



تمرین دوم

- پاسخ به سوالات زیر را در یک فایل Pdf به نام Assign2_M.pdf آماده نموده و آن را از طریق سایت Rekita ارسال نمایید. دقت نمایید که به جای حرف M در نام فایل باید شماره دانشجویی خود را قرار دهید.
- مهلت Upload کردن تمرین تا پایان ساعت روز اعلان شده است. بدیهی است که تمرینهایی که بعد از این زمان Upload شوند، بررسی نخواهند شد.
 - با هرگونه تقلب به شرح ارائه شده در کلاس برخورد جدی خواهد شد.
 - در صورت داشتن هرگونه مشکل و یا سئوال، لطفا از طریق سایت Rekita سئوال خود را مطرح نمایید.



تمرین دوم زمان تحویل: ۲۹ **اسفند**

۱. حداقل ۱۰ پروتکل از لایه کاربرد (Application Layer) را نام برده و مشخص کنید از کدام پروتکل لایه انتقال و چه پورتی استفاده می کنند.

- ۲. توضیح دهید که stateless بودن پروتکل HTTP به چه معنی است؟
- ۳. آیا یک سرور با یک نام مشخص می تواند بیش از یک آدرس IP داشته باشد؟ این موضوع چگونه می تواند به توزیع بار بر
 روی یک سرور کمک کند.
- ۴. در سیستم عامل ویندوز و در command prompt می توانید با کمک دستور nslookup در خواست (query) DNS (query) ارسال نمایید. در این تمرین با کمک این دستور پاسخ سوالات زیر را بدهید. برای هر سوال لازم است که حداقل یک دستور اعزا شده در کامپیوتر خود را نیز ضمیمه کنید. دقت نمایید که کامپیوتر شما باید به اینترنت متصل باشد.
- A) نحوه اتصال کامپیوتر شما به اینترنت چگونه است (برای نمونه از طریق ADSL یا شبکه اینترنت دانشگاه و یا موبایل متصل شدهاید)
 - B) لیست DNS Serverها تنظیم شده بر روی کامپیوتر خود را ارائه کنید.
- C) لیست آدرسهای IP را برای نام <u>www.yahoo.com</u> استخراج نمایید. نام واقعی این سرور را مشخص نمایید. کدام (C) لیست آدرسهای DNS Server شما را ارائه نموده است.
- (D) لیست آدرسهای IP برای نام golestan.shahroodut.ac.ir را استخراج نمایید. برای این بخش باید DNS Server خود را بیست آدرسهای IP برای نام اجرای و golestan.shahroodut.ac.ir را به 4.2.2.4 تغییر دهید. دقت نمایید که نباید تنظیمات شبکهای خود را تغییر دهید. تنها کافیست در زمان اجرای دستور nslookup، آدرس IP سرور جدید را بدهید.
- E) نام واقعی سرور ایمیل را برای mail.google.com پیدا نمایید. برای این منظور باید نوع query را به MX تغییر دهید.
- F) آدرس IP سرور ایمیل را برای mail.google.com پیدا نمایید. ابتدا از بخش E نام واقعی سرور ایمیل را پیدا نموده و سپس یک query از نوع A ارسال نمایید تا آدرس IP را برگرداند.
- ۵. فرض کنید در مرورگر وب خود روی یک لینک برای دیدن یک صفحه جدید کلیک کرده اید .همچنین فرض کنید IP سایت مورد نظر شما روی میزبان محلی شما کش نشده است . بنابراین برای یافتن آدرس IP

شبکههای کامپیوتری نیمسال دوم ۹۹-۹۹ محسن رضوانی



تمرین دوم

یک جستجوی DNS نیاز خواهید داشت. فرض کنید میزبان شما برای دریافت آدرس n ، DNS نیاز خواهید داشت. فرض کنید میزبان شما برای دریافت آدرس RTT از RTT سرور RTT میباشد ملاقات کرده باشد . این ملاقات های پیاپی زمان RTT را در پی خواهد داشت (که خود شامل RTT سیار کوچک)همچنین فرض کنید که صفحه وب مربوط به این لینک شامل دقیقا یک شی که آن شی نیز یک متن بسیار کوچک)همچنین فرض کنید که صفحه وب مربوط به این لینک شامل دقیقا یک شی که آن شی نیز یک متن بسیار کوچک RTTاست خواهد بود .اگر RTT0 ، نشان دهنده RTT1 بین میزبان محلی و سروری که شامل شی مورد نظر است باشد، با فرض اینکه زمان انتقال شی را صفر در نظر بگیریم مطلوبست:

- A) از هنگامیکه کلاینت روی لینک کلیک میکند تا زمانیکه شی مورد نظرش را دریافت می کند چه مدت زمانی به طول می انجامد؟
- HTTP به ۸ شی بسیار کوچک روی همان سرور ارجاع دهد و پروتکل (B کال جال با فرض اینکه فایل TCP بصورت سری برقرار شود قسمت a را حل کنید.
- C) قسمت b را فرض آنکه پروتکل HTTP گذرا باشد و مرور گر برای ۵ اتصال موازی پیکر بندی شده باشد حل کنید.
- D) با فرض اینکه فایل HTML به ۸ شی بسیار کوچک باشد و پروتکل HTTP ماندگار باشد مسئله را حل کنید.
- و. اگر چه web cache منجر به کاهش مدت زمان درخواست کاربر می شود ولی مشکل جدیدی را ایجاد می کند. یک کپی اگر چه web cache منجر به کاهش مدت زمان درخواست کاربر می شود ولی مشکل در حالف که کپی شئ در حافظه از شئ (object) در می شود که می شود که می مقیم در سرور وب دچار تغییراتی شده باشد. حال توضیح دهید که این مشکل چگونه توسط پروتکل HTTP حل می شود؟
- ۷. فرض کنید که کامپیوتر A میخواهد یک فایل HTML به حجم 7.2KB بایت) را را از سرور B دریافت نماید. این فایل حاوی ۵ شئ است که حجم هر کدام از اشیاء برابر 3.6KB است. پهنای باند دریافتی A برابر با 1Mbps و تاخیر انتشار یک طرفه 20ms است. فرض کنید که طول پیغامهای کنترلی ناچیز است و حداکثر اندازه هر Segment برابر با 1.8KB است، در حین انتقال هیچگونه خطا و یا ازدحامی رخ نمیدهد. حال مقدار زمانی که طول می کشد صفحه وب کاملا دریافت شود را با روش پایدار و ناپایدار محاسبه کنید. همپنین فرض کنید که آدرس IP در Local DNS وجود دارد.
- ۸. با کمک برنامه Telnet به سایت دانشگاه (منظور وب سرور دانشگاه صنعتی شاهرود است) متصل شوید و یک درخواست
 ۸. با کمک برنامه Telnet به سایت دانشگاه (منظور وب سرور دانشگاه (منظور وب دانشگاه (منظور وب سرور دانشگاه (منظور وب سرور دانشگاه (منظور وب دانشگاه (منظور وب سرور دانشگاه (منظور وب دانش

شبکههای کامپیوتری نیمسال دوم ۹۹-۹۹ محسن رضوانی



تمرین دوم

دهید. از کل عملیات screen shot گرفته و ضمیمه کنید. دقت نمایید که ممکن است که نیاز به نصب برنامه telnet داشته باشید.

۹. به پیامهای دریافتی در ایمیل خود نگاه کنید. آیا می توانید از سرآیند (Header) یک پیام، آدرس IP سیستمی که پیام ازآنجا ارسال شده است را استخراج نمایید؟ یک نمونه سرآیند را نوشته و پاسخ خود توضیح دهید.