Kurs rozszerzony języka Python

Lista 5.

W poniższych zadaniach zadbaj o obsługę błędów, aby ewentualne problemy z połączeniem sieciowym czy chwilowa niedostępność serwera nie spowodowały niespodziewanego zakończenia programu.

Na zajęcia należy wykonać jedno z tych zadań. Każde zadanie jest warte 5 punktów.

Zadanie 1.

Zaprogramuj funkcję crawl(start_page, distance, action) która odczytuje stronę pod adresem start_page, wywołuje funkcję action której argumentem jest treść strony, a następnie wykonuje tę funkcję dla innych stron których odnośniki są podane na tej stronie.

Ponieważ odnośników może być dużo, głębokość poszukiwań ograniczamy przez parametr distance. Zadbaj też, by nie przetwarzać dwa razy tej samej strony. Zaimplementuj rozwiązanie w formie iteratora, który zwraca krotki postaci (url, wynik_funkcji_action)

```
for url, wynik in crawl("http://www.ii.uni.wroc.pl", 2,
lambda tekst : 'Python' in tekst):
print(f"{url}: {wynik}")
```

Zaprezentuj wykorzystanie funkcji do wyszukiwania na stronach zdań zawierających słowo *Python*.

Zadanie 2.

Zaprogramuj program do monitorowania stron internetowych, który sprawdza, czy jakaś strona nie zmieniła zawartości. Zakładamy, że nasz program może monitorować więcej niż jedną stronę; zakładamy też że sprawdzanie odbywa się co jakiś czas (np. co 1 minutę). Jeśli nastąpiła zmiana, program wypisuje adres strony oraz co się zmieniło.

Zakładamy w tym zadaniu, że układ strony zmienia się rzadko, jedynie zmieniają się pojedyncze elementy tego układu (np. pojedynczy element w drzewie DOM), dlatego jeśli program wykryje zmianę to niech tylko zwróci to, co się zmieniło i ścieżkę do tego miejsca.

Adresy stron do monitorowania może być zadana w kodzie źródłowym.

Zadanie 3.

Napisz własny system który:

- dla zadanej listy adresów stron internetowych stworzy indeks słów wraz z liczbą wystąpień. Lista adresów może być podana w kodzie źródłowym;
- będzie implementował funkcje operujące na powstałym indeksie:
 - wyszukiwanie najpopularniejszego słowa;
 - wyszukiwanie, na jakich stronach występuje zadane słowo.

To zadanie będzie miało kontynuację.