# Звіт до лабораторної роботи №3

### Оксана Москв'як

# Вступ

Основним завданням було реалізувати свій "regex" використовуючи знання по темі скінченні автомати, а саме в даній реалізації недетермінований скінченний автомат (HCA), та дослідити як можна власноруч створювати перевірку для певних патернів.

### Реалізовані класи

Було реалізовано наступні класи:

### Абстрактний клас ABCState

Абстрактний клас, який є основою всіх станів. Зберігає наступні стани та розпочинає перевірку того, чи стан може розпізнати певний символ.

#### Клас StartState

Клас, який є початком НСА  $(Q_0)$ . У ньому реалізовано лише перевірку check\_self(), яка завжди дає результат False, оскільки початковий стан не може приймати ніякий символ.

#### Клас TerminationState

Клас, який обробляє кінцевий стан. Цей стан не приймає жодних символів, тому check\_self() завжди повертає False. Саме він визначає чи рядок приймається автоматом чи ні.

### Kлаc DotState

Обробляє символ '.' з регулярного виразу, суть якого в визначенні будьякого символу 1 раз. Саме тому імплементована функція check\_self() завжди повертає True.

#### Клас AsciiState

Клас, який обробляє ASCII-символи, що вказані в регулярному виразі. У методі check\_self() відбувається перевірка, чи символ, що подається на вхід, збігається з очікуваним.

#### Клас StarState

Клас, що обробляє символ '\*' з регулярного виразу, який означає, що попередній елемент може зустрічатися нуль або більше разів. Під час ініціалізації StarState зберігає посилання як на стан, до якого оператор застосований, так і на самого себе у списку next\_states, даючи можливість повернення та перевикористання цього символу.

#### Kлас PlusState

Клас, що реалізує поведінку оператора '+' у регулярному виразі. Символ '+' вказує, що попередній елемент має зустрітися один або більше разів. Як і в класі StarState, під час ініціалізації PlusState зберігає посилання на стан, до якого оператор застосований, і додає як цей стан, так і самого себе до списку next\_states. Завдяки цьому забезпечується можливість повернення до символів.

# Kлас RegexFSM

Основа програми. У класі реалізовано побудову скінченного недетермінованого автомату та обробку стрічок, які приходять на перевірку.

### Meтод \_\_init\_\_

У конструкторі \_\_init\_\_ відбувається основна логіка — побудова автомату на основі regex стрічки. Обробляється випадок, коли стрічка починається із спеціальних символів '+' або '\*', адже на такому етапі немає попереднього елемента для повторення.

Наступним кроком обробляється пара символів: поточний символ та наступний, якщо він є спеціальним символом ('+' або '\*') і не є крапкою ('.'). Це відповідає обробці переходу стану в StarState або PlusState. Під час цієї перевірки створюється поточний стан, який далі передається в StarState або PlusState для збереження символу, який ми хочемо відтворити декілька разів. Оскільки розглядається пара значень, індекс проходження по стрічці збільшується на 2.

Ще однією перевіркою є обробка пари символів, де наступний символ дорівнює '+'. Це відповідає обробці переходу стану в PlusState. Оскільки '+' може працювати лише коли є точно одне входження символу перед ним, то саме на цьому етапі обробляється створення самого стану і вже можливе його повторення у PlusState. У цій перевірці також розглядається пара значень, і аналогічно індекс збільшується на 2. Основною імплементацією є створення нового стану, яке супроводжується передачею його у список наступних станів попереднього стану та в допоміжний список all\_states. Поточний стан оновлюється після ітерації, стаючи новим попереднім станом, а індекс проходження по стрічці збільшується на 1.

### Meтод \_\_init\_next\_state()

Дана функція "призначає" стан до якогось із символів, що надходить, відповідно даючи йому стан/символ чи просто створюючи для подальшого використання.

# Meтод check\_string()

Функція виконує перевірку, чи заданий рядок відповідає побудованому автомату для регулярного виразу. Відбувається ітерація по рядку та зберігання поточних допустимих станів. Для кожного символу з рядка перевіряється, чи може хоча б один із наступних станів обробити його методом check\_self(). Якщо так, то цей стан додається до next\_states, і саме вони стають новим списком current\_states. Також у функції є окрема перевірка для стану зірки і її наступних. Після обробки всіх символів рядка функція перевіряє, чи принаймні один із поточних станів переходить до TerminationState — кінцевого стану автомата, та видає відповідний результат True або False.

# Висновок

Головною метою цієї лабораторної роботи було дослідження патерну програмування State і, зокрема, використати знання, здобуті під час вивчення теми автоматів. Я дізналась корисну інформацію про те як працює гедех та отримала цінний досвід, зокрема і під час виправлення помилок.