

Слово «ЛОГИКА» означает

- совокупность правил, которым подчиняется процесс мышления
- Законы Логике отражают в сознании человека свойства, связи и отношения объектов окружающего мира
- Логика как наука позволяет строить формальные модели окружающего мира (отстраняясь от их содержательной стороны)

Основные формы МЫШЛЕНИЯ

Понятие-
это форма мышления,
которая выделяет
существенные
признаки предмета
или класса предметов,
отличающие его от
других

Умозаключение-
это прием мышления,
позволяющий на
основе одного или
нескольких суждений
(посылок) получить
новое суждение
(вывод)

Суждение-
это мысль, в которой
что-то утверждается
или отрицается

Примеры

- Квадрат Понятие
- «Принтер предназначен для ввода информации» Суждение ложное
- Ураганный ветер Понятие
- Доказательство теоремы Умозаключение
- «Дважды два равно четырем»
Суждение истинное

- **Формальная логика это наука о законах и формах мышления**
- **Математическая логика изучает вопросы применения математических методов для решения логических задач и построения логических схем, которые лежат в основе работы любого компьютера**

Суждения в математической логике называют высказываниями или логическими выражениями

Высказывание – это повествовательное предложение, о котором можно сказать, **ИСТИННО** оно или **ЛОЖНО**.

Примеры:

Каждый ромб – параллелограмм (истинно)

Каждый параллелограмм – ромб (ложно)

Каждый треугольник – равнобедренный

треугольник
(ложно)

Каждый равнобедренный треугольник –

треугольник

- **Сложное (составное) высказывание** - получается из простых или сложных высказываний с использованием союзов «И», «ИЛИ» и частицы «НЕ»
- Простые ИЛИ сложные высказывания также называют **логическими выражениями**

Пример:

Составить сложное высказывание с союзом
И, ИЛИ

Простое высказывание: «На улице светит
солнце»

Простое высказывание: «На улице пасмурная
погода»

Сложное высказывание с союзом «И»: «На
улице светит солнце И на улице пасмурная
погода» ЛОЖНО

Сложное высказывание с союзом «ИЛИ»: «На
улице светит солнце ИЛИ на улице
пасмурная погода» ИСТИННО

- **Логическое выражение** - это символическая запись, состоящая из логических величин (констант или переменных), объединенных логическими операциями
- Существуют разные варианты обозначения истинности или ложности

Г	Истина	И	True	T	1
	Ложь	Л	False	F	0

Логика



Аристотель (384-322 до н.э.).
Основоположник формальной логики (понятие, суждение, умозаключение).



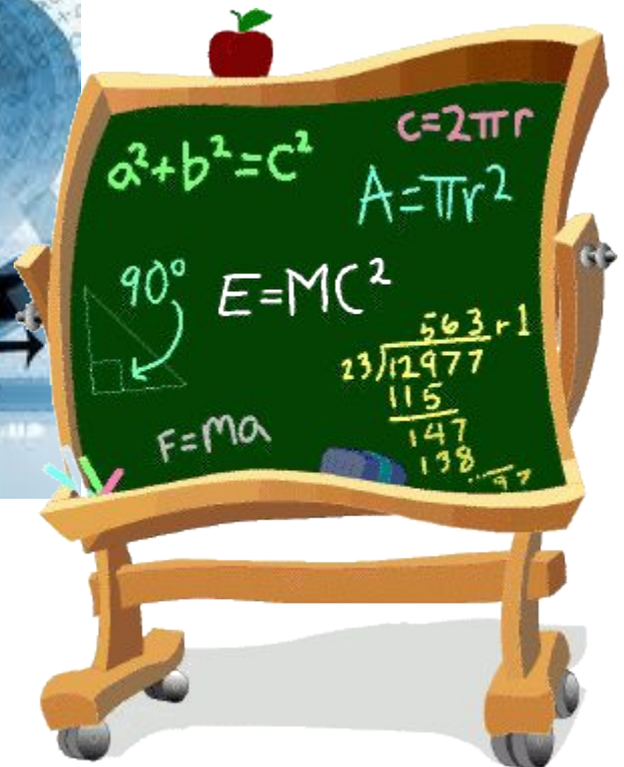
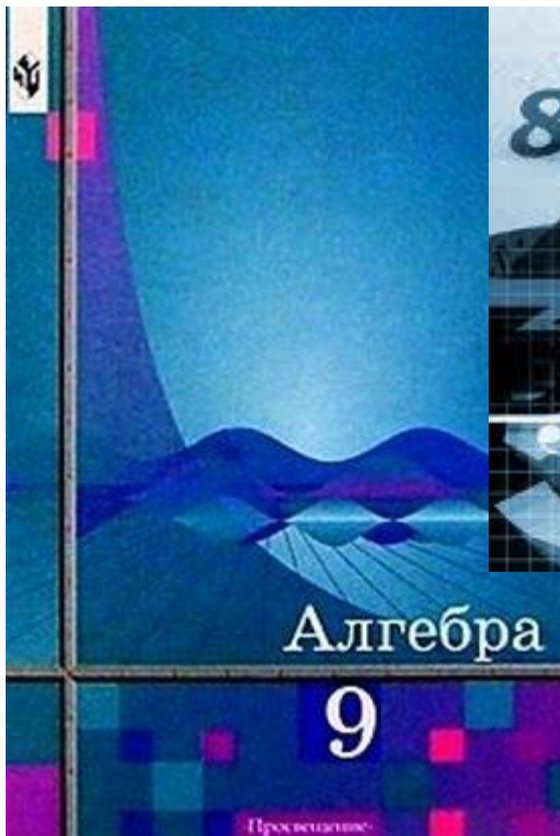
Джордж Буль (1815-1864). Создал новую область науки - Математическую логику (Булеву алгебру или Алгебру высказываний).



