

Weryfikacja: bit/2006e

BitCompressor

HISTORIA:

- wersja 1.00: 2007.01.22, Marcin Michalski, Tomasz Idziaszek

dokument systemu SINOL 1.3.1

1 Lista zadań

- weryfikacja treści,
- przygotowanie alternatywnego rozwiązania (plik `bitwer.cpp`),
- weryfikacja programu sprawdzającego poprawność plików wejściowych,
- sprawdzenie poprawności plików wejściowych,
- analiza treści opracowania i programów wzorcowych.

2 Alternatywne rozwiązanie

Zaimplementowałem alternatywne rozwiązanie w C++. Znajduje się ono w pliku `bitwer.cpp`. Działa znacznie wolniej w porównaniu do optymalnych rozwiązań, ale służy ono jedynie sprawdzeniu poprawności testów i programów wzorcowych.

3 Zmiany w treści zadania

Brak plików ps/pdf z treścią zadania, zarówno po polsku jak i po angielsku. Dodałem plik w formacie SINOL'a z treścią angielską i dostosowałem istniejącą treść po polsku z formatu HTML na format SINOL'a.

4 Zmiany w plikach wejściowych

Usunięto DOSowe znaki końca linii. Zmiana nazw plików na format SINOL'a.

5 Zmiany w plikach wyjściowych

Zmiana nazw plików na format SINOL'a.

6 Weryfikator plików wejściowych

Brak weryfikatora. Dodano.

7 Limit czasu i pamięci

Brak limitu w treści zadania. Sugerowane 64 MB.

8 Dodatkowe uwagi

Wymagane było sporo zmian aby przystosować opracowanie do standardu SINOL'a.

W plikach wyjściowych znajdują się znaki `#`, które powodują pad SINOL'a podczas wstawiania przykładu do treści zadania. *Czasowo* usunąłem je z pliku `e0.in`, aż jakiś spec od SINOL'a naprawi problem.