}$$

Эквивалентность: $x \leftrightarrow y = (x \rightarrow y) \& (y \rightarrow x)$

x	0	0	1	1
y	0	1	0	1
$x \rightarrow y = \neg x \vee y$	1	1	0	1
$y \rightarrow x = \neg y \vee x$	1	0	1	1
$x \leftrightarrow y = (x \rightarrow y) \& (y \rightarrow x)$	1	0	0	1

Штрих Шеффера $x \mid y = \neg(x \& y) = \neg x \vee \neg y$

x	0	0	1	1
y	0	1	0	1
$x \mid y$	1	1	1	0

Штрих Шеффера $x \mid y = \neg(x \& y) = \neg x \vee \neg y$

x	0	0	1	1
y	0	1	0	1
$x \mid y$	1	1	1	0

$$\neg x = x \mid x;$$

Штрих Шеффера $x \mid y = \neg(x \& y) = \neg x \vee \neg y$

x	0	0	1	1
y	0	1	0	1
$x \mid y$	1	1	1	0

$$\neg x = x \mid x;$$

$$(\text{Коммутативность}) \quad x \mid y = y \mid x;$$

Штрих Шеффера $x \mid y = \neg(x \& y) = \neg x \vee \neg y$

x	0	0	1	1
y	0	1	0	1
$x \mid y$	1	1	1	0

$$\neg x = x \mid x;$$

$$(\text{КОММУТАТИВНОСТЬ}) \quad x \mid y = y \mid x;$$

$$x \& y = \neg(x \mid y) = (x \mid y) \mid (x \mid y);$$

Штрих Шеффера $x \mid y = \neg(x \& y) = \neg x \vee \neg y$

x	0	0	1	1
y	0	1	0	1
$x \mid y$	1	1	1	0

$$\neg x = x \mid x;$$

$$(\text{Коммутативность}) \quad x \mid y = y \mid x;$$

$$x \& y = \neg(x \mid y) = (x \mid y) \mid (x \mid y);$$

$$x \vee y = \neg(\neg x \& \neg y) = \neg x \mid \neg y = (x \mid x) \mid (y \mid y).$$

Стрелка Пирса $x \downarrow y = \neg(x \vee y) = \neg x \ \& \ \neg y$

x	0	0	1	1
y	0	1	0	1
$x \downarrow y$	1	0	0	0

Стрелка Пирса $x \downarrow y = \neg(x \vee y) = \neg x \ \& \ \neg y$

x	0	0	1	1
y	0	1	0	1
$x \downarrow y$	1	0	0	0

$$\neg x = x \downarrow x;$$

Стрелка Пирса $x \downarrow y = \neg(x \vee y) = \neg x \ \& \ \neg y$

x	0	0	1	1
y	0	1	0	1
$x \downarrow y$	1	0	0	0

$$\neg x = x \downarrow x;$$

$$(\text{КОММУТАТИВНОСТЬ}) \ x \downarrow y = y \downarrow x;$$

Стрелка Пирса $x \downarrow y = \neg(x \vee y) = \neg x \ \& \ \neg y$

x	0	0	1	1
y	0	1	0	1
$x \downarrow y$	1	0	0	0

$$\neg x = x \downarrow x;$$

$$(\text{КОММУТАТИВНОСТЬ}) \ x \downarrow y = y \downarrow x;$$

$$x \vee y = \neg(x \downarrow y) = (x \downarrow y) \downarrow (x \downarrow y);$$

Стрелка Пирса $x \downarrow y = \neg(x \vee y) = \neg x \ \& \ \neg y$

x	0	0	1	1
y	0	1	0	1
$x \downarrow y$	1	0	0	0

$$\neg x = x \downarrow x;$$

$$(\text{КОММУТАТИВНОСТЬ}) \ x \downarrow y = y \downarrow x;$$

$$x \vee y = \neg(x \downarrow y) = (x \downarrow y) \downarrow (x \downarrow y);$$

$$x \ \& \ y = \neg(\neg x \vee \neg y) = \neg x \downarrow \neg y = (x \downarrow x) \downarrow (y \downarrow y).$$

Выразимость через \neg , $\&$, \vee 16-ти двухместных б.ф.

x	0	0	1	1
y	0	1	0	1
$0 = x \& \neg x$	0	0	0	0
$x \& y$	0	0	0	1
$\neg(x \rightarrow y) = x \& \neg y$	0	0	1	0
$x = x \& x$	0	0	1	1
$\neg(y \rightarrow x) = \neg x \& y$	0	1	0	0
$y = y \& y$	0	1	0	1
$x + y = x \& \neg y \vee \neg x \& y$	0	1	1	0
$x \vee y$	0	1	1	1

Выразимость через \neg , $\&$, \vee 16-ти двухместных б.ф.

x	0	0	1	1
y	0	1	0	1
$x \downarrow y = \neg x \& \neg y$	1	0	0	0
$x \leftrightarrow y = x \& y \vee \neg x \& \neg y$	1	0	0	1
$\neg y$	1	0	1	0
$y \rightarrow x = x \vee \neg y$	1	0	1	1
$\neg x$	1	1	0	0
$x \rightarrow y = \neg x \vee y$	1	1	0	1
$x \mid y = \neg x \vee \neg y$	1	1	1	0
$1 = x \vee \neg x$	1	1	1	1

Домашнее задание

1. Выразить $x \rightarrow y$, $x + y$ и $x \leftrightarrow y$ через стрелку Пирса.
2. Выразить $x \rightarrow y$, $x + y$ и $x \leftrightarrow y$ через штрих Шеффера.

Зависимость между булевыми функциями

1. коммутативность:

$$x \& y = y \& x$$

$$x \vee y = y \vee x$$

$$x + y = y + x$$

$$x \leftrightarrow y = y \leftrightarrow x$$

$$x \mid y = y \mid x$$

$$x \downarrow y = y \downarrow x$$

2. ассоциативность:

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

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

$$x + (y + z) = (x + y) + z$$

$$x \leftrightarrow (y \leftrightarrow z) = (x \leftrightarrow y) \leftrightarrow z$$

3. дистрибутивность:

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

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

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

Зависимость между булевыми функциями

4. двойственность (законы де Моргана):

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

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

5. правила поглощения:

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

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

6.

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

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

7. закон двойного отрицания:

$$\neg\neg x = x$$

Зависимость между булевыми функциями

$$x \& \neg x = x \& 0 = x + x = 0$$

$$x \vee \neg x = x \vee 1 = x \leftrightarrow x = x \rightarrow x = 1$$

$$x \vee x = x \& x = x \vee 0 = x \& 1 = x + 0 = x$$

$$x + 1 = x \rightarrow 0 = x \leftrightarrow 0 = x \mid x = x \downarrow x = \neg x$$

$$x \rightarrow y = \neg x \vee y$$

$$x \leftrightarrow y = \neg(x + y) = (x \rightarrow y) \& (y \rightarrow x) = (x \& y) \vee (\neg x \& \neg y)$$

$$x + y = \neg(x \leftrightarrow y) = (\neg x \& y) \vee (x \& \neg y)$$

$$x \mid y = \neg(x \& y) = \neg x \vee \neg y$$

$$x \downarrow y = \neg(x \vee y) = \neg x \& \neg y$$