Лекция 2. Разложение функций. ДНФ, совершенная ДНФ. КНФ, совершенная КНФ.

Лектор — Селезнева Светлана Николаевна selezn@cs.msu.ru

факультет ВМК МГУ имени М.В. Ломоносова

Лекции на сайте https://mk.cs.msu.ru

Подфункции

Если
$$f(x_1,\ldots,x_n)\in P_2^{(n)}$$
 и $\sigma\in E_2^k$, $1\leqslant k\leqslant n$, то положим $f_\sigma(x_{k+1},\ldots,x_n)=f(\sigma_1,\ldots,\sigma_k,x_{k+1},\ldots,x_n).$

Функция f_{σ} называется σ -подфункцией функции f по k первым переменным.

При этом функции f_0 и f_1 соответственно называются 0-подфункцией и 1-подфункцией функции f по первой переменной.

Подфункции

Пример. Найдем подфункцию f_0 и подфункцию f_1 функции $f(x_1, x_2, x_3)$ по переменной x_1 :

<i>x</i> ₁	<i>X</i> ₂	<i>X</i> 3	f
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

$$f_0(x_2, x_3) = f(0, x_2, x_3) = x_2 \cdot x_3,$$

 $f_1(x_2, x_3) = f(1, x_2, x_3) = x_2 \lor x_3.$

Переменная или ее отрицание

Если
$$\sigma \in E_2$$
, то введем обозначение: $x^{\sigma} = \left\{ \begin{array}{ll} x, & \sigma = 1; \\ \bar{x}, & \sigma = 0. \end{array} \right.$

Отметим, что $x^{\sigma}=1$ в том и только в том случае, когда $x=\sigma.$

Выражение x^{σ} иногда будем называть **литералом** (переменной x).

Дизъюнктивное разложение функции по переменным

Теорема 2.1. При $n \geqslant 1$ и $1 \leqslant k \leqslant n$ каждая функция $f(x_1, \ldots, x_n) \in P_2$ может быть представлена в следующем виде:

$$f(x_1,\ldots,x_n) = \bigvee_{\sigma \in E_2^k} x_1^{\sigma_1} \cdot \ldots \cdot x_k^{\sigma_k} \cdot f(\sigma_1,\ldots,\sigma_k,x_{k+1},\ldots,x_n).$$

Доказательство. Рассмотрим произвольный набор $\alpha \in E_2^n$ и подставим его в левую и правую части равенства из утверждения. Получаем:

$$f(\alpha) = \bigvee_{\sigma \in E_2^k} \alpha_1^{\sigma_1} \cdot \ldots \cdot \alpha_k^{\sigma_k} \cdot f(\sigma_1, \ldots, \sigma_k, \alpha_{k+1}, \ldots, \alpha_n).$$

Дизъюнктивное разложение функции по переменным

Рассмотрим набор $\beta \in E_2^k$, где $\beta_i = \alpha_i$ для всех $i=1,\ldots,k$. Набор σ пробегает все наборы из множества E_2^k , а набор β — какой-то набор из E_2^k .

1. Если $\sigma \neq \beta$, то найдется такое i, $1 \leqslant i \leqslant k$, что $\sigma_i \neq \alpha_i$. Значит, $\alpha_i^{\sigma_i} = \mathbf{0}$, откуда в этом случае

$$\alpha_1^{\sigma_1} \cdot \ldots \cdot \alpha_{i-1}^{\sigma_{i-1}} \cdot \underbrace{0} \cdot \alpha_{i+1}^{\sigma_{i+1}} \cdot \ldots \cdot \alpha_k^{\sigma_k} \cdot f(\sigma_1, \ldots, \sigma_k, \alpha_{k+1}, \ldots, \alpha_n) = 0.$$

2. Если $\sigma=\beta$, то для всех $i,\ i=1,\ldots,k$, верно $\sigma_i=\alpha_i$, а значит, $\alpha_i^{\sigma_i}=1$. Поэтому в этом случае

$$1 \cdot \ldots \cdot 1 \cdot f(\alpha_1, \ldots, \alpha_k, \alpha_{k+1}, \ldots, \alpha_n) = f(\alpha).$$

Следовательно,

$$f(\alpha) = 0 \vee \ldots \vee 0 \vee f(\alpha) \vee 0 \vee \ldots \vee 0 = f(\alpha).$$

Дизъюнктивное разложение функции по переменным

Пример. Применим дизъюнктивное разложение функции $f(x_1, x_2, x_3)$ по переменной x_1 :

<i>x</i> ₁	<i>x</i> ₂	<i>X</i> ₃	f
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

$$f(x_1, x_2, x_3) = \bar{x}_1 \cdot f(0, x_2, x_3) \lor x_1 \cdot f(1, x_2, x_3) = \\ = \bar{x}_1 \cdot (x_2 \cdot x_3) \lor x_1 \cdot (x_2 \lor x_3).$$

Полиномиальное разложение функции по переменным

Теорема 2.2. При $n\geqslant 1$ и $1\leqslant k\leqslant n$ каждая функция $f(x_1,\ldots,x_n)\in P_2$ может быть представлена в следующем виде:

$$f(x_1,\ldots,x_n)=\bigoplus_{\sigma\in E_2^k}x_1^{\sigma_1}\cdot\ldots\cdot x_k^{\sigma_k}\cdot f(\sigma_1,\ldots,\sigma_k,x_{k+1},\ldots,x_n).$$

Доказательство повторяет доказательство предыдущего утверждения.

