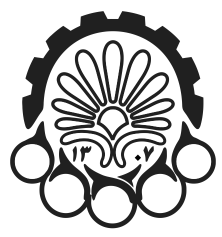
# معماری افزارههای شبکه دکتر صبائی



دانشگاه صنعتی امیر کبیر ( پلی تکنیک تهران ) دانشکده مهندسی کامپیوتر

رضا آدینه پور ۴۰۲۱۳۱۰۵۵

تمرین سری چهارم

۱۴۰۳ آذر ۱۴۰۳



# معماري افزارههاي شبكه

تمرین سری چهار

رضا آدینه پور ۴۰۲۱۳۱۰۵۵

----- سوال اول

فرض کنید یک شبکه دارای دو نوع ترافیک با اولویت بالا و پایین است. نرخ ورود بسته های اولویت بالا ۶ بسته در ثانیه و نرخ ورود بسته های اولویت پایین ۴ بسته در ثانیه است. حداکثر ظرفیت صف برابر با ۱۰ بسته بوده و از روش FIFO برای مدیریت صف ها استفاده می شود.

۱. اگر صف به حداکثر ظرفیت خود برسد تعداد بسته های هر دسته که در صف باقی میمانند را محاسبه کنید. همچنین فرض کنید ورود بسته ها به مدت ۵ ثانیه ادامه داشته باشد. نشان دهید که در این سناریو استفاده از FIFO ممکن است باعث افزایش زمان انتظار برای بسته های اولویت بالا شود.

پاسخ

۲. روش HOL Priority Queueing را به عنوان جایگزین پیشنهاد دهید و تحلیل کنید که چگونه استفاده از این روش میتواند زمان انتظار برای بستههای اولویت بالا را کاهش دهد و تأثیر آن بر بستههای اولویت پایین را ارزیابی کنید.

پاسخ

صفحه ۱ از ۷

## **----** سوال دوم

فرض کنید که در یک سیستم صف عادلانه وزندار (Weighted Fair-Queuing system)، یک بسته با برچسب اتمام فرض کنید که در یک سیستم صف عادلانه وزندار (finish tag) f در زمان f وارد خدمت می شود. آیا ممکن است بسته ای بعد از زمان f به سیستم برسد و برچسب اتمام آن کمتر از f باشد؟ اگر بله، مثالی بزنید و اگر خیر، توضیح دهید.

صفحه ۲ از ۷

# **ــــ** سوال سوم

با توجه به مديريت صف با استفاده از تشخيص زودهنگام تصادفي (RED - Random Early Detection):

- ۱. توضیح دهید که چرا RED به جلوگیری از شناسایی ترافیک TCP از طریق فرستندهها و کاهش همزمان نرخ انتقال
  آنها کمک میکند.
  - ۲. تأثیر RED بر روی توان شبکه (Throughput) را بررسی کنید.
    - ۳. پیچیدگی پیادهسازی الگوریتم RED را بررسی کنید.
- in-) فی اگر به جای استفاده از طول متوسط صف (average queue length) از طول لحظهای صف (۴. توضیح دهید که اگر به جای استفاده از طول متوسط صف (stantaneous queue length) استفاده شود، چه پیامدهایی خواهد داشت.
- د. راههایی برای پیدا کردن مقادیر معقول برای پارامترهای RED (یعنی  $Min_{th}$  و  $Min_{th}$  و احتمال افت بسته زمانی که طول متوسط صف به  $Max_{th}$  میرسد) را بررسی کنید.

صفحه ۳ از ۷

#### ----- melb چهارم

یک شبکه از الگوریتم (RED (Random Early Detection) برای مدیریت ازدحام استفاده میکند. ظرفیت صف بین آستانه های حداقل (min-threshold) و حداکثر (max-threshold) تنظیم شده است. در این شبکه:

آستانه حداقل برابر ۲۰ بسته و آستانه حداکثر برابر ۵۰ بسته است. اگر طول صف از آستانه حداقل عبور کند، احتمال حذف بستهها به تدریج افزایش مییابد و با رسیدن به آستانه حداکثر، این احتمال به ۱۰۰٪ میرسد.

- ۱. اگر طول صف در لحظهای به ۴۰ بسته برسد، با توجه به مقادیر حداقل و حداکثر، نرخ حذف بسته ها را محاسبه کنید.
- ۲. یک سناریو شبیهسازی کنید که در آن طول صف به طور پیوسته افزایش مییابد و تأثیر الگوریتم RED بر ترافیک شبکه را تحلیل کنید. مشخص کنید که چگونه RED میتواند به کاهش ازدحام و جلوگیری از پر شدن کامل صف کمک کند و چه تاثیری بر تأخیر و نرخ ازدحام در شبکه دارد.

صفحه ۴ از ۷

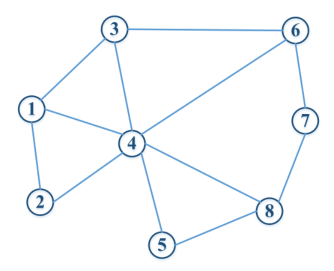
### سوال پنجم

فرض کنید یک منبع با حجم نامحدودی از اطلاعات برای ارسال، از یک کنترل حلقه بسته (closed-loop control) استفاده میکند تا نرخ ارسال خود را براساس اطلاعات بازخورد (feedback) تنظیم کند. در صورتی که اطلاعات بازخورد نشان دهد هیچ ترافیکی (traffic) در مسیر وجود ندارد، منبع به صورت پیوسته نرخ ارسال خود را به صورت خطی (linear) افزایش می دهد. اما اگر اطلاعات بازخورد حاکی از وجود ترافیک در مسیر باشد، منبع نرخ ارسال را به صفر کاهش می دهد و سپس این چرخه را با افزایش تدریجی نرخ ارسال ادامه می دهد تا بار دیگر ترافیک شناسایی شود. حال فرض کنید که مدت زمانی معادل T ثانیه طول می کشد تا اطلاعات بازخورد پس از وقوع ترافیک به منبع برسد. نمودار نرخ ارسال منبع را نسبت به زمان برای مقادیر کوچک و بزرگ T ترسیم کنید و توضیح دهید که تأخیر انتشار T (Propagation Delay) چه نقشی در این کنترل حلقه بسته ایفا می کند.

صفحه ۵ از ۷

# 

شبکه زیر را درنظر بگیرید:



شكل ١: شبكه سوال ۶

فرض کنید که ارتباطهای زیر به ترتیب (چپ به راست) باید ایجاد شوند:

 $5 \rightarrow 8, \quad 1 \rightarrow 8, \quad 2 \rightarrow 4, \quad 3 \rightarrow 8, \quad 3 \rightarrow 5, \quad 2 \rightarrow 1, \quad 1 \rightarrow 3, \quad 3 \rightarrow 6, \quad 6 \rightarrow 7, \quad 7 \rightarrow 8$ 

- ۱. با استفاده از الگوریتم مسیریابی کوتاهترین مسیر (Shortest-Path) بیشترین ارتباطی که میتوانید را برقرار کنید. ارتباطهای قطع شده را نیز مشخص کنید.
- با استفاده از الگوریتم مسیریابی Constraint Shortest-Path بیشترین ارتباطی که میتوانید را برقرار کنید. ارتباطهای قطع شده را نیز مشخص کنید.
  - ٣. آيا مىتوانيد الگوريتم Constraint Shortest-Path را بهبود دهيد؟

صفحه ۶ از ۷

#### ---- سوال هفتم

فرض کنید در یک شبکه، مسیریابی به صورت خودکار از کوتاه ترین مسیر برای هر جریان استفاده میکند. این امر باعث شده است که یک لینک مشخص به ظرفیت حداکثری خود برسد و دچار ازدحام شود، در حالی که سایر لینکها کمتر از ظرفیت خود استفاده می شوند.

- ۱. با در نظر گرفتن ظرفیت هر لینک و نیازمندیهای پهنای باند برای هر جریان، یک طرح توزیع بهینه برای جریانها ارائه دهید که بار را در شبکه به طور یکنواخت توزیع کند.
- ۲. نشان دهید که این بازطراحی چگونه میتواند تأخیر ناشی از ازدحام را کاهش دهد. برای این منظور، فرض کنید ظرفیت لینک ازدحام کرده ۱۰۰ مگابیت در ثانیه است و میزان ترافیک جاری روی آن به ۱۲۰ مگابیت در ثانیه رسیده است. توزیع جدید را طوری طراحی کنید که استفاده از لینک به کمتر از ۸۰ درصد ظرفیت برسد و میزان تأخیر را محاسبه و با وضعیت اولیه مقایسه کنید.

صفحه ۷ از ۷