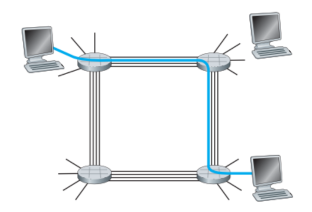
## بسمه تعالى

## دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر – دانشگاه صنعتی اصفهان شبکه های کامپیوتری – Homework 1

1- مزیت TDM در مقابل FDM در شبکه TDM در مقابل کنید؟

## 2- شبکه circuit switch زیر را در نظر بگیرید



FDM و TDM اتصال بصورت همزمان میتواند وجود داشته باشد که میتوانند بصورت N مالتی پلکس شوند.

سوئیچ ها در جهت ساعتگرد به ترتیب A و B و C و برچسب گذاری شده اند.

الف) در این شبکه در هر لحظه حداکثر چند اتصال همزمان میتواند وجود داشته باشد؟

ب) فرض کنید همه اتصالات بین سوییچ های A و C هستند حداکثر اتصالات که میتوانند باهم پیش بروند چقدر است؟

D و D و اتصال دیگر را بین سوئیچ های D و D و همچنین D اتصال دیگر را بین D و D برقرار کنیم. آیا میتوانیم اتصالات را طوری قرار دهیم تا هر D اتصال جا شوند؟

3- فرض كنيد n كاربر يك link ارتباطى با نرخ انتقال 1Mbps را به اشتراك گذاشته اند. هر كاربر به تناوب بين دوره هاى فعال و غير فعال سوئيچ ميكند و در دوره هاى فعال با نرخ ثابت 100kbps اقدام به ارسال داده ميكند و همچنين فرض كنيد هر كاربر فقط در 10 درصد زمان ها فعال است

الف) در circuit switch حداکثر چند کاربر میتوانند همزمان داده ارسال کنند؟

- ب) در Packet switch اگر 35 کاربر داشته باشیم
- احتمال آنكه در يك لحظه از زمان 11 كاربر فعال باشند چقدر است؟
  - احتمال تشكيل صف در خروجي روتر چقدر است؟

4- میخواهیم یک فایل F بیتی را از A به B ارسال کنیم . A و B از مسیری شامل L لینک ارتباطی بهم متصل هستند و همچنین تاخیر صف ندارند. A فایل را به قسمت های S بیتی میشکند و به هر قسمت یک header با حجم h بیت اضافه میکند بنابراین بسته های S+h بیتی ایجاد میشوند.

فرض کنید از هاست A به B نرخ ارسال روی لینک اول بر ابر R ، نرخ ارسال روی لینک دوم بر ابر R و در نهایت نرخ ارسال لینک آخر R باشد. در صورتی که بخواهیم تاخیر انتقال فایل از R به R کمینه شود مقدار R چقدر میشود؟

(از تاخیر propagation صرف نظر کنید و فرض کنید. گره های میانی از روش propagation ستقاده میکنند و همزمان توانایی دریافت روی یک لینک و ارسال روی لینک دیگر خود را دارند.)

5- فرض کنید M مسیر بین سرویس گیرنده و سرویس دهنده وجود دارد و هیچ لینکی بین آن ها مشترک نیست، حال فرض کنید مسیر Zام از M لینک با نرخ های ارسال Z1 تشکیل شده است. اگر سرویس دهنده برای ارسال داده برای سرویس گیرنده فقط از یک مسیر بتواند استفاده کند، حداکثر گذردهی سرویس دهنده را بدست آورید؟

6- فرض کنید دو میزبان A و B ، D کیلومتر از هم فاصله دارند و با یک لینک مستقیم به همدیگر وصل شده اند و سرعت انتشار لینک  $2^*$  B B است به ازای چه مقدار از B (bandwidth) B پهنای یک بیت با طول لینک برابر خواهد شد؟