

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №2 ИССЛЕДОВАНИЕ СЛОЖНЫХ СЛУЧАЙНЫХ СОБЫТИЙ

2.1 Цель работы

Освоить программное моделирование случайных событий, реализуемых комбинационными схемами; выполнить теоретический расчет вероятностей срабатывания комбинационных схем и найти оценки этих вероятностей экспериментальным путем; сравнить теоретические и экспериментальные результаты; оценить применимость теорем сложения и умножения вероятностей и формулы полной вероятности для вычисления вероятностей сложных событий на примере работы комбинационных схем.

2.2. Теоретический раздел

Элементарные (не разложимые на более простые части) случайные события, реализуемые в некотором эксперименте, называются *исходами* этого эксперимента. Полная совокупность исходов z_1, z_2, \dots, z_m (*пространство исходов*) обозначается как

$$Z = \{z_1, z_2, \dots, z_m\}. \quad (2.1)$$

При осуществлении каждого эксперимента обязательно имеет место некоторый из исходов $z_i \in Z$ и не может быть такого эксперимента, результатом которого могли бы быть два или более исходов. Иными словами, исходы представляют собой *полную группу несовместных событий*.

На практике обычно наибольший интерес представляют не сами исходы, а некоторые их совокупности (комбинации), которые являются подмножествами множества Z . Любое подмножество A множества Z называется *событием* A :

$$A \subseteq Z. \quad (2.2)$$

Когда говорят, что *происходит* или *осуществляется* событие A , то подразумевается, что в A содержится некоторая совокупность элементарных событий (т.е. исходов) z_i .

Для любых событий A и B , принадлежащих пространству исходов эксперимента Z , имеют место **следующие определения**.

1. *Объединением (суммой) $A \cup B$ событий A и B называется событие, состоящее в осуществлении хотя бы одного из событий A и B .*

2. *Совмещением (произведением) $A \cap B$ событий A и B называется событие, состоящее в осуществлении как A , так и B . События A и B называются несовместными, если осуществление одного из них исключает возможность осуществления другого, т.е. если $A \cap B = \emptyset$.*

3. *Дополнением \bar{A} события A называется событие, состоящее в неосуществлении события A . Событие \bar{A} называется также противоположным событию A . Осуществление хотя бы одного из событий пространства Z является достоверным событием. Поэтому здесь множество Z играет роль универсального множества.*

Поскольку не произойти хотя бы одно какое-либо событие из пространства Z не может, то неосуществление хотя бы одного события является невозможным событием, т.е. это событие представляет собой пустое множество \emptyset .

Под *вероятностью* $P(z_i)$ исхода z_i понимают численную меру, которая характеризует объективную возможность данного исхода эксперимента. Если некоторый исход z_n *невозможен* (т.е. является невозможным событием), то ему приписывается вероятность $P(z_n)=0$. Если же некоторому исходу $z_o \in Z$ приписан вес $P(z_o)=1$, то данный исход представляет собой *достоверное* событие. Все остальные исходы имеют вероятности $P(z_i)$, значения которых лежат между этими предельными:

$$0 = P(z_n) \leq P(z_i) \leq P(z_o) = 1. \quad (2.3)$$

Если \bar{A} – событие, противоположное событию A , то $P(A) + P(\bar{A}) = 1$.

Для вычисления вероятностей различных событий используется ряд теорем.

Наиболее часто **применяемые теоремы**.

1. Если события A и B *несовместны*, т.е. $A \cap B = \emptyset$, то

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) \quad (2.4)$$

2. Для *произвольных* (а не только несовместных) случайных имеет место соотношение событий A и B :

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B), \quad (2.5)$$

которое носит название *теоремы сложения вероятностей*. Формула (2.4) – ее частный случай для несовместных событий.

3. Для произвольных случайных событий A и B имеет место *теорема умножения вероятностей*:

$$P(A \cap B) = P(A)P(B / A), \quad (2.6)$$

где $P(A)$ – *безусловная вероятность* события A ;

$P(B / A)$ – *условная вероятность* события B , вычисленная при условии, что событие A имело место.

Если события A и B *независимы*, то

$$P(B / A) = P(B), \quad (2.7)$$

и формула (2.6) принимает вид:

$$P(A \cap B) = P(A)P(B). \quad (2.8)$$

4. Пусть $A \subseteq Z$ – случайное событие в пространстве Z , а система множеств $\{S_1, S_2, \dots, S_n\}$ – некоторое *разбиение* этого пространства. Как известно, разбиение удовлетворяет условиям:

$$Z = S_1 \cup S_2 \cup \dots \cup S_n, S_i \cap S_k \neq \emptyset \text{ при } i \neq k \quad (2.9)$$

Входящие в него события S_i называются *гипотезами*.

Формула полной вероятности:

$$P(A) = \sum_{i=1}^n P(A/S_i)P(S_i) \quad (2.10)$$

позволяет вычислить вероятность $P(A)$ события A , если известны безусловные вероятности $P(S_i)$ всех гипотез S_i и условные вероятности $P(A/S_i)$ осуществления события A при реализации каждой из этих гипотез.

В настоящей работе будет моделироваться работа комбинационных схем со случайным нажатием трех кнопок A, B, C . Комбинационные схемы имеют в своем составе кнопки (которые могут быть нажаты или не нажаты), контакты, связанные с кнопками (которые могут быть разомкнуты или замкнуты), источник питания, провода и лампочку (которая может гореть или не гореть). Такими схемами можно моделировать многие электрические и электронные цепи, сети передачи информации, вычислительные алгоритмы.

На рисунке 2.1 приведена модель комбинационной схемы, на которой блок G содержит различное число нормально разомкнутых и нормально замкнутых контактов, последовательно либо параллельно соединенных между собой проводами и переключаемых кнопками A, B и C .

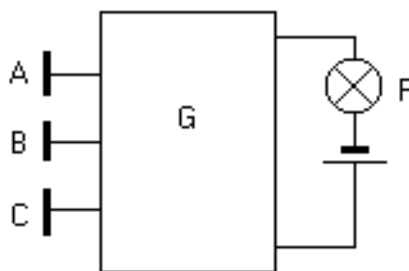


Рисунок 2.1 – Модель комбинационной схемы

Лампочка F горит в зависимости от того, какова схема блока G и в каком состоянии находятся кнопки A, B, C . Если эти кнопки нажимаются случайным образом, то случайным является и загорание лампочки F . Задача состоит в том, чтобы при заданной схеме блока G и заданных вероятностях $P(A)$, $P(B)$ и $P(C)$ нажатия кнопок A, B и C определить вероятность $P(F)$ горения лампочки F .

Решить эту задачу можно тремя способами:

- аналитически, используя теоремы сложения и умножения вероятностей;
- аналитически, используя формулу полной вероятности;
- программно, создав генератор элементарных случайных событий, «нажимающий» кнопки А, В и С с заданными вероятностями.

В соответствии со схемой блока G и алгеброй логики эти события должны быть преобразованы в сложное событие F. Иными словами, в каждом отдельном эксперименте кнопки А, В, С нажимаются случайным образом, и при этом необходимо определить состояние лампочки F. Проведя массовую серию таких испытаний, можно определить частоту события F. При большом числе испытаний она практически равна $P(F)$. События здесь носят бинарный характер: кнопки, контакты и лампочки имеют всего по два возможных состояния. Поэтому алгебра множеств здесь может быть заменена алгеброй логики. Иными словами, здесь в вышеуказанных формулах для получения составного события можно заменить операцию \cup на \vee , операцию \cap – на \wedge , операцию дополнения – на операцию отрицания.

Для программного создания случайных событий используется генератор случайных чисел с равномерным распределением вероятностей в диапазоне от 0 до 1 (рисунок 2.2). В системе MATLAB можно создать имеющую размер $m \times n$ матрицу L таких случайных чисел с помощью функции $rand(m,n)$.

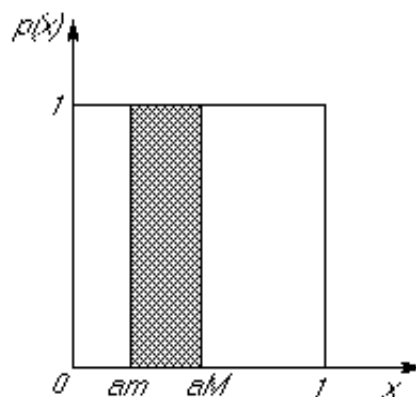


Рисунок 2.2 – Плотность вероятности равномерно распределённых случайных чисел

В рассматриваемой работе будем считать, что эта матрица имеет 4 строки и 1000 столбцов.

Первая строка матрицы L будет положена в основу организации случайных «нажатий» кнопки A . Она может быть получена из матрицы L путем применения оператора двоеточия: $A = L(1, :)$.

В задании на лабораторную работу указаны границы am и aM полуинтервала $[am, aM)$. Если элемент матрицы A оказывается внутри этого полуинтервала, необходимо заменить его числом 1, если же вне – числом 0. Таким образом, матрица-строка A преобразуется в матрицу-строку из случайно расположенных единиц и нулей, причем вероятность появления единиц определяется полуинтервалом $[am, aM)$. Будем считать, что единицы соответствуют «нажатию» кнопки A .

Аналогичным образом создаем матрицы $B = L(2, :)$ и $C = L(3, :)$, которые преобразуем в «1-0»-матрицы B и C в соответствии с полуинтервалами $[bm, bM)$ и $[cm, cM)$. Они моделируют нажатия кнопок B и C .

По заданной карте Карно необходимо найти минимальную ДНФ соответствующей ей комбинационной схемы. По ней надо аналитически рассчитать и на основе разработанной программы путем численного эксперимента оценить вероятность $P(F)$ загорания лампочки F . Сравнить результаты.

В следующей части работы необходимо создать три «1-0»-матрицы-строки $A1$, $B1$ и $C1$, применяя указанную выше методику и те же полуинтервалы $[am, aM)$, $[bm, bM)$ и $[cm, cM)$, однако, из единственной, четвертой строки матрицы L , и применить их к той же комбинационной схеме. Сравнить результаты первой и второй части работы. Объяснить эти результаты. Дать их аналитическое подтверждение.

Сопоставление практических и экспериментальных данных позволяет оценить степень применимости законов и тождеств алгебры множеств, алгебры логики и теории вероятностей для расчета работы комбинационных схем при

случайных воздействиях.

2.3 Хода работы

2.3.1 Аналитическая часть

1. Получить у преподавателя вариант интервалов случайных величин (таблица 2.1) и вариант комбинационной схемы.

Таблица 2.1 – Варианты задания интервалов случайных чисел

| № вар. | am | aM | bm | bM | cm | cM |
|--------|------|------|------|------|------|------|
| 1. | 0 | 0.3 | 0.1 | 0.5 | 0.2 | 0.7 |
| 2. | 0.3 | 0.8 | 0.6 | 0.9 | 0.7 | 1.0 |
| 3. | 0.4 | 0.9 | 0.2 | 0.6 | 0.5 | 0.8 |
| 4. | 0.2 | 0.7 | 0 | 0.3 | 0.1 | 0.5 |
| 5. | 0.6 | 0.9 | 0.7 | 1.0 | 0.3 | 0.8 |
| 6. | 0.1 | 0.4 | 0.3 | 0.7 | 0.5 | 1.0 |
| 7. | 0 | 0.3 | 0.2 | 0.7 | 0.1 | 0.5 |
| 8. | 0.5 | 0.7 | 0.2 | 0.6 | 0.6 | 0.9 |
| 9. | 0.7 | 1.0 | 0.3 | 0.8 | 0.5 | 0.9 |
| 10. | 0.3 | 0.8 | 0.5 | 0.9 | 0.7 | 1.0 |
| 11. | 0 | 0.2 | 0.1 | 0.8 | 0.4 | 1.0 |
| 12. | 0.3 | 0.7 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.9 |
| 13. | 0.4 | 1.0 | 0 | 0.2 | 0.1 | 0.8 |
| 14. | 0.1 | 0.8 | 0.4 | 1.0 | 0 | 0.2 |
| 15. | 0.5 | 0.9 | 0.3 | 0.7 | 0.3 | 0.4 |
| 16. | 0.7 | 1.0 | 0.2 | 0.5 | 0.4 | 0.8 |
| 17. | 0.7 | 1.0 | 0.4 | 0.8 | 0.3 | 0.5 |
| 18. | 0.3 | 0.5 | 0.7 | 1.0 | 0.4 | 0.9 |
| 19. | 0.4 | 0.8 | 0.3 | 0.5 | 0.7 | 1.0 |
| 20. | 0.2 | 0.6 | 0.4 | 0.8 | 0.7 | 0.9 |
| 21. | 0.1 | 0.5 | 0.2 | 0.7 | 0.6 | 0.8 |

2. Согласно полученным вариантам вычислить теоретические значения вероятностей нажатия кнопок $P(A)$, $P(B)$ и $P(C)$, $P(A1)$, $P(B1)$ и $P(C1)$.

3. Вычислить следующие условные теоретические вероятности:
 $P(A/B)$, $P(A/C)$, $P(B/A)$, $P(B/C)$, $P(C/A)$, $P(C/B)$,
 $P(A1/B1)$, $P(A1/C1)$, $P(B1/A1)$, $P(B1/C1)$, $P(C1/A1)$, $P(C1/B1)$.

4. В соответствии с заданным вариантом схемы найти минимальную ДНФ, связывающую горение лампочки с нажатием кнопок.

5. Аналитически определить вероятность горения лампочки для событий A , B и C :

- а) применяя теоремы сложения и умножения вероятностей;
- б) применяя формулу полной вероятности.

6. Выполнить пункт 5 для событий $A1$, $B1$ и $C1$.

2.3.2 Практическая часть

17. Написать в системе Matlab функцию вычисления матрицы L из 4 строк и 1000 столбцов таким образом, чтобы она сохранилась в памяти компьютера, но не выводилась на печать.

2. Написать в системе Matlab m-функцию преобразования элементов матрицы L в «1-0» – матрицы-строки A, B, C , соответствующие заданным интервалам $[am, aM)$, $[bm, bM)$ и $[cm, cM)$ таким образом, чтобы элементы матрицы L , лежащие внутри этих интервалов, преобразовывались в 1, а вне интервалов – в 0.

3. Аналогично требованиям пункта 2 написать m-функцию получения «1-0» – матриц-строк $A1, B1, C1$.

4. В соответствии с полученным вариантом комбинационной схемы написать в системе Matlab формулу преобразования элементарных событий A, B и C в составное событие F . Считать событие A совпадающим с высказыванием x , событие B – с высказыванием y , а событие C совпадающим с высказыванием z .

5. Написать в системе Matlab m -функцию для расчета частоты события F .

Предупреждение: выбирая название для М-функции, предварительно убедитесь, что оно отсутствует среди названий стандартных функций MATLAB, в противном случае при обращении MATLAB будет вызывать не вашу функцию, а стандартную.

6. Вызвать функцию вычисления матрицы L (см. п.1). Вычислить эту матрицу без вывода на печать. Для контроля правильности вычисления вывести

на печать ее первые 10 столбцов.

7. Вызвать функцию получения «1-0» – матрицы-строки A и вычислить ее без вывода на печать. Для контроля вывести на печать ее первые 10 элементов.

8. Выполнить п.7 для строки B .

9. Выполнить п.7 для строки C .

10. Воспользовавшись функцией п.3, вычислить без вывода на печать «1-0»-матрицы – строки AI , BI , CI и проконтролировать их первые 10 элементов.

11. Применяя формулу п. 4 и считая, что на вход системы поступают события A , B и C , рассчитать элементы «1-0»- матрицы-строки F , состоящей из единиц, соответствующих горению лампочки, и нулей, когда она не горит. Проверить первые 10 элементов этой матрицы.

12. Подсчитать частоту события F , применяя формулу, полученную в п.5.

13. Сравнить найденную экспериментально частоту с теоретическим результатом.

14. Выполнить п.11, считая, что на вход схемы поступают события AI , BI и CI и обозначая выходную «1-0»-матрицу-строку как FI .

15. Подсчитать частоту события FI , используя формулу п.5.

16. Сравнить найденную частоту с теоретическим результатом.

17. Сопоставить результаты п.13 и п.16. Дать развернутые выводы о возможности применения законов и тождеств теории множеств, алгебры логики и теории вероятностей для оценки работы комбинационных схем.

18. Оформить отчет.

2.4. Содержание отчёта

1. Цель работы.

2. Подробный аналитический расчёт вероятности горения лампочки по формулам сложения-умножения, как для зависимых, так и для независимых событий.

Варианты заданий карт Карно:

1

| $z \backslash xy$ | 00 | 01 | 11 | 10 |
|-------------------|----|----|----|----|
| 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

2

| $z \backslash xy$ | 00 | 01 | 11 | 10 |
|-------------------|----|----|----|----|
| 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

3

| $z \backslash xy$ | 00 | 01 | 11 | 10 |
|-------------------|----|----|----|----|
| 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

4

| $z \backslash xy$ | 00 | 01 | 11 | 10 |
|-------------------|----|----|----|----|
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |

5

| $z \backslash xy$ | 00 | 01 | 11 | 10 |
|-------------------|----|----|----|----|
| 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |

6

| $z \backslash xy$ | 00 | 01 | 11 | 10 |
|-------------------|----|----|----|----|
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |

7

| $z \backslash xy$ | 00 | 01 | 11 | 10 |
|-------------------|----|----|----|----|
| 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

8

| $z \backslash xy$ | 00 | 01 | 11 | 10 |
|-------------------|----|----|----|----|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

9

| $z \backslash xy$ | 00 | 01 | 11 | 10 |
|-------------------|----|----|----|----|
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

10

| $z \backslash xy$ | 00 | 01 | 11 | 10 |
|-------------------|----|----|----|----|
| 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |

11

| $z \backslash xy$ | 00 | 01 | 11 | 10 |
|-------------------|----|----|----|----|
| 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |

12

| $z \backslash xy$ | 00 | 01 | 11 | 10 |
|-------------------|----|----|----|----|
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |

13

| $z \backslash xy$ | 00 | 01 | 11 | 10 |
|-------------------|----|----|----|----|
| 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |

14

| $z \backslash xy$ | 00 | 01 | 11 | 10 |
|-------------------|----|----|----|----|
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |

15

| $z \backslash xy$ | 00 | 01 | 11 | 10 |
|-------------------|----|----|----|----|
| 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |

16

| $z \backslash xy$ | 00 | 01 | 11 | 10 |
|-------------------|----|----|----|----|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

17

| $z \backslash xy$ | 00 | 01 | 11 | 10 |
|-------------------|----|----|----|----|
| 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |

18

| $z \backslash xy$ | 00 | 01 | 11 | 10 |
|-------------------|----|----|----|----|
| 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |

| 19 | | | | | 20 | | | | | 21 | | | | |
|-------------------|----|----|----|----|-------------------|----|----|----|----|-------------------|----|----|----|----|
| $z \backslash xy$ | 00 | 01 | 11 | 10 | $z \backslash xy$ | 00 | 01 | 11 | 10 | $z \backslash xy$ | 00 | 01 | 11 | 10 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |

3. Подробный аналитический расчёт вероятности горения лампочки по формуле полной вероятности, как для зависимых, так и для независимых событий.

4. Программа на языке Matlab для практического расчёта частоты загорания лампочки, как для зависимых, так и для независимых событий.

5. Выводы по работе в развёрнутом виде о возможности применения законов и тождеств теории множеств, алгебры логики и теории вероятностей для оценки работы комбинационных схем.

2.5. Контрольные вопросы

1. Что такое случайный исход и случайное событие?
2. Что такое вероятность случайного события?
3. Свойства вероятности случайного события.
4. Основные теоремы о вероятностях случайных событий.
5. Что такое безусловная и условная вероятности?
6. Объяснить смысл формулы полной вероятности.
7. Что такое равномерный закон распределения случайной непрерывной величины?
8. Каким образом в системе MATLAB можно получить массив равномерно распределённых случайных чисел? Каковы параметры этого распределения?
9. В работе задано $P(A1) = P(A)$, $P(B1) = P(B)$, $P(C1) = P(C)$ для одной и той же комбинационной схемы. Чем объяснить, что вероятность $P(F1)$ равна (или не равна) вероятности $P(F)$? Какие свойства случайных событий играют здесь принципиальную роль?