دانجر



پس از اتفاقات اخیر و حملات پهبادی به خانه نقی معمولی، بیش از پیش زیر نظر وزارت گرفته شد. تمام فعالیتها و حرکات او اعم از ردپاهای سایبریاش تحت نظر قرار گرفت. او برای اینکه به فعالیتهای مرموز خود ادامه دهد و ارتباط خود را با دشمن حفظ کند، از خواستگار دخترش (ارشاد) درخواست میکند برای او یک سیستم مخفی برای اشتراکگذاری اسناد محرمانهاش بسازد جوری که ردپای سایبریاش به حداقل برسد. ارشاد تصمیم میگیرد از تورنت استفاده کند. از آنجا که این آخر هفته، ارشاد با سارا مشغول است، از شما خواسته یک سیستم مدیریت تورنت مانند BitTorrent برای نقی پیاده کنید.



بیت تورنت

تورنت، یک پروتکل ارتباطی است که برای اشتراک گذاری فایل به صورت P2P استفاده میشود، جهت کسب اطلاعات بیشتر میتوانید از این لینک استفاده کنید.

ابتدا دو مفهوم اصلی در بیت تورنت را بررسی میکنیم و سپس به شرح سوال میپردازیم.

همتا (Peer): به هر دستگاه که به این شبکه متصل میشود و شروع به دانلود و اشتراک گذاری فایلها میکند، همتا گفته میشود.

ردیاب (Tracker): ردیاب در بیتتورنت یک سرور ویژه است که به ارتباط بین کاربران (یا همان همتاها) کمک میکند تا بتوانند فایلها را به صورت همتا به همتا (P2P) به اشتراک بگذارند. ردیاب خودش فایلها را نگه نمیدارد، بلکه وظیفهاش این است که فهرستی از کاربران فعال در یک تورنت خاص را داشته باشد و به کلاینتهای بیتتورنت کمک کند تا یکدیگر را پیدا کنند.

شما میبایست در این سوال یک نسخه بسیار ساده از پروتکل بیت تورنت را پیادهسازی کنید، که در ادامه جزئیات آن را ذکر میکنیم.

در پروتکل بیتتورنت، یک همتا لزوما همه قسمتهای یک فایل را ندارد و واحدهای ارسالی توسط کاربران، قطعات کوچکتری از یک فایل میباشند، اما در این تمرین نیازی به رعایت این موضوع نیست و همتاها فایلها را به صورت کامل دارند.

همچنین در پروتکل بیتتورنت، لزومی بر حضور دو همتا در یک شبکه وجود ندارد اما در این تمرین پیادهسازی برای شرایطی که تمامی همتاها در شبکه داخلی باشند کافی است.

در این تمرین شما میبایست دو ماژول را پیادهسازی کنید: ماژول Tracker (یا همان سرور) و ماژول Peer (یا همان کلاینت). شما در این تمرین لازم نیست این دو ماژول را از صفر پیادهسازی کنید؛ بلکه برای راحتی کار شما یک پروژهٔ اولیه آماده شده است و شما صرفاً باید آن را کامل کنید. برای اطلاع از ساختار پروژه و همچنین دریافت فایل پروژهٔ اولیه به انتهای صورت سوال مراجعه کنید.

ردیاب (Tracker)

روند کار به این صورت است که ابتدا Tracker (که entrypoint آن، فایل TrackerMain.java میباشد) روی یک پورت مشخص که در args[0] به آن داده خواهد شد، روی کامپیوتر سرور به اجرا در میآید. برای مثال اگر بخواهیم Tracker را روی پورت ۸۰۸۰ راهاندازی کنیم، دستور زیر را میزنیم (دستورات دقیقتر در انتهای صورت سوال):

java tracker.TrackerMain 8080

همتا (Peer)

روی کامپیوترهای دیگر، Peer راهاندازی میشود (entrypoint آن، فایل PeerMain.java باید باشد)؛ توجه کنید که هر Peer نقش دوگانهای در معماری Client/Server دارد؛ یعنی در ارتباط با Peer کلاینت محسوب میشود، ولی در ارتباط با Peerهای دیگر میتواند نقش Client یا Server داشته باشد (با توجه به اینکه آیا درخواست فایل کرده است یا از آن درخواست فایل شده است). بنابراین، برای اتصال به سرور Tracker باید آیپی

