

Практическая работа № 1

Валерий Сергеевич Верхотуров БСБО-05-20

```
from IPython.core.display_functions import display
```

```
import numpy as np
import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt
%matplotlib inline
```

Задание 1

Создать функцию, реализующую мультипликативный метод генерации последовательности случайных чисел со следующими параметрами: $a = 22695477$, $b = 1$, $m = 2^{32}$.

```
# multiplicative method for generating random numbers
def multiplicative_method(a = 22_695_477, b = 1, m = 2 ** 64 - 1, x = 0):
    while True:
        if m > 2 ** 32:
            m = m % 2 ** 32
        else:
            break
    assert 0 <= a < m
    assert 0 <= b < m
    assert m >= 2
    assert 0 <= x < m
    while True:
        x = (a * x + b) % m
        yield x / m
```

Задание 2

Сгенерировать с помощью функции, реализующей мультипликативный метод, равномерно распределенные последовательности случайных чисел в интервале от $A = 0$ до $B = 10$ длиной $N = 10^2, 10^3, 10^4, 10^5$. В качестве начального значения для генератора использовать $X_0 = 1$.

```
def task_2():
    N = [10 ** 2, 10 ** 3, 10 ** 4, 10 ** 5]
    A = 0
    B = 10
    X_0 = 1

    df = pd.DataFrame(index=range(max(N)))
    multiplicative_generator = multiplicative_method(x = X_0)
```

```

for n in N:
    df[n] = pd.Series(
        map(
            lambda x: (B - A) * x + A,
            [next(multiplicative_generator) for _ in range(n)]),
        name=n)
    display(df.head())
    df.to_csv("task 2.csv", mode="w+")
task_2()

```

	100	1000	10000	100000
0	0.052842	2.286569	0.513570	3.747002
1	5.020214	3.698231	7.582951	1.821769
2	3.887881	8.546186	8.073215	3.286902
3	0.422562	1.105707	3.060830	8.825199
4	7.115508	3.069225	7.774856	8.193695

Задание 3

Рассчитать для сгенерированных последовательностей математическое ожидание и дисперсию. Сравнить полученные значения с математическим ожиданием и дисперсией теоретической равномерно распределенной случайной величины.

```

def task_3():
    df = pd.read_csv("task 2.csv")
    for column in df.columns[1:]:
        print(f"Expected value for n = {df[column].name}: {df[column].mean()}")
        print(f"Dispersion for n = {df[column].name}: {df[column].std()}\n")

```

```

task_3()

```

Expected value for n = 100: 4.959844905757309
 Dispersion for n = 100: 2.8204367270096316

Expected value for n = 1000: 4.980581583229495
 Dispersion for n = 1000: 2.910508327509599

Expected value for n = 10000: 4.9729328728916435
 Dispersion for n = 10000: 2.883707178435099

Expected value for n = 100000: 4.99987930629388
 Dispersion for n = 100000: 2.8848267159950556

Математическое ожидание теоретической равномерно распределенной величины:

$$M[X] = \frac{a+b}{2} = \frac{0+10}{2} = 5$$

Дисперсия теоретической равномерно распределенной величины:

$$D[X] = \frac{b-a}{12} = \frac{10-0}{12} = \frac{5}{6}$$

Задание 4

Определить период сгенерированной последовательности случайных чисел.

```
def task_4():
    multiplicative_generator = multiplicative_method(x = 1)
    numbers = [next(multiplicative_generator) for _ in range(10 ** 4)]
    for index_1, number_1 in enumerate(numbers):
        for index_2, number_2 in enumerate(numbers[index_1 + 1:]):
            if number_1 == number_2:
                print(f"The period is {index_2 - index_1}")
                return index_2 - index_1
    return -1
```

```
print("Result:", task_4())
```

Result: -1

Период для первых 10^4 чисел не найден.

Задание 5

Реализовать функцию определения относительных частот случайных чисел о известной выборке. Входными параметрами должны быть: выборка случайных чисел, заданные левая и правая граница выборки, количество участков. Выходным параметром — относительные частоты для заданных участков.

```
# frequency of random numbers of a known sample
def task_5(series_of_random_numbers, left_border, right_border, number_of_sections):
    series_of_random_numbers = series_of_random_numbers.dropna()

    step = (right_border - left_border) / number_of_sections
    rng = np.arange(left_border, right_border + 1, step)
    plt.hist(series_of_random_numbers,
             bins = rng,
             weights = np.ones_like(series_of_random_numbers) /
                      len(series_of_random_numbers))
    plt.xlabel('Value')
    plt.ylabel('Frequency')
    plt.title(f"Bar chart for {series_of_random_numbers.name} pseudorandom numbers")
    plt.grid(True)
    plt.show()
```

```

series_of_random_numbers_length = len(series_of_random_numbers)
relative_frequencies = series_of_random_numbers\
    .apply(lambda numb: np.floor(numb))\
    .value_counts()\
    .apply(lambda numb: numb / (series_of_random_numbers_length * step))\
    .sort_index()
print("Relative frequencies for the bar chart above:")
display(relative_frequencies)

theoretical_frequency = 1 / number_of_sections
print("Pearson's criterion for the bar chart above:",
      sum((theoretical_frequency - freq) ** 2 / freq
          for freq in relative_frequencies))

