

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ "КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ ІМЕНІ ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО"

Факультет прикладної математики Кафедра програмного забезпечення комп'ютерних систем

Лабораторна робота № 2

з дисципліни "Бази даних" тема "Практика використання сервера Redis"

Виконав(ла)	Перевіри
студент(ка) III курсу	"" 20p
групи КП-83	Петрашенко Андрій Васильович
Матіюк Дарина Андріївна	
варіант №12	

Завдання

Мета роботи: здобуття практичних навичок створення ефективних програм, орієнтованих на використання сервера Redis за допомогою мови Python.

Завдання: реалізувати можливості обміну повідомленнями між користувачами у оффлайн та онлайн режамах із можливістю фільтрації спам-повідомлень.

Окремі програмні компоненти та вимоги до них

- 1. Redis server (RS), що виконує наступні ролі:
 - 1.1. Сховище, що містить: дані користувачів, їхні групи (звичайний користувач та адміністратор), а також повідомлення, що пересилаються між ними.
 - 1.2. Черга повідомлень, які підлягають перевірці на спам та відправленню адресату.
 - 1.3. Інструмент *Publish/Subscribe* для ведення та розсилання журналу активності користувачів (див. *Список активностей для журналювання*).
- 2. Інтерфейс користувача (User Interface)
- 2.1. Звичайний користувач має змогу виконувати вхід за ім'ям (без паролю), відправляти та отримувати (переглядати) повідомлення, отримувати дані про кількість **своїх** повідомлень, згрупованих за статусом (див. Статуси повідомлень).
- 2.2. Адміністратор має змогу переглядати журнал подій, що відбулись (див. Список активностей для журналювання), переглядати список користувачів, які знаходяться online, переглядати статистику (N найбільш активних відправників повідомлень із відповідною кількістю, N найактивніших "спамерів" із відповідною кількістю).
 - 3. Виконувач (worker) призначений для:

перегляду черги повідомлень, відбору повідомлення, перевірки його вмісту на наявність спаму (у випадку наявності спаму -- додавання запису в журнал)

Інші вимоги

- 1. Проаналізувавши матеріали ресурсів, наведений у пункті "Джерела", обрати та обгрунтувати вибір структур даних Redis щодо реалізації наведених вище вимог, обов'язково використати наступні структури даних та інструменти Redis: List, Hash, Sorted List, Set, Pub/Sub.
- 2. Забезпечити роботу програмних засобів у режимі емуляції із можливістю генерації повідомлень від різних користувачів, налаштування кількості виконувачів та часу затримки обробки на спам з можливістю підключення адміністратора для перегляду подій, що відбуваються.
- 3. Перевірку на спам можна проемулювати за допомогою затримки на псевдовипадковий час та генерацію псевдовипадкового результату (Так/Ні).

Список активностей для журналювання

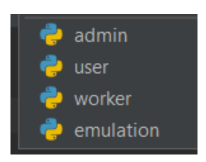
Вхід/вихід користувача, наявність спаму у повідомленні.

Статуси повідомлень

"Створено", "У черзі", "Перевіряється на спам", "Заблоковано через спам", "Відправлено адресату", "Доставлено адресату".

Реалізація

- 1. Структури даних Redis та їх використання:
- List черга повідомлень (використовуємо вставку та вилучення з кінців цієї структури для реалізації роботи з повідомленнями)
- Hash об'єкти користувача та повідомлення (зберігання відбувається у форматі ключ-значення, що є найкращим варіантом в даному випадку)
- Sorted List список найчастіших відправників та спамерів (так як маємо сортувати такі списки)
- Set користувачі онлайн (порядок записів нам неважливий, але кожен з записів має бути унікальним)
- Pub/Sub журналювання подій (виконувач події виступає у ролі публиканта, і отримувач слухає на подію)
- 2. Дана робота має 4 скрипти для запуску:
- admin інтерфейс адміністратора
- user інтерфейс користувача
- worker переглядач черги повідомлень (виконувач)
- emulation емуляція, що реєструє нових користувачів та надсилає від їх імені повідомлення



3. Приклад записів про певні події.

activity_logs.txt

INFO:root:(2021-04-16 14:55:43.393571) User dragon signed up.

INFO:root:(2021-04-16 14:55:46.075801) User dragon signed out.

INFO:root:(2021-04-16 14:55:57.111797) User fakeUser signed up.

INFO:root:(2021-04-16 14:56:11.307379) User fakeUser signed out.

