Міністерство освіти і науки України Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут ім. Ігоря Сікорського» Факультет інформатики та обчислювальної техніки Кафедра обчислювальної техніки

Розрахункова графічна робота З дисципліни «Інтеграційні програмні системи»

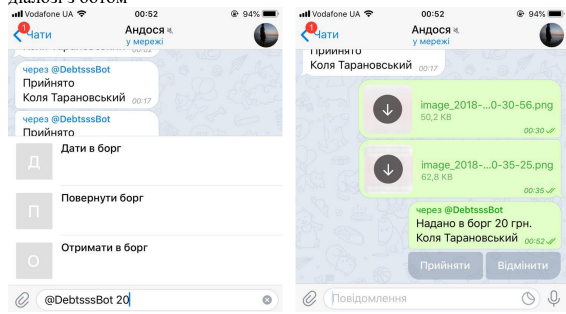
> Виконали: Студенти 4 курсу ФІОТ Групи ІО-51 Зубар Ілля Андрійович Тарановський Микола Володимирович Швець Андрій Валентинович Бригада КІА

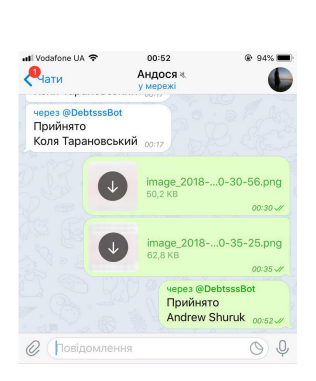
Короткий опис проекту

Телеграм бот призначений зберігати інформацію про проведені фінансові операції (борги, кредити) між 2 користувачами.

Сценарії роботи системи

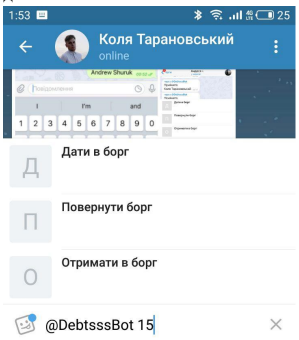
- 1. Кредитор надає кошти боржнику
- кредитор викликає бота і вводить необхідну суму
- обирає операцію 'Дати в борг'
- боржник натискає кнопку прийняти
- користувачі перевіряють свій фінансовий журнал командою '/myWallet` у діалозі з ботом

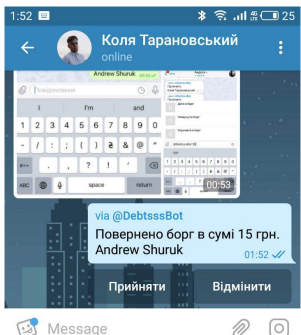




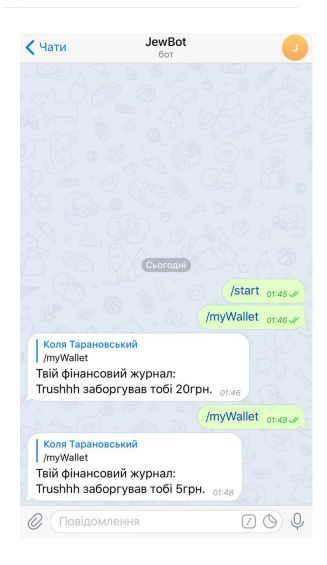


- 2. Боржник повертає кошти кредитору
- боржник викликає бота і вводить необхідну суму
- обирає операцію 'Повернути борг'
- кредитор натискає кнопку прийняти
- користувачі перевіряють свій фінансовий журнал командою '/myWallet` у діалозі з ботом

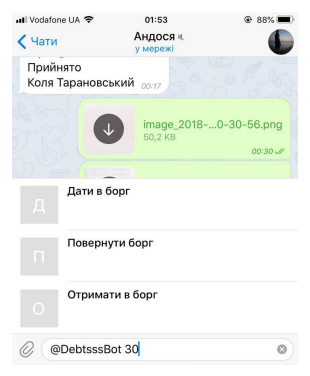


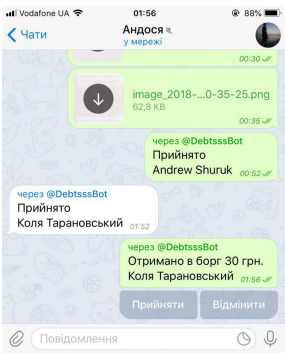


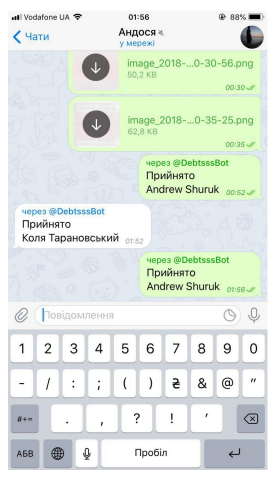


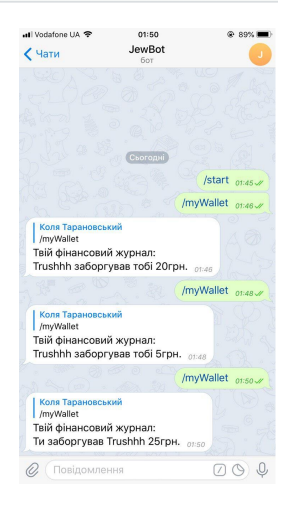


- 3. Боржник отримує кошти в борг
- боржник викликає бота і вводить необхідну суму
- обирає операцію 'Отримати в борг'
- кредитор натискає кнопку прийняти
- користувачі перевіряють свій фінансовий журнал командою '/myWallet` у діалозі з ботом









Система збірки, що використовується у проекті

PyInstaller – система збірки, що зчитує написаний Руthon скрипт. Він аналізує код, щоб виявити всі модулі та бібліотеки, які скрипт потребує для виконання. Потім він збирає копії всіх цих файлів - у тому числі активний інтерпретатор Руthon і поміщає їх зі скриптом в одній папці чи в одному виконуваному файлі. PyInstaller не є крос-компільованою системою. Для створення програми для Windows необхідно запустити PyInstaller у Windows; щоб створити Linux-додаток, запускати його в Linux і т.д.