```

Задание 6

Построить гистограммы относительных частот для получения последовательностей случайных чисел на 10 участках, рассчитать для них значение критерия Пирсона.

```

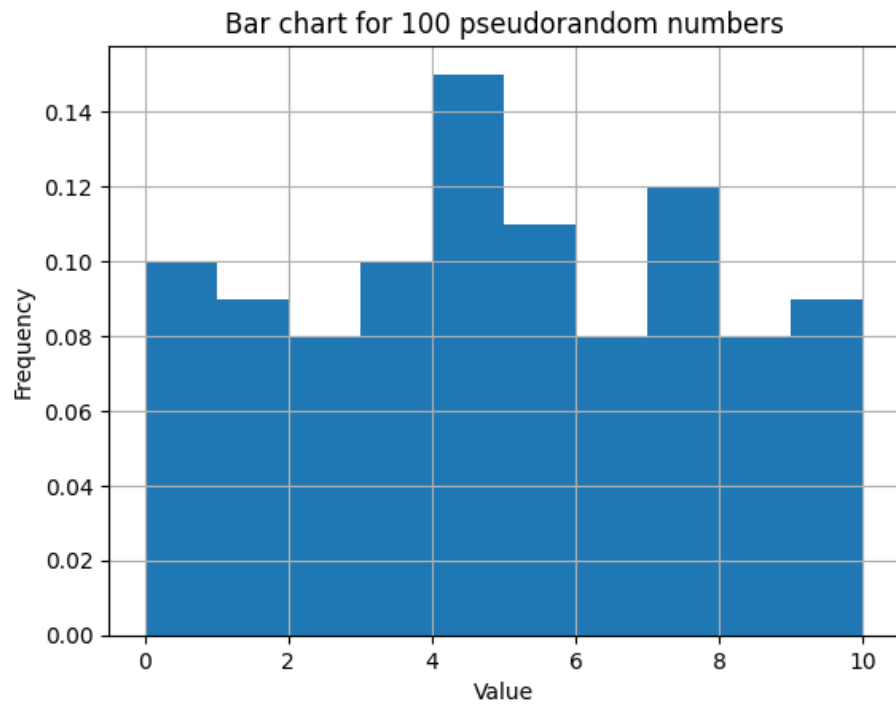
def task_6():
    LEFT_BORDER = 0
    RIGHT_BORDER = 10
    NUMBER_OF_SECTIONS = 10

    df = pd.read_csv("task 2.csv")

    for series_name in df.columns[1:]:
        task_5(df[series_name], LEFT_BORDER, RIGHT_BORDER, NUMBER_OF_SECTIONS)

task_6()