Клод Шеннон (1916-2001). Его исследования позволили применить алгебру логики в вычислительной технике

Алгебра

Алгебра - наука об общих операциях, аналогичных сложению и умножению, которые могут выполняться над разнообразными математическими объектами – числами, многочленами, векторами и др.



Высказывание

Высказывание - это предложение на любом языке, содержание которого можно однозначно определить как **истинное** или **ложное**.

В русском языке высказывания выражаются повествовательными предложениями:

*Земля вращается вокруг Солнца.
Москва - столица.*

Но не всякое повествовательное предложение является высказыванием:

Это высказывание ложное.

Побудительные и вопросительные предложения высказываниями не являются.

*Без стука не входите!
Откройте учебники.
Ты выучил стихотворение?*

Высказывание или нет?

- ✓ Зимой идет дождь.
- ✓ Снегири живут в Крыму.

Кто к нам пришел?

- ✓ У треугольника 5 сторон.

Как пройти в библиотеку?

Переведите число в десятичную систему.

Запишите домашнее задание

Алгебра логики

Алгебра логики определяет правила записи, вычисления значений, упрощения и преобразования высказываний.

В алгебре логики высказывания обозначают буквами и называют **логическими переменными**.

Если высказывание истинно, то значение соответствующей ему логической переменной обозначают единицей (**$A = 1$**), а если ложно - нулём (**$B = 0$**).

0 и **1** называются **логическими значениями**.

Простые и сложные высказывания

Высказывания бывают простые и сложные.

Высказывание называется **простым**, если никакая его часть сама не является высказыванием.

Сложные (составные) высказывания строятся из простых с помощью логических операций.

Название логической операции	Логическая связка
Конъюнкция	«и»; «а»; «но»; «хотя»
Дизъюнкция	«или»
Инверсия	«не»; «неверно, что»

$A = \{\text{Юра делает физику.}\} = 1$

$B = \{\text{Юра пойдет на дискотеку.}\} = 0$

$A \& B$ Юра делает физику и пойдет на дискотеку. $= 0$

$\bar{A} \& B$ Юра не делает физику и пойдет на дискотеку. $= 0$

$A \& \bar{B}$ Юра делает физику и не пойдет на дискотеку. $= 1$

$A \vee B$ Юра сделает физику или пойдет на дискотеку. $= 1$

$\bar{A} \vee B$ Юра не сделает физику или пойдет на дискотеку. $= 0$

$A \vee \bar{B}$ Юра сделает физику или не пойдет на дискотеку. $= 1$

Юра сделает физику или не пойдет на дискотеку.

A={Юра делает физику.}

B={Юра пойдет на дискотеку.}

$\overline{A \& B}$ Неверно, что Юра сделает физику и пойдет на дискотеку. $= (1 \& 0)$

$\overline{A \vee B}$ Неверно, что Юра сделает физику или пойдет на дискотеку. $= (\overline{1 \vee 0})$

$\overline{\overline{A \& B}}$ Неверно, что Юра не сделает физику и пойдет на дискотеку. $= (\overline{\overline{1 \& 0}})$

Логические операции

Конъюнкция - логическая операция, ставящая в соответствие каждому двум высказываниям новое высказывание, являющееся истинным тогда и только тогда, когда оба исходных высказывания истинны.

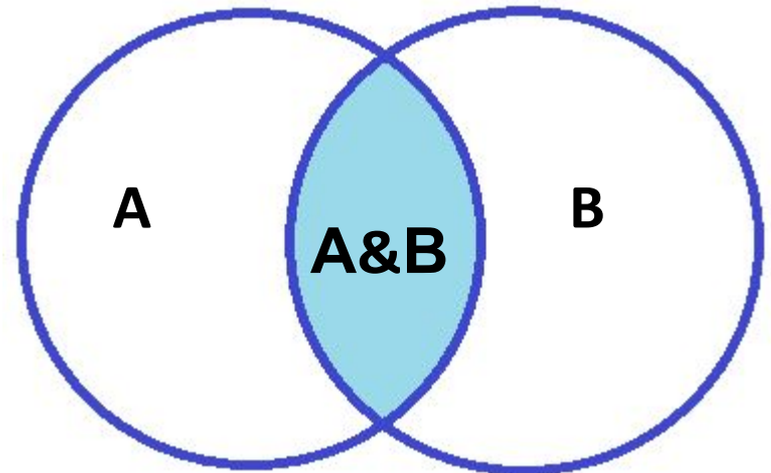
Другое название: **логическое умножение**.

Обозначения: \wedge , \times , $\&$, И.

Таблица истинности:

A	B	A&B
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

Графическое представление



Логические операции

Дизъюнкция - логическая операция, которая каждому двум высказываниям ставит в соответствие новое высказывание, являющееся ложным тогда и только тогда, когда оба исходных высказывания ложны.

