Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Дмитриевогорская средняя общеобразовательная школа»

Жулина Н. С. учитель информатики и ИКТ Сколько различных решений имеетт логическое уравнение

$$(\mathbf{x}_1 \rightarrow \mathbf{x}_2) \quad \wedge \quad (\mathbf{x}_2 \rightarrow \mathbf{x}_3) \quad \wedge \quad (\mathbf{x}_3 \rightarrow \mathbf{x}_4) = 1$$

$$(\mathbf{y}_1 \rightarrow \mathbf{y}_2) \quad \wedge \quad (\mathbf{y}_2 \rightarrow \mathbf{y}_3) \quad \wedge \quad (\mathbf{y}_3 \rightarrow \mathbf{y}_4) = 1$$

$$(\neg y_1 \lor x_1) \land (\neg y_2 \lor x_2) \land (\neg y_3 \lor x_3) \land (\neg y_4 \lor x_4) = 1$$

где \mathbf{x}_1 , \mathbf{x}_2 , ..., \mathbf{x}_4 и \mathbf{y}_1 , \mathbf{y}_2 , ..., \mathbf{y}_4 - логические переменные? В ответе не нужно перечислять все различные наборы значений переменных, при которых выполнено данное равенство. В качестве ответа нужно указать количество таких наборов.

Решение:

- •видим, что первые два уравнения независимы друг от друга (в первое входят только \mathbf{x}_1 , \mathbf{x}_2 , ..., \mathbf{x}_4 , а во второе только \mathbf{y}_1 , \mathbf{y}_2 , ..., \mathbf{y}_4)
- •третье уравнение связывает первые два, поэтому можно поступить так:
- •найти решения первого уравнения
- •найти решения второго уравнения
- •найти множество решений первых двух уравнений
- •из множества решений первых двух уравнений выкинуть те, которые не удовлетворяют последнему уравнению
- •найдем решения первого уравнения; каждая из логических переменных x_1 , x_2 , ..., x_4 может принимать только два значения: «ложь» (0) и «истина» (1), поэтому решение первого уравнения можно записать как битовую цепочку длиной 4 бита: например, 0011 означает, что

- •вспомним, что импликация $x_1 \rightarrow x_2$ ложна только для $x_1 = 1$ u $x_2 = 0$, поэтому битовая цепочка, представляющая собой решение первого уравнения, не должна содержать сочетания «10»; это дает такие решения (других нет!):
- $(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3, \mathbf{x}_4) = 0000$ 0001 0011 0111 1111
- •видим, что второе уравнение полностью совпадает по форме с первым, поэтому все его решения:
- $(y_1, y_2, y_3, y_4) = 0000$ 0001 0011 1111
- •поскольку первые два уравнения независимы друг от друга, система из первых двух уравнений имеет 5.5=25 решений: каждому решению первого соответствует 5 разных комбинаций переменных $y_1, y_2, ..., y_4$, которые решают второе, и наоборот, каждому решению второго соответствует 5 разных комбинаций переменных $x_1, x_2, ..., x_4$, которые решают первое:

•теперь проверим, какие ограничения накладывает третье уравнение; вспомнив формулу, которая представляет импликацию через операции «НЕ» и «ИЛИ» ($A \to B = \overline{A} + B$

```
), можно переписать третье уравнение в виде
 (y_1 \rightarrow x_1) \wedge (y_2 \rightarrow x_2) \wedge (y_3 \rightarrow x_3) \wedge (y_4 \rightarrow x_4) = 1
•импликация \mathbf{y}_1 \rightarrow \mathbf{x}_1 ложна только для \mathbf{y}_1 = \mathbf{1} \ u \ \mathbf{x}_1 = \mathbf{0}, следовательно, такая комбинация запрещена, потому что нарушает
 третье уравнение; таким образом, набору с y_1 = 1:
 (y_1, y_2, y_3, y_4) = 1111
 соответствует, с учетом третьего уравнения, только одно решение первого, в котором x_{_{1}}=1
 (y_1, y_2, y_3, y_4) = 1111
 поэтому множество решений «редеет»:
 (y_1, y_2, y_3, y_4) = 0000
                                        0001
                                                                      0111
                                                       0011
                                                                                     1111
 (\mathbf{x}_{1}, \mathbf{x}_{2}, \mathbf{x}_{3}, \mathbf{x}_{4}) = 0000
                                        0000
                                                       0000
                                                                      0000
         0001
                       0001
                                      0001
                                                     0001
         0011
                        0011
                                       0011
                                                     0011
         0111
                        0111
                                       0111
                                                     0111
         1111
                        1111
                                       1111
                                                      1111
                                                                    1111
ulletаналогично двигаемся дальше по третьему уравнению; второй сомножитель равен 0, если импликация
\mathbf{y}_2 \rightarrow \mathbf{x}_2 ложна, то есть только для \mathbf{y}_2 = \mathbf{1} \ u \ \mathbf{x}_2 = \mathbf{0}, это «прореживает» предпоследний столбец:
 (y_1, y_2, y_3, y_4) = 0000
                                        0001
                                                       0011
                                                                      0111
                                                                                    1111
 (\mathbf{x}_{1}, \mathbf{x}_{2}, \mathbf{x}_{3}, \mathbf{x}_{4}) = 0000
                                        0000
                                                       0000
         0001
                       0001
                                      0001
         0011
                        0011
                                       0011
         0111
                        0111
                                       0111
                                                      0111
         1111
                        1111
                                       1111
                                                      1111
                                                                    1111
•аналогично проверяем еще два ограничения, отбрасывая все решения, для которых y_3 = 1 U x_3 = 0, а ТАКЖС
 все решения, для которых y_{A} = 1 u x_{A} = 0:
 (y_1, y_2, y_3, y_4) = 0000
                                                                      0111
                                                                                    1111
                                        0001
                                                       0011
 (\mathbf{x}_{1}, \mathbf{x}_{2}, \mathbf{x}_{3}, \mathbf{x}_{4}) = 0000
         0001
                       0001
         0011
                        0011
                                       0011
         0111
                        0111
                                       0111
                                                      0111
         1111
                        1111
                                       1111
                                                      1111
                                                                     1111
•итак, остается одно решение при (y_1, y_2, y_3, y_4) = 1111, два решения при (y_1, y_2, y_3, y_4) = 0111, три решения при (y_1, y_2, y_3, y_4) = 0111, три решения при (y_1, y_2, y_3, y_4) = 0111, три решения при (y_1, y_2, y_3, y_4) = 0111, три решения при (y_1, y_2, y_3, y_4) = 0111, три решения при (y_1, y_2, y_3, y_4) = 0111
y_2, y_3, y_4) =0011, четыре решения при (y_1, y_2, y_3, y_4) =0001 и 5 решений при (y_1, y_2, y_3, y_4) =0000
```

•всего решений 1+2+3+4+5=15.

88Сколько различных решений имеет система уравнений?

- $(x_1 \rightarrow x_2) \land (x_2 \rightarrow x_2) \land (x_2 \rightarrow x_4) = 1$
- $(y_1 \rightarrow y_2) \land (y_2 \rightarrow y_2) \land (y_2 \rightarrow y_4) = 1$
- $(\neg y_1 \lor x_1) \land (\neg y_2 \lor x_2) \land (\neg y_3 \lor x_3) \land (\neg y_4 \lor x_4) = 1$
- где $\mathbf{x_1, x_2, ..., x_4, y_1, y_2, ..., y_4}$ логические переменные? В ответе не нужно перечислять все различные наборы значений переменных, при которых выполнено данное равенство. В качестве ответа нужно указать количество таких наборов.

89Сколько различных решений имеет система уравнений?

- $(x_1 \rightarrow x_2) \land (x_2 \rightarrow x_2) \land (x_2 \rightarrow x_4) = 1$
- $(y_1 \rightarrow y_2) \land (y_2 \rightarrow y_2) \land (y_2 \rightarrow y_4) = 1$
- $(\neg y_1 \lor x_1) \land (\neg x_2 \lor y_2) \land (\neg y_3 \lor x_3) \land (\neg x_4 \lor y_4) = 1$
- где $\mathbf{x_1, x_2, ..., x_4, y_1, y_2, ..., y_4}$ логические переменные? В ответе не нужно перечислять все различные наборы значений переменных, при которых выполнено данное равенство. В качестве ответа нужно указать количество таких наборов.

90Сколько различных решений имеет система уравнений?

- $(x_1 \rightarrow x_2) \wedge (x_2 \rightarrow x_2) \wedge (x_2 \rightarrow x_4) = 1$
- $(y_1 \rightarrow y_2) \land (y_2 \rightarrow y_3) \land (y_3 \rightarrow y_4) = 1$ $(\neg y_1 \lor x_1) \land (\neg x_2 \lor y_2) = 1$
- где x₁,x₂,...,x₄, y₁,y₂,...,y₄ логические переменные? В ответе не нужно перечислять все различные наборы значений переменных, при которых выполнено данное равенство. В качестве ответа нужно указать количество таких наборов.

91Сколько различных решений имеет система уравнений?

- $(x_1 \rightarrow x_2) \wedge (x_2 \rightarrow x_3) \wedge (x_3 \rightarrow x_4) = 1$
- $(y_1 \rightarrow y_2) \land (y_2 \rightarrow y_2) \land (y_2 \rightarrow y_4) = 1$
- $(\neg y_1 \lor x_1) \land (\neg y_2 \lor x_2) = 1$
- где $\mathbf{x_1, x_2, ..., x_4, y_1, y_2, ..., y_4}$ логические переменные? В ответе не нужно перечислять все различные наборы значений переменных, при которых выполнено данное равенство. В качестве ответа нужно указать количество таких наборов.

Источники

http://ege.yandex.ru/informatics/5