و پورت Tracker را بداند، و برای اتصال **Peer** های دیگر به آن و دانلود فایل از آن، یک پورت باید مشخص کند. در (که روی آن Listen کند). همچنین هنگام راهاندازی باید مسیر مخزنِ فایلهایی که داریم را مشخص کنیم. در نیجه هر Peer بهصورت زیر اجرا میشود:

java peer.PeerMain <peer-ip>:<peer-port> <tracker-ip>:<tracker-port> <freeping</pre>

در دستور بالا، [0] args شامل یک عبارت مانند 192.168.1.10:8081 است که شامل آیپی همین Peer های سیستمی که در حال اجرای Peer روی آن هستیم، بههمراه مشخص کردن یک پورت، جهت اتصال args و پورت دیگر است. همچنین [1] args شامل یک عبارت مانند 192.168.1.2:8080 است که شامل آیپی و پورت دیگر است. همچنین [2] args نیز مسیر نسبی یا مطلق فولدری است که میخواهیم فایلهای درون آن را با بقیهٔ Peer ها به اشتراک بگذاریم. (دقت کنید که تنها فایلهای با عمق یک -یعنی فایلهایی که داخل subfolder دیگری نیستند- را کار خواهیم داشت).

دستورات بین همتا و ردیاب

همتا در بدو اجرا شدن، با Socket به ردیاب متصل میشود. این سوکت، شامل یک ارتباط دو طرفه از دستورات است که در آن هر لحظه ممکن است همتا به ردیاب دستوری ارسال کند یا دستوری از ردیاب دریافت کند. (بدیهیاست که این دستورات باید در تردی جداگانه از ترد اصلی هر یک از طرفین Handle شوند تا هم امکان اتصال Peer های همزمان وجود داشته باشد و هم اینکه طرفین بتوانند دستورات کاربر در کنسول را Thread کنند چرا که اینکار در Thread اصلی هرکدام صورت میگیرد).

قالب Represenation دادهها در این بخش از دستورات، قالب JSON است. دقت کنید که حق استفاده از کتابخانه ای کتابخانهٔ خارجی (مانند Gson) برای شما به استفاده از فایل jar. آنها محدود میشود؛ یعنی هر کتابخانهای که از آن استفاده میکنید باید فایل jar. آن را در پروژهٔ خود طبق توضیحات انتهای صورت سوال قرار دهید. برای مثال برای تبدیل به JSON و برعکس، میتوانید از کتابخانهٔ Gson استفاده کنید که میتوانید فایل jar. آن را از این مسیر دانلود کنید.

دستور status - نوع: ردیاب به همتا

این دستور در بدو اتصال هر همتا به ردیاب، باید از سوی ردیاب به آن همتا ارسال شود (البته در مواقع دیگری نیز ردیاب این دستور را ارسال میکند که در بخشهای بعدی به آن اشاره میشود). همتا باید در پاسخ به این دستور، آیپی خود بههمراه پورتی که روی آن Listen میکند را برای ردیاب ارسال کند:

```
{
1
        "type": "response",
2
        "body": {
3
            "command": "status",
4
            "response": "ok",
5
            "peer": "192.168.1.10",
6
            "listen_port": 8081
7
8
         }
9
   }
```

دستور get_files_list - نوع: ردیاب به همتا (دریافت لیست فایلها)

هنگامی که این دستور از ردیاب به یک همتا ارسال می شود (که در بخشهای بعدی توضیح میدهیم در چه مواقعی این اتفاق میافتد)، همتا باید در جواب لیست فایلهایی که در پوشهٔ مشخص شده وجود دارد (که گفتیم صرفاً فایلهای داخل ریشهٔ این پوشه مد نظرمان است و فایلهای داخل subfolder ها مد نظر نیست) را به همراه MD5 Hash آنها به ردیاب برگرداند؛ تا ردیاب مطلع شود که این همتا چه فایلهایی را دارد:

```
{
1
         "type": "response",
2
3
         "body": {
             "command": "get_files_list",
4
             "response": "ok",
5
             "files": {
6
                 "<file1>" : "<md5_of_file1>",
7
                 "<file2>" : "<md5_of_file2>",
8
9
             }
10
         }
11
    }
12
```

