Algorytmy OnLine

Laboratorium - lista nr 2

Termin oddania: ostatnie zajęcia przed 21 kwietnia 2018

Dla problemu stronicowania rozważamy cache o pojemności k dla zbioru n stron żądanych zgodnie z podanym rozkładem. Zbadaj średni koszt żądania strony dla podanych rozkładów, algorytmów, k i n.

Rozważ następujące rozkłady zmiennej losowej X dla n elementów (ze zbioru $\{1,\ldots,n\}$):

- jednostajny $Pr[X=i]=\frac{1}{n}$,
- harmoniczny $Pr[X=i]=\frac{1}{i\cdot H_n}$, gdzie H_n jest liczbą harmoniczną,
- ullet dwuharmoniczny $Pr[X=i]=rac{1}{i^2\cdot\hat{H}_n}$, gdzie $\hat{H}_n=\sum_{i=1}^nrac{1}{i^2}$ jest n-tą liczbą dwuharmoniczną,
- geometryczny $Pr[X=i]=\frac{1}{2^i}$, dla i < n, i $Pr[X=n]=\frac{1}{2^{n-1}}$.

Zastosuj następujące metody obsługi cache'a:

- FIRST IN FIRST OUT (FIFO),
- Flush When Full (FWF),
- LEAST RECENTLY USED (LRU),
- LEAST FREQENTLY USED (LFU) licznik użycia strony przechowujemy nawet jeśli strony nie ma w cache'u,
- RANDOM (RAND) losujemy stronę do wyrzucenia z rozkładem jednostajnym w całym cache'u,
- RANDOMIZED MARKUP ALGORITHM (RMA) stosujemy algorytm oznaczający i wyrzucamy stronę nieoznaczoną, losowaną z rozkładem jednostajnym.

Przeprowadź eksperymenty dla n ze zbioru $\{20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100\}$ i k ze zbioru $\{\frac{n}{10}, \dots, \frac{n}{5}\}$. Przygotuj sprawozdanie ilustrujące uzyskane wyniki.