Основні переваги

- Працює з будь-якою версією Python 2.7 / 3.4-3.7.
- Повністю мультиплатформенний і використовує підтримку ОС для завантаження динамічних бібліотек, забезпечуючи таким чином повну сумісність.
- Правильно пов'язує основні Python packages, такі як numpy, PyQt4, PyQt5, PySide, Django, wxPython, matplotlib та інші.
- Сумісний з багатьма пакетами сторонніх виробників. (Всі необхідні трюки, щоб зробити роботу зовнішніх пакетів вже інтегровані.)

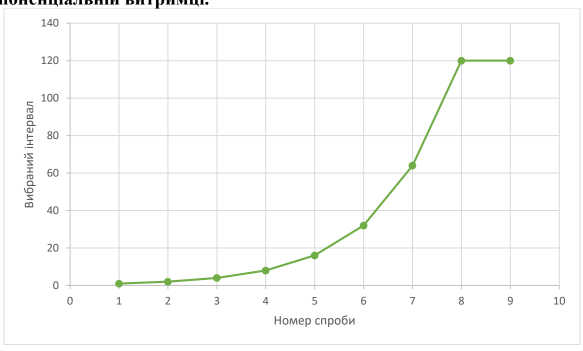
Перелік та опис задач, які виконуються на сервері безперервної інтеграції.

- Build образу проекту. Збірка проекту. docker build -t bot .
- Запуск Docker контейнера з БД MongoDB на локальному хості docker run -d --rm -p 27017:27017 --name mongodb mongo
- Виконання прямого тестування коду, тестування поведінки за допомогою моків, інтеграційних тестів за допомогою Docker, сформовані у вигляді юніт тестів.

python -m unittest discover

- Запуск аналізатора коду pylint main.py

Графік, який ілюструє вибрані інтервали для повтору спроб при експоненціальній витримці.



Випадок з помилкою БД.

- БД спочатку функціонує правильно.
- Потім вона вимикається.
- Клієнт виконує спроби повтору.

```
- Коли БД вмикається, то система функціонує знову правильно
{' id': ObjectId('5c23fb972c6fc31a042d624a'), 'user id': 310120198, 'debts':
 [{'partner_id': 332915402, 'debt': 155, 'data': datetime.datetime(2018, 12, 27, 0, 17,
 23, 239000) } ] }
{'_id': ObjectId('5c23fb972c6fc31a042d624b'), 'user_id': 332915402, 'debts':
 [{'partner id': 310120198, 'debt': -155, 'data': datetime.datetime(2018, 12, 27, 0, 17,
 23, 243000) }1}
WARNING:root:PyMongo auto-reconnecting... localhost:27017: [WinError 10061] No connection?
\S could be made because the target machine actively refused it. Waiting 1.0 seconds.
WARNING:root:PyMongo auto-reconnecting... localhost:27017: [WinError 10061] No connection
  could be made because the target machine actively refused it. Waiting 2.0 seconds.
WARNING:root:PyMongo auto-reconnecting... localhost:27017: [WinError 10061] No connection
  could be made because the target machine actively refused it. Waiting 4.0 seconds.
WARNING:root:PyMongo auto-reconnecting... localhost:27017: [WinError 10061] No connection
  could be made because the target machine actively refused it. Waiting 8.0 seconds.
WARNING:root:PyMongo auto-reconnecting... localhost:27017: [WinError 10061] No connection
  could be made because the target machine actively refused it. Waiting 16.0 seconds.
WARNING:root:PyMongo auto-reconnecting... localhost:27017: [WinError 10061] No connection
  could be made because the target machine actively refused it. Waiting 32.0 seconds.
WARNING: root: PyMongo auto-reconnecting... localhost: 27017: [WinError 10061] No connection
  could be made because the target machine actively refused it. Waiting 64.0 seconds.
WARNING:root:PyMongo auto-reconnecting... localhost:27017: [WinError 10061] No connection
  could be made because the target machine actively refused it. Waiting 120.0 seconds.
WARNING:root:PyMongo auto-reconnecting... localhost:27017: [WinError 10061] No connection
  could be made because the target machine actively refused it. Waiting 120.0 seconds.
{' id': ObjectId('5c2400942c6fc316949ce903'), 'user id': 310120198, 'debts':
 [{'partner id': 332915402, 'debt': 200, 'data': datetime.datetime(2018, 12, 27, 0, 28,
 36, 905000)}]}
{'_id': ObjectId('5c2400942c6fc316949ce904'), 'user_id': 332915402, 'debts':
 [{'partner_id': 310120198, 'debt': -200, 'data': datetime.datetime(2018, 12, 27, 0, 28,
 36, 908000) } ] }
```