Advanced Analysis: Packet-Switching vs Circuit-Switching

Threshold users = 10, User rate = 100 Mbps, Link = 1000 Mbps Default activity probability p = 0.1

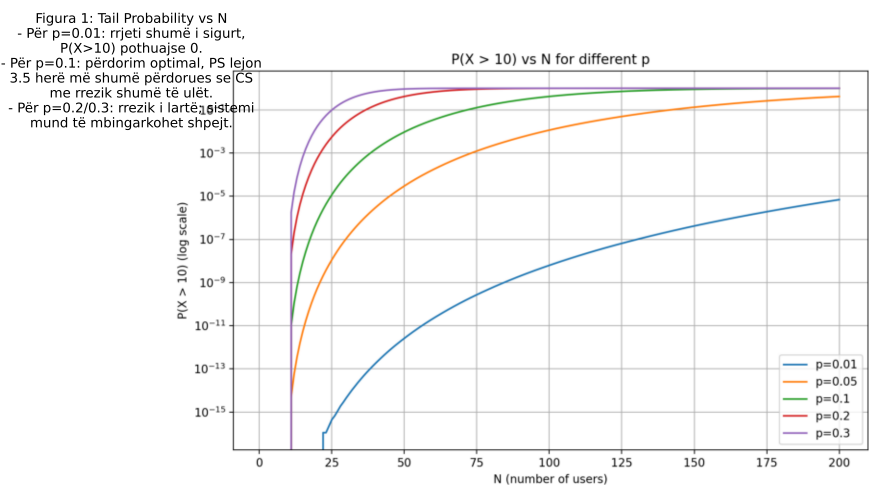


Figura 2: PMF për N=35, p=0.1 - P(X>10)=0.00042, probabilitet shumë i ulët për mbingarkesë. Binomial PMF n=35, p=0.100 -- P(X>10) = 4.242976e-04- Shiritat blu tregojnë përdorim mesatar (E[X]=3.5).
- PS përdor rrjetin më efikas se QS, --- Threshold = 10 P(X=k) duke shmangur kapacitet të humbur. Congestion (k>10) 0.15 P(X=k) 0.10 0.05 0.00 25 15 30 10 20 35 k = # active users

Figura 3: PMF për N=50, p=0.1 - Pritshmëria E[X]=5, pjesa blu tregon përdorim mesatar. - P(X>10)=0.00935, rrezik i Binomial PMF n=50, p=0.100 -- P(X>10) = 9.354602e-03pranueshëm, por 22 herë më shumë --- Threshold = 10 se për N=35. 0.175 P(X=k)- PS ende ofron fitim kapaciteti, por Congestion (k>10) monitorim i rrjetit i nevojshëm për QoS. 0.125 0.100 0.075 0.050 0.025 0.000 -25 10 15 20 30 35 k = # active users

Figura 4: PMF për N=100, p=0.1
- Pritshmëria E[X]=10 përputhet me kapacitetin.
- P(X>10)≈41.7%, rrjeti pothuajşe



