



به نام خدا

دانشگاه صنعتی امیر کبیر (پلی تکنیک تهران) دانشکده مهندسی کامپیوتر درس شبکههای کامپیوتری، نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۹-۰۰ تمرین یک



نام و نامخانوادگی:
شماره دانشجویی:

توضيحات:

- مهلت تحویل تمرین تا پایان روز یکشنبه ۱۵ فروردین ۰۰ در نظر گرفته شده است و تمدیدپذیر نمیباشد.
 - پاسخ به تمرینها به صورت انفرادی باشد و اگر تقلب یافت شود نمره تمرین صفر خواهد شد.
 - نظم و خوانایی تمرین از اهمیت بالایی برخوردار میباشد.
- خواهش می شود تمرین خود را در قالب یک فایل PDF با نام"**HW1_Firs**tnameLastName_StdudentNumber" مانند؛ "HW1_ParsaAliEsfahani_ 9631052.pdf" در مهلت یاد شده در سایت بارگزاری فرمایید.
 - پرسشهای خود درباره این تمرین را می توانید از راه ایمیل های AUTCNTa@gmail.com بیان کنید.



۱. به پرسش های زیر پاسخ دهید؛

الف) فرض کنید برای ارسال صدا روی یک کانال پهنای باند 4 KHz نیاز است. پهنای باند کانالی که در اختیار ما است 12 KHz میباشد که محدوده ی فرکانسی ۲۰ تا ۳۲ کیلوهر تز را ساپورت می کند. چگونه می توان سه سیگنال صدا را روی این بستر مشترک ارسال و در مقصد دریافت کرد؟ (با رسم شکل توضیح دهید)

ب) روش (TDM (Time Division Multiplexing) را توضيح دهيد.

۲. به پرسش های زیر پاسخ دهید؛

الف) تعریفی از توپولوژی منطقی ارائه دهید و توضیح دهید چه تفاوتی با توپولوژی فیزیکی دارد؟ آیا یک توپولوژِی فیزیکی می تواند چند توپولوژی منطقی را پشتیبانی کند؟

ب) یک شبکهی همه پخشی (Broadcast) شبکهای است که پیامها، به همهی اعضای شبکه ارسال می شود مانند شبکه با توپولوژی Bus، با این تفسیر آیا این شبکهها به لایهی سوم مدل OSI نیاز دارند؟ چرا؟

۳. برای انتقال داده در شبکه، دو روش پایهای Packet Switching و Circuit Switching وجود دارد. هر یک را به اختصار توضیح داده، و تفاوت آنها را شرح دهید.

در زیرساخت شبکهی اینترنت، از کدام روش استفاده میشود؟ چرا؟

ار مقایسه می کنیم. **Packet Switching** و Pircuit Switching و می کنیم. 150_{Kbps} استفاده می کنند. هر کاربر به 150_{Kbps} نیاز فرض می کنیم تعدادی کاربر، یک لینک با ظرفیت 3_{Mbps} را به طور اشتراکی استفاده می کنند. هر کاربر به 150_{Kbps} نیاز دارد، امّا تنها 10% مواقع نیاز به استفاده از لینک دارد.

الف) اگر از Circuit Switching استفاده کنیم، حداکثر از چند کاربر می توان پشتیبانی کرد؟

برای باقی مسئله فرض کنید از Packet Switching استفاده کنیم.





ب) احتمال این که یک کاربر در حال استفاده از لینک باشد چقدر است؟

ج) فرض کنید ۱۲۰ کاربر داریم، احتمال آن که دقیقاً X کاربر در حال استفاده از لینک باشند چقدر است؟ (نیازی به محاسبهی جواب آخر نیست.)

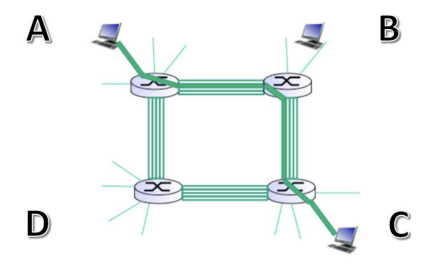
د) احتمال این که ۲۱ کاربر یا بیشتر همزمان در حال استفاده از لینک باشند چقدر است؟ (نیازی به محاسبهی جواب آخر نیست.)

۵. با توجه به شبکهی circuit switch شکل زیر به سوالات زیر پاسخ دهید.

الف) این شبکه حداکثر چند ارتباط همزمان در یک لحظه را ساپورت می کند؟

ب) با فرض اینکه همه ی ارتباطات بین دو سوئیچ A و C است، حداکثر چند ارتباط همزمان در یک لحظه امکان پذیر است؟

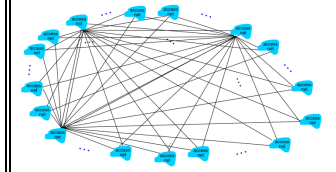
ج_ فرض کنید می خواهیم * ارتباط بین A و C و چهار ارتباط بین B و D برقرار سازیم. آیا با حداکثر * ارتباط همزمان امکان مسیریابی برای برقراری این * ارتباط وجود دارد*



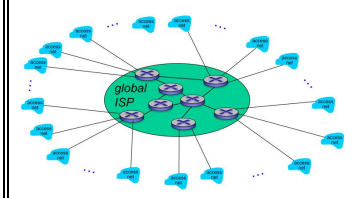


۶. میدانیم برای ساختار شبکهی اینترنت، از اصطلاح شبکهای از شبکهها (Network of networks) استفاده می شود.

الف) چرا در اینترنت امروز، از توپولوژی مِش استفاده نشده است؟



ب) چرا از توپولوژی star استفاده نشده است؟



ج) شبکهی امروز را، با چشمپوشی از مفاهیمی مانند IXPها و Content Provider Networkها توضیح دهید.

درس شبکههای کامپیوتری ، نیمسال دوم سال تحصیل 00-99



۷. فرض کنید میخواهید یک فایل از طریق شبکهی اینترنت به دوست خود ارسال کنید. میدانیم بستههای این فایل بلافاصله به مقصد نمیرسند و به دلایل مختلف با تأخیر مواجه میشوند؛ ۴ نوع تأخیر در ارسال و دریافت بستهها را نام برده و به طور کوتاه توضیح دهید.

۸. فرض کنید میخواهید فایلی به اندازه ی 50,000 bytes را از Host B به Host A ارسال کنید. بین این دو Host و مرض کنید میخواهید فایلی به اندازه S قطعه بندی می کند و هر بسته سرباری به اندازه و قطعه بندی می کند و هر بسته سرباری به اندازه کا فرار دارد. مبدأ S برای ارسال این فایل آن را به بسته هایی به اندازه S قطعه بندی می کند و هر بسته سرباری به اندازه کا فیل کند و مرسالی برابر با S مسلل کنید. S دارد. هر کدام از حالت های زیر تاخیر ارسال فایل از مبدا S به مقصد S را محاسبه نمایید.

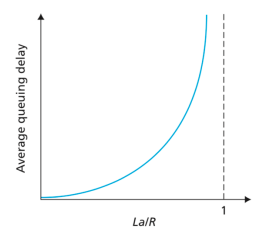
S = 1000 bytes (الف

S = 500 bytes (ب

۹. میدانیم تأخیر صف در بافر یک مسیریاب، میزان زمانی است که یک بسته در بافر منتظر میماند، تا نوبت به ارسالش شود. این تأخیر وابسته به تعداد بسته های از پیش وارد شده (طول صف) است.

با فرض آن که نرخ انتقال مسیریاب R، طول بسته ها ثابت و برابر L، و نرخ رسیدن بسته ها به مسیریاب a باشد، نمودار میزان تأخیر به صورت زیر خواهد بود.





الف) این نمودار را تحلیل کرده، و توضیح دهید چرا با نزدیک شدن $La/_R$ به I، تأخیر به بینهایت میل می کند؟ با شدّت ترافیک (Traffic Intensity) را به صورت $I=La/_R$ تعریف می کنیم. با فرض آن که رابطهی میزان تأخیر و شدّت ترافیک به صورت

$$delay = I(L/R)(1-I) ; I < 1$$

باشد، به سؤالات زیر پاسخ دهید.

مطلوب است ميزان تأخير صف (برحسب ميلىثانيه) براى مقادير $L=4400_b$ ، $R=700,000_{bps}$ و مطلوب اa=25

ا گر بافر نامحدود باشد، تأخیر ثابت و برابر $delay = 1.5488_{ms}$ باشد، و 1248 بسته از راه برسند، چه تعداد بسته پس از 1 ثانیه در بافر خواهد بود؟

•۱. دو مدل مشهور پیشنهادی برای ایجاد یک شبکهی بینالمللی بین دستگاهها، مدل ۷ لایهای ISO/OSI و مدل ۵ لایهای TCP/IP را نام برده و به اختصار توضیح دهید.