Полиномиальное разложение функции по переменным

Пример. Применим полиномиальное разложение функции $f(x_1, x_2, x_3)$ по переменной x_1 :

<i>x</i> ₁	<i>x</i> ₂	<i>X</i> ₃	f
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

$$f(x_1, x_2, x_3) = \bar{x}_1 \cdot f(0, x_2, x_3) \oplus x_1 \cdot f(1, x_2, x_3) = \\ = \bar{x}_1 \cdot (x_2 \cdot x_3) \oplus x_1 \cdot (x_2 \vee x_3).$$

Конъюнктивное разложение функции по переменным

Теорема 2.3. При $n\geqslant 1$ и $1\leqslant k\leqslant n$ каждая функция $f(x_1,\ldots,x_n)\in P_2$ может быть представлена в следующем виде:

$$f(x_1,\ldots,x_n) = \bigwedge_{\sigma \in E_2^k} (x_1^{\bar{\sigma}_1} \vee \ldots \vee x_k^{\bar{\sigma}_k} \vee f(\sigma_1,\ldots,\sigma_k,x_{k+1},\ldots,x_n)).$$

Доказательство аналогично доказательству предыдущих утверждений.

Конъюнктивное разложение функции по переменным

Пример. Применим конъюнктивное разложение функции $f(x_1, x_2, x_3)$ по переменной x_1 :

<i>x</i> ₁	<i>x</i> ₂	<i>X</i> 3	f
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

$$f(x_1, x_2, x_3) = (x_1 \lor f(0, x_2, x_3)) \cdot (\bar{x}_1 \lor f(1, x_2, x_3)) = (x_1 \lor (x_2 \lor x_3)) \cdot (\bar{x}_1 \lor (x_2 \lor x_3)).$$



Элементарные конъюнкции

Выражение (формула) вида

$$X_{i_1}^{\sigma_1}\cdot\ldots\cdot X_{i_k}^{\sigma_k},$$

где x_{i_1}, \ldots, x_{i_k} — различные переменные и $\sigma_1, \ldots, \sigma_k \in E_2$, называется элементарной конъюнкцией (ЭК) ранга k, $k \geqslant 1$.

Элементарной конъюнкцией ранга 0 назовем константу 1.

Например, 1, x_2 , $\bar{x}_1x_3x_4$ — элементарные конъюнкции.

Считаем, что две ЭК совпадают, если они отличаются только порядком входящих в них переменных.

Дизъюнктивные нормальные формы

Дизъюнктивной нормальной формой (ДНФ) длины I, $I \geqslant 1$, назовем дизъюнкцию I различных ЭК.

Дизъюнктивной нормальной формой длины 0 назовем константу 0.

Другими словами, ДНФ называется выражение вида

$$K_1 \vee \ldots \vee K_I$$
,

где K_j — различные ЭК, $l\geqslant 1$, или константа 0.

Например, x_1x_2 , $x_2 \lor x_3$, $\bar{x}_1x_2 \lor x_1\bar{x}_2 - ДНФ$.

Считаем, что две ДНФ совпадают, если они отличаются только порядком входящих в них ЭК.

Каждая ДНФ с переменными x_1, \dots, x_n определяет какую-то функцию $f(x_1, \dots, x_n) \in P_2^{(n)}$.

Совершенная ДНФ

Если каждая ЭК в ДНФ содержит все переменные этой ДНФ, то такая ДНФ называется **совершенной**.

Теорема 2.4 (о совершенной ДНФ). Каждая функция $f(x_1, ..., x_n) \in P_2$, $f \neq 0$, может быть представлена в виде совершенной ДНФ D_f , а именно:

$$f(x_1,\ldots,x_n) = \bigvee_{\sigma \in E_n^n: f(\sigma)=1} x_1^{\sigma_1} \cdot x_2^{\sigma_2} \cdot \ldots \cdot x_n^{\sigma_n}.$$

Совершенная ДНФ

Доказательство. Применим дизъюнктивное разложение функции $f(x_1, \dots, x_n)$ по всем n переменным:

$$f(x_1,\ldots,x_n) = \bigvee_{\sigma \in E_2^n} x_1^{\sigma_1} \cdot \ldots \cdot x_n^{\sigma_n} \cdot f(\sigma).$$

Набор σ пробегает все наборы из множества E_2^n .