دستور get_sends - نوع: ردیاب به همتا

(دریافت لیست ارسالها)

همتا میبایست با دریافت این دستور از سمت ردیاب، لیست فایلهایی که برای همتاهای دیگر ارسال کرده است را در پاسخ برگرداند. لازم به ذکر است که نیازی به ذخیره این لیست روی دیسک نیست و با هربار اجرای برنامه این لیست خالی میشود. نمونه پاسخ:

```
{
1
2
         "type": "response",
3
         "body": {
             "command": "get_sends",
4
             "response": "ok",
5
             "sent_files": {
6
                  "<ip1:port1>": [
7
                  "<file1> <hash1>",
8
                  "<file2> <hash2>",
9
                  . . .
10
                  ],
11
                  "<ip2:port2>": [
12
                      "<file1> <hash1>",
13
                      "<file2> <hash2>",
14
15
                  ],
16
17
                  . . .
18
             }
         }
19
    }
20
```

دستور get_receives - نوع: ردیاب به همتا

(دریافت لیست دریافتها)

همتا میبایست با دریافت این دستور از سمت ردیاب، لیست فایلهایی که از همتاهای دیگر دریافت کرده است را بهعنوان پاسخ برگرداند. لازم به ذکر است که نیازی به ذخیره این لیست روی دیسک نیست و با هربار اجرای برنامه این لیست خالی میشود. نمونه یاسخ همتا:

```
{
1
2
         "type": "response",
3
         "body": {
             "response": "ok",
4
             "command": "get_receives",
5
             "received_files": {
6
                 "<sender1-ip:port>" : [
7
                      "breaking_bad.mkv <md5_of_file>",
8
9
                 ],
10
                 "<sender2-ip:port>" : [
11
                      "rick_and_morty_season1.zip <md5_of_file>",
12
13
                 ],
14
15
                 . . .
             }
16
17
         }
18
    }
```

حال سراغ تنها دستوری میرویم که همتا میتواند برای ردیاب ارسال کند:

دستور file_request - نوع: همتا به ردیاب

(درخواست یک فایل به ردیاب برای اطلاع از Peer هایی که آن فایل را دارند.)

```
1  {
2     "type": "file_request",
3     "body": {
4          "name": "<file_name>"
5     }
6  }
```

ردیاب باید با دریافت این دستور، لیست همتایانی که این فایل را دارند را در نظر بگیرد و یک مورد را بهصورت تصادفی در یاسخ برگرداند. نمونه یاسخ در حالت عادی:

```
{
1
2
        "type": "response",
3
        "body": {
            "response": "peer_found",
4
            "md5": "<md5_hash>",
5
            "peer_have": "<peer-ip>",
6
            "peer_port": <peer-port>
7
8
        }
   }
9
```

همچنین نیازمند دو نوع Error Handling در این بخش هستیم؛ یکی در حالتی که همتایی وجود نداشت که فایل مربوطه را داشته باشد (File not found)، و یکی نیز در حالتی که همتایانی وجود دارند که فایل را دارند اما حداقل دوتا از آنها MD5 Hash متفاوتی دارند. (Hash Conflict) در حالت خطای Not found:

در حالت خطای Hash Conflict:

دستورات بین دو همتا

هر همتا میبایست در یک ترد جداگانه از ترد اصلی برنامه و نیز تردی که وظیفه پاسخ به دستورات ردیاب را دارد، منتظر پیغامهای همتایان دیگر باشد. در واقع این همان بخشی است که لازم است روی پورتی که مشخص شده، در نقش Server عمل کند و Listen کند. تنها دستوری که از یک همتا میتواند به یک همتای دیگر ارسال شود، دستور دانلود فایل است که همتای درخواست کننده، بهعنوان Client، به همتای دارای فایل (که از طریق ردیاب با او آشنا شده است) متصل میشود و درخواست زیر را میفرستد:

```
{
1
        "type": "download request",
2
        "body": {
3
            "name": "<file name>",
4
            "md5": "<md5 of file>",
5
            "receiver_ip": "<my-ip>",
6
            "receiver_port": <my-port>
7
8
        }
    }
9
```

از این لحظه هرگونهٔ دادهٔ دریافتی از سمت همتای دارای فایل، بهعنوان دادهٔ فایل تلقی میشود. همتای دارای فایل (همتای در نقش سرور)، هنگامی که تمام دادههای فایل را ارسال کرد، سوکت را میبندد. یعنی بستن سوکت از سمت همتای سرور، به منزلهٔ EOF تلقی میشود. همچنین، همتای سرور، در صورتی که درخواست اشتباه آمده باشد (یعنی واقعاً فایل را ندارد و همتای درخواست کننده بدون توجه به گزارش ردیاب، به او درخواست زده است)، درجا سوکت را میبندد. یعنی انگار یک فایل با حجم ه بایت ارسال میکند.

همتای دریافت کننده با دریافت فایل و قرار دادن آن در پوشهٔ مخصوص به خود (همان که در [2] args داده شده بود)، وظیفه دارد MD5 Hash محتوای دریافت شده را محاسبه کند و با چیزی که در درخواست خود زده بود، مطابقت دهد. در صورت مطابقت، فایل داخل پوشه حفظ میشود. در غیر اینصورت، با File Corruption روبرو شدهایم و فایل باید حذف شود. (یا کلاً ایجاد نشود).

دستورات كنسول سمت همتا

پردازش دستورات کنسول میتواند در ترد اصلی برنامه انجام شود.

دانلود فایل - download

کاربر میتواند با وارد کردن دستور زیر، یک فایل را دانلود کند.

download rick_and_morty_season1.zip

روند کار: دستور بالا، باعث میشود که دستور file_request به ردیاب ارسال شود و ردیاب پاسخ دهد. در صورتی که به دو خطای File Not Found و یا Hash Conflict نخوریم، باید به همتایی که ردیاب معرفی کرده است download_request بفرستیم. سپس طبق توضیحات فوق فایل را دریافت میکنیم؛ و طبق توضیحات، بعد از دریافت کامل فایل، MD5 آن را محاسبه کرده و مطابقت میدهیم و در صورتی که به خطای Corruption نخوریم، عملیات دانلود با موفقیت انجام شده است و پیغام زیر در خروجی چاپ میشود:

File downloaded successfully: rick_and_morty_season1.zip

اگر فایل از قبل در مخزن خودمان موجود بود:

You already have the file!

اگر با خطای File not found روبرو شدیم:

No peer has the file!

اگر با خطای Hash Conflict روبرو شدیم:

Multiple hashes found!

و اگر دچار File Corruption شده بودیم:

The file has been downloaded from peer but is corrupted!

ليست فايلها - list

با زدن این دستور در کنسول، باید لیست فایلهای داخل پوشهٔ مخزن به همراه md5 hash آنها نمایش داده شود:

list

نمونهٔ خروجی (لیست خروجی بر اساس اسم فایل و به ترتیب حروف الفبا مرتبسازی شود):

aa.zip 54062885c8a7faf3ccc54ba35fb6c801
salam.txt 826e8142e6baabe8af779f5f490cf5f5

اگر هیچ فایلی وجود نداشت:

Repository is empty.

: exit دستور

exit

با زدن این دستور، تمام روند کاری سمت همتا متوقف میشود (ترد Listen کننده، ترد اتصال با ردیاب، و تردهای ارسال فایل در صورت وجود) و از برنامه خارج میشویم. دقت کنید که حتماً سوکت اتصال با ردیاب باید close شود.