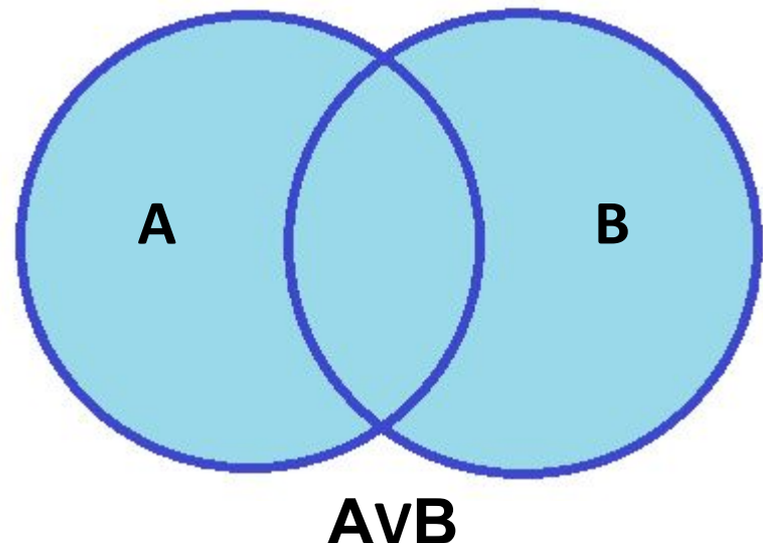
Другое название: **логическое сложение**.

Обозначения: **\vee , $|$, ИЛИ, $+$** .

Таблица истинности:

A	B	$A \vee B$
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

Графическое представление



Логические операции

Инверсия - логическая операция, которая каждому высказыванию ставит в соответствие новое высказывание, значение которого противоположно исходному.

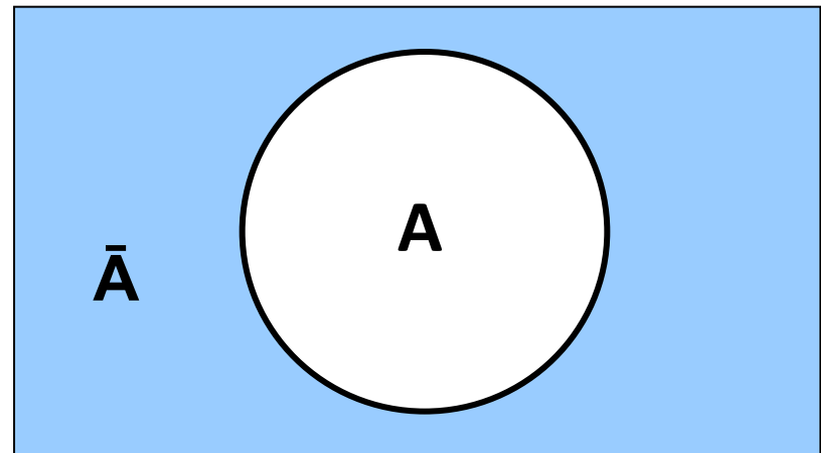
Другое название: **логическое отрицание**.

Обозначения: **НЕ**, \neg , $\bar{}$.

Таблица истинности:

A	\bar{A}
0	1
1	0

Графическое представление



Логические операции имеют следующий приоритет:
инверсия, конъюнкция, дизъюнкция.

$$F = X \& \overline{(Y \vee \overline{X})}$$

X	Y	\overline{X}	$Y \vee \overline{X}$	$\overline{Y \vee \overline{X}}$	F
0	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

$$F = \overline{X} \vee (\overline{Y \vee X}) \& X$$

X	Y	\overline{X}	$Y \vee X$	$\overline{Y \vee X}$	$(\overline{\quad}) \& X$	F
0	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Заполнение таблиц ИСТИННОСТИ

- Определить число переменных n
- Определить порядок и количество действий (количество столбцов таблицы)
- Определить количество строк: $m = 2^n$
- Заполнить таблицу

Решаем задачу

Пусть **A** = «На Web-странице встречается слово "крейсер"»,
B = «На Web-странице встречается слово "линкор"».

В некотором сегменте сети Интернет 5 000 000 Web-страниц.
В нём высказывание **A** истинно для 4800 страниц,
высказывание **B** - для 4500 страниц, а высказывание **AVB** - для
7000 страниц.

