

Логические основы компьютеров

1. Логические выражения и операции
2. Диаграммы
3. Преобразование логических выражений
4. Синтез логических выражений
5. Логические элементы компьютера

Логические основы компьютеров

Тема 1. Логические выражения и операции

Булева алгебра

Двоичное кодирование – все виды информации кодируются с помощью 0 и 1.

Задача – разработать оптимальные правила обработки таких данных.

Джордж Буль разработал основы алгебры, в которой используются только 0 и 1 (алгебра логики, булева алгебра).



Почему «логика»?

Результат выполнения операции можно представить как истинность (1) или ложность (0) некоторого высказывания.

Логические высказывания

Логическое высказывание – это повествовательное предложение, относительно которого можно однозначно сказать, истинно оно или ложно.

Высказывание или нет?

- Сейчас идет дождь.
- Жирафы летят на север.
- История – интересный предмет.
- У квадрата – 10 сторон и все разные.
- Красиво!
- В городе N живут 2 миллиона человек.
- Который час?

Обозначение высказываний

A – Сейчас идет дождь. }
B – Форточка открыта. }

простые высказывания
(элементарные)



Любое высказывание может быть ложно (0) или истинно (1).

Составные высказывания строятся из простых с помощью логических связок (операций) «**и**», «**или**», «**не**», «**если ... то**», «**тогда и только тогда**» и др.

A и B Сейчас идет дождь и открыта форточка.

A или не B Сейчас идет дождь или форточка закрыта.

если A, то B Если сейчас идет дождь, то форточка открыта.

не A и B Сейчас нет дождя и форточка открыта.

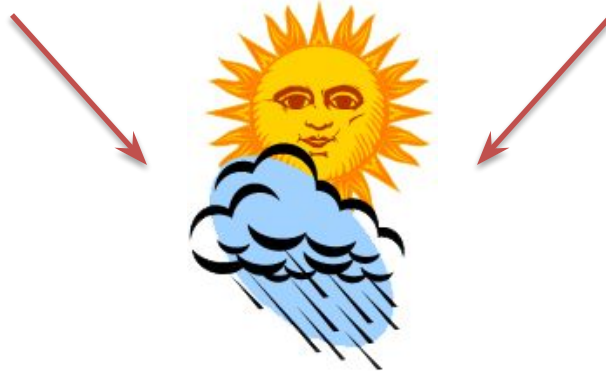
A тогда и только тогда, когда B Дождь идет тогда и только тогда, когда открыта форточка.

Логические операции

ЛОГИЧЕСКОЕ УМНОЖЕНИЕ

А – «Сегодня светит солнце»

В – «Сегодня идет дождь»



«Сегодня светит солнце **И** идет дождь»

Логическое умножение (конъюнкция) образуется соединением двух (или более) высказываний в одно с помощью союза «И».

ЛОГИЧЕСКОЕ УМНОЖЕНИЕ (КОНЪЮНКЦИЯ)

Обозначение: $\&$, \wedge , $*$.

Союз в естественном языке: **и**.

A И B; A \wedge B; A&B; A AND B;

A·B

$A \wedge B$, – «Сегодня светит солнце и идет дождь»

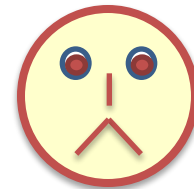


Таблица истинности

A	B	$A \wedge B$	Смысл высказываний A и B для указанных значений		$A \wedge B$
0	1	0	Солнца нет	Дождь идет	Ложь
1	0	0	Солнце светит	Дождя нет	Ложь
0	0	0	Солнца нет	Дождя нет	Ложь
1	1	1	Солнце светит	Дождь идет	Истина

Конъюнкция двух высказываний **истинна** тогда и только тогда, когда **оба высказывания истинны**, и **ложна**, когда **хотя бы одно из высказываний ложно**.

ЛОГИЧЕСКОЕ СЛОЖЕНИЕ

А – На стоянке находится
«Мерседес»



В – На стоянке находится
«Жигули»



«На стоянка находятся «Мерседес» **ИЛИ** «Жигули»

Логическое сложение (дизъюнкция) образуется соединением двух (или более) высказываний в одно с помощью союза «или».

ЛОГИЧЕСКОЕ СЛОЖЕНИЕ (ДИЗЪЮНКЦИЯ)

Обозначение: +, \vee .

Союз в естественном языке: или.

