Algorytmy OnLine

Laboratorium - lista nr 3

Termin oddania: ostatnie zajęcia przed 26 maja2018

Rozważmy problem Bin Packing z kubełkami wielkości 1 i 100-elementowymi ciągami elementów.

Ciągi elementów będą losowane z rozkładem jednostajnym na przedziale [0,1] i powtarzane k razy zgodnie z następującymi rozkładami na zbiorze $\{1,\ldots,10\}$ (losowanie robimy do uzyskania 100 elementów):

- jednostajny $Pr[X=i]=\frac{1}{10}$,
- \bullet harmoniczny $Pr[X=i]=\frac{1}{i\cdot H_{10}}$, gdzie H_{10} jest 10-tą liczbą harmoniczną,
- \bullet dwuharmoniczny $Pr[X=i]=\frac{1}{i^2\cdot \hat{H}_{10}}$, gdzie $\hat{H}_{10}=\sum_{i=1}^{10}\frac{1}{i^2}$ jest 10-tą liczbą dwuharmoniczną,
- geometryczny $Pr[X=i]=\frac{1}{2^i}$, dla i<10, i $Pr[X=10]=\frac{1}{2^9}$.

Rozważmy następujące algorytmy online dla problemu Bin Packing:

- NEXT FIT,
- RANDOM FIT,
- FIRST FIT,
- Best Fit,
- Worst Fit,

Przeprowadź eksperymenty dla podanych algorytmów i rozkładów oraz oszacuj średnią wartość współczynnika konkurencyjności dla wszystkich przypadków. Do szacowania użyj wartości optymalnych dla wylosowanych przykładów danych (jeśli nie potrafisz policzyć optymalnej wartości użyj oszacowania w postaci zaokrąglenia w górę do wartości całkowitej sumy elementów w ciągu).