

دانشگاه صنعتی شریف

دانشكده مهندسي كامپيوتر

ارزیابی کارایی سیستمهای کامپیوتری

تمرین ۳

نام و نامخانوادگی: محمدحسین خوشهچین

> شماره دانشجویی : ۹۹۲۱۰۱۶۴

در فایل src های ارسال شده دو فایل اصلی وجود دارد. یکی با نام simulationEx که برنامه شبیه سازی نمایی است و دیگری فایل اصلی وجود دارد. یکی با نام sarc که برنامه شبیه سازی ثابت است. برای پیاده سازی این شبیه سازی یک میلیون مشتری در نظر گرفته شده است و در ابتدای برنامه برای هر کدام یک رخداد Arrival ساخته می شود و با فرمول های ارائه شده زمان های Min Heap و Waiting برای هر مشتری ساخته می شود. علاوه بر این هر مشتری با احتما ۵۰۰ دارای وزن ۱ یا ۲ می باشد. در این برنامه یک Min Heap در نظر گرفته شده است که با استفاده از Priority Queue وزن ۱ یا ۲ می باشد. در این برنامه یک Min Heap در نظر گرفته شده است که با استفاده از Priority Queue در زبان جاوا پیاده شده است برای رخدادهای در این برنامه یک Min Heap در نظر گرفته شده است که با استفاده از تمان رخدادهای ددلاین. تمام رخدادهای ساخته شده در این هرم کمینه بر اساس پارامتر زمان رخداد قرار می گیرند. بعد از آن شروع به بررسی رخدادهای داخل این هرمها می کنیم. صف اصلی سیستم که ظرفیت ۱۲ مشتری دارد را با کمک Linked List در جاوا پیاده می کنیم. و می کنیم. اگر از نوع Arrival بود و صف هم خالی بود آنگاه مشتری مربوط به آن رخداد درا در صف اصلی قرار میدهیم و تمام مشتری های دورن صف را سرویس می دهیم با استفاده از تکنیک اشتراک گذاری پردازنده. برای هر مشتری درون صف یک و خداد از نوع Peadline بود آنگاه مشتری مربوط به آن رخداد را از صف خارج رخداد از نوع Deadline به می کنیم و زمان را به وزن تقسیم می کنیم و هم کنیم. موقعی که می خواهیم به مشتریهای درون صف زمان پردازنده را بدهیم وزن تمام مشتریها را جمع می کنیم و زمان را به وزن تقسیم می کنیم و به هر مشتری به اندازه ی ضرب وزنش زمان اختصاص می دهیم.

طبق خواسته مسئله خروجی برنامه شبیه سازی در هر دو حالت را بر روی λ های ۵ و ۱۰ و ۱۵ و ۲۰ بررسی می کنیم.

	A	В	F	J	N	R
1	lambda 🔻	Pb Simulation	Pd Simulation 🔻	Pd2 Simulation	Pd1 Simulation 🔻	
2	5	0.058233	0.748234	0.395131	0.353103	
3	10	0.370723	0.530481	0.278312	0.252169	
4	15	0.556836	0.376569	0.196288	0.180281	
5	20	0.663006	0.287491	0.150234	0.137257	
6						
7						
8						

شکل ۱: خروجی برنامهی شبیهسازی نمایی

	А	В	F	J	N	R	S
1	lambda 🔻	Pb Simulatio	🗗 d Simulation	Pd1 Simulation	Pd2 Simulation		
2	5	0.085297	0.72076	0.385131	0.335629		
3	10	0.409786	0.491696	0.260013	0.231683		
4	15	0.587179	0.346403	0.182958	0.163445		
5	20	0.685068	0.26534	0.139833	0.125507		
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
12							

شکل ۲: خروجی برنامهی شبیهسازی ثابت