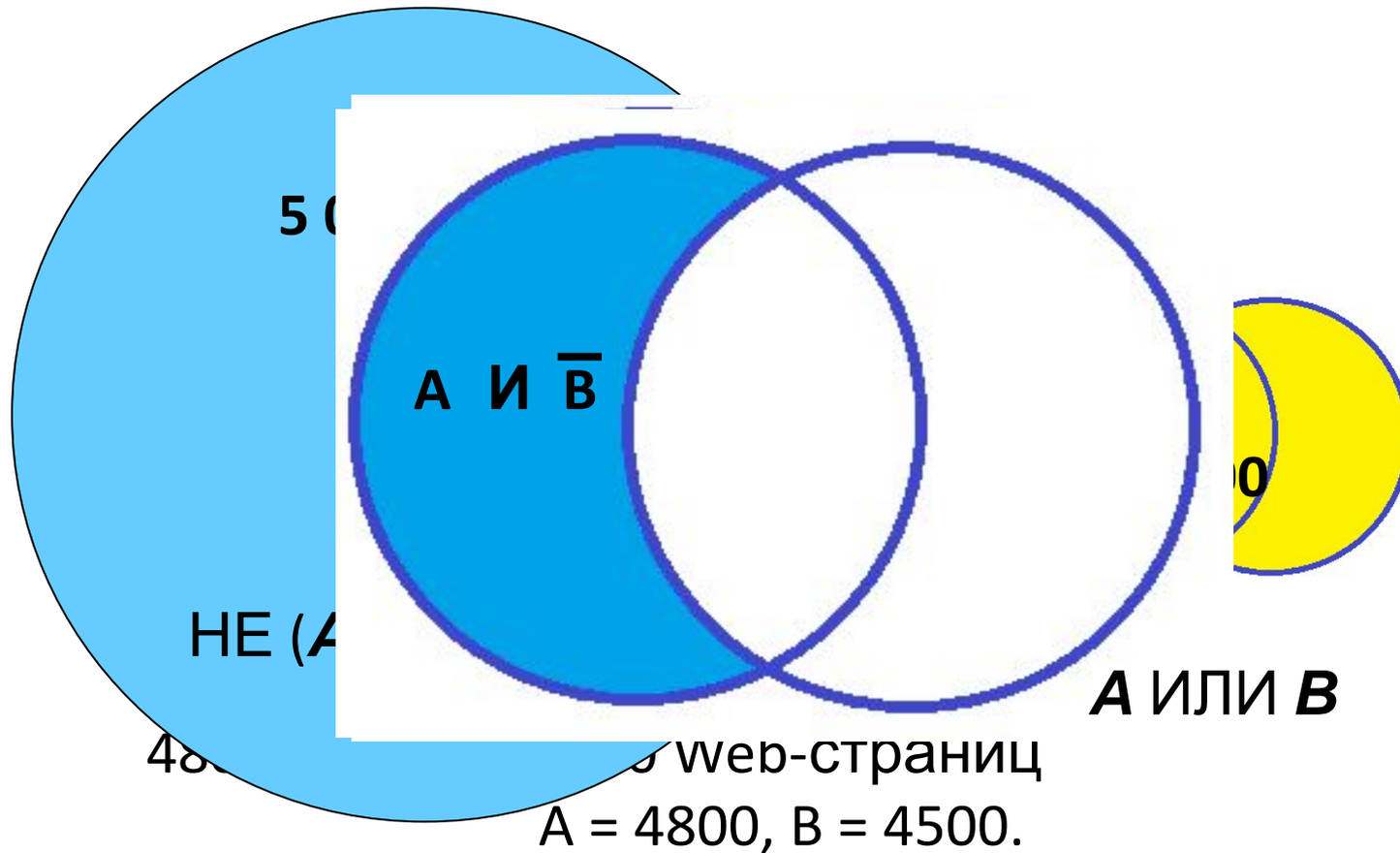
Для какого количества Web-страниц в этом случае будут
истинны следующие выражения и высказывание?

а) **НЕ (A ИЛИ B)**;

б) **A & B**;

в) *На Web-странице встречается слово "крейсер" И НЕ
встречается слово "линкор"*.

Представим условие задачи графически:



На сегмент Web-страниц встречается слово "линкор" **И НЕ**
 5000 - 7000 = 4999 Web-страниц **НЕ (A ИЛИ B)**
встречается слово "линкор".
 9300 - 7000 = **2300** Web-страниц **A&B**

Построение таблиц истинности для логических выражений

подсчитать n - число переменных в выражении

подсчитать общее число логических операций в выражении

установить последовательность выполнения логических операций

определить число столбцов в таблице

заполнить шапку таблицы, включив в неё переменные и операции

определить число строк в таблице без шапки: $m = 2^n$

выписать наборы входных переменных

провести заполнение таблицы по столбцам, выполняя логические операции в соответствии с установленной последовательностью

Пример построения таблицы ИСТИННОСТИ

$$A \vee A \& B$$

$$n = 2, m = 2^2 = 4.$$

Приоритет операций: $\&$, \vee

A	B	$A \& B$	$A \vee A \& B$
0	0	0	0
0	1	0	0
1	0	0	1
1	1	1	1

Свойства логических операций

Законы алгебры-логики

Закон исключения
третьего

$$A \& \bar{A} = 0$$

$$A \vee \bar{A} = 1$$

Закон повторения

$$A \& A = A$$

$$A \vee A = A$$

Законы операций
с 0 и 1

$$A \& 0 = 0; A \& 1 = A$$

$$A \vee 0 = A; A \vee 1 = 1$$

Законы общей
инверсии

$$\overline{A \& B} = \bar{A} \vee \bar{B}$$

$$\overline{A \vee B} = \bar{A} \& \bar{B}$$

Доказательство закона

Распределительный закон для логического сложения:

$$A \vee (B \& C) = (A \vee B) \& (A \vee C).$$

A	B	C	B&C	$A \vee (B \& C)$	$A \vee B$	$A \vee C$	$(A \vee B) \& (A \vee C)$
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	1	0
0	1	0	0	0	1	0	0
0	1	1	1	1	1	1	1
1	0	0	0	1	1	1	1
1	0	1	0	1	1	1	1
1	1	0	0	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1

Учитывая, что $(A \vee B) \& (A \vee C)$ и $A \vee (B \& C)$ имеют одинаковые значения для всех комбинаций значений переменных, это доказывает распределительный закон.

доказывает

Решение логических задач

Задача. Коля, Вася и Серёжа гостили летом у бабушки. Однажды один из мальчиков нечаянно разбил любимую бабушкину вазу.

