# **Логические операции и** таблицы истинности

#### КОНЪЮНКЦИЯ

- $\Box$  F = A & B.
- □ Логическое умножение
- КОНЪЮНКЦИЯ ЭТО новое сложное выражение будет истинным только тогда, когда истинны оба исходных простых выражения.
- Конъюнкция определяет соединение двух логических выражений с помощью союза И.

А	В	F
1	1	1
1	0	0
0	1	0
0	0	0

#### Примеры:

- 10 делится на 2 и 5 больше 3
- 10 не делится на 2 и 5 больше 3
- 10 делится на 2 и 5 не больше 3
- 10 не делится на 2 и 5 не больше 3
- ☐ F=A&B
- Задание: Определить, чему будет равно значение F для каждого выражения.

## ДИЗЪЮНКЦИЯ

- $\Box$  F = A + B
- П Логическое сложение ДИЗЪЮНКЦИЯ ЭТО НОВОЕ СЛОЖНОЕ ВЫРАЖЕНИЕ БУДЕТ ИСТИННЫМ ТОГДА И ТОЛЬКО ТОГДА, КОГДА ИСТИННО ХОТЯ БЫ ОДНО ИЗ ИСХОДНЫХ (ПРОСТЫХ) ВЫРАЖЕНИЙ.
- Дизъюнкция определяет соединение двух логических выражений с помощью союза **ИЛИ**

Α	В	F
1	1	1
1	0	1
0	1	1
0	0	0

#### Примеры:

- □ 10 делится на 2 или 5 больше 3
- □ 10 не делится на 2 или 5 больше 3
- □ 10 делится на 2 или 5 не больше 3
- □ 10 не делится на 2 или 5 не больше 3

# F=AVB

Задание: Определить, чему будет равно значение F для каждого выражения.

#### **ИНВЕРСИЯ**

- П Логическое отрицание: ИНВЕРСИЯ если исходное выражение истинно, то результат отрицания будет ложным, и наоборот, если исходное выражение ложно, то результат отрицания будет истинным/
- Данная операция означает, что к исходному логическому выражению добавляется частица **НЕ** или слова **НЕВЕРНО, ЧТО**

A	F = A
1	0
0	1



- Луна спутник Земли **(А)**.
- □ Луна не спутник Земли (не A)

#### Логическое следование (импликация)

- □ Логическое следование (Импликация) образуется соединением двух высказываний в одно с помощью союза «если... то...».
- П Импликация записывается как посылка □ следствие; (остриё всегда указывает на следствие).
- Суждение, выражаемое импликацией, выражается также следующими способами:
- Посылка является <u>условием</u>, достаточным для выполнения следствия;
- 2. Следствие является условием, необходимым для истинности посылки.

# "Житейский" смысл импликации.

- Для более лёгкого понимания смысла импликации и запоминания ее таблицы истинности может пригодиться житейская модель:
- А начальник. Он может приказать "работай" (1) или сказать "делай что хочешь" (0).
- В подчиненный. Он может работать (1) или бездельничать (0).
- В таком случае импликация не что иное, как послушание подчиненного начальнику.
- По таблице истинности легко проверить, что послушания нет только тогда, когда начальник приказывает работать, а подчиненный бездельничает.

#### **ИМПЛИКАЦИЯ**

- Логическое следование: ИМПЛИКАЦИЯ связывает два простых логических выражения, из которых первое является условием (А), а второе (В)—следствием из этого условия.
- Результатом ИМПЛИКАЦИИ является ЛОЖЬ только тогда, когда условие А истинно, а следствие В ложно.
- Обозначается А □ В символом "следовательно" и
- Выражается словами **ЕСЛИ** ... , **ТО** ...

А	В	T
1	1	1
1	0	0
0	1	1
0	0	1

#### Примеры:

- Если данный четырёхугольник квадрат, то около него можно описать окружность
- Если данный четырёхугольник не квадрат, то около него можно описать окружность
- Если данный четырёхугольник квадрат, то около него нельзя описать окружность
- Если данный четырёхугольник не квадрат, то около него нельзя описать окружность
- $\square$  A  $\square$  B
- Задание: Определить, чему будет равно значение F для каждого выражения.

# Порядок выполнения логических операций

- □ 1. инверсия
- □ 2. конъюнкция
- □ 3. дизъюнкция
- 4. ИМПЛИКОЦИЯ
- □ <u>Для изменения указанного порядка</u> выполнения операций используются скобки.

#### Пример задания 1:

- Одно из указанных ниже логических выражений от трех аргументов: X, Y, Z.
- Дан фрагмент таблицы истинности выражения F:

X	Y	Z	F
1	0	0	1
0	0	0	1
1	1	1	0

▶Какое выражение соответствует F?

1)  $\neg X \land \neg Y \land \neg Z$  2)  $X \land Y \land Z$  3)  $X \lor Y \lor Z$  4)  $\neg X \lor \neg Y \lor \neg Z$ 

#### Решение:

- нужно для каждой строчки подставить заданные значения X, Y и Z во все функции, заданные в ответах, и сравнить результаты с соответствующими значениями F для этих данных
- если для какой-нибудь комбинации X, Y и Z результат не совпадает с соответствующим значением F, оставшиеся строчки можно не рассматривать, поскольку для правильного ответа все три результата должны совпасть со значениями функции F

первое выражение, равно 1 только при X=Y=Z=0, поэтому это неверный ответ (первая строка таблицы не подходит) второе выражение, равно 1 только при X=Y=Z=1, поэтому это неверный ответ (первая и вторая строки таблицы не (трдохдоп третье выражение, равно нулю при X=Y=Z=0, поэтому это неверный ответ (вторая строка таблицы не подходит) F только тогда, наконец, четвертое выражение, фав когда X=Y=Z=1, а в остальных с<mark>лучая</mark> 1, что совпадает с приведенной частью таблицы йсти Таким образом, правильный ответ – 4
¬X ∧ ¬Y ∧ ¬Z
2) X ∧ Y ∧ Z 3) X ∨ Y ∨ Z 4) ¬X ∨ ¬Y ∨ ¬Z

#### Пример задания 2:

□ Символом F обозначено одно из указанных ниже логических выражений от трех аргументов: X, Y, Z.

Дан фрагмент таблицы истинности выражения F:

X	Υ	Z	F
1	0	0	1
0	0	0	0
1	1	1	0

#### Какое выражение соответствует F?

1) 
$$\neg X \land \neg Y \land \neg Z$$
 2)  $X \land Y \land Z$  3)  $X \land \neg Y \land \neg Z$  4)  $X \lor \neg Y \lor \neg Z$ 

#### Решение:

В столбце F есть единственная единица для комбинации X=1, Y=Z=0, простейшая функция, истинная (только) для этого случая, имеет вид, она есть среди приведенных ответов (ответ 3)

□ таким образом, правильный ответ – 3.

## Пример задания 3:

Дан фрагмент таблицы истинности выражения F (см. таблицу справа).

■ Какое выражение соответствует F?

X	Υ	Z	F
0	0	0	0
0	1	1	1
1	0	0	1

1) 
$$(X \lor \neg Y) \rightarrow Z$$
 2)  $(X \lor Y) \rightarrow \neg Z$  3)  $X \lor (\neg Y \rightarrow Z)$  4)  $X \lor Y \land \neg Z$ 

# Ответ к заданию 3:

- □ Найди правильный ответ:
- 1, 2, 3, 4