به نام خداوند نیلوفرین



پروژه درس ساختمان داده ((شبیه سازی سیستم پذیرش بیمارستان))

استاد: سميرا خدابنده لو

اعضای گروه:

نوید پاکنژاد پناهی

نيلوفر محمدياري











مقدمه

در این پروژه با استفاده از زبان C+1 سیستم مدیریت تخت های یک بیمارستان به سه شیوه first در این پروژه با استفاده از زبان C+1 سیستم مدیریت تخت های یک بیمارستان به سه شیوه priority scheduling(PS) و shortest job first(SJF) ،come first served(FCFS) شده است. برای پیاده سازی هر سه سناریو، ساختمان داده صف (queue) به کار برده شده است. روند اجرایی برنامه بر این اساس است که ابتدا بیماران با توجه به سناریو خواسته شده در یک صف مرتب می شوند و تابع دیگری با استفاده از آن صف، تخت ها را میان ایشان پخش می کند.

توضيحات پروژه

توضيحات ساختار patient:

ساختاری که اطلاعات هر بیمار در آن ذخیره می شود. همچنین دو نوع داده ای bool به اطلاعات هر بیمار اضافه شده اند که در مرتب سازی بیمارها و رسیدن به نتایج خواسته شده موثر می باشند.

توضيحات تابع FCFS:

در این تابع بیماران با استفاده از تابع استاندارد sort بر اساس زمان ورود مرتب شده و سپس در یک صف (queue) قرار داده شده می شوند.

توضيحات تابع SJF:

در این تابع بیماران براساس زمان ورود و مدت زمان بستری با استفاده از الگوریتم bubble sort مرتب و سپس در یک صف قرار داده می شوند. برخلاف تابع FCFS تعداد تخت های موجود در بیمارستان نیز اهمیت دارد؛ زیرا خالی بودن یک تخت هنگام ورود بیمار می تواند در نتیجه صف مرتب شده تاثیرگذار باشد.

توضيحات PS:

تنها فرق این تابع با تابع SJF شرط اصلی جابجایی دو عنصر در الگوریتم bubble sort می باشد.