**A ИЛИ B; $A \vee B$; A | B; A OR B;
A+B**

$A \vee B$ – На стоянке находится «Мерседес» или «Жигули»



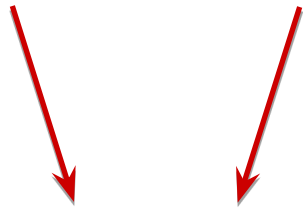
Таблица истинности

A	B	$A \vee B$	Смысл высказываний A и B для указанных значений		$A \vee B$
0	1	1	«Мерседеса» нет	«Жигули» есть	Истина
1	0	1	«Мерседес» есть	«Жигулей» нет	Истина
0	0	0	«Мерседеса» нет	«Жигулей» нет	Ложь
1	1	1	«Мерседес» есть	«Жигули» есть	Истина

Дизъюнкция двух высказываний **ложна** тогда и только тогда, когда **оба высказывания ложны**, и **истинна**, когда **хотя бы одно из высказываний истинно**.

ЗАПОМНИ!

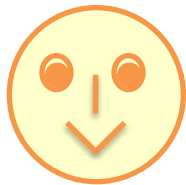
ДИЗЪЮНКЦИЯ



ИЛИ



V



ДИЗ – галочка вниз

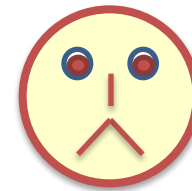
КОНЪЮНКЦИЯ



И



Λ



КОН – как крыша он

ЛОГИЧЕСКОЕ ОТРИЦАНИЕ

А – «Сегодня светит солнце»



В – «Сегодня не светит солнце»



А – «У данного компьютера жидкокристаллический монитор»



В – «Неверно, что у данного компьютера жидкокристаллический монитор»



Логическое отрицание (инверсия) образуется из высказывания с помощью добавления частицы «не» к сказуемому или использования оборота речи «неверно, что...».

ЛОГИЧЕСКОЕ ОТРИЦАНИЕ (ИНВЕРСИЯ)

Обозначение: \neg .

Союз в естественном языке: **не; неверно, что...**

A – «Сегодня светит солнце»

$\neg A$ – \bar{A} «Неверно, что сегодня светит солнце» или «Сегодня не светит солнце»

Таблица истинности

A	$\neg A$	Смысл высказывания A	Значение высказывания: «Сегодня не светит солнце»
0	1	Солнца нет	Истина
1	0	Солнце есть	Ложь

Инверсия высказывания **истинна, если высказывание ложно, и ложна, когда высказывание истинно.**

ЛОГИЧЕСКОЕ СЛЕДОВАНИЕ

Обозначение: →.

Союз в естественном языке: **если..., то....**

Если на улице, то асфальт мокрый.

Если хорошо горит красный свет на светофоре, то стою и жду зеленый.

Если прямо пойдешь, то коня потеряешь.

Если коровы летают, то дважды два – пять.



Логическое следование (импликация) образуется соединением двух высказываний в одно с помощью оборота речи **«если..., то....»**.

ЛОГИЧЕСКОЕ СЛЕДОВАНИЕ (ИМПЛИКАЦИЯ)

A – «На улице дождь»

B – «Асфальт мокрый»

$A \rightarrow B \quad A \Rightarrow B = \neg A \vee B$ «Если на улице дождь, то асфальт мокрый»

Таблица истинности

A	B	$A \rightarrow B$	Смысл высказываний A и B для указанных значений		$A \rightarrow B$
0	1	1	Дождя нет	Асфальт мокрый	Истина
1	0	0	Дождь идет	Асфальт сухой	Ложь
0	0	1	Дождя нет	Асфальт сухой	Истина
1	1	1	Дождь идет	Асфальт мокрый	Истина

Импликация двух высказываний **ложна** тогда и только тогда, когда **из истинного высказывания следует ложное.**

ЛОГИЧЕСКОЕ РАВЕНСТВО

Обозначение: $=$, \leftrightarrow , \sim .

Союз в естественном языке: **тогда и только тогда, когда...**

Число A – четное, тогда и только тогда, когда
число A делится нацело на 2.

Прямоугольник является квадратом тогда и только тогда,
когда все его стороны равны.

Логическое равенство (эквивалентность) образуется соединением двух высказываний в одно при помощи оборота речи «... тогда и только тогда, когда...».

ЛОГИЧЕСКОЕ РАВЕНСТВО (ЭКВИВАЛЕНТНОСТЬ)

A – «Число A - четное»

B – «Число A кратно 2»

$A \leftrightarrow B$ – «Число A – четное, тогда и только тогда, когда число A кратно 2»

Таблица истинности

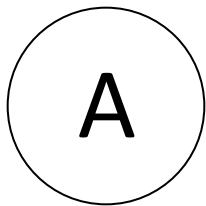
A	B	$A \leftrightarrow B$	Смысл высказываний A и B для указанных значений		$A \leftrightarrow B$
0	1	0	Число нечетное	Число кратно 2	Ложь
1	0	0	Число четное	Число не кратно 2	Ложь
0	0	1	Число нечетное	Число не кратно 2	Истина
1	1	1	Дождь идет	Число кратно 2	Истина

Эквивалентность двух высказываний
истинна тогда и только тогда, когда
оба высказывания истинны или оба ложны.

