

Recenzja projektu Piotra Szczerbińskiego i Piotra Boszcza o temacie : „Porównanie kolejki priorytetowej opartej na drzewie i na liście”.

W deklaracji instancji Eq występuje trochę nadmiarowych wzorców, ale poprawia to przejrzystość kodu. Nie opisane jest znaczenie poszczególnych wartości w konstruktorze kolejki, co utrudnia zrozumienie kodu.

Przy operacji pop nie jest zwracany wierzchołek (największa wartość) kolejki, jedynie kolejka bez tego elementu. Aby nie utracić bezpowrotnie informacji o wierzchołku, wcześniej trzeba zrobić peek (zarówno dla kolejki na podstawie drzewa, jak i dla tej na liście).

Poza tym kod modułów bibliotek jest napisany poprawnie.

Main się nie kompiluje. Po poprawieniu kilku linijek kodu, działa poprawnie, choć nie ma do niego żadnych komentarzy, więc tak naprawdę nie wiadomo, co się tam dzieje.

Próbowaliśmy odpalić testy ale niestety się nie udało, podejrzewamy błąd w pliku cabal.

W projekcie wysłanym nam nie ma dostępu do pliku wygenerowanego przy użyciu narzędzia haddock.