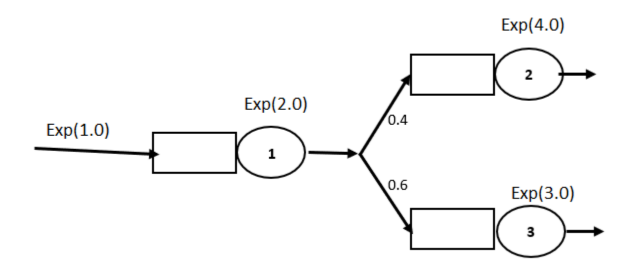
نيمسال اول ١٤٠٢–١٤٠٣

استاد: دكتر محمد عبداللهي ازگمي

شبکه صف باز شکل زیر را در نظر بگیرید. این شبکه متشکل از سه صف است که توزیع زمان بین ورود به صف اول و زمان سرویس همه صفها، نمایی با نرخهای مشخص شده در شکل است:



یک برنامه شبیهسازی بنویسید که پس از رسیدن مدل به حالت پایدار، معیارهای کارایی زیر را محاسبه نماید:

- (۱ الى ۳ (Li, LQ, W, WQ, ρ) همه معيارهاي صف هاي ۱ الى ۳
- ۲) میانگین زمان پاسخ شبکه برای همه مشتریان شبکه (R)
 - ۳) میانگین تعداد مشتریان در شبکه (N)

نكات:

- نکته ۱: استفاده از هر زبان برنامهنویسی یا زبان شبیهسازی آزاد است.
- نکته ۲: آن چه تحویل میدهید شامل کد برنامه شبیهسازی به همراه یک گزارش در مورد نحوه انجام کار و خروجیهای برنامه باشد.
 - نکته ۳: زمان تحویل پروژه حداکثر ۲ هفته بعد از قرار گرفتن موضوع پروژه در LMS است.
 - نکته ۴: در صورتی که پروژه دارای رابط کاربری همراه با قابلیت اجرای مرحله به مرحله باشد، نمره اضافی تعلق می گیرد.
 - نکته ۵: الگوریتم تولید متغیر تصادفی نمایی در کلاس توضیح داده خواهد شد.