На вопрос, кто разбил вазу, они дали такие ответы:

Серёжа: 1) Я не разбивал. 2) Вася не разбивал.

Вася: 3) Серёжа не разбивал. 4) Вазу разбил Коля.

Коля: 5) Я не разбивал. 6) Вазу разбил Серёжа.

Бабушка знала, что один из её внуков (правдивый), оба раза сказал правду; второй (шутник) оба раза сказал неправду; третий (хитрец) один раз сказал правду, а другой раз - неправду. Назовите имена правдивого, шутника и хитреца.

Кто из внуков разбил вазу?



Решение. Пусть К = «Коля разбил вазу»,
 В = «Вася разбил вазу»,
 С = «Серёжа разбил вазу».

Представим в таблице истинности высказывания каждого мальчика. Так как ваза разбита одним внуком, составим не всю таблицу, а только её фрагмент, содержащий наборы входных переменных: 001, 010, 100.

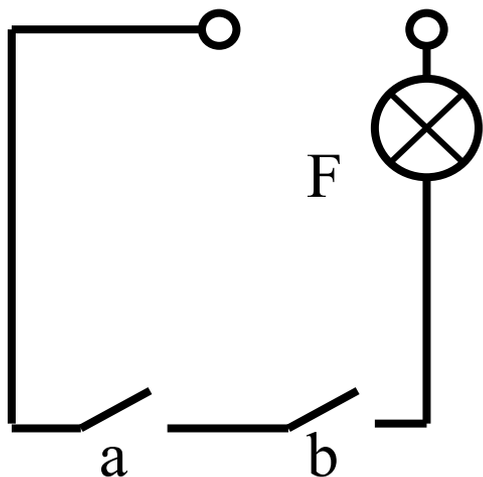
К	В	С	Утверждение Серёжи		Утверждение Васи		Утверждение Коли	
			$\overline{С}$	$\overline{В}$	$\overline{С}$	К	$\overline{К}$	С
0	0	1	0	1	0	0	1	1
0	1	0	1	0	1	0	1	0
1	0	0	1	1	1	1	0	0

Исходя из того, что знает о внуках бабушка, следует искать в таблице строки, содержащие в каком-либо порядке три комбинации значений: 00, 11, 01 (или 10).

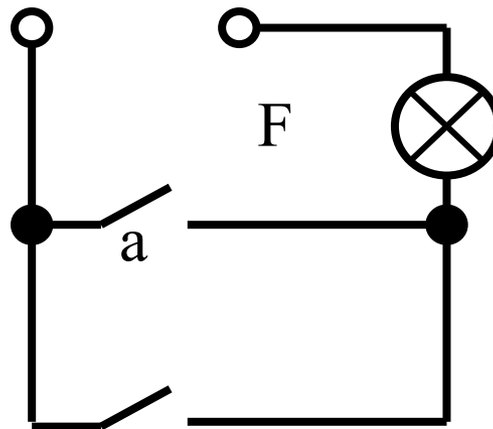
Вазу разбил Серёжа, он - хитрец. Шутником оказался Вася. Имя правдивого внука - Коля.

$$\overline{(X \vee Y) \& \overline{X} \vee Y}$$

Переключательные схемы



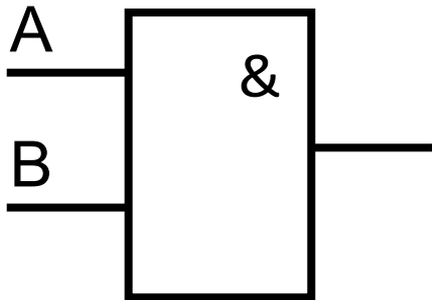
Последовательное соединение



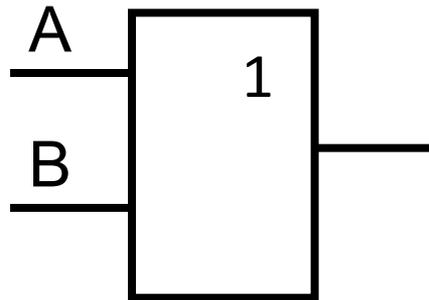
Параллельное соединение

Логические элементы

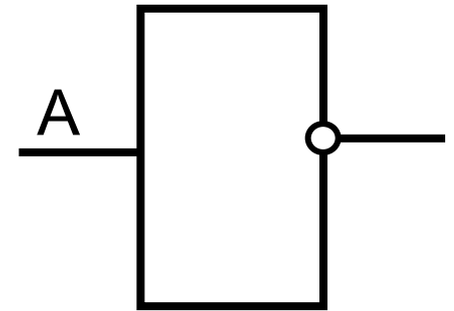
Логический элемент – устройство, которое после обработки двоичных сигналов выдаёт значение одной из логических операций.