```

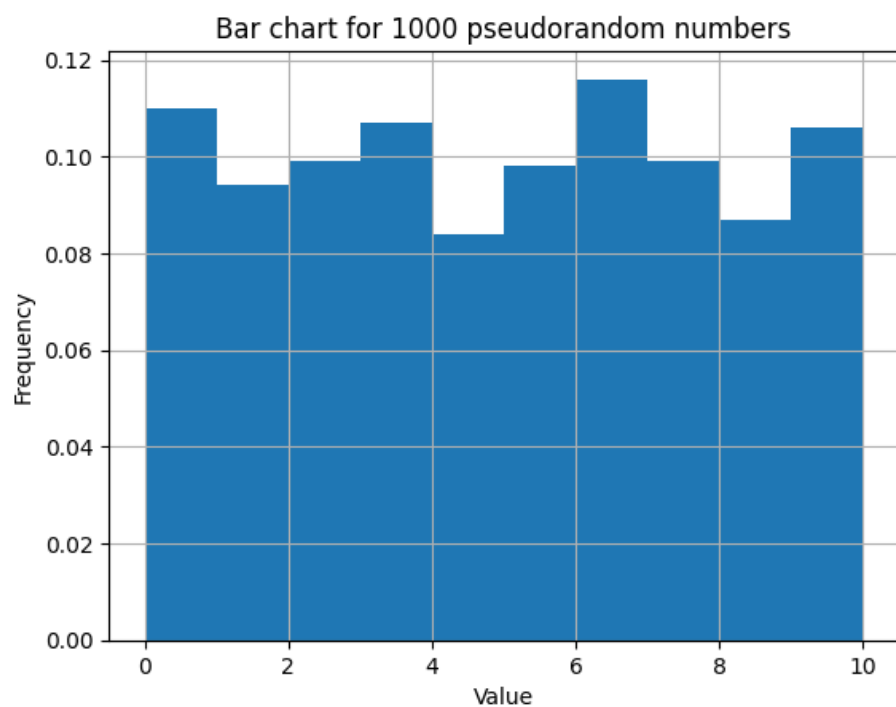


Relative frequencies for the bar chart above:

0.0	0.10
1.0	0.09
2.0	0.08
3.0	0.10
4.0	0.15
5.0	0.11
6.0	0.08
7.0	0.12
8.0	0.08
9.0	0.09

Name: 100, dtype: float64

Pearson's criterion for the bar chart above: 0.03813131313131313

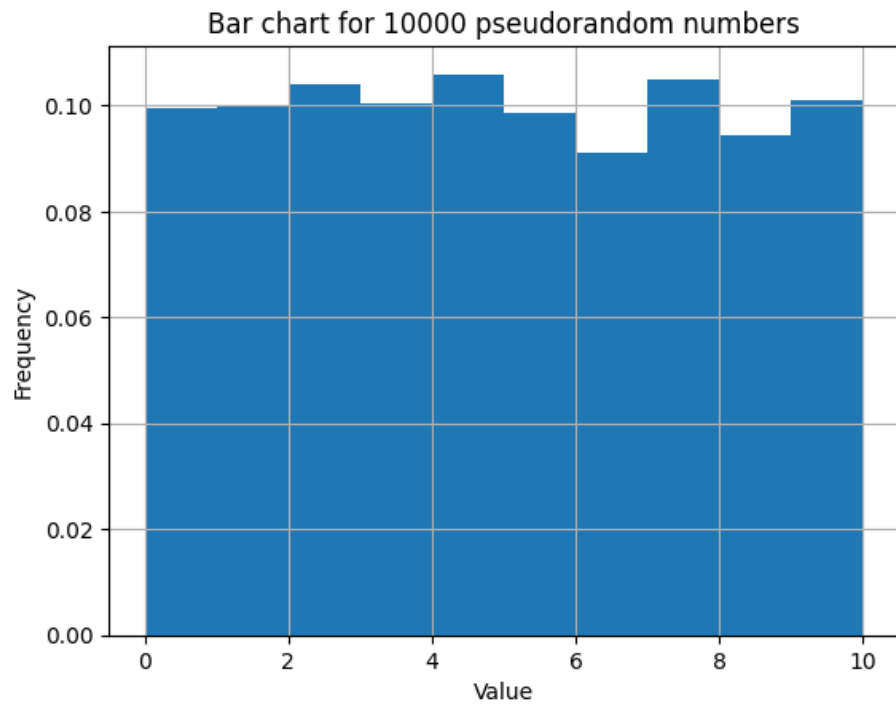


Relative frequencies for the bar chart above:

0.0	0.110
1.0	0.094
2.0	0.099
3.0	0.107
4.0	0.084
5.0	0.098
6.0	0.116
7.0	0.099
8.0	0.087
9.0	0.106

Name: 1000, dtype: float64

Pearson's criterion for the bar chart above: 0.009347698880946246

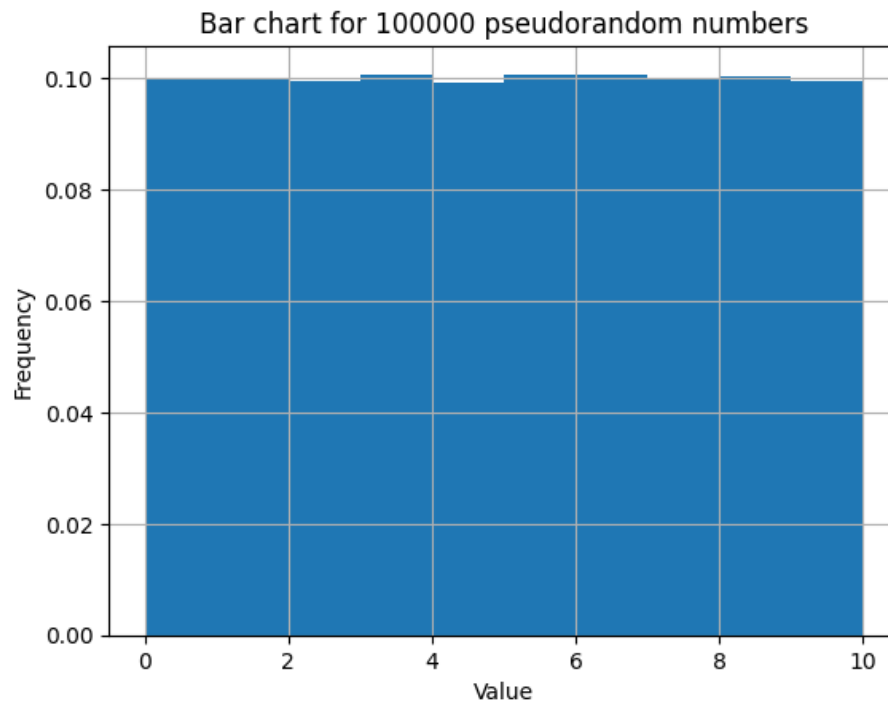


Relative frequencies for the bar chart above:

0.0	0.0995
1.0	0.1001
2.0	0.1040
3.0	0.1005
4.0	0.1059
5.0	0.0985
6.0	0.0911
7.0	0.1049
8.0	0.0944
9.0	0.1011

Name: 10000, dtype: float64

Pearson's criterion for the bar chart above: 0.0019530356187414258



Relative frequencies for the bar chart above:

0.0	0.10008
1.0	0.09996
2.0	0.09937
3.0	0.10072
4.0	0.09924
5.0	0.10058
6.0	0.10057
7.0	0.09973
8.0	0.10024
9.0	0.09951

Name: 100000, dtype: float64

Pearson's criterion for the bar chart above: 2.5334898610610854e-05

Задание 7

Сравнение с функцией `random.uniform`, функцией `numpy.random.random_sample` для генерации псевдослучайных чисел.

```
def task_7():
    from random import uniform
    from numpy.random import random_sample
```



```

LEFT_BORDER = 0
RIGHT_BORDER = 10
NUMBER_OF_SECTIONS = 10
N = [10 ** 2, 10 ** 3, 10 ** 4, 10 ** 5]

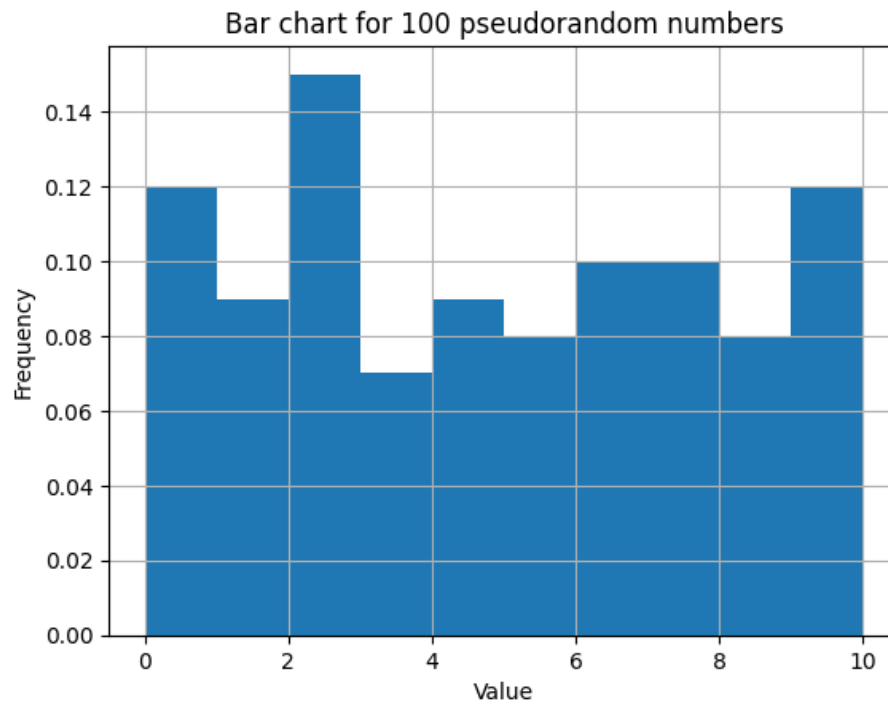
print("random.uniform")
for n in N:
    task_5(pd.Series([uniform(LEFT_BORDER, RIGHT_BORDER) for _ in range(n)], name=n),
            LEFT_BORDER,
            RIGHT_BORDER,
            NUMBER_OF_SECTIONS)

print("numpy.random.random_sample")
for n in N:
    task_5(pd.Series(
        [random_sample() * (RIGHT_BORDER - LEFT_BORDER) + LEFT_BORDER
         for _ in range(n)],
        name=n),
            LEFT_BORDER,
            RIGHT_BORDER,
            NUMBER_OF_SECTIONS)

task_7()

random.uniform

```

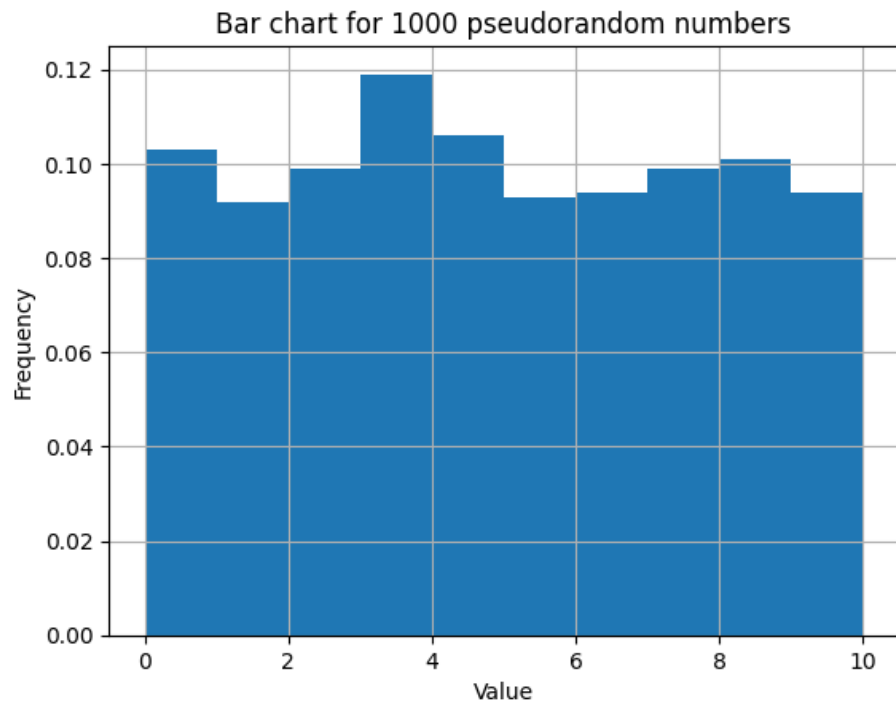


Relative frequencies for the bar chart above:

0.0	0.12
1.0	0.09
2.0	0.15
3.0	0.07
4.0	0.09
5.0	0.08
6.0	0.10
7.0	0.10
8.0	0.08
9.0	0.12

Name: 100, dtype: float64

Pearson's criterion for the bar chart above: 0.0484126984126984

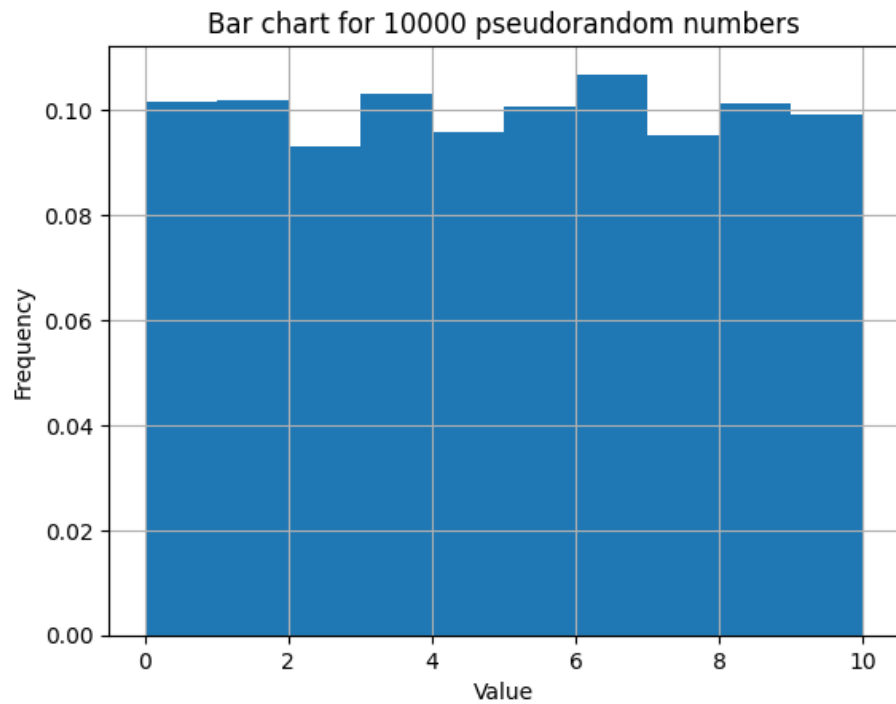


Relative frequencies for the bar chart above:

0.0	0.103
1.0	0.092
2.0	0.099
3.0	0.119
4.0	0.106
5.0	0.093
6.0	0.094
7.0	0.099
8.0	0.101
9.0	0.094

Name: 1000, dtype: float64

Pearson's criterion for the bar chart above: 0.005479209079116975

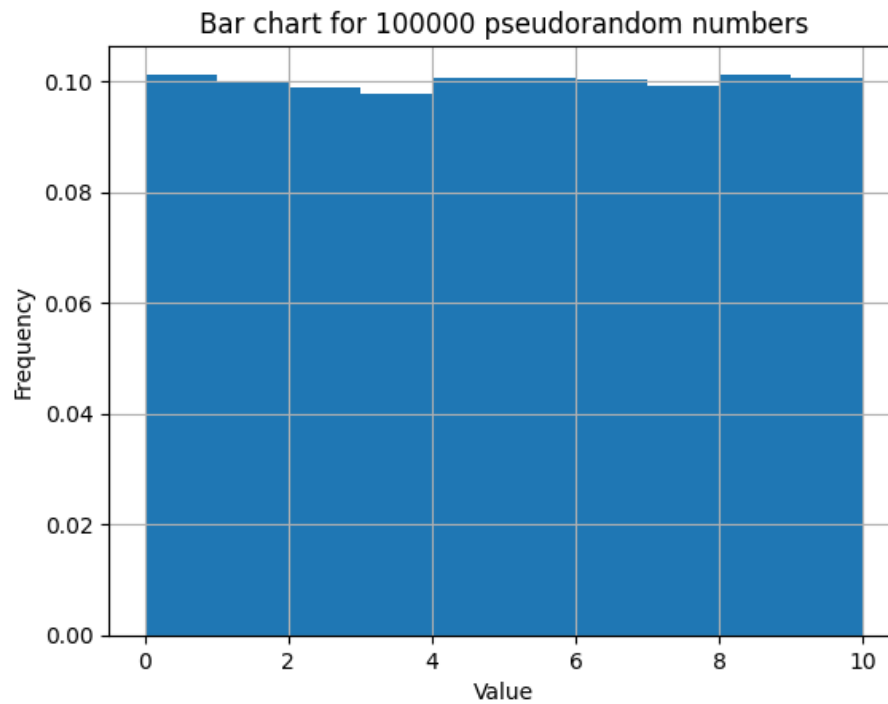


Relative frequencies for the bar chart above:

0.0	0.1017
1.0	0.1021
2.0	0.0932
3.0	0.1033
4.0	0.0960
5.0	0.1008
6.0	0.1069
7.0	0.0952
8.0	0.1015
9.0	0.0993