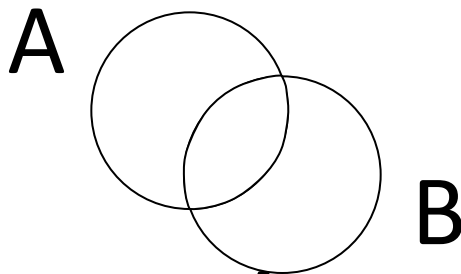
Логические основы компьютеров

Тема 2. Диаграммы

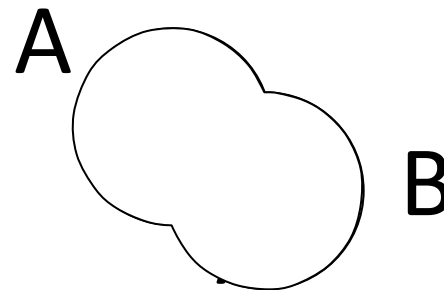
Диаграммы Вена (круги Эйлера)



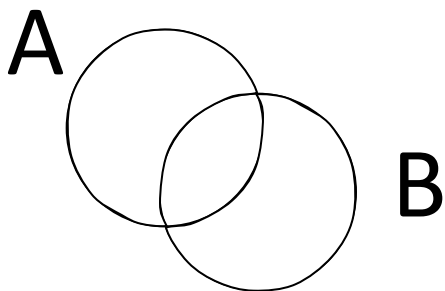
\bar{A}



$A \cdot B$



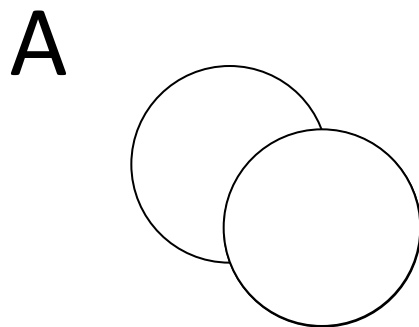
$+ B$



A

\oplus

B

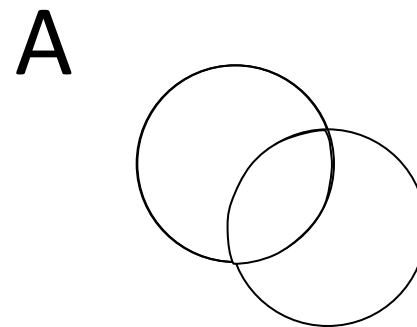


B

\dots

\rightarrow

B



B

A

\leftrightarrow

B

Логические основы компьютеров

Тема 3. Преобразование логических выражений

Законы алгебры логики

название	для И	для ИЛИ
двойного отрицания	$\overline{\overline{A}} = A$	
исключения третьего	$A \cdot \overline{A} = 0$	$A + \overline{A} = 1$
операции с константами	$A \cdot 0 = 0, A \cdot 1 = A$	$A + 0 = A, A + 1 = 1$
повторения	$A \cdot A = A$	$A + A = A$
поглощения	$A \cdot (A + B) = A$	$A + A \cdot B = A$
переместительный	$A \cdot B = B \cdot A$	$A + B = B + A$
сочетательный	$A \cdot (B \cdot C) = (A \cdot B) \cdot C$	$A + (B + C) = (A + B) + C$
распределительный	$A + B \cdot C = (A + B) \cdot (A + C)$	$A \cdot (B + C) = A \cdot B + A \cdot C$
законы де Моргана	$\overline{A \cdot B} = \overline{A} + \overline{B}$	$\overline{A + B} = \overline{A} \cdot \overline{B}$

Упрощение логических выражений

Шаг 1. Заменить операции \rightarrow и \leftrightarrow на их выражения через **И**, **ИЛИ** и **НЕ**:

$$A \rightarrow B = \bar{A} + B$$

$$A \leftrightarrow B = A \cdot B + \bar{A} \cdot \bar{B}$$

$$A \leftrightarrow B = \overline{A \oplus B} = A \cdot B + \bar{A} \cdot \bar{B}$$

Шаг 2. Раскрыть инверсию сложных выражений по формулам де Моргана:

$$\neg(A \wedge B) = \neg A \vee \neg B \qquad \overline{A \cdot B} = \bar{A} + \bar{B}$$

$$\neg(A \vee B) = \neg A \wedge \neg B \qquad \overline{A + B} = \bar{A} \cdot \bar{B}$$

Шаг 3. Используя законы логики, упрощать выражение, стараясь применять закон исключения третьего.

