## Разоблачение оракула







- Кто стоит рядом с тобой?
- Бог Правды.

- Кто стоит рядом с тобой?
- Бог Лжи.

- Кто ты?
- Бог Дипломатии.



# Решение логических задач

Часть І

#### Способы решения:

- с помощью рассуждений
- □ средствами алгебры логики
- □ табличный способ
- с помощью графов

- □ Три девочки Роза, Маргарита и Анюта представили на конкурсе корзины из выращенных ими роз, маргариток и анютиных глазок.
- Девочка, вырастившая маргаритки, обратила внимание Розы на то, что ни у одной из девочек имя не совпадает с названием любимых цветов.
- Какие цветы вырастила каждая из девочек?

- Девочка, вырастившая маргаритки, обратила внимание Розы на то, что ни у одной из девочек имя не совпадает с названием любимых цветов.
- а) Аня вырастила не анютины глазки.
- б) Маргарита вырастила не маргаритки.
- в) Роза вырастила не розы.

- Девочка, вырастившая маргаритки, обратила внимание Розы на то, что ни у одной из девочек имя не совпадает с названием любимых цветов.
- Роза могла вырастить либо розы, либо анютины глазки.
- в) Роза вырастила не розы.
- Роза вырастила анютины глазки.

- Роза вырастила анютины глазки.
- а) Аня вырастила не анютины глазки.
- б) Маргарита вырастила не маргаритки.
- в) Роза вырастила не розы.
- Маргарита вырастила розы.
- Аня вырастила маргаритки.

#### Ответ:

- Роза вырастила анютины глазки.
- Маргарита вырастила розы.
- Аня вырастила маргаритки.



- Вадим, Сергей и Михаил изучают различные иностранные языки: китайский, японский и арабский.
- На вопрос, какой язык изучает каждый из них, один ответил: «Вадим изучает китайский, Сергей не изучает китайский, Михаил не изучает арабский».
- Впоследствии выяснилось, что в этом ответе только одно утверждение верно, а два других ложны. Какой язык изучает каждый из молодых людей?

- Вадим изучает китайский.
   верно
- Сергей не изучает китайский. верно
- Михаил не изучает арабский.
- Одно утверждение верно, а два других ложны.
- □ 1 ложно: Вадим не изучает китайский.

- Вадим изучает китайский. - ложное
- Сергей не изучает китайский. верно
- Михаил не изучает арабский. ложное
- Одно утверждение верно, а два других ложны.
- 1 ложно: Вадим не изучает китайский.
- 2 ложно: Сергей изучает китайский. □ Никто не изучает китайский! 3 истинно: Михаил не изучает арабский.

- Вадим не изучает китайский.
- Сергей изучает китайский.
- Михаил не изучает арабский.

- Михаил изучает японский.
- Вадим изучает арабский.

#### Ответ:

- □ Сергей изучает китайский.
- □ Михаил изучает японский.
- □ Вадим изучает арабский.



- □ Изучается условие задачи.
- Вводится система обозначений для логических высказываний.
- Конструируется логическая формула.
- Определяются значения истинности этой логической формулы.
- Из полученных значений истинности формулы определяются значения истинности введенных логических высказываний, на основании которых делается заключение о решении.

- Виновник ночного дорожно-транспортного происшествия скрылся с места аварии.
- Первый из опрошенных свидетелей сказал работникам ГИБДД, что это были «Жигули», первая цифра номера машины – единица.
- Второй свидетель сказал, что машина была марки «Москвич», а номер начинался с семерки.
- Третий свидетель заявил, что машина была иностранная, номер начинался не с единицы.
- При дальнейшем расследовании выяснилось, что каждый из свидетелей правильно указал либо только марку машины, либо только первую цифру номера. Какой марки была машина и с какой цифры начинался номер?

- □ Ж это «Жигули».
- □ М это «Москвич».
- И это иностранная машина.
- Е номер машины начинается с единицы.
- С номер машины начинается с семерки.

