Zadanie: kompresja bezstratna algorytmem LZ77

Algorytm LZ77¹ koduje tekst w postaci ciągu trójek (p_i, c_i, s_i) , gdzie p_i i c_i są nieujemnymi liczbami całkowitymi, a s_i pojedynczym znakiem. Trójki te stanowią instrukcję, jak można odtworzyć oryginalny tekst: w i-tym kroku należy przepisać z dotychczas odkodowanego fragmentu tekstu c_i kolejnych znaków, poczynając od znaku znajdującego się p_i pozycji przed ostatnim odkodowanym znakiem, a następnie dopisać jeszcze znak s_i . Zauważmy, że $p_i + 1$ może być mniejsze niż c_i , wtedy należy przepisać również znaki dopisane w tym samym kroku.

Przykład: Ciąg (0,0,a), (0,1,b), (1,3,c) koduje tekst aababac (po pierwszym kroku mamy słowo a; w drugim kroku przepisujemy ostatni znak i dopisujemy b otrzymując aab, w trzecim kroku przepisujemy trzy znaki poczynając od drugiego wystąpienia litery a i dopisujemy c).

Pierwsza część zadania polega na zdekodowaniu tekstu zadokowanego w taki sposób, jak opisano powyżej.

Celem drugiej części zadania, dla zadanego tekstu t oraz stałej p_max , jest znalezienie kodowania t,w którym dla każdego i zachodzi $p_i \leq p_{\max}$ oraz liczba użytych trójek jest minimalna. Można to robić odwracając powyższą procedurę dekodowania i działając zachłannie, tzn. w każdym kroku dodawać do wyniku trójkę (p_i, c_i, s_i) z największym możliwym c_i .

Dokładniej, algorytm kodujący w każdym kroku powinien wykonywać następujące operacje:

- 1. Niech $w = \text{ostatnie } p_m ax + 1$ zakodowanych znaków z t
- 2. Niech r =wszystkie niezakodowane znaki z t
- 3. Znajdź w słowie wr najdłuższe możliwe wystąpienie właściwego prefiksu słowa r zaczynające się wśród pierwszych |w| pozycji. Niech c będzie długością znalezionego prefiksu a j indeksem pierwszego znaku znalezionego prefiksu liczonym od 1.
- 4. Dodaj do wyniku trójkę $(|w|-j,c,r[c+1])^2$
- 5. Oznacz pierwsze c+1znaków z rjako zakodowane

Na maksymalną ocenę z części laboratoryjnej wymagana jest implementacja, w której każdy krok będzie realizowany w czasie liniowym (tzn. O(n), gdzie n jest liczbą znaków w kodowanym napisie). Można otrzymać zmniejszoną liczbą punktów za implementacje naiwną.

W części domowej wymagana jest efektywniejsza implementacja, która w kroku i będzie wykonywała $O(p_{\text{max}} + c_i)$ operacji (zauważmy, że może to być dużo mniej niż O(n)).

Punktacja:

- \bullet Dekodowanie 0.5p
- Kodowanie naiwne 0.5p
- Kodowanie, w którym każdy krok wykonuje się w czasie O(t) 2p

Wskazówki:

- \bullet Krok 3. można zrealizować modyfikując algorytm KMP. Wystarczy traktować r jako wzorzec i zapamiętywać, kiedy udało się dopasować najdłuższy fragment wzorca.
- Najlepszą złożoność $O(p_{\text{max}} + c)$ można osiągnąć wyliczając tablicę P w algorytmie KMP w sposób leniwy (wyznaczać kolejną wartość dopiero, kiedy jest potrzebna) i odwołując się do słów w i r przez odpowiednie indeksowanie oryginalnego tekstu, bez zbędnego kopiowania.

 $^{^1\}mathrm{W}$ zadaniu opisana jest pewna modyfikacja algorytmu – pomijamy górne ograniczenie na długość dopasowywanego wzorca. W praktycznych zastosowaniach (na przykład w formacie .zip) to ograniczenie jest istotne i, zwykle, dużo mniejsze niż długość fragmentu, w którym tego wzorca szukamy.

 $^{^2}$ Znaki w r indeksujemy od 1; np. dla c=2, r[c+1] jest trzecim znakiem z r.