INFO:root:(2021-04-16 14:56:24.403028) User fakeUser sent spam: hello:).

INFO:root:(2021-04-16 14:56:34.473134) User Shane Andrews signed up.

INFO:root:(2021-04-16 14:56:34.475667) User Michelle Roth signed up.

INFO:root:(2021-04-16 14:56:34.477136) User Sheila Smith signed up.

INFO:root:(2021-04-16 14:56:34.497084) User Sheila Smith signed out.

INFO:root:(2021-04-16 14:56:34.497084) User Shane Andrews signed out.

INFO:root:(2021-04-16 14:56:34.498080) User Michelle Roth signed out.

INFO:root:(2021-04-16 14:56:40.773900) User Michelle Roth sent spam: Sometimes charge better them role..

INFO:root:(2021-04-16 14:56:48.523182) User Shane Andrews sent spam: Child research heart about language else..

INFO:root:(2021-04-16 14:56:48.539159) User Sheila Smith sent spam: Bring law try pressure..

INFO:root:(2021-04-16 14:56:48.729627) User Sheila Smith sent spam: Federal today long capital time..

INFO:root:(2021-04-16 14:56:56.681380) User Sheila Smith sent spam: Lot peace cost before he test..

INFO:root:(2021-04-16 14:56:56.793082) User Sheila Smith sent spam: Size wide rise..

- 4. Головний інтерфейс.
- Exit вихід з програми
- Sign up реєстрація за ім'ям
- Sign in вхід за ім'ям

```
MAIN MENU ------>
0. Exit.
1. Sign up.
2. Sign in.
Enter the number of action:
```

Рис. 1. Приклад головного інтерфейсу.

- 5. Інтерфейс користувача.
- Log out вихід з облікового запису
- Inbox messages перегляд повідомлень, що надійшли до користувача
- Send message можливість надіслати повідомлення
- Statistics статистика поточного користувача

```
USER MENU ----->
0. Log out.
2. Send message.
Enter message: hi
Enter username of the receiver: fakeUser
USER MENU ----->
0. Log out.
1. Inbox messages.
2. Send message.
                                        USER MENU ----->
                                        0. Log out.
                                        1. Inbox messages.
Enter the number of action: 3
                                       2. Send message.
in_queue: 2
                                        Oh. You have empty inbox. Let's type someone? :)
delivered: 0
```

Рис. 2 та 3. Приклад інтерфейсу користувача.

- 6. Інтерфейс адміністратора.
- Exit вихід з програми
- Most active senders список найактивніших листувальників
- Most active spammers список найвктивніших спамерів
- Users online список користувачів, що онлайн наразі

Рис. 4. Приклад інтерфейсу адміністратора.

7. Генерування даних.

t.start()

Генерування даних полягає у генеруванні певної кількості користувачів, їх реєстрації, надсилання від їх імені в системі та вихід з онлайн режиму.

```
Emulation.py
class Emulation(Thread):
  def __init__(self, name, users):
      Thread. init (self)
      self.name = name
      self.users = users
      self.user id = sign up(name)
  def run(self):
      for i in range(5):
          text = fake.sentence(nb words=5, variable nb words=True,
ext word list=None)
           recipient = users[randint(0, quantity of users - 1)]
           create message(self.user id, text, recipient)
def on emulation off():
  online = redis connection.smembers("online")
   for i in online:
      redis connection.srem("online", i)
      redis connection.publish("sign out", f"User {i} signed out.")
      print(f"{i} exits app. Have a good day!")
if name == ' main ':
  atexit.register(on_emulation_off)
  quantity_of_users = 3
  fake = Faker()
  users = [fake.profile(fields=["name"], sex=None)["name"] for user in
range(quantity of users)]
  threads = []
  for i in range(quantity of users):
      print(f"User: {users[i]}")
      threads.append(Emulation(users[i], users))
   for t in threads:
```

8. Перевірка на спам полягає у псевдовипадковому генеруванні відповіді Так/Ні

```
message.py

def message_is_spam():
    return random.random() > 0.5
```

Посилання на репозиторій із відкритим кодом.

Переваги Redis:

- легкий у використанні
- швидкий у роботі
- підтримка багатьох структур даний
- відкритий код
- має власний механізм хешування

Недоліки Redis:

- потребує великої кількості оперативної пам'яті через особливості реалізації
- збільшення необхідної кількості ресурсів для роботи при масштабуванні
- при підключенні клієнти повинні знати топологію кластера, що збільшує кількість налаштувань на клієнті