Практическая работа №5

студент гр8871 Домнин А.В 30 ноября 2018 г.

Дана функция (ДНФ)

$$F = B\overline{C}D + A\overline{D} + BC$$

Необходимо сделать:

- таблицу истинности
- СДНФ:Для написания формулы по таблице истинности необходимо выписать конъюкции аргументов тех наборов, на которых функция равна 1, причем аргумент равный 0, входит в конъюкцию с отрицанием, а аргумент, равный 1— без отрицания. Затем следует соединить все образованные конъюкции знаком дизъюнкции.
- СКНФ:При составлении формулы no записываем дизъюнкции аргументов тех наборов, где F=0. Аргумент в дизъюнкции входит с отрицанием, если в наборе он равен 1. Все составленные дизъюнкции объединяем опреацией конъюнкциии
- Карты Карно: Прямоугольник делится на равные части столько раз,сколько переменных. Деление осуществляется вертикальным или горизонтальными линиями. Одна половина функции лежит в области, где аргумент равен 0, другая где аргумент равен 1. Над областью (или слева от области) где аргумент равен 1, проводится черта и подписывается имя аргумента. Каждый квадрат карты соотвествует набору таблины.

Совершенная формула ДНФ будет выглядеть так

 $F = A\overline{BCD} \lor AB\overline{CD} \lor ABC\overline{D} \lor ABC\overline{D} \lor ABC\overline{D} \lor BC\overline{AD} \lor AB\overline{D} \overline{C} \lor AC\overline{BD} \lor BD\overline{AC}$

Совершенная формула КНФ будет выглядеть так

 $F = ABCD \lor ABC\overline{D} \lor AB\overline{CD} \lor BC\overline{AD} \lor B\overline{ACD} \lor ACD\overline{B} \lor ABC\overline{D}$

| A | В | С | D | F |
|---|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |

Таблица 1: Таблица истинности

| | 1 | \overline{A} | | | |
|----------------|-----------------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------|
| | 15 - ABCD | $11 - ACD\overline{B}$ | $7 - \overline{A}BCD$ | $3 - \overline{AB}CD$ | D |
| C | $14 - ABC\overline{D}$ | $10 - AC\overline{BD}$ | $6 - \overline{AD}BC$ | $2 - \overline{ABD}C$ | \overline{D} |
| \overline{C} | $13 - ABD\overline{C}$ | $9 - AD\overline{BC}$ | $5 - \overline{AC}BD$ | $1 - \overline{ABD}C$ | D |
| | $12 - AB\overline{C}\overline{D}$ | $8 - A\overline{BCD}$ | $4 - \overline{ACD}B$ | $0 - \overline{ABCD}$ | \overline{D} |
| | В | \overline{B} | В | \overline{B} | I |

Таблица 2: Карта Карно