Порядок выполнения логических операций в сложном логическом выражении:

1. инверсия
2. конъюнкция
3. дизъюнкция
4. импликация
5. эквивалентность

Операции одного приоритета выполняются слева направо. Для изменения порядка действий используются скобки.

Например: дана формула $A \vee B \rightarrow C \wedge D \leftrightarrow \neg A$

Порядок вычисления:

$\neg A$ - инверсия

$C \wedge D$ - конъюнкция

$A \vee B$ - дизъюнкция

$A \vee B \rightarrow C \wedge D$ - импликация

$A \vee B \rightarrow C \wedge D \leftrightarrow \neg A$ - эквивалентность

Упрощение логических выражений

$$Q = M \cdot X \cdot \bar{H} + \bar{M} \cdot X \cdot \bar{H} = (M + \bar{M}) \cdot X \cdot \bar{H} = X \cdot \bar{H}$$

$$X = (B \rightarrow A) \cdot \overline{(A + B)} \cdot (A \rightarrow C)$$

раскрыли \rightarrow

$$= (\bar{B} + A) \cdot \overline{(A + B)} \cdot (\bar{A} + C)$$

формула де Моргана

$$= (\bar{B} + A) \cdot \bar{A} \cdot \bar{B} \cdot (\bar{A} + C)$$

распределительный

$$= (\bar{B} \cdot \bar{A} + A \cdot \bar{A}) \cdot \bar{B} \cdot (\bar{A} + C)$$

исключения третьего

$$= \bar{B} \cdot \bar{A} \cdot \bar{B} \cdot (\bar{A} + C)$$

повторения

$$= \bar{B} \cdot \bar{A} \cdot (\bar{A} + C)$$

поглощения

$$= \bar{B} \cdot \bar{A}$$

Логические основы компьютеров

Тема 4. Синтез логических выражений

Пример задания:

Укажите, какое логическое выражение равносильно выражению $A \wedge \neg(\neg B \vee C)$.

1) $\neg A \vee \neg B \vee \neg C$ 2) $A \vee \neg B \vee \neg C$ 3) $A \wedge B \wedge \neg C$ 4) $A \wedge \neg B \wedge C$

Решение (использование законов де Моргана):

перепишем заданное выражение и ответы в других обозначениях:

заданное выражение

$$\overline{A + B + C}$$

$$A + \overline{B} + \overline{C}$$

$$A \cdot B \cdot \overline{C}$$

$$A \cdot \overline{B} \cdot C$$

ответы: 1)

2)

3)

4)

посмотрев на заданное выражение, видим инверсию (операцию «НЕ») для сложного выражения в скобках, которую раскрываем по формуле де Моргана,

$$\overline{\overline{B}} = B$$

а затем используем закон двойного отрицания по которому :

$$A \cdot B \cdot C = A \cdot \overline{\overline{B}} \cdot C$$

или $A \wedge B \wedge \neg C$

таким образом, правильный ответ – 3 .

задани

Я:

1. Укажите, какое логическое выражение равносильно выражению

$$\neg(A \vee \neg B) \vee \neg(A \vee B) \vee A \wedge B$$

1) $\neg B \wedge A$ 2) $A \wedge B \vee \neg B$ 3) $A \wedge B \vee \neg A$ 4) $\neg A$

2. Какое логическое выражение эквивалентно выражению $A \wedge \neg(\neg B \wedge \neg C)$?

1) $A \wedge B \wedge C$ 2) $A \vee B \vee \neg C$ 3) $A \wedge (B \vee C)$ 4) $(A \vee \neg B) \wedge \neg C$

3. Какое логическое выражение эквивалентно выражению

$$\neg(A \vee B) \wedge \neg C?$$

1) $(A \vee B) \wedge \neg C$ 2) $(A \wedge B) \wedge C$ 3) $(\neg A \wedge \neg B) \wedge \neg C$ 4) $(A \vee B)$

$\wedge C$

4. Какое логическое выражение эквивалентно выражению

$$\neg(A \vee \neg B) \wedge \neg C?$$

1) $A \vee B \wedge C$ 2) $\neg(A \wedge B) \wedge C$ 3) $\neg(A \vee C) \vee B$ 4) $\neg(A \vee C) \wedge$

B

5. Какое логическое выражение эквивалентно выражению

$$\neg(\neg A \wedge B) \wedge \neg C?$$

1) $(A \wedge B) \wedge \neg C$ 2) $(A \vee B) \vee C$ 3) $(A \wedge \neg B) \vee \neg C$ 4) $(A \vee \neg B)$

задани

Я:

1. Для какого имени истинно высказывание:

\neg (*Первая буква имени гласная \rightarrow Четвертая буква имени согласная*)?

