Metody statystyczne

Ćwiczenia numer 3

Vitalii Urbanevych

vitalii.urbanevych@doctoral.uj.edu.pl

19.12.2021

Symulacia procesu kolejkowego



- Mamy process Poissona dla czasu pojawienia i wykonania zadań
- Zadania przychodzą w tempie λ_{A}
- Serwer obsługuje zadania w tempie λ_D

Odstepy czasu miedzy pojawieniem zadań:

$$t_i^A = -\frac{\ln(n)}{\lambda_A}$$

n - losowane z rozkładu jednorodnego

Czas na wykonanie zadania:

$$t_i^D = -\frac{\ln(n)}{\lambda_D}$$

 A_i - czas pojawienia zadania "i" w systemie D_i - czas kiedy zadanie "i" zostało wykonane D_i-A_i - czas który zadanie "i" oczekiwało na wykonanie

$$A_i = t_1^A + t_2^A + ... + t_i^A \ \begin{cases} D_1 = t_1^D \ D_i = max(D_{i-1}, A_i) + t_i^D \end{cases}$$

$$\lambda_{\mathcal{A}} = \frac{1}{20}$$

$$\lambda_D = \frac{1}{15}$$

zadania wpływają co 20 [min]

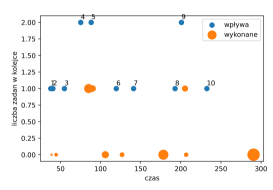
średni czas wykonania zadania 15 [min]

$$\lambda_A < \lambda_D$$

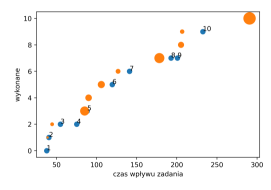
zadania wykonywane szybciej niż wpływają

$$\lambda_{\mathcal{A}} = \frac{1}{20}$$

$$\lambda_D = \frac{1}{15}$$



(a) Liczba zadań w kolejce



(b) Liczba wykonanych zadań

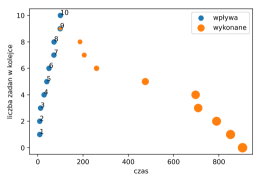
$$\lambda_A = \frac{1}{20}$$

$$\lambda_D = \frac{1}{100}$$

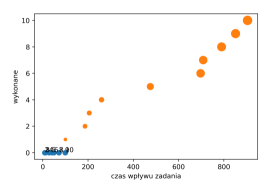
$$\lambda_A >> \lambda_D$$
 zadania wykonywane wolniej niż wpływają system się zatyka

$$\lambda_{\mathcal{A}} = \frac{1}{20}$$

$$\lambda_A = \frac{1}{20} \qquad \lambda_D = \frac{1}{100}$$



(a) Liczba zadań w kolejce



(b) Liczba wykonanych zadań

$$\lambda_A = \frac{1}{20}$$

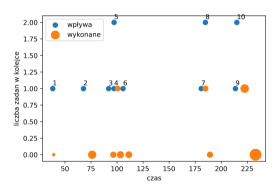
$$\lambda_D = \frac{1}{5}$$

$$\lambda_A \ll \lambda_D$$

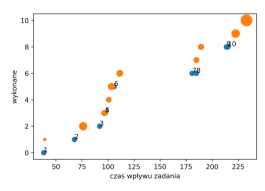
zadania wykonywane znacznie szybciej niż wpływają

$$\lambda_{\mathcal{A}} = \frac{1}{20}$$

$$\lambda_D = \frac{1}{5}$$



(a) Liczba zadań w kolejce



(b) Liczba wykonanych zadań

Problem A

Symulacja procesu kolejkowego dla 10 zadań dla $\lambda_A=1/30,~\lambda_S=1/20.$ Zrobić wykresy:

- Liczba zadań w kolejce w zależności od czasu.
- Liczba wykonanych w zależności od czasu.
- Czas oczekiwania na wykonanie w zależności od czasu.
- Powtórzyć dla $\lambda_A=1/30$, $\lambda_S=1/50$

Problem B

Sprawdzić prawo Little'a

$$E(R)\lambda_A = E(n)$$

 $\mathsf{E}(\mathsf{R})$ - średni czas spędzony przez zadanie w systemie $(R_i = D_i - A_i)$

E(n) - średnia ilość zadań w kolejcę

$$\lambda_{A} = 1/30, \ \lambda_{S} = 1/20$$

Symulacja dla 1000 zadań

Problem B (wskazówki)

- ullet Prawo Little'a działa lepiej w przypadku $\lambda_{\mathcal{A}} <= \lambda_{\mathcal{D}}$
- Licząc średnią ilość zadań w systemie trzeba brać po uwagę czas.

Na przykład mamy w systemie:

5 min : 1 zadanie 10 min : 3 zadania 3 min : 4 zadania

W takim razie średnia ilość zadań:

$$E(n) = \frac{5 \times 1 + 10 \times 3 + 3 \times 4}{5 + 10 + 3}$$

Problem C

- Zaobserwować zatykanie systemu
- $\lambda_A = 1/30$, $\lambda_S = 1/100$
- n=1000 zadań
- Wykresy jak w A
- Pomyśleć co mogą znaczyć następne wzory:

$$\frac{(\lambda_A - \lambda_D)t}{\lambda_D}t$$

(można narysować wykresy i porównać z tymi które juz mamy)

Problem D

Wykresy:

- ullet E(liczba zadań) w zależności od λ_A
- ullet E(liczba zadań) w zależności od λ_S
- ullet E(liczba zadań) w zależności od $r=rac{\lambda_A}{\lambda_S}$
- .. to samo dla E(czas oczekiwania)

Problem E (powiązane z poprzednim zestawem)

Zrobić graf dla 3 użytkowników dowolną metodą