И (конъюнктор)



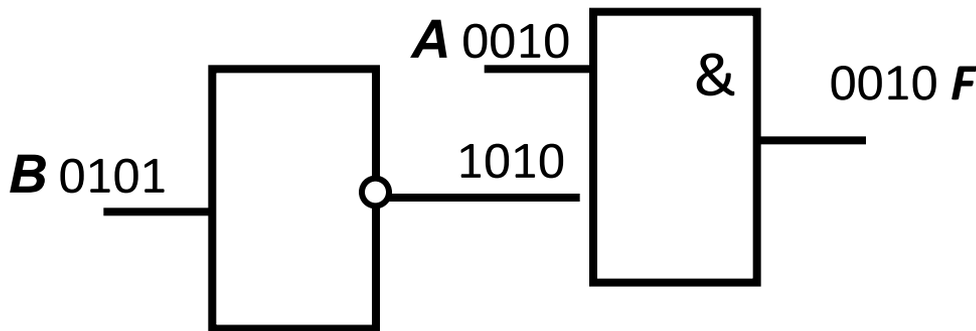
ИЛИ (дизъюнктор)



НЕ (инвертор)

Анализ электронной схемы

Решение. Все возможные комбинации сигналов на входах **A** и **B** внесём в таблицу истинности. Проследим преобразование каждой пары сигналов при прохождении их через логические элементы и запишем полученный результат в таблицу. Заполненная таблица истинности полностью описывает рассматриваемую электронную схему.



A	B	F
0	0	0
0	1	0
1	0	1
0	1	0

В инвертор поступает сигнал от входа **B**.

В конъюнктор поступают сигналы от входа **A** и от инвертора. Таким образом, $F = A \& B$.

Тождество

- Две формулы алгебры логики A и B называются равносильными, если они принимают одинаковые логические значения при любом наборе значений элементарных высказываний, входящих в них. Обозначают равносильности (тождества) с помощью знака $=$.

- Формула A называется **тождественно-истинной**, или **тавтологией**, если она принимает значение «истинно» при всех значениях переменных, входящих в нее.
- Иными словами, тавтологией является функция, где все переменные фиктивны и хотя бы при одном наборе значений аргументов ее значение равно 1.

$$1) a \vee \bar{a}; 2) a \rightarrow (b \rightarrow a); 3) a \vee (a \rightarrow (b \rightarrow a)).$$

- Формула называется **тождественно-ложной**, если она принимает значение нуль при всех значениях переменных, входящих в нее.

$$(a \leftrightarrow \bar{a}) \text{ и } (a \leftrightarrow \bar{a}) \cdot (a \vee b \rightarrow a)$$

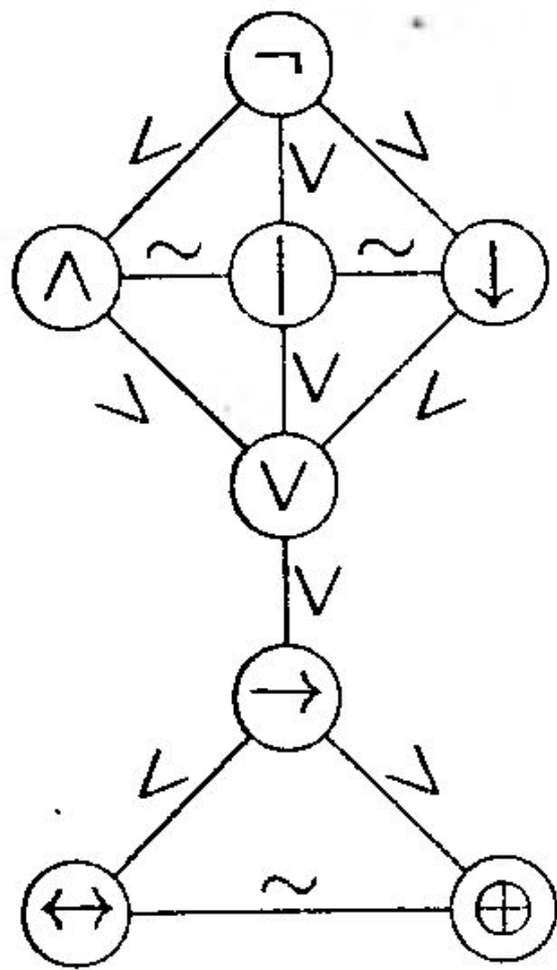
Булевы функции

- Булева функция от n переменных — это произвольное отображение вида $f:\{0,1\}^n \rightarrow \{0,1\}$
- Где n — количество логических переменных
- Булева функция от n переменных может быть задана таблицей истинности, состоящей из $n + 1$ столбцов и 2^n строк. В первых n столбцах перечисляются все наборы из множества $\{0,1\}$ в лексикографическом (словарном) порядке, а в последнем, $(n + 1)$ -м столбце — значения функций на этих наборах.

- Функция $f_7 = (0110)$, равная 0 только при совпадающих аргументах, называется **суммой по модулю два**.
- $F(A, B) = A \oplus B$
- Другое название — строгая дизъюнкция: значение функции равно 1, если либо первый, либо второй аргументы равны 1, но никак не оба.

- Функция $f_9 = (1000)$, равная 1, только если оба аргумента равны 0, называется **стрелкой Пирса**.
- $F(A, B) = A \downarrow B$
- Стрелка Пирса является отрицанием дизъюнкции.

- Функция $f_{15} = (1110)$, равная 0, только если оба аргумента равны 1, называется штрихом Шеффера.
- $f(A, B) = A \mid B$.
- Штрих Шеффера является отрицанием конъюнкции.