1. ЕЛЕНА 2) ВАДИМ 3) АНТОН 4) ФЕДОР

2. Для какого символического выражения неверно высказывание:

Первая буква гласная $\rightarrow \neg$ (Третья буква согласная)?

1.1) abedc 2) becde 3) babas 4) abcab

3. Для какого имени истинно высказывание:

\neg (*Первая буква имени согласная \rightarrow Третья буква имени гласная*)?

1. ЮЛИЯ 2) ПЕТР 3) АЛЕКСЕЙ 4) КСЕНИЯ

4. Для какого символического выражения верно высказывание:

\neg (*Первая буква согласная*) $\wedge \neg$ (*Вторая буква гласная*)?

1. abcde 2) bcade 3) babas 4) cabab

5. Для какого имени истинно высказывание:

(Вторая буква гласная \rightarrow Первая буква гласная) \wedge Последняя буква согласная?

1) ИРИНА 2) МАКСИМ 3) МАРИЯ 4) СТЕПАН

Пример задания:

Для какого из указанных значений X истинно высказывание

$$\neg ((x > 2) \rightarrow (x > 3)) ?$$

- 1) 1 2) 2 3) 3 4) 4

Решение:

1. определим порядок действий: сначала вычисляются результаты отношений в скобках, затем выполняется импликация (поскольку есть «большие» скобки), затем – отрицание (операция «НЕ») для выражения в больших скобках
2. выполняем операции для всех приведенных возможных ответов (1 обозначает истинное условие, 0 – ложное); сначала определяем результаты сравнения в двух внутренних скобках:
3. по таблице истинности операции «импликация» находим третий столбец (значение выражения в больших скобках), применив операцию «импликация» к значениям второго и третьего столбцов (в каждой строке):
4. значение выражения равно инверсии третьего столбца (меняем 1 на 0 и наоборот):
5. **таким образом, ответ – 3.**

x	$x > 2$	$x > 3$	$(x > 2) \rightarrow (x > 3)$	$\neg ((x > 2) \rightarrow (x > 3))$
1	0	0	1	0
2	0	0	1	0
3	1	0	0	1
4	1	1	1	0

задания:

1. Для какого из указанных значений числа X истинно высказывание $((X < 5) \rightarrow (X < 3)) \wedge ((X < 2) \rightarrow (X < 1))$
1) 1 2) 2 3) 3 4) 4
2. Для какого числа X истинно высказывание $((X > 3) \vee (X < 3)) \rightarrow (X < 1)$
1) 1 2) 2 3) 3 4) 4
3. Для какого числа X истинно высказывание $X > 1 \wedge ((X < 5) \rightarrow (X < 3))$
1) 1 2) 2 3) 3 4) 4
4. Для какого из значений числа Z высказывание $((Z > 2) \vee (Z > 4)) \rightarrow (Z > 3)$ будет ложным?
1) 1 2) 2 3) 3 4) 4
5. Для какого из значений числа Y высказывание $(Y < 5) \wedge ((Y > 1) \rightarrow (Y > 5))$ будет истинным?
1) 1 2) 2 3) 3 4) 4

Пример задания:

Составьте таблицу истинности для логической функции

$$X = (A \leftrightarrow B) \vee \neg(A \rightarrow (B \vee C))$$

в которой столбец значений аргумента A представляет собой двоичную запись числа 27, столбец значений аргумента B – числа 77, столбец значений аргумента C – числа 120. Число в столбце записывается сверху вниз от старшего разряда к младшему. Переведите полученную двоичную запись значений функции X в десятичную систему счисления.

Решение

•запишем уравнение, используя более простые обозначения операций: $X = (A \leftrightarrow B) + \overline{(A \rightarrow (B + C))}$

•это выражение с тремя переменными, поэтому в таблице истинности будет $2^3=8$ строчек; следовательно, двоичная запись чисел, по которым строятся столбцы таблицы A , B и C , должна состоять из 8 цифр

•переведем числа 27, 77 и 120 в двоичную систему, сразу дополняя запись до 8 знаков нулями в начале чисел

$$27 = 00011011_2 \quad 77 = 01001101_2 \quad 120 = 01111000_2$$

•теперь можно составить таблицу истинности (см. рисунок справа), в которой строки переставлены в сравнении с традиционным порядком: зеленым фоном выделена двоичная запись числа 27 (биты записываются сверху вниз), синим – запись числа 77 и розовым – запись числа 120:

•вряд ли вы сможете сразу написать значения функции X для каждой комбинации, поэтому удобно добавить в таблицу Дополнительные столбцы для расчета промежуточных результатов (см. таблицу ниже)

A	B	C	X
0	0	0	
0	1	1	
0	0	1	
1	0	1	
1	1	1	
0	1	0	
1	0	0	
1	1	0	

заполняем столбцы
таблицы:

A	B	C	$A \leftrightarrow B$	$B + C$	$A \rightarrow (B + C)$	$\overline{A \rightarrow (B + C)}$	X
0	0	0	1	0	1	0	1
0	1	1	0	1	1	0	0
0	0	1	1	1	1	0	1
1	0	1	0	1	1	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1
0	1	0	0	1	1	0	0
1	0	0	0	0	0	1	1
1	1	0	1	1	1	0	1

значение $A \leftrightarrow B$ равно 1 только в тех строчках, где $A = B$

значение $B + C$ равно 1 только в тех строчках, где $B = 1$ или $C = 1$

значение $A \rightarrow (B + C)$ равно 0 только в тех строчках, где $A = 1$ и $B + C = 0$

значение $\overline{A \rightarrow (B + C)}$ это инверсия предыдущего столбца (0 заменяется на 1, а 1—на 0)

результат X (последний столбец) – это логическая сумма двух столбцов, выделенных фиолетовым фоном

- чтобы получить ответ, выписываем биты из столбца X сверху вниз: $X = 10101011_2$
- переводим это число в десятичную систему: $10101011_2 = 2^7 + 2^5 + 2^3 + 2^1 + 2^0 = 171$
- таким образом, правильный ответ – 171.

задания:

1. Составьте таблицу истинности для логической функции

$$X = (A \rightarrow B) \wedge (C \leftrightarrow \neg(B \vee A))$$

в которой столбец значений аргумента А представляет собой двоичную запись числа 226, столбец значений аргумента В – числа 154, столбец значений аргумента С – числа 75. Число в столбце записывается сверху вниз от старшего разряда к младшему. Переведите полученную двоичную запись значений функции X в десятичную систему счисления.

2. Составьте таблицу истинности для логической функции

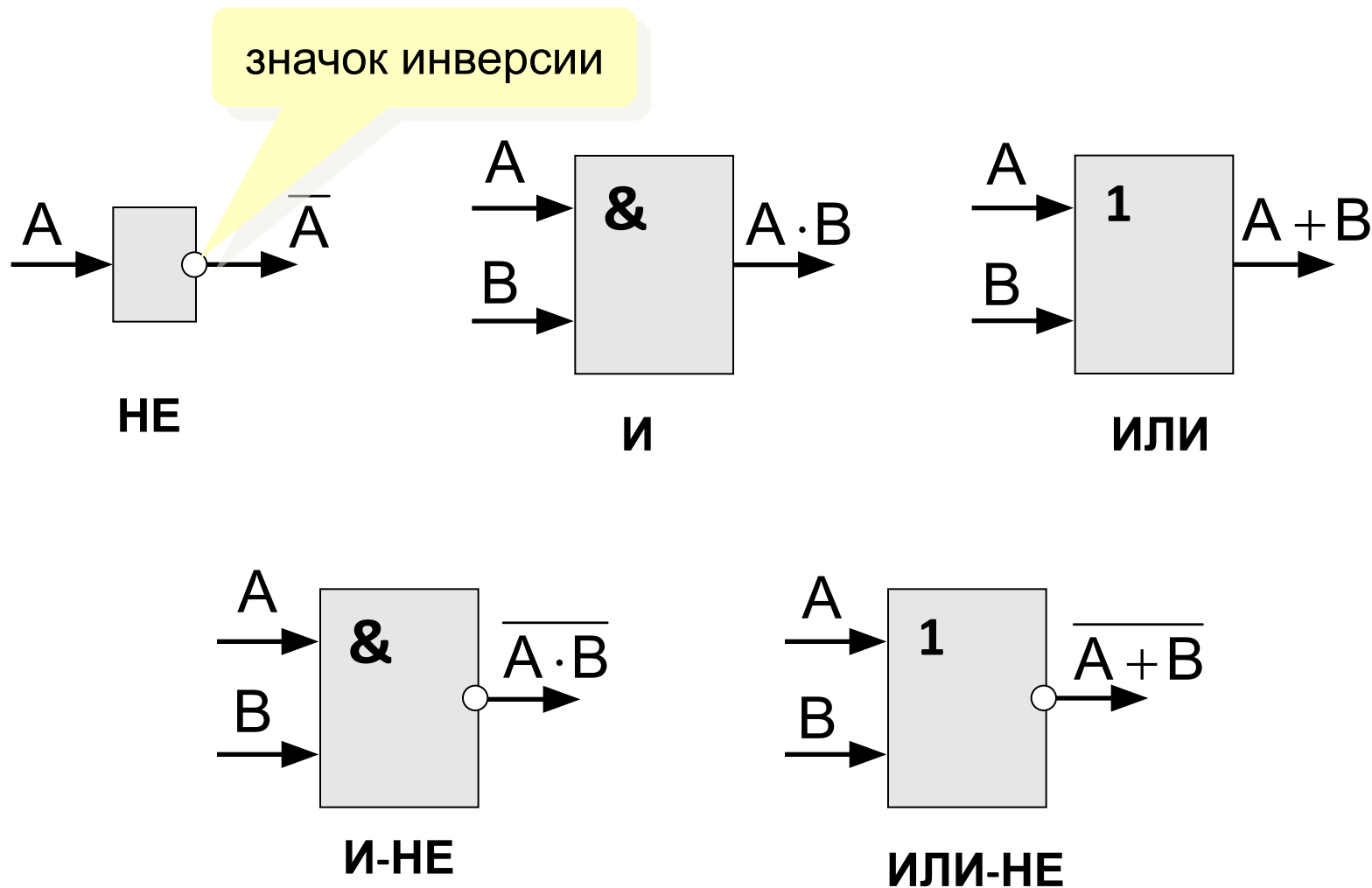
$$X = \neg(A \rightarrow B) \wedge (B \leftrightarrow \neg(C \rightarrow A))$$