□ 1: «Жигули», первая цифра номера машины – единица.

$$\mathcal{K} \wedge E$$

□ 2: «Москвич», номер начинался с семерки.

$$M \wedge C$$

 3: Иностранная, номер начинался не с единицы.

$$U \wedge E$$

 Каждый из свидетелей правильно указал либо только марку машины, либо только первую цифру номера.

$$\mathcal{K} \wedge \overline{E} \vee \overline{\mathcal{K}} \wedge E$$

$$M \wedge \overline{C} \vee \overline{M} \wedge C$$

$$\mathcal{U} \wedge E \vee \overline{\mathcal{U}} \wedge \overline{E}$$

$$(\mathcal{K} \wedge \overline{E} \vee \overline{\mathcal{K}} \wedge E) \wedge (M \wedge \overline{C} \vee \overline{M} \wedge C) \wedge \\ \wedge (M \wedge E \vee \overline{M} \wedge \overline{E}) = 1$$

$$(\mathcal{K} \wedge \overline{E}) \vee \overline{\mathcal{K}} \wedge E) \wedge (M \wedge \overline{C}) \vee \overline{M} \wedge C) \wedge \\ \wedge (U \wedge E) \vee (\overline{M} \wedge \overline{E}) = \\ (\mathcal{K} \wedge \overline{E} \wedge M \wedge \overline{C} \wedge U \wedge E) \vee (\mathcal{K} \wedge \overline{E} \wedge M \wedge \overline{C} \wedge \overline{U} \wedge \overline{E}) \vee$$

$$(\mathcal{K} \wedge \overline{E}) \vee \overline{\mathcal{K}} \wedge E) \wedge (M \wedge \overline{C} \vee \overline{M} \wedge C) \wedge \\ \wedge (\overline{U} \wedge E) \vee (\overline{U} \wedge \overline{E}) = \\ (\mathcal{K} \wedge \overline{E} \wedge M \wedge \overline{C} \wedge U \wedge E) \vee (\mathcal{K} \wedge \overline{E} \wedge M \wedge \overline{C} \wedge \overline{U} \wedge \overline{E}) \vee \\ \vee (\mathcal{K} \wedge \overline{E} \wedge \overline{M} \wedge C \wedge U \wedge E) \vee (\mathcal{K} \wedge \overline{E} \wedge \overline{M} \wedge C \wedge \overline{U} \wedge \overline{E}) \vee \\ \vee (\overline{\mathcal{K}} \wedge E \wedge M \wedge \overline{C} \wedge U \wedge E) \vee (\overline{\mathcal{K}} \wedge E \wedge M \wedge \overline{C} \wedge \overline{U} \wedge \overline{E}) \vee \\ \vee (\overline{\mathcal{K}} \wedge E \wedge \overline{M} \wedge C \wedge U \wedge E) \vee (\overline{\mathcal{K}} \wedge E \wedge \overline{M} \wedge C \wedge \overline{U} \wedge \overline{E}) \vee \\ \vee (\overline{\mathcal{K}} \wedge E \wedge \overline{M} \wedge C \wedge U \wedge E) \vee (\overline{\mathcal{K}} \wedge E \wedge \overline{M} \wedge C \wedge \overline{U} \wedge \overline{E}) \vee \\ \vee (\overline{\mathcal{K}} \wedge E \wedge \overline{M} \wedge C \wedge U \wedge E) \vee (\overline{\mathcal{K}} \wedge E \wedge \overline{M} \wedge C \wedge \overline{U} \wedge \overline{E}) \vee \\ \vee (\overline{\mathcal{K}} \wedge E \wedge \overline{M} \wedge C \wedge U \wedge E) \vee (\overline{\mathcal{K}} \wedge E \wedge \overline{M} \wedge C \wedge \overline{U} \wedge \overline{E}) \vee \\ \vee (\overline{\mathcal{K}} \wedge E \wedge \overline{M} \wedge C \wedge U \wedge E) \vee (\overline{\mathcal{K}} \wedge E \wedge \overline{M} \wedge C \wedge \overline{U} \wedge \overline{E}) \vee \\ \vee (\overline{\mathcal{K}} \wedge E \wedge \overline{M} \wedge C \wedge U \wedge E) \vee (\overline{\mathcal{K}} \wedge E \wedge \overline{M} \wedge C \wedge \overline{U} \wedge \overline{E}) \vee \\ \vee (\overline{\mathcal{K}} \wedge E \wedge \overline{M} \wedge C \wedge U \wedge E) \vee (\overline{\mathcal{K}} \wedge E \wedge \overline{M} \wedge C \wedge \overline{U} \wedge \overline{E}) \vee \\ \vee (\overline{\mathcal{K}} \wedge E \wedge \overline{M} \wedge C \wedge U \wedge E) \vee (\overline{\mathcal{K}} \wedge E \wedge \overline{M} \wedge C \wedge \overline{U} \wedge \overline{E}) \vee \\ \vee (\overline{\mathcal{K}} \wedge E \wedge \overline{M} \wedge C \wedge U \wedge E) \vee (\overline{\mathcal{K}} \wedge E \wedge \overline{M} \wedge C \wedge \overline{U} \wedge \overline{E}) \vee \\ \vee (\overline{\mathcal{K}} \wedge E \wedge \overline{M} \wedge C \wedge U \wedge E) \vee (\overline{\mathcal{K}} \wedge E \wedge \overline{M} \wedge C \wedge \overline{U} \wedge \overline{E}) \vee \\ \vee (\overline{\mathcal{K}} \wedge E \wedge \overline{M} \wedge C \wedge U \wedge E) \vee (\overline{\mathcal{K}} \wedge E \wedge \overline{M} \wedge C \wedge \overline{U} \wedge \overline{E}) \vee \\ \vee (\overline{\mathcal{K}} \wedge E \wedge \overline{M} \wedge C \wedge \overline{U} \wedge E) \vee (\overline{\mathcal{K}} \wedge E \wedge \overline{M} \wedge C \wedge \overline{U} \wedge \overline{E}) \vee \\ \vee (\overline{\mathcal{K}} \wedge E \wedge \overline{M} \wedge C \wedge \overline{U} \wedge E) \vee (\overline{\mathcal{K}} \wedge E \wedge \overline{M} \wedge C \wedge \overline{U} \wedge \overline{E}) \vee (\overline{\mathcal{K}} \wedge E \wedge \overline{M} \wedge C \wedge \overline{U} \wedge E) \vee (\overline{\mathcal{K}} \wedge E \wedge \overline{M} \wedge C \wedge \overline{U} \wedge E) \vee (\overline{\mathcal{K}} \wedge E \wedge \overline{M} \wedge C \wedge \overline{U} \wedge E) \vee (\overline{\mathcal{K}} \wedge E \wedge \overline{U} \wedge E) \vee (\overline{\mathcal{K} \wedge E \wedge \overline{U} \wedge E) \vee (\overline{\mathcal{K}} \wedge E \wedge \overline{U} \wedge E) \vee (\overline{\mathcal{K}} \wedge E \wedge \overline{U}$$