2.1. Составить таблицы истинности для следующих формул и установить, какие из них являются тавтологиями:

1) $(x \vee y) \rightarrow ((x \& \bar{y} \vee x) \rightarrow \bar{y})$;

2) $(x \& \bar{y}) \rightarrow ((y \vee \bar{x}) \rightarrow \bar{z})$;

3) $(\bar{x} \vee z) \& (y \rightarrow (\bar{z} \rightarrow x))$;

4) $\overline{x \vee y} \rightarrow \overline{x \& y}$.

2.2. Используя основные законы логики, с помощью равносильных преобразований доказать следующие соотношения:

1) $x \vee y \equiv \overline{\bar{x} \& \bar{y}}$;

2) $(x \& y) \vee (x \& \bar{y}) \equiv x$.

2.3. Применяя равносильные преобразования, доказать тождественную истинность или тождественную ложность следующих формул:

1) $(x \vee (\bar{x} \& y)) \sim (y \vee x)$;

2) $(x \vee y) \& \bar{x} \rightarrow y$;

3) $(x \rightarrow y) \rightarrow (\bar{x} \vee y)$.

2.4. Преобразовать следующие формулы так, чтобы они содержали только операции конъюнкции и отрицания:

1) $x \rightarrow y$;

2) $(x \vee y) \rightarrow (\bar{x} \rightarrow z)$.

$$x \oplus y \rightarrow \bar{z} \vee x | \bar{y} \wedge \bar{x}.$$

РЕШЕНИЕ ЛОГИЧЕСКИХ ЗАДАЧ

Задача 1 (метод рассуждений, с помощью графа)

При составлении расписания на понедельник преподаватели высказали просьбу завучу.

1. Учитель математики: «Желаю иметь первый или второй урок».
2. Учитель истории: «Желаю иметь первый или третий урок».
3. Учитель литературы: «Желаю иметь второй или третий урок».

Какое расписание будет составлено, если по каждому предмету может быть только один урок?



Решение логической задачи методом рассуждений

- Пусть в просьбе математика первое высказывание истинно, а второе – ложно.

«Желаю иметь первый или второй урок».

1

0

Т.е. первым будет урок математики.

- Тогда в просьбе учителя истории первое высказывание ложно, а второе истинно, т.е. третьим будет урок истории. «Желаю иметь первый или третий урок».

0

1

- Значит, в пожелании учителя литературы окажется истинной первая часть, т.е. урок литературы будет вторым.

«Желаю иметь второй или третий урок».

1

0

Итак: **I урок – математика,
II урок – литература,
III урок – история.**



- Предположим, что в высказывании учителя математики первое высказывание ложно, а второе истинно.

«Желаю иметь второй или второй урок».

0

1

Т.е. вторым будет урок математики.

- Тогда в просьбе учителя литературы первое высказывание ложно, а второе истинно, т.е. третьим будет урок литературы.

«Желаю иметь второй или третий урок».

0

1

- А в пожелании учителя истории окажется истинной первая часть, т.е. урок истории будет первым.

«Желаю иметь первый или третий урок».

1

0

- Итак: **I урок - история**
II урок - математика
III урок – литература.



Решение с помощью графов

Вершины графа –

обозначения уроков и их порядковые номера в расписании.

Рёбра графа –

высказывания преподавателей:

просьба учителя

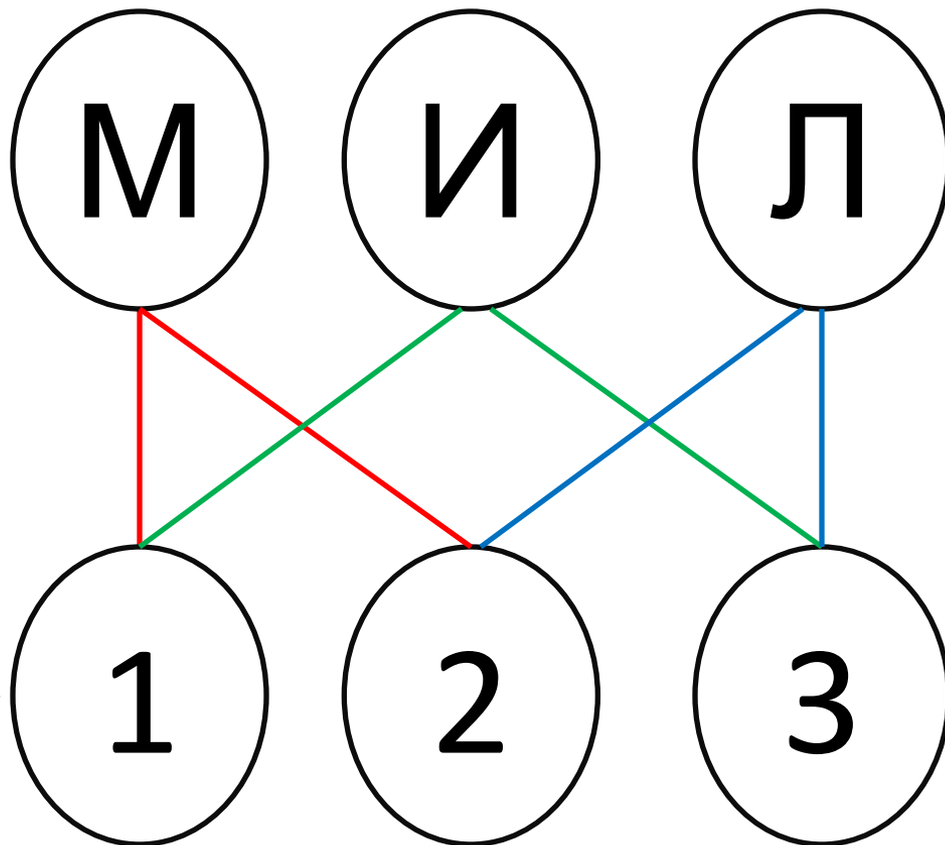
математики – **красные линии** (М1 и М2);

просьба учителя истории –

зелёные линии – (И1 и И3);

просьба учителя

литературы – **синие линии** (Л2 и Л3).