1. Если $f(\sigma) = 0$, то

$$x_1^{\sigma_1}\cdot\ldots\cdot x_n^{\sigma_n}\cdot \mathbf{0}=0.$$

2. Если $f(\sigma) = 1$, то

$$x_1^{\sigma_1}\cdot\ldots\cdot x_n^{\sigma_n}\cdot 1=x_1^{\sigma_1}\cdot\ldots\cdot x_n^{\sigma_n}.$$

Следовательно,

$$f(x_1,\ldots,x_n) = \bigvee_{\sigma \in E_2^n: f(\sigma)=1} x_1^{\sigma_1} \cdot x_2^{\sigma_2} \cdot \ldots \cdot x_n^{\sigma_n}.$$

Совершенная ДНФ

Пример. Найдем совершенную ДНФ функции $f(x_1, x_2, x_3)$:

<i>x</i> ₁	<i>X</i> ₂	<i>X</i> 3	f
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

$$f(x_1, x_2, x_3) = \bar{x}_1 x_2 x_3 \vee x_1 \bar{x}_2 x_3 \vee x_1 x_2 \bar{x}_3 \vee x_1 x_2 x_2.$$

Элементарные дизъюнкции

Выражение (формула) вида

$$X_{i_1}^{\sigma_1} \vee \ldots \vee X_{i_k}^{\sigma_k},$$

где x_{i_1}, \dots, x_{i_k} — различные переменные и $\sigma_1, \dots, \sigma_k \in E_2$, называется элементарной дизъюнкцией (ЭД) ранга k, $k \geqslant 1$.

Элементарной дизъюнкцией ранга 0 назовем константу 0.

Например, 0, x_2 , $\bar{x}_2 \vee \bar{x}_3 \vee x_4$ — элементарные дизъюнкции.

Считаем, что две ЭД совпадают, если они отличаются только порядком входящих в них переменных.

Конъюнктивные нормальные формы

Конъюнктивной нормальной формой (КНФ) длины I, $I \geqslant 1$, назовем конъюнкцию I различных ЭД.

Конъюнктивной нормальной формой длины 0 назовем константу 1.

Другими словами, КНФ называется выражение вида

$$D_1 \cdot \ldots \cdot D_l$$
,

где D_j — различные ЭД, $I\geqslant 1$, или константа 1.

Например, $\bar{x}_1 \vee x_2$, $x_1 \cdot \bar{x}_3$, $(\bar{x}_1 \vee x_2)(x_1 \vee \bar{x}_2)$ — КНФ.

Считаем, что две КНФ совпадают, если они отличаются только порядком входящих в них ЭД.

Каждая КНФ с переменными x_1, \ldots, x_n определяет какую-то функцию $f(x_1, \ldots, x_n) \in P_2^{(n)}$.

Совершенная КНФ

Если каждая ЭД в КНФ содержит все переменные этой КНФ, то такая КНФ называется **совершенной**.

Теорема 2.5 (о совершенной КНФ). Каждая функция $f(x_1, ..., x_n) \in P_2$, $f \neq 1$, может быть представлена в виде совершенной КНФ K_f , а именно:

$$f(x_1,\ldots,x_n)=\bigwedge_{\sigma\in E_2^n:f(\sigma)=0}(x_1^{\bar{\sigma}_1}\vee x_2^{\bar{\sigma}_2}\vee\ldots\vee x_n^{\bar{\sigma}_n}).$$

Доказательство аналогично доказательству теоремы о совершенной ДНФ, только надо рассмотреть конъюнктивное разложение функции по всем переменным.

Совершенная КНФ

Пример. Найдем совершенную КНФ функции $f(x_1, x_2, x_3)$:

<i>x</i> ₁	<i>X</i> ₂	<i>X</i> 3	f
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

$$f(x_1, x_2, x_3) = (x_1 \lor x_2 \lor x_3)(x_1 \lor x_2 \lor \bar{x}_3)(x_1 \lor \bar{x}_2 \lor x_3)(\bar{x}_1 \lor x_2 \lor x_3).$$

Задачи для самостоятельного решения

- 1. Докажите теоремы 2.2, 2.3 и 2.5.
- 2. По аналогии с ДНФ введите полиномиальные нормальные формы (ПНФ), совершенную ПНФ и докажите теорему о представлении функции алгебры логики в виде совершенной ПНФ.

Литература к лекции

- 1. Алексеев В.Б. Лекции по дискретной математике. М.: Инфра-М, 2012.
- 2. Марченков С. С. Основы теории булевых функций. М.: Физматлит, 2014.
- 2. Яблонский С.В. Введение в дискретную математику. М.: Высшая школа, 2001.
- 4. Гаврилов Г. П., Сапоженко А. А. Задачи и упражнения по дискретной математике. М.: Физматлит, 2004. С. 39–43.