Projektowanie algorytmów i metody sztucznej inteligencji - Raport 2

Damian Ryś

14 maja 2021

Spis treści

1	\mathbf{Wstep}	1
2	Zadanie	2
3	Algorytmy 3.1 MergeSort 3.2 QuickSort 3.3 IntroSort 3.4 BucketSort	2 2 2 2 2
4	Złożoności obliczeniowe	2
5	Testy	2
6	Wnioski	2
7		2

1 Wstęp

Grupa lab: E12-93c

Termin zajęć: PN 18:45-20:35

Numer indeksu: 252936

Prowadzący: Dr inż. Piotr Ciskowski

2 Zadanie

Podstawionym przed nami problemem jest posortowanie danych uzyskanych z witryny "IMDB" zawierających wyłącznie tytuł oraz ranking. Bazę będziemy sortować względem rankingu przy pomocy poniższym algorytmów:

- 1. MergeSort
- 2. QuickSort
- 3. IntroSort
- 4. BucketSort

Algorytmy te zostaną omówione dokładniej w dalszej cześci pracy. Co jest warte odnotowania, baza z której korzystamy zawiera błędne wpisy, których musimy się pozbyć przed przystąpieniem do sortowania i pomiarów.

- 3 Algorytmy
- 3.1 MergeSort
- 3.2 QuickSort
- 3.3 IntroSort
- 3.4 BucketSort
- 4 Złożoności obliczeniowe
- 5 Testy
- 6 Wnioski

7