Zadanie: GRAM1

Wprawki WP 2022, Runda 3: gramatyki.

26.10.2022

Dana jest tablica A zawierająca N liczb całkowitych ($0 \le N \le 1\,000\,000$). Ustaw wartość zmiennej wynik na 1, jeśli wartości w tablicy A tworzą słowo należące do języka generowanego przez poniższą gramatykę (symbolem startowym jest S), a na 0 w przeciwnym przypadku. Nie wolno Ci zmieniać zawartości tablicy A.

$$S ::= 1S \mid 2S \mid 3S \mid 0B \mid \epsilon$$

$$B ::= 2B \mid 3B \mid 1S$$

Przykład Dla tablicy A zawierającej liczby 1 2 3 albo 1 0 1 poprawną wartością wynikową jest 1, a dla tablic 1 0 2 oraz 3 2 4 poprawną odpowiedzią jest 0.

Uwaga! Poprawne rozwiązanie ma złożoność czasową liniową, tzn. nawet dla bardzo dużych danych zagląda do każdej komórki tablicy A najwyżej kilka razy.

Co trzeba zrobić?

Przekopiuj poniższy schemat programu do pliku tekstowego o nazwie np. gram1.c, uzupełnij go o wymagany fragment programu oraz prześlij do serwisu.

Linijki zapisane poniżej są konieczne, aby serwis Szkopuł mógł sprawdzić poprawność Twojego rozwiązania. Uwaga: przy kopiowaniu mogą zniknąć wcięcia, możesz się tym nie przejmować.

Powyższy schemat programu możesz pobrać klikając w niniejszy link.