

Литералы

- ▶ **Литерал** — любая переменная X или ее отрицание \bar{X} .
- ▶ $x^\sigma = \begin{cases} x, & \text{если } \sigma = 1 \\ \bar{x}, & \text{если } \sigma = 0. \end{cases}$
- ▶ $\sigma^\sigma = 1$ и $\sigma^{\bar{\sigma}} = 0$ для всех $\sigma \in B$.

Литералы

- ▶ **Литерал** — любая переменная x или ее отрицание \bar{x} .
- ▶ $x^\sigma = \begin{cases} x, & \text{если } \sigma = 1 \\ \bar{x}, & \text{если } \sigma = 0. \end{cases}$
- ▶ $\sigma^\sigma = 1$ и $\sigma^{\bar{\sigma}} = 0$ для всех $\sigma \in B$.
- ▶ Таким образом, $x^\sigma = 1$ тогда и только тогда, когда $x = \sigma$.

Литералы

- ▶ **Литерал** — любая переменная x или ее отрицание \bar{x} .
- ▶
$$x^\sigma = \begin{cases} x, & \text{если } \sigma = 1 \\ \bar{x}, & \text{если } \sigma = 0. \end{cases}$$
- ▶ $\sigma^\sigma = 1$ и $\sigma^{\bar{\sigma}} = 0$ для всех $\sigma \in B$.
- ▶ Таким образом, $x^\sigma = 1$ тогда и только тогда, когда $x = \sigma$.
- ▶ А также, $x^\sigma = 0$ тогда и только тогда, когда $x \neq \sigma$, то есть $x = \bar{\sigma}$.

Элементарные конъюнкты

- ▶ **Элементарным конъюнктом** называется конъюнкция литералов

$$x_{i_1}^{\sigma_1} \& x_{i_2}^{\sigma_2} \& \dots \& x_{i_k}^{\sigma_k},$$

в который каждая переменная входит не более одного раза.

- ▶ Примеры — $x_2 \& \overline{x_4}$, $\overline{x_1} \& x_2 \& x_3$.
- ▶ Элементарный конъюнкт называется **полным**, если он содержит все рассматриваемые переменные.

Элементарные дизъюнкты

- ▶ **Элементарным дизъюнктом** называется дизъюнкция литералов

$$x_{i_1}^{\sigma_1} \vee x_{i_2}^{\sigma_2} \vee \dots \vee x_{i_k}^{\sigma_k},$$

в который каждая переменная входит не более одного раза.

- ▶ Примеры — $x_2 \vee \overline{x_4}$, $\overline{x_1} \vee x_2 \vee x_3$.
- ▶ Элементарный дизъюнкт называется **полным**, если он содержит все рассматриваемые переменные.

Дизъюнктивные нормальные формы

- ▶ Дизъюнкция элементарных конъюнктов называется **дизъюнктивной нормальной формой (ДНФ)**.
- ▶ Пример — $x_2 \& \overline{x_4} \vee \overline{x_1} \& x_2 \& x_3$.
- ▶ Дизъюнкция полных элементарных конъюнктов называется **совершенной дизъюнктивной нормальной формой (СДНФ)**.

Конъюнктивные нормальные формы

- ▶ Конъюнкция нескольких элементарных дизъюнктов называется **конъюнктивной нормальной формой (КНФ)**.
- ▶ Пример — $(x_2 \vee \overline{x_4}) \& (\overline{x_1} \vee x_2 \vee x_3)$.
- ▶ Конъюнкция нескольких полных элементарных дизъюнктов называется **совершенной конъюнктивной нормальной формой (СКНФ)**.

Существование СДНФ

Теорема. Для любой булевой функции $f : B^n \rightarrow B$ имеет место

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = \bigvee_{(\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_n) \in I} x_1^{\sigma_1} \& x_2^{\sigma_2} \& \dots \& x_n^{\sigma_n},$$

где $I = \{(\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_n) \in B^n \mid f(\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_n) = 1\}$.

Существование СДНФ

Теорема. Для любой булевой функции $f : B^n \rightarrow B$ имеет место

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = \bigvee_{(\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_n) \in I} x_1^{\sigma_1} \& x_2^{\sigma_2} \& \dots \& x_n^{\sigma_n},$$

где $I = \{(\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_n) \in B^n \mid f(\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_n) = 1\}$.

Доказательство. Пусть $f(x_1, x_2, \dots, x_n) = 1$. Тогда при $\sigma_1 = x_1, \sigma_2 = x_2, \dots, \sigma_n = x_n$ имеем

$$x_1^{\sigma_1} \& x_2^{\sigma_2} \& \dots \& x_n^{\sigma_n} = 1 \& 1 \& \dots \& 1 = 1.$$

Поэтому правая часть (п.ч.) равна 1.

Существование СДНФ

Теорема. Для любой булевой функции $f : B^n \rightarrow B$ имеет место

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = \bigvee_{(\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_n) \in I} x_1^{\sigma_1} \& x_2^{\sigma_2} \& \dots \& x_n^{\sigma_n},$$

где $I = \{(\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_n) \in B^n \mid f(\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_n) = 1\}$.

Доказательство (продолжение). Пусть п.ч. равна 1. Тогда для некоторого $(\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_n) \in B^n$, такого, что $f(\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_n) = 1$, имеем

$$x_1^{\sigma_1} \& x_2^{\sigma_2} \& \dots \& x_n^{\sigma_n} = 1.$$

Значит для каждого $i = \overline{1, n}$ значение $x_i^{\sigma_i} = 1$, а это возможно только при $\sigma_i = x_i$. Таким образом, $f(x_1, x_2, \dots, x_n) = 1$.

Существование СКНФ

Теорема. Для любой булевой функции $f : B^n \rightarrow B$ имеет место

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = \bigwedge_{(\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_n) \in J} (x_1^{\overline{\sigma_1}} \vee x_2^{\overline{\sigma_2}} \vee \dots \vee x_n^{\overline{\sigma_n}}).$$

где $J = \{(\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_n) \in B^n \mid f(\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_n) = 0\}$.

Существование СКНФ

Теорема. Для любой булевой функции $f : B^n \rightarrow B$ имеет место

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = \bigwedge_{(\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_n) \in J} (x_1^{\overline{\sigma_1}} \vee x_2^{\overline{\sigma_2}} \vee \dots \vee x_n^{\overline{\sigma_n}}).$$

где $J = \{(\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_n) \in B^n \mid f(\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_n) = 0\}$.

Доказательство. Пусть $f(x_1, x_2, \dots, x_n) = 0$. Тогда при $\sigma_1 = x_1, \sigma_2 = x_2, \dots, \sigma_n = x_n$ имеем

$$x_1^{\overline{\sigma_1}} \vee x_2^{\overline{\sigma_2}} \vee \dots \vee x_n^{\overline{\sigma_n}} = 0 \vee 0 \vee \dots \vee 0 = 0.$$

Поэтому правая часть (п.ч.) равна 0.

Существование СКНФ

Теорема. Для любой булевой функции $f : B^n \rightarrow B$ имеет место

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = \bigwedge_{(\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_n) \in J} (x_1^{\overline{\sigma_1}} \vee x_2^{\overline{\sigma_2}} \vee \dots \vee x_n^{\overline{\sigma_n}}).$$

где $J = \{(\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_n) \in B^n \mid f(\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_n) = 0\}$.

Доказательство (продолжение). Пусть п.ч. равна 0. Тогда для некоторого $(\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_n) \in B^n$, такого, что $f(\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_n) = 0$, имеем

$$x_1^{\overline{\sigma_1}} \vee x_2^{\overline{\sigma_2}} \vee \dots \vee x_n^{\overline{\sigma_n}} = 0.$$

Значит для каждого $i = \overline{1, n}$ значение $x_i^{\overline{\sigma_i}} = 0$, а это возможно только при $\sigma_i = x_i$. Таким образом, $f(x_1, x_2, \dots, x_n) = 0$.

Единственность СДНФ и СКНФ

Теорема. Для любой булевой функции $f : B^n \rightarrow B$ существует одна СДНФ и одна СКНФ с точностью до перестановок в конъюнкциях и дизъюнкциях.

Доказательство. С точностью до перестановок существует ровно 2^n полных элементарных конъюнктов (дизъюнктов). Поэтому с точностью до перестановок существует ровно 2^{2^n} различных СДНФ (СКНФ). Но всего имеется ровно столько же 2^{2^n} булевых функций $f : B^n \rightarrow B$, причем у каждой существует по крайней мере одна СДНФ (СКНФ). Значит у каждой функции имеется ровно одна СДНФ (СКНФ).