**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ**

**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧЕРЕЖДЕНИЕ

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ**

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА»**

**(БГТУ им.В.Г.Шухова)**

Кафедра программного обеспечения вычислительной техники и

автоматизированных систем

Лабораторная работа №1.2

дисциплина: Дискретная математика

тема: «Нормальные формы Кантора»

Выполнил: ст. группы ПВ-201

Машуров Дмитрий Русланович

Проверил: Бондаренко Т.В.

Рязанов Ю.Д

Белгород 2021

**Лабораторная работа №1.2**

**«Нормальные формы Кантора»**

**Цель занятия:** изучить способы получения различных нормальных форм Кантора множества, заданного произвольным теоретико-множественным выражением.

**Задания**

1. Представить множество, заданное исходным выражением (см. табл. 1), в нормальной форме Кантора.
2. Получить совершенную нормальную форму Кантора множества, заданного исходным выражением.
3. Получить сокращенную нормальную форму Кантора множества, заданного исходным выражением.
4. Получить тупиковые нормальные формы Кантора множества, заданного исходным выражением. Выбрать минимальную нормальную форму Кантора.

**Задание варианта №17**

**Выполнение:**

1. Представлю множество в нормальной форме Кантора
2. Получу совершенную форму Кантора:

YP

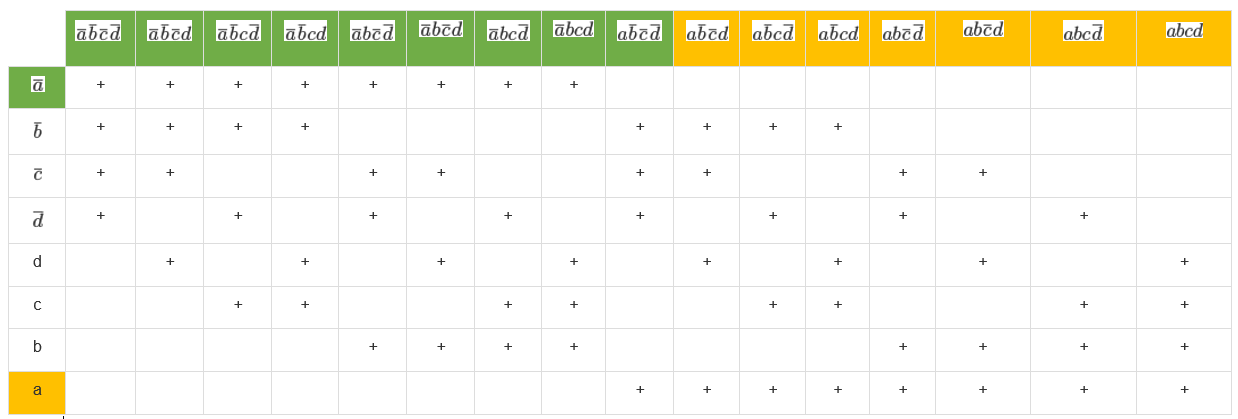
В итоге:

1. Сокращу полученную СНФК:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Склеивание | Результат |  |
| 0 | {0,1} | https://chart.googleapis.com/chart?cht=tx&chl=\overline%7ba%7d\overline%7bb%7d\overline%7bc%7d | + |
| 1 | {0,2} | https://chart.googleapis.com/chart?cht=tx&chl=\overline%7ba%7d\overline%7bb%7d\overline%7bd%7d | + |
| 2 | {0,4} | https://chart.googleapis.com/chart?cht=tx&chl=\overline%7ba%7d\overline%7bc%7d\overline%7bd%7d | + |
| 3 | {0,8} | https://chart.googleapis.com/chart?cht=tx&chl=\overline%7bb%7d\overline%7bc%7d\overline%7bd%7d | + |
| 4 | {1,3} | https://chart.googleapis.com/chart?cht=tx&chl=\overline%7ba%7d\overline%7bb%7dd | + |
| 5 | {1,5} | https://chart.googleapis.com/chart?cht=tx&chl=\overline%7ba%7d\overline%7bc%7dd | + |
| 6 | {1,9} | https://chart.googleapis.com/chart?cht=tx&chl=\overline%7bb%7d\overline%7bc%7dd | + |
| 7 | {2,3} | https://chart.googleapis.com/chart?cht=tx&chl=\overline%7ba%7d\overline%7bb%7dc | + |
| 8 | {2,6} | https://chart.googleapis.com/chart?cht=tx&chl=\overline%7ba%7dc\overline%7bd%7d | + |
| 9 | {2,10} | https://chart.googleapis.com/chart?cht=tx&chl=\overline%7bb%7dc\overline%7bd%7d | + |
| 10 | {3,7} | https://chart.googleapis.com/chart?cht=tx&chl=\overline%7ba%7dcd | + |
| 11 | {3,11} | https://chart.googleapis.com/chart?cht=tx&chl=\overline%7bb%7dcd | + |
| 12 | {4,5} | https://chart.googleapis.com/chart?cht=tx&chl=\overline%7ba%7db\overline%7bc%7d | + |
| 13 | {4,6} | https://chart.googleapis.com/chart?cht=tx&chl=\overline%7ba%7db\overline%7bd%7d | + |
| 14 | {4,12} | https://chart.googleapis.com/chart?cht=tx&chl=b\overline%7bc%7d\overline%7bd%7d | + |
| 15 | {5,7} | https://chart.googleapis.com/chart?cht=tx&chl=\overline%7ba%7dbd | + |
| 16 | {5,13} | https://chart.googleapis.com/chart?cht=tx&chl=b\overline%7bc%7dd | + |
| 17 | {6,7} | https://chart.googleapis.com/chart?cht=tx&chl=\overline%7ba%7dbc | + |
| 18 | {6,14} | https://chart.googleapis.com/chart?cht=tx&chl=bc\overline%7bd%7d | + |
| 19 | {7,15} | bcd | + |
| 20 | {8,9} | https://chart.googleapis.com/chart?cht=tx&chl=a\overline%7bb%7d\overline%7bc%7d | + |
| 21 | {8,10} | https://chart.googleapis.com/chart?cht=tx&chl=a\overline%7bb%7d\overline%7bd%7d | + |
| 22 | {8,12} | https://chart.googleapis.com/chart?cht=tx&chl=a\overline%7bc%7d\overline%7bd%7d | + |
| 23 | {9,11} | https://chart.googleapis.com/chart?cht=tx&chl=a\overline%7bb%7dd | + |
| 24 | {9,13} | https://chart.googleapis.com/chart?cht=tx&chl=a\overline%7bc%7dd | + |
| 25 | {10,11} | https://chart.googleapis.com/chart?cht=tx&chl=a\overline%7bb%7dc | + |
| 26 | {10,14} | https://chart.googleapis.com/chart?cht=tx&chl=ac\overline%7bd%7d | + |
| 27 | {11,15} | acd | + |
| 28 | {12,13} | https://chart.googleapis.com/chart?cht=tx&chl=ab\overline%7bc%7d | + |
| 29 | {12,14} | https://chart.googleapis.com/chart?cht=tx&chl=ab\overline%7bd%7d | + |
| 30 | {13,15} | abd | + |
| 31 | {14,15} | abc | + |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Склеивание | Результат |  |
| 0 | {0,7} | https://chart.googleapis.com/chart?cht=tx&chl=\overline%7ba%7d\overline%7bb%7d | + |
| 1 | {1,4} | https://chart.googleapis.com/chart?cht=tx&chl=\overline%7ba%7d\overline%7bb%7d | + |
| 2 | {0,12} | https://chart.googleapis.com/chart?cht=tx&chl=\overline%7ba%7d\overline%7bc%7d | + |
| 3 | {2,5} | https://chart.googleapis.com/chart?cht=tx&chl=\overline%7ba%7d\overline%7bc%7d | + |
| 4 | {0,20} | https://chart.googleapis.com/chart?cht=tx&chl=\overline%7bb%7d\overline%7bc%7d | + |
| 5 | {3,6} | https://chart.googleapis.com/chart?cht=tx&chl=\overline%7bb%7d\overline%7bc%7d | + |
| 6 | {1,13} | https://chart.googleapis.com/chart?cht=tx&chl=\overline%7ba%7d\overline%7bd%7d | + |
| 7 | {2,8} | https://chart.googleapis.com/chart?cht=tx&chl=\overline%7ba%7d\overline%7bd%7d | + |
| 8 | {1,21} | https://chart.googleapis.com/chart?cht=tx&chl=\overline%7bb%7d\overline%7bd%7d | + |
| 9 | {3,9} | https://chart.googleapis.com/chart?cht=tx&chl=\overline%7bb%7d\overline%7bd%7d | + |