دستورات کنسول و روند کاری سمت ردیاب

در سمت ردیاب، پذیرش اتصالات همتایان و پردازش دستورات مربوط به file_request و ... از سمت همتایان، در تردهای موازی جداگانه باید صورت گیرد؛ یعنی یک ترد بهازای هر همتا در حال پردازش است. البته در واقعیت به دلایل مختلفی اعم از تعداد زیاد همتا و موارد امنیتی از این حالت استفاده نمیشود و از سیستمی موسوم به Thread Pool استفاده میگردد ولی در این تمرین برای سادهسازی، شما کافی است به ازای هر Peer

متصل، یک ترد جداگانه ایجاد کنید. واضح است که با توجه به اینکه میخواهیم پردازش دستورات کنسول در ترد اصلی برنامه انجام شود، باید یک ترد جداگانه نیز برای Accept سوکت سیستمهای همتا داشته باشیم.

لیست همتایان و فایلها

سرور میبایست در یک لیست، همتایانِ فعال (که در حال حاضر روشن هستند و ارتباط با آنها در حال حاضر بهوسیلهٔ سوکت برقرار است) را به همراه نام+هش فایلهایی که داخل مخزن آنها وجود دارد و نیز شیء Socket ارتباط با آنها را نگهدارد. (لیستی از PeerConnectionThread ها)

طبق اشاراتی که در بخشهای قبلی داشتیم، هر لحظه که یک همتا با سوکت به ردیاب متصل میشود، ردیاب دستور status را برای آن ارسال میکند تا در پاسخ، IP و پورت همتا را دریافت کرده و در این حالت این همتا به لیست همتایان اضافه میشود. (دقت کنید که همتاها بهوسیلهٔ ترکیب IP:PORT یکتا میشوند؛ نه هرکدام بهصورت جدا). حال برای اینکه فایلهایی که آن همتا دارد را نیز بداند، باید دستور get_files_list را به همتا ارسال کند و فایلهای آنها را به آنها نسبت دهد.

پس ردیاب در بدو Accept کردن سوکت از هر همتا، این دو دستور را بهترتیب میفرستد و در این لحظه دادهساختار تکمیل و صحیح است.

حال ممکن است دو سناریو در ادامه رخ دهد:

مشكلات اتصال با همتا

۲. تغییر در فایلهای مخزن یک همتا

دربارهٔ مورد اول، شما باید Exception های مربوط به مشکلات IO و Network را طوری Exception نمایید که در صورت قطع سوکت یا عدم توانایی در ارسال هر بسته (Excpetion خوردن در توابع send و send در حالتی که به مشکلات اتصال مرتبط است)، همتای مربوطه را از لیست همتایان حذف کنید. (و Socket آن را در صورتی که close نشده است close کنید و حتماً تردِ مربوط به پردازش آن را نیز stop کنید وگرنه پایداری برنامهٔ شما زیر سوال میرود.)

علاوه بر این، دو دستور در ترمینال سرور درنظر گرفته شده است تا عملیات بهروز نگهداشتن این دادهساختار را انجام دهند:

: refresh_files دستور

refresh_files

این دستور، به ازای تمامِ همتاهای متصل که در لیست همتایان وجود دارند، دستور get_files_list را برای

آنها ارسال میکند و طبق پاسخهای دریافتی، نام+هش فاپلهای این همتا را در دادهساختار مربوطه تغییر

میدهد و بهروز میکند. (لیست قبلی فایلها را پاک میکند و لیست جدید را جایگزین میکند).

: reset_connections دستور

reset_connections

این دستور، دادهساختار مربوط به لیست همتایان متصل را پاک میکند و از نو، به ازای تمام Socket های برنامه،

(یا به نوعی میتوان گفت بهازای همهٔ Thread های پردازشگر سوکتها) دستور status را به کلاینت ارسال

میکند (گویی تمام این سوکتها از نو متصل شدهاند) و اگر پاسخ هر کدام موفقیت آمیز بود، با IP:PORT

اعلامی، به دادهساختار وارد میکند؛ و اگر موفقیتآمیز نبود، سوکت باید بسته شود و ترد مربوطه نیز متوقف

شود. (تعریف موفقیت آمیز نبودن ارتباط در پایین تر اشاره شده است). در صورت موفقیت آمیز بودن ارتباط، باید

لیست فایلهای هر همتا نیز مجدداً در لیست تازهساخت وارد شود. (کاری معادل دستور refresh-files

انجام شود)

: list_peers دستور

list peers

با اجرای دستور فوق، لیست تمام همتایان متصل (آنهایی که در لیستمان ذخیره داریم) به صورت زیر چاپ

می شوند:

<peer1-ip>:<port>

<per2-ip>:<port>

. . .

