باسمه تعالى



دانشگاه صنعتی اصفهان

شبکه های کامپیوتری ۱ _ تمرین عملی اول

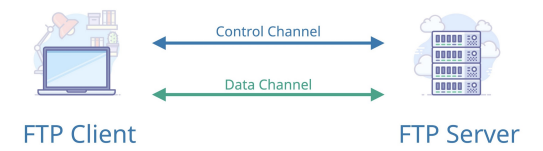
موعد تحویل: ۲۰ فروردین ۱۴۰۰

برنامه نويسي

در این تکلیف قرار است با استفاده از برنامه نویسی <mark>سوکت با پایتون</mark> که در کلاس آموزش دیده اید یک <mark>کلاینت</mark> و سرور برای نسخه ای ساده شده از FTP پیاده سازی کنید.

۱ مقدمه ای بر پروتکل **FTP**

FTP مخفف File Transfer Protocol یک پروتکل در لایه ی کاربرد برای انتقال فایل است. این پروتکل شباهت های زیادی با HTTP دارد مثلا هردو از TCP به عنوان پروتکل لایه انتقال استفاده می کنند. اما مهم ترین اختلاف آن ها در این است که FTP از دو ارتباط موازی برای عملکرد خود استفاده می کند (به شکل ۱ توجه کنید):



- ۱. کانال کنترلی (Control Channel): این ارتباط یک ارتباط کنترلی است که در ابتدا ایجاد می شود و وظیفه ی آن احراز هویت، ارسال لیست محتوای موجود در directory ها و سایر دستورات کنترلی است.
- ۲. کانال داده (Data Channel): این ارتباط برای دریافت و ارسال فایل ها بین سرور و کلاینت ایجاد می شود.

به همین دلیل که FTP دستورات کنترلی خود را روی یک ارتباط جداگانه می فرستد، گفته می شود که اطلاعات کنترلی را خارج از باند (out-of-bound) می فرستد. در صورتی که همان طور که می دانید، دستورات response و request در پروتکل HTTP روی همان ارتباطی منتقل می شود که انتقال فایل با آن انجام می شود. به همین دلیل گفته می شود که HTTP اطلاعات کنترلی خود را در داخل باند (in-bound) ارسال می کند.

۲ کلاینت

برنامه ی کلاینت پس از اجرا باید به سرور متصل شود. سپس شروع به دریافت دستورات کاربر و ارسال آن ها به سرور کند. در زیر لیست دستوراتی که باید پیاده سازی شوند نمایش داده شده است :

- HELP : نمایش لیست دستورات(۵ نمره)
- LIST: برای دریافت لیست فایل ها و سایز هر فایل (۲۰)
 در پایان مجموع سایز کل فایل های موجود در فولدر فعلی نمایش داده می شود.
 فولدر ها با علامت < در ابتدای نامشان مشخص می شوند.
- از روی سرور ۲۵ نمره) : برای دانلود فایل "filePath" از روی سرور ۲۵ نمره)
 - PWD : نمایش مکان فعلی ما در سرور(۱۰ نمره)
 - CD dirName: برای باز کردن فولدر "dirName" (۱۰ نمره)

ابتدا یک پوشه برای <mark>سرور</mark> ایجاد کنید و داخل آن موارد زیر را قرار دهید:

- یک فایل با نام server.py که در آن برنامه ی سرور را می نویسید.
 - یک فایل با نام hi.txt که متن دلخواهی داخل آن نوشته اید.
 - یک فولدر با نام dirl که داخل آن موارد زیر قرار دارد:
- به انتخاب خودتان، یک تصویر به اسم img.png با حجم حدود یک مگابیت یا یک فایل یک مگابیتی به اسم bigFile.bin که به روش زیر می توانید تولید کنید:

windows : عبارت زیر را داخل cmd اجرا کنید

> fsutil file createnew bigFile.bin 1048576

linux و mac عبارت زیر را داخل shell اجرا کنید

> dd if=/dev/zero of=bigFile.bin bs=1048576 count=1

- یک فولدر با نام inner که داخل آن یک فایل دیگر با نام test وجود دارد و محتوای آن به دلخواه خودتان است.

برنامه سرور شما باید پس از اجرا، یک سوکت روی <mark>آدرس 1.0.0.127</mark> و پورت <mark>2121</mark> ایجاد کرده و روی این پورت شنود کند تا <mark>کلاینت</mark> به آن <mark>متصل</mark> شود. پس از اتصال کلاینت ، باید منتظر ارسال دستور از طرف کلاینت بماند و به آن پاسخ مناسب دهد. چنانچه درخواست برای دانلود یک فایل بود، سرور ابتدا یک عدد تصادفی بین 3000 تا 50000 به عنوان شماره پورت برای کانال داده ایجاد می کند و یک سوکت TCP روی آن ایجاد کرده و همین عدد را برای کلاینت هم می فرستد و منتظر می شود تا کلاینت به آن متصل شود. پس از اتصال کلاینت، کل فایل درخواستی را به صورت یک جا و نه قطعه قطعه) برای کلاینت ارسال می کند. توجه شود که این ارتباط باید به صورت ناپایدار (nonpersistent) باشد و پس از ارسال فایل بسته شود.

سوال: چرا این روند برعکس نیست یعنی کلاینت یک پورت را باز نمی کند و آن را به سرور اطلاع دهد و سرور فایل را روی آن یورت برای کلاینت ارسال کند؟ (۵ نمره)

پس از نوشتن کد های سرور و کلاینت هر دو را اجرا کنید و برای هر دستور از خروجی ها اسکرین شات تهیه کنید و در فایل پاسخ نامه به همراه جواب سوال ها قرار دهید.

توجه: در راستای درک بهتر عملکرد مورد انتظار، نمونه ای از اجرای این سیستم و خروجی های مناسب در فیلم اجرای پروژه نشان داده شده است.

نمره اضافه: تمام bad request های زیر را <mark>سمت سرور مدیریت کنید</mark> و پ<mark>یغام خروجی مناسب</mark> سمت کلاینت نمایش دهید.(۱۰ نمره)

- تمام ورودی هایی با فرمت و شکل نامناسب که به هر شکلی میتوانند باعث عدم اجرای صحیح برنامه و قطع اجرای آن شوند.
- ورودی هایی برای دستورات CD و DWLD که باعث شود فایلی دانلود شود یا فولدری باز شود که در زیرشاخه های فولدر اصلی سرور قرار ندارد. (مثل فایل های سیستم عامل) این حمله چه نام دارد؟

آشنایی و کار با Wireshark

ابتدا با استفاده از این لینک ، <mark>وایرشارک</mark> را نصب کنید و با کارایی آن آشنا شوید و سپس به سوالات زیر پاسخ دهید :

۱. وایرشارک را باز کرده و capture کردن بسته های loopback را آغاز کنید. سپس ابتدا سرور و سپس کلاینت را اجرا کنید. به وایرشارک برگردید و از سه بسته ای که برای handshaking پروتکل handshaking پروتکل tcp را ببینید میتوانید کلمه ی tcp را در نوار فیلتر وارد کنید).(۱۰ نمره)

توجه: اگر از سیستم عامل windows استفاده میکنید، ممکن است نتوانید بسته های loopback را capture و مشاهده کنید. برای حل این مشکل پس از نصب وایرشارک باید فایل RawCap.exe که برای شما قرار داده شده را روی سیستم خود کپی کنید سپس یکی از روش های زیر را استفاده کنید:

- در محل فایل RawCap.exe دستور زیر را در cmd وارد کنید:
- > RawCap.exe -q 127.0.0.1 | "C:\Program Files\Wireshark\Wireshark.exe" -i -k | $\mathbb{C}: \mathbb{C}: \mathbb{C}: \mathbb{C}: \mathbb{C}: \mathbb{C}: \mathbb{C}$ قرار اگر وایرشارک را در محل دیگری نصب کرده اید آدرس فایل اجرایی آن را به جای "...\" قرار دهید.
 - در محل فایل RawCap.exe دستور زیر را در cmd وارد کنید:

> RawCap.exe 127.0.0.1 \\.\pipe\RawCap

بعد از آن وایرشارک را اجرا کنید و در قسمت capture ، قسمت options روی گزینه ی Pipes کنید و یک Manage Interfaces کلیک کرده و در بخش Pipe گزینه ی افزودن را انتخاب کنید و یک named pipe به اسم named pipe ...

- ۲. (آ) آیا TCP محدودیتی برای اندازه بسته ها دارد؟ فایل های بزرگ چگونه توسط سوکت TCP ارسال میشوند؟ (۵ نمره)
- (ب) برای مشاهده ی عملی جواب قسمت قبل، ابتدا وایرشارک را روشن کنید و سپس در کلاینت درخواست دانلود فایل bigFile.txt را بدهید. از نتایج وایرشارک اسکرین شات بگیرید. برای دانلود این فایل چند بسته فرستاده است؟ (۱۰ نمره)

شيوه تحويل

برای این تمرین می بایست یک پوشه به نام studentid_prog1 بسازید (به جای studentid باید شماره دانشجویی خود را قرار دهید) که شامل دو فایل زیر باشد:

- ۱. یک فایل pdf: شامل پاسخ به تمام سوالات (ترجیحا به زبان فارسی) و اسکرین شات های خواسته شده
- ۲. یک پوشه با نام Source که در آن یک پوشه برای کلاینت و یک پوشه برای سرور قرار دارد و کد های پایتون سرور و کلاینت داخل فولدر های مربوطه هستند.

در نهایت این فایل ها را فشرده کنید و یک فایل با نام studentid_prog1 و فرمت zip یا rar در سامانه یکتا ارسال کنید.

موفق باشيد