| 10 | {2,22} | https://chart.googleapis.com/chart?cht=tx&chl=\overline%7bc%7d\overline%7bd%7d | + |
| 11 | {3,14} | https://chart.googleapis.com/chart?cht=tx&chl=\overline%7bc%7d\overline%7bd%7d | + |
| 12 | {4,15} | https://chart.googleapis.com/chart?cht=tx&chl=\overline%7ba%7dd | + |
| 13 | {5,10} | https://chart.googleapis.com/chart?cht=tx&chl=\overline%7ba%7dd | + |
| 14 | {4,23} | https://chart.googleapis.com/chart?cht=tx&chl=\overline%7bb%7dd | + |
| 15 | {6,11} | https://chart.googleapis.com/chart?cht=tx&chl=\overline%7bb%7dd | + |
| 16 | {5,24} | https://chart.googleapis.com/chart?cht=tx&chl=\overline%7bc%7dd | + |
| 17 | {6,16} | https://chart.googleapis.com/chart?cht=tx&chl=\overline%7bc%7dd | + |
| 18 | {7,17} | https://chart.googleapis.com/chart?cht=tx&chl=\overline%7ba%7dc | + |
| 19 | {8,10} | https://chart.googleapis.com/chart?cht=tx&chl=\overline%7ba%7dc | + |
| 20 | {7,25} | https://chart.googleapis.com/chart?cht=tx&chl=\overline%7bb%7dc | + |
| 21 | {9,11} | https://chart.googleapis.com/chart?cht=tx&chl=\overline%7bb%7dc | + |
| 22 | {8,26} | https://chart.googleapis.com/chart?cht=tx&chl=c\overline%7bd%7d | + |
| 23 | {9,18} | https://chart.googleapis.com/chart?cht=tx&chl=c\overline%7bd%7d | + |
| 24 | {10,27} | cd | + |
| 25 | {11,19} | cd | + |
| 26 | {12,17} | https://chart.googleapis.com/chart?cht=tx&chl=\overline%7ba%7db | + |
| 27 | {13,15} | https://chart.googleapis.com/chart?cht=tx&chl=\overline%7ba%7db | + |
| 28 | {12,28} | https://chart.googleapis.com/chart?cht=tx&chl=b\overline%7bc%7d | + |
| 29 | {14,16} | https://chart.googleapis.com/chart?cht=tx&chl=b\overline%7bc%7d | + |
| 30 | {13,29} | https://chart.googleapis.com/chart?cht=tx&chl=b\overline%7bd%7d | + |
| 31 | {14,18} | https://chart.googleapis.com/chart?cht=tx&chl=b\overline%7bd%7d | + |
| 32 | {15,30} | bd | + |
| 33 | {16,19} | bd | + |
| 34 | {17,31} | bc | + |
| 35 | {18,19} | bc | + |
| 36 | {20,25} | https://chart.googleapis.com/chart?cht=tx&chl=a\overline%7bb%7d | + |
| 37 | {21,23} | https://chart.googleapis.com/chart?cht=tx&chl=a\overline%7bb%7d | + |
| 38 | {20,28} | https://chart.googleapis.com/chart?cht=tx&chl=a\overline%7bc%7d | + |
| 39 | {22,24} | https://chart.googleapis.com/chart?cht=tx&chl=a\overline%7bc%7d | + |
| 40 | {21,29} | https://chart.googleapis.com/chart?cht=tx&chl=a\overline%7bd%7d | + |
| 41 | {22,26} | https://chart.googleapis.com/chart?cht=tx&chl=a\overline%7bd%7d | + |
| 42 | {23,30} | ad | + |
| 43 | {24,27} | ad | + |
| 44 | {25,31} | ac | + |
| 45 | {26,27} | ac | + |
| 46 | {28,31} | ab | + |
| 47 | {29,30} | ab | + |
| № | Склеивание | Результат |  |
| 0 | {1,14} | https://chart.googleapis.com/chart?cht=tx&chl=\overline%7ba%7d | + |
| 1 | {2,10} | https://chart.googleapis.com/chart?cht=tx&chl=\overline%7ba%7d | + |
| 2 | {4,7} | https://chart.googleapis.com/chart?cht=tx&chl=\overline%7ba%7d | + |
| 3 | {1,19} | https://chart.googleapis.com/chart?cht=tx&chl=\overline%7bb%7d | + |
| 4 | {3,11} | https://chart.googleapis.com/chart?cht=tx&chl=\overline%7bb%7d | + |
| 5 | {5,8} | https://chart.googleapis.com/chart?cht=tx&chl=\overline%7bb%7d | + |
| 6 | {2,20} | https://chart.googleapis.com/chart?cht=tx&chl=\overline%7bc%7d | + |
| 7 | {3,15} | https://chart.googleapis.com/chart?cht=tx&chl=\overline%7bc%7d | + |
| 8 | {6,9} | https://chart.googleapis.com/chart?cht=tx&chl=\overline%7bc%7d | + |
| 9 | {4,21} | https://chart.googleapis.com/chart?cht=tx&chl=\overline%7bd%7d | + |
| 10 | {5,16} | https://chart.googleapis.com/chart?cht=tx&chl=\overline%7bd%7d | + |
| 11 | {6,12} | https://chart.googleapis.com/chart?cht=tx&chl=\overline%7bd%7d | + |
| 12 | {7,22} | d | + |
| 13 | {8,17} | d | + |
| 14 | {9,13} | d | + |
| 15 | {10,23} | c | + |
| 16 | {11,18} | c | + |
| 17 | {12,13} | c | + |
| 18 | {14,24} | b | + |
| 19 | {15,18} | b | + |
| 20 | {16,17} | b | + |
| 21 | {19,24} | a | + |
| 22 | {20,23} | a | + |
| 23 | {21,22} | a | + |

1. Получу тупиковую форму



0--- v 1--- = - минимальная