$$\mathcal{K} \wedge M = 0; \ \mathcal{K} \wedge U = 0; \ M \wedge U = 0; \ E \wedge C = 0$$
 закон противоречия  $A \wedge \overline{A} = 0$  
$$(\mathcal{K} \wedge \overline{E} \wedge M \wedge \overline{C} \wedge U \wedge E) \wedge (\mathcal{K} \wedge \overline{E} \wedge M \wedge \overline{C} \wedge \overline{U} \wedge \overline{E}) \vee (\mathcal{K} \wedge \overline{E} \wedge \overline{M} \wedge C \wedge \overline{U} \wedge \overline{E}) \vee (\mathcal{K} \wedge \overline{E} \wedge \overline{M} \wedge C \wedge \overline{U} \wedge \overline{E}) \vee (\mathcal{K} \wedge \overline{E} \wedge \overline{M} \wedge C \wedge \overline{U} \wedge \overline{E}) \vee (\mathcal{K} \wedge E \wedge M \wedge \overline{G} \wedge \overline{U} \wedge \overline{E}) \vee (\mathcal{K} \wedge E \wedge \overline{M} \wedge C \wedge \overline{U} \wedge \overline{E}) \vee (\mathcal{K} \wedge E \wedge \overline{M} \wedge C \wedge \overline{U} \wedge \overline{E}) \vee (\mathcal{K} \wedge E \wedge \overline{M} \wedge C \wedge \overline{U} \wedge \overline{E}) = 0 \vee 0 \vee 0 \vee (\mathcal{K} \wedge \overline{E} \wedge \overline{M} \wedge C \wedge \overline{U}) \vee 0 \vee 0 \vee 0 \vee 0 \vee 0 = 0 = \mathcal{K} \wedge \overline{E} \wedge \overline{M} \wedge C \wedge \overline{U}$$

по закону исключения констант  $A \lor 0 = A$ 

© Черноскова Ю.Ю.

$$\mathcal{K} \wedge \overline{E} \wedge \overline{M} \wedge C \wedge \overline{H} = 1$$

только при  $\mathcal{K} = 1, M = 0, H = 0, E = 0, C = 1.$ 



□ Машина марки «Жигули», номер которой начинался с цифры семь.



- □ В клуб служебного собаководства на очередную тренировку пришли со своими собаками Антон, Борис, Петр, Виктор и Олег. Желая подшутить над новым инструктором, на вопрос: «Кто же хозяин каждой из собак?» каждый юноша дал один правильный и один неправильный ответ.
- Антон сказал: «Моя собака Рекс, а собака Петра Лайма». Борис сказал: «Рекс моя собака, а собака Виктора Джек». Петр сказал: «Собака Виктора Зевс, а моя собака Рекс». Виктор сказал: «Моя собака Джек, а собака Олега Бичо». Олег сказал: «Да, моя собака Бичо, а собака Бориса Зевс».
- □ Кто же на самом деле хозяин каждой собаки?

- «Юноша X хозяин собаки Y» как Xy
- Антон: «Моя собака Рекс, а собака Петра Лайма»  $Ap \wedge \Pi \pi$
- Борис: «Рекс моя собака, а собака Виктора Джек»  $Bp \wedge B\partial$
- Петр: «Собака Виктора Зевс, а моя собака Рекс»  $B3 \wedge \Pi p$
- Виктор: «Моя собака Джек, а собака Олега Бичо»  $B\partial \wedge O\delta$
- Олег: «Да, моя собака Бичо, а собака Бориса Зевс»

 Одно из высказываний истинно, а другое ложно:

$$Ap \wedge \Pi \pi$$
 $Ap \wedge \Pi \pi \vee Ap \wedge \Pi \pi$  $Bp \wedge B\partial$  $Bp \wedge B\partial \vee \overline{Bp} \wedge B\partial$  $B3 \wedge \Pi p$  $B3 \wedge \overline{\Pi p} \vee \overline{B3} \wedge \overline{\Pi p}$  $B\partial \wedge O\delta$  $B\partial \wedge \overline{O\delta} \vee \overline{B\partial} \wedge \overline{O\delta}$  $O\delta \wedge \overline{B3}$  $O\delta \wedge \overline{B3} \vee \overline{O\delta} \wedge \overline{B3}$ 

 Логически перемножив эти высказывания мы получим истинное высказывание:

$$(Ap \wedge \overline{\Pi}_{\overline{n}} \vee \overline{A}\overline{B}p \wedge \overline{B}\overline{B}) \wedge \overline{B}\overline{B} \otimes \overline{B}\overline{O} \vee \overline{B}\overline{O} \wedge \overline{B}\overline{O}$$

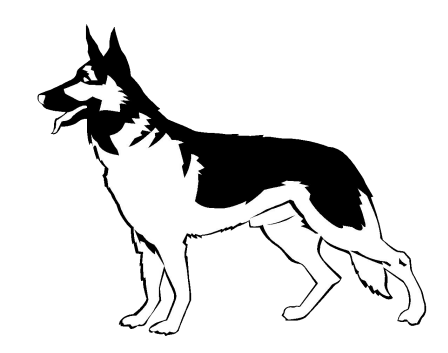
 Выполните преобразование этого высказывания с учетом того, что у каждого хозяина только одна собака и у каждой собаки только один хозяин.

 $Ap \wedge \Pi$ л  $\wedge Бp \wedge B\partial \wedge B$ з  $\wedge \Pi p \wedge O \delta \wedge Б$ з

 $\square$  Истинно только при Ap=0,  $\Pi n=1$ , Ep=1,  $B\partial=0$ ,  $B\beta=1$ ,  $\Pi p=0$ ,  $D\delta=1$ ,  $E\beta=0$ .

#### Ответ:

- □ Петр хозяин Лаймы.
- □ Борис Рекса.
- □ Виктор Зевса.
- □ Олег Бичо.
- □ Антон Джека.



## Разоблачение оракула







- Кто стоит рядом с тобой?
- Бог Правды.

- Кто стоит рядом с тобой?
- Бог Лжи.

- Кто ты?
- Бог Дипломатии.

# Разоблачение оракула







Бог Дипломатии

Бог Лжи

Бог Правды

## Задание для закрепления

- □ Задачник №16.
- Победителем этапа гонки стал Шумахер.



#### Домашнее задание

- Повторить способы решения логических задач по тетради.
- □ Задачник №20.
- □ Задачник №22.