اگر هیچ همتایی متصل نشده بود:

No peers connected.

: list_files دستور

list_files <IP:PORT>

با اجرای دستور فوق، ادمین ردیاب میتواند لیست فایلهای همتای IP:PORT را که در دادهساختار خود نگهداشته است مشاهده کند (نیازی به ارسال دستور get_files_list به همتا نیست). فرمت خروجی این دستور مانند دستور کنسول همتا میباشد.

: get_sends دستور

get_sends <IP:PORT>

با اجرای دستور فوق، ردیاب درخواست get_sends (که در بخشهای قبلی توضیح داده شد) را به همتا ارسال کرده و منتظر پاسخ آن میماند و پس از دریافت پاسخ، آن را نمایش میدهد (برای یکتایی پاسخ، خروجی باید بر اساس ترتیب نام فایل بهصورت الفبا و سپس آیپی بهصورت صعودی باشد). فرمت نمایش هر خط بهصورت زیر است:

<filename> <md5> - <receiver-ip:port>

اگر لیست خالی بود باید خط زیر را چاپ کنید:

No files sent by <IP>:<PORT>

: get_receives دستور

get_receives <IP:PORT>

با اجرای دستور فوق، ردیاب درخواست get_receives (که در بخشهای قبلی توضیح داده شد) را به همتا ارسال کرده و منتظر پاسخ آن میماند و پس از دریافت پاسخ، آن را نمایش میدهد (برای یکتایی پاسخ، خروجی باید بر اساس ترتیب نام فایل بهصورت الفبا و سپس آیپی بهصورت صعودی باشد). فرمت نمایش هر خط بهصورت زیر است:

<filename> <md5> - <sender-ip:port>

اگر لیست خالی بود باید خط زیر را چاپ کنید:

No files received by <IP>:<PORT>

##توجه : در تمام دستورهای فوق باید زمانی که هیچ همتای متصل با IP و پورت داده شده وجود نداشت، خطای زیر را چاپ کنید:

Peer not found.

دستور exit :

exit

با زدن این دستور، تمام روند کاری ردیاب متوقف میشود (ترد Listen کننده و نیز تمام تردهای متصل به همتایان متوقف میشوند) و از برنامه خارج میشویم.

توجه:

• نکته ۱: در بخشهای مختلفی، لازم است که یک عنصر به عنصر دیگری درخواستی و منتظر دریافت پاسخ سرور آن بماند. با توجه به اینکه میدانیم بطور مثال، هم ارسال درخواست ما به سرور، هم ارسال پاسخ سرور

توسط ما، هر دو از طریق یک Stream انجام میشود، پس ممکن است در تشخیص بستههای مختلف دچار چالش شویم. همچنین چالش دیگر، زمانی است که ما باید یک درخواست را بفرستیم و منتظر پاسخ آن بمانیم (مانند اغلب دستورات سمت کنسول ردیاب). این مسائل با تکمیل پیادهسازی ساختارهای داده شده با پروژه اولیه رفع خواهد شد ولی دقت کنید که برای دستورات یک Timeout برابر با ۵۰۰ میلیثانیه در نظر بگیرید که هم برای خود سوکت و هم برای دریافت پاسخ درخواستها، باید لحاظ شود (تعریف موفقیت آمیز نبودن ارتباط)؛ در صورتی که یک درخواست Timeout شود باید در System.err عبارت زیر را چاپ کنید:

Request Timed out.

راهنمایی: از تابع setSoTimeout استفاده کرده و هنگام خواندن از جریان داده ورودