Шапка Денис

Лабораторна робота 11

Дослідити алгоритми визначення якості коду

Використовуючи код будь-якого додатку (неважливо, чи він створений вами, або взятий з github/gitlab):

- рівень якості програмування
- складність розуміння програми
- трудомісткість кодування програми
- цикломатичне число Мак-Кейба
- метрика Чепіна Метрики потрібно виконувати для:
- source code
- декомпільованого коду В звіті:
- Зробити висновки впливу компіляції та обфускації на якість коду
- Описати алгоритми / формули для обчислення реалізованих характеристик якості коду При виконанні роботи рекомендовано використовувати:
- Roslyn (тільки для .net)
- aбo Antrl
- Будь-які інші бібліотеки для аналізу синтаксичного дерева потрібно обговорювати з викладаче

Хід роботи

За допомогою аналізатора flake8 виконаємо аналіз коду лабораторної роботи.

```
(venv) C:\Users\Denys\PycharmProjects\lab004>python -m flake8 bip.py
bip.py:7:1: E302 expected 2 blank lines, found 1
bip.py:17:5: E303 too many blank lines (2)
bip.py:20:80: E501 line too long (99 > 79 characters)
bip.py:25:80: E501 line too long (82 > 79 characters)
```

Рис. 1 – Результат аналізу flake8

Далі використуємо mccabe, підрахунок метрики Мак Кейба.

```
(venv) C:\Users\Denys\PycharmProjects\lab004>python -m mccabe bip.py
7:0: 'generateKeys' 3
34:0: 'encrypt' 2
```

Рис. 2 – Результат виконання утиліти maccabe.

Утиліта Radon призначена для аналізу та обчислення різних метрик.

```
(venv) C:\Users\Denys\PycharmProjects\lab004>python -m radon cc bip.py
bip.py
F 7:0 generateKeys - A
F 34:0 encrypt - A
```

Рис. 3 – Виконання аналізу за допомогою radon Cyclomatic Complexity.

CC score	Rank	Risk
1-5	Α	low - simple block
6 - 10	В	low - well structured and stable block
11 - 20	C	moderate - slightly complex block
21 - 30	D	more than moderate - more complex block
31 - 40	Ε	high - complex block, alarming
41+	F	very high - error-prone, unstable block

Рис. 4 – Оцінки метрики Radon CC.

Рис. 5 – Оцінка результата виконання Radon raw.



Рис. 6 – Результат виконанная та оцінки метрики radon maintainability index.

Висновок : в результаті виконання лабораторної роботи я дослідив алгоритми визначення якості коду.