Name: 10000, dtype: float64

Pearson's criterion for the bar chart above: 0.0015606725166407902

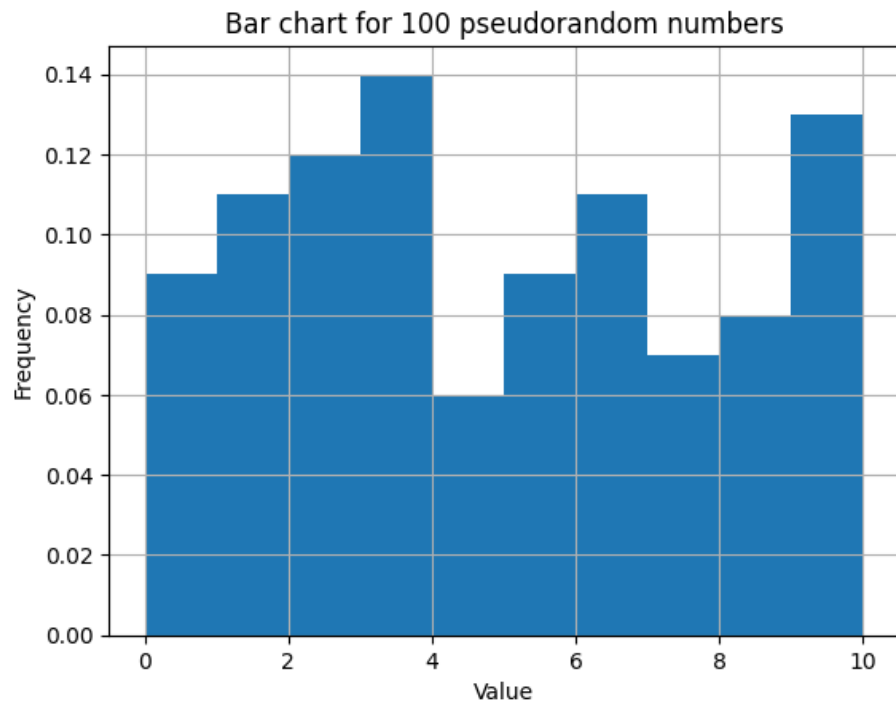


Relative frequencies for the bar chart above:

0.0	0.10112
1.0	0.10012
2.0	0.09876
3.0	0.09783
4.0	0.10045
5.0	0.10049
6.0	0.10019
7.0	0.09922
8.0	0.10123
9.0	0.10059

Name: 100000, dtype: float64

Pearson's criterion for the bar chart above: 0.00010555456524763181
numpy.random.random_sample

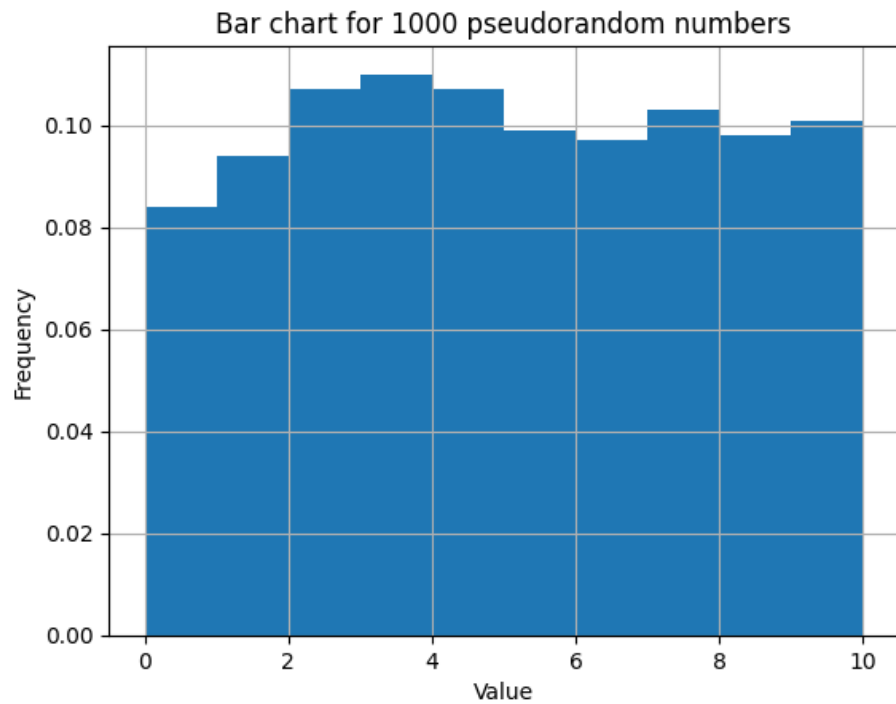


Relative frequencies for the bar chart above:

0.0	0.09
1.0	0.11
2.0	0.12
3.0	0.14
4.0	0.06
5.0	0.09
6.0	0.11
7.0	0.07
8.0	0.08
9.0	0.13

Name: 100, dtype: float64

Pearson's criterion for the bar chart above: 0.07024919524919526

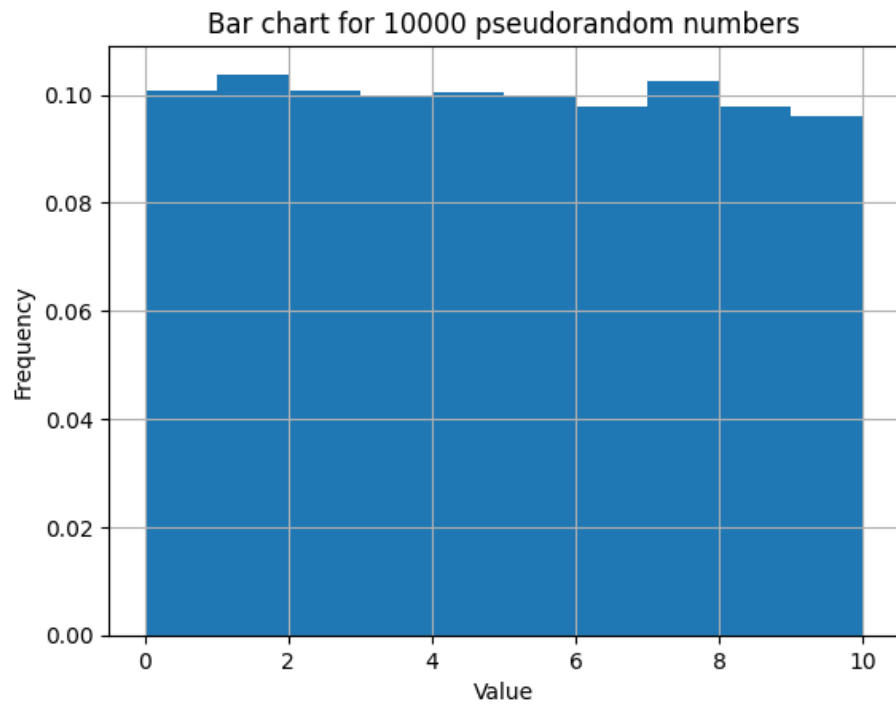


Relative frequencies for the bar chart above:

0.0	0.084
1.0	0.094
2.0	0.107
3.0	0.110
4.0	0.107
5.0	0.099
6.0	0.097
7.0	0.103
8.0	0.098
9.0	0.101

Name: 1000, dtype: float64

Pearson's criterion for the bar chart above: 0.005496557003243469

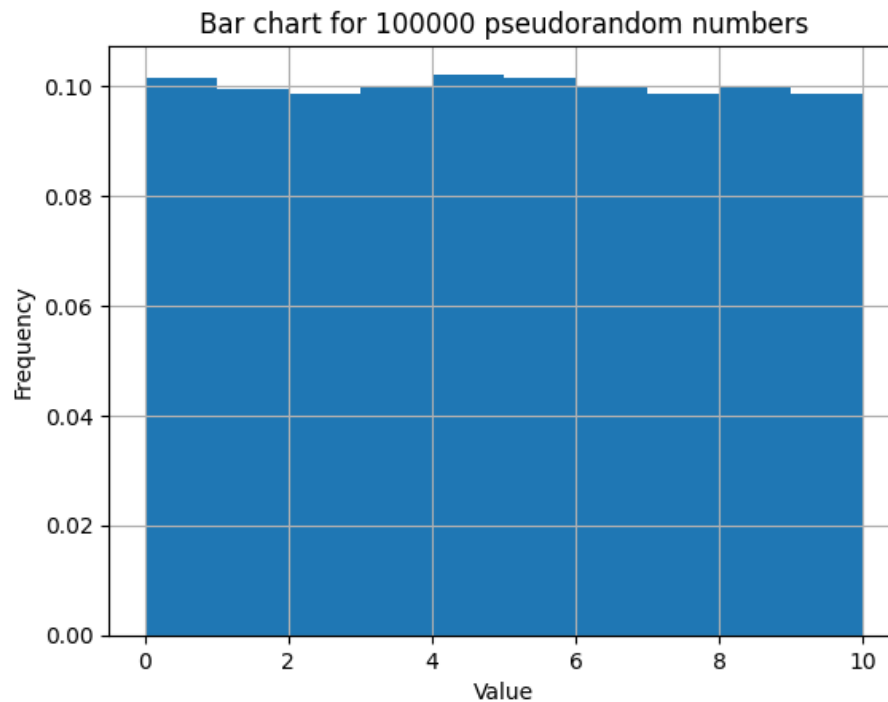


Relative frequencies for the bar chart above:

0.0	0.1009
1.0	0.1038
2.0	0.1008
3.0	0.1000
4.0	0.1004
5.0	0.0998
6.0	0.0979
7.0	0.1026
8.0	0.0977
9.0	0.0961

Name: 10000, dtype: float64

Pearson's criterion for the bar chart above: 0.00047883594425485236



Relative frequencies for the bar chart above:

0.0	0.10154
1.0	0.09927
2.0	0.09851
3.0	0.10010
4.0	0.10210
5.0	0.10134
6.0	0.09993
7.0	0.09867
8.0	0.09998
9.0	0.09856

Name: 100000, dtype: float64

Pearson's criterion for the bar chart above: 0.0001512921492322031

Вывод

Проведен анализ мультипликативного метода генерации случайных чисел. Функции генерации псевдослучайных чисел из стандартной библиотеки Python и NumPy похожи по выдаваемому результату.