Wtorki 16:50 Grupa I3 Kierunek Informatyka Wydział Informatyki Politechnika Poznańska

Algorytmy i struktury danych Sprawozdanie z zadania w zespołach nr. 4 prowadząca: dr hab. inż. Małgorzata Sterna, prof PP

Programowanie dynamiczne

autorzy:

Piotr Więtczak nr indeksu 132339 Tomasz Chudziak nr indeksu 136691

4 czerwca 2018

1 Implementacja

- Zależność czasu obliczeń t od liczby paczek n dla PD, BF_1 , BF_2 , GH_4 dla $b=50\%\sum s(a_i)$.
- 3 Zależność czasu obliczeń t od liczby paczek n dla metody PD, BF_1 , BF_2 , GH_4 dla $b=25\%\sum s(a_i)$ i $b=75\%\sum s(a_i)$.

Spis treści

1	Implementacja	1
2.	Zależność czasu obliczeń t od liczby paczek p dla PD RF1 RF2 GH_A dla $h = 50\% \nabla s(a_i)$	1