в которой столбец значений аргумента А представляет собой двоичную запись числа 216, столбец значений аргумента В – числа 30, столбец значений аргумента С – числа 170. Число в столбце записывается сверху вниз от старшего разряда к младшему. Переведите полученную двоичную запись значений функции X в десятичную систему счисления.

Логические основы компьютеров

Тема 5. Логические элементы компьютера

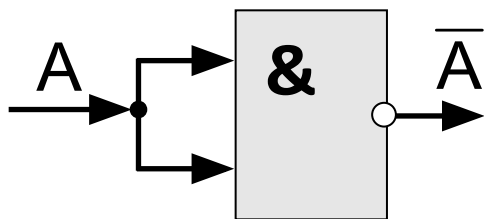
Логические элементы компьютера



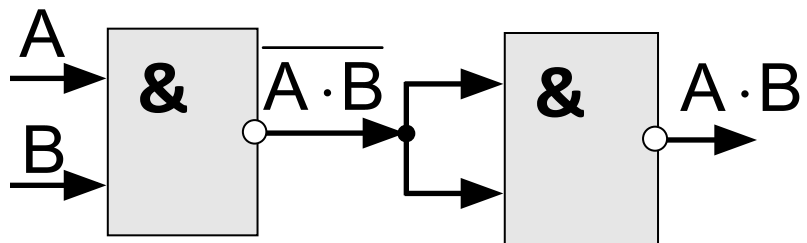
Логические элементы компьютера

Любое логическое выражение можно реализовать на элементах **И-НЕ** или **ИЛИ-НЕ**.

НЕ: $\bar{A} = \bar{A} + \bar{A} = \overline{A \cdot A}$

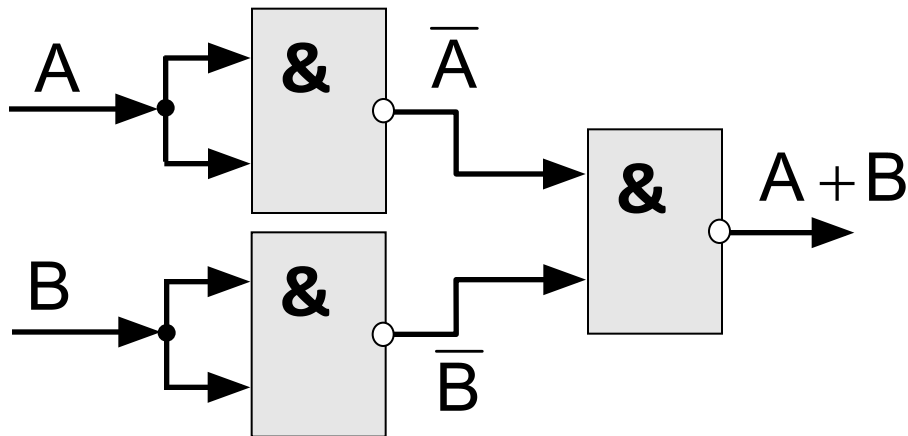


И: $A \cdot B = \overline{\overline{A \cdot B}}$



ИЛИ:

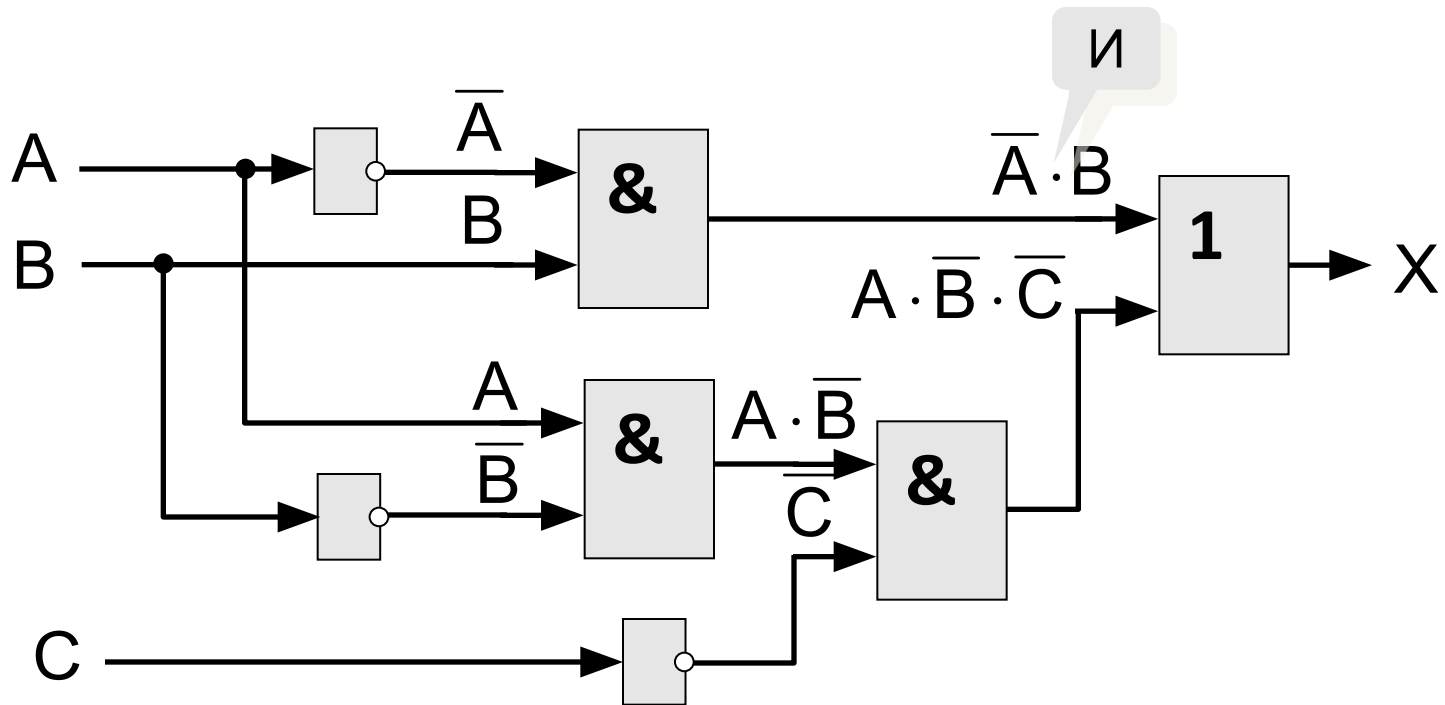
$A + B = \overline{\overline{A \cdot B}}$



Составление схем

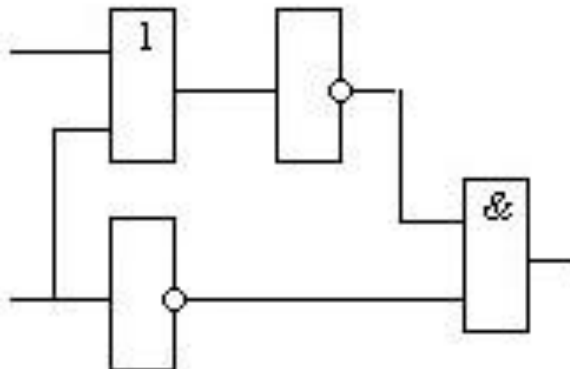
последняя операция - ИЛИ

$$X = \bar{A} \cdot B + A \cdot \bar{B} \cdot \bar{C}$$



задания

Я: 1. Составить логическую функцию по функциональной схеме и определить сигнал на выходе, если $A=1$, $B=0$:



2. Составить логическую функцию по функциональной схеме и определить сигнал на выходе, если $A=1$, $B=1$:

