Algorytmy i Struktury Danych Zadanie offline 3 (20.III.2023)

Format rozwiązań

Rozwiązanie zadania musi się składać z **krótkiego** opisu algorytmu (wraz z uzasadnieniem poprawności) oraz jego implementacji. Zarówno opis algorytmu jak i implementacja powinny się znajdować w tym samym pliku Pythona (rozszerzenie .py). Opis powinien być na początku pliku w formie komentarza (w pierwszej linii w komentarzu powinno być imię i nazwisko studenta). Opis nie musi być długi—wystarczy kilka zdań, jasno opisujących ideę algorytmu. Implementacja musi być zgodna z szablonem kodu źródłowego dostarczonym wraz z zadaniem. Niedopuszczalne jest w szczególności:

- 1. korzystanie z wbudowanych funkcji sortujących,
- 2. korzystanie z zaawansowanych struktur danych (np. słowników czy zbiorów),
- 3. zmienianie nazwy funkcji implementującej algorytm, listy jej argumentów, lub nazwy pliku z rozwiązaniem,
- 4. modyfikowanie testów dostarczonych wraz z szablonem,
- wypisywanie na ekranie jakichkolwiek napisów innych niż wypisywane przez dostarczony kod (ew. napisy dodane na potrzeby diagnozowania błędów należy usunąć przed wysłaniem zadania).

Dopuszczalne jest natomiast:

- 1. korzystanie z następujących elementarnych struktur danych: krotka, lista
- 2. korzystanie ze struktur danych dostarczonych razem z zadaniem (jeśli takie sa).

Wszystkie inne algorytmy lub struktury danych wymagają implementacji przez studenta. Dopuszczalne jest oczywiście implementowanie dodatkowych funkcji pomocniczych w pliku z szablonem rozwiązania.

Zadania niezgodne z powyższymi ograniczeniami otrzymają ocenę 0 punktów. Rozwiązania w innych formatach (np. .PDF, .DOC, .PNG, .JPG) z definicji nie będą sprawdzane i otrzymają ocenę 0 punktów, nawet jeśli będą poprawne.

Testowanie rozwiązań

Zeby przetestować rozwiązanie zadania należy wykonać polecenie: python3 zad3.py

Kilka uwag o Pythonie

Zadanie offline 3.

Szablon rozwiązania: zad3.py

Mówimy, że dwa napisy są sobie równoważne, jeśli albo są identyczne, albo byłyby identyczne, gdyby jeden z nich zapisać od tyłu. Na przykład napisy "kot" oraz "tok" są sobie równoważne, podobnie jak napisy "pies" i "pies". Dana jest tablica T zawierająca n napisów o łącznej długości N (każdy napis zawiera co najmniej jeden znak, więc $N \ge n$; w praktyce można przyjąć, że $N \gg n$; każdy napis składa się wyłącznie z małych liter alfabetu łacińskiego). Siłą napisu T[i] jest liczba indeksów j takich, że napisy T[i] oraz T[j] są sobie równoważne. Napis T[i] jest najsilniejszy, jeśli żaden inny napis nie ma większej siły.

Proszę zaimplementować funkcję $strong_string(T)$, która zwraca siłę najsilniejszego napisu z tablicy T. Na przykład dla wejścia:

wywołanie strong_string(T) powinno zwrócić 3. Algorytm powinien być możliwie jak najszybszy. Zadanie można rozwiązać w czasie $O(N + n \log n)$, gdzie N to łączna długość napisów w tablicy wejściowej a n to liczba wyrazów.