Задача 2. Решение средствами алгебры

ЛОГИКИ

Три грибника, рассматривая найденный гриб, высказали свои предположения.

Первый грибник сказал: «**Не верно, что если это не опёнок, то этот гриб съедобный**».

Второй грибник сказал: «**Не верно, что этот гриб или ядовитый, или опёнок, или не сыроежка**».

А третий добавил: «**Это гриб не ядовитый, и я отрицаю, что если это сыроежка, то она съедобна**».

В итоге оказалось, что все три грибника были правы, и их суждения истинны. Какой гриб нашли грибники?



Обозначим: А – «Гриб опёнок», В – «Гриб сыроежка», С – «Гриб съедобный», D – «Гриб ядовитый».

Тогда высказывание I грибника («Не верно, что если это не опёнок, то этот гриб съедобный») запишем как:

$$\overline{A} \rightarrow C \equiv \overline{A} \wedge \overline{C}$$

Высказывание II грибника («Не верно, что этот гриб или ядовитый, или опёнок, или не сыроежка») запишем в виде:

$$\overline{D + A + B} \equiv \overline{D} \wedge \overline{A} \wedge \overline{B}$$

Высказывание третьего грибника: («Это гриб не ядовитый, и я отрицаю, что если это сыроежка, то она съедобна») запишем в виде:

$$\overline{D} \wedge \overline{B} \rightarrow C \equiv \overline{D} \wedge \overline{B} \wedge \overline{C}$$

Т.к. высказывания всех грибников истинны, то итоговая функция равна их конъюнкции:

$$F = \overline{A} \wedge \overline{C} \wedge \overline{D} \wedge \overline{B} \wedge \overline{C} \wedge \overline{D} \wedge \overline{A} \wedge \overline{B} \quad \overline{D} \wedge \overline{A} \wedge \overline{B} \wedge \overline{D}$$

Функция F принимает единичное значение только при одном наборе значений аргументов, в котором А=0, В=1, С=0, D=0, т.е. найденный гриб – **сыроежка**.



Задача 3. Решение средствами алгебры

ЛОГИКИ)

Следователь допросил трёх лиц- А, В и С, подозреваемых в совершении преступления. На допросе **А сказал, что показания В неверны. В сказал, что показания С неверны. С сказал, что и А говорит неправду, и В говорит неправду.** Может ли следователь на основании этих показаний установить, кто из допрошенных говорит неправду?

Задача 4.

Следующие два высказывания истинны:

- «неверно, что если магазин A организует распродажу, то магазин C тоже»;
- «из двух магазинов B и C организует распродажу только один».

Какие магазины организуют распродажу?

- «Если магазин A организует распродажу, то магазин C тоже»

$$A \rightarrow C$$

- «Неверно, что если магазин A организует распродажу, то магазин C тоже»

$$\overline{A \rightarrow C}$$

- Из условия известно, что это высказывание истинно. Следовательно:

$$\overline{A \rightarrow C} = 1$$

- «Из двух магазинов B и C организует распродажу только один»

$$B \oplus C = 1$$

$$\overline{(A \rightarrow C)}(B \oplus C) = 1$$

Это возможно только в одном случае, когда $A=1$,
 $B=1$, $C=0$.

То есть, магазины A и B проводят распродажу, а магазин C – нет.

МИНИМИЗАЦИЯ БУЛЕВЫХ ФУНКЦИЙ

- **Процесс замены булевых функций на более простые равносильные функции называется минимизацией.**
- Его проводят для упрощения сложных логических выражений в программах, а также для того, чтобы построенные на их основе функциональные схемы не содержали лишних элементов.

Элементарная конъюнкция (дизъюнкция)

- Элементарной конъюнкцией (дизъюнкцией) называется выражение, состоящее из конечного числа переменных и их отрицаний, взятых в этом выражении не более одного раза и разделенных операциями конъюнкции (дизъюнкции)

$$A \wedge B \wedge \bar{C}$$

$$A \vee \bar{B} \vee C$$

Нормальная форма

- Дизъюнктивной (конъюнктивной) нормальной формой называется дизъюнкция (конъюнкция) конечного числа элементарных дизъюнкций (конъюнкций). Сокращенно они обозначаются ДНФ и КНФ соответственно.

Процесс построения функциональных схем для разработки устройства ПК можно представить в виде алгоритма:

1. Анализ функций
2. Составление таблиц истинности по результатам п.1
3. Синтез логической функции по таблице истинности
4. Минимизация полученной логической функции
5. Построение логической схемы устройства по результатам п.4

Алгоритм синтеза логической функции:

1. В заданной таблице истинности находятся наборы переменных (строки), в которых $F(x_1, \dots, x_n) = 1$
2. Для каждого набора записывается конъюнкция всех входных переменных, значение которых равно 0.
3. Все полученные конъюнкции объединяются дизъюнкцией в логическую функцию и минимизируются