Measurements cheat sheet

Этот листочек для измерения времени работы одной и той же программы на одном и том же датасете. Примеры будут на языке Python, чтобы инструкцию смогло осилить как можно больше народу. Некоторые моменты сильно упрощены, но для студенческих работ это ОК. В курсе матстатистики вам расскажут, как оно на самом деле работает.

- 1. Подготовьте тестовый стенд: отключите обновления, сбросьте все кэши, отключите фоновую музыку, закройте браузеры, стабилизируйте частоту СРU (например, выставьте на максимальную) etc. Проверьте алгоритм, входные данные, средство измерения на адекватность. Проконсультируйтесь с научным руководителем.
- 2. Проведите серию измерений. Желательно, чтобы количество замеров было больше 20 (ну, например, 40), но и не слишком большое: десятки тысяч измерений тоже довольно бестолково. Получите список значений:

$$t = (X1, X2, X3, \dots Xn)$$

3. Подготовьтесь к анализу:

from scipy import stats
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

4. Изучите, как распределены данные. Постройте гистограмму, посмотрите на нее. На гистограмме не должно быть сильных выбросов. Если выброс одиночный, то его можно отбросить¹. Но только если он один! Если их несколько, то см пункт 1.

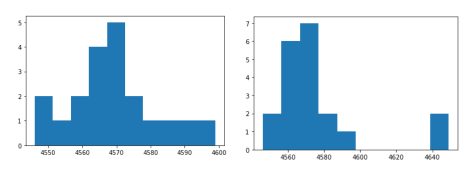


Рис. 1: Пример «хорошей» (слева) и «плохой» (справа) гистограмм

5. Проверьте, что данные проходят некоторые тесты на нормальность. В нашем случае признаком успешного прохождения теста является p-value > 0.05 хотя бы на одном тесте. Если тесты не проходятся, см пункт 1.

```
stats.normaltest(t)
stats.shapiro(t)
```

6. Вычислите среднее и стандартное отклонение. Стандартное отклонение не должно быть слишком большим (5-10% от среднего). Если оно большое, см пункт 1.

```
np.mean(t)
np.std(t, ddof=1)
```

7. Определите, нужен ли вам доверительный интервал. Если да, то вычислите его. В примере используется уровень доверия 95%:

stats.t.ppf
$$(0.975, df=len(t)-1)*stats.sem(t)$$

Примечание: 0.975 — это не опечатка.

- 8. Сложите полученную случайную погрешность с погрешностью инструмента измерения.
- 9. Проведите округление в соответствии с принятыми правилами. Не нужно выносить на слайды те числа, которые напечатал скрипт:

Погрешность :
$$12.879372652772872 \rightarrow 13$$

Среднее : $4568.8 \rightarrow 4569$

• В погрешности оставьте одну значащую цифру (или две, если первая значащая цифра единица)

- Среднее округлите до той точности, с которой приведена погрешность.
- 10. Если у вас много разных величин разных порядков, имеет смысл вычислять относительные погрешности вместо абсолютных. Так нагляднее.

 $^{^{1}}$ Методологически надо применить формальные критерии (напр., Шовене), но мы упростим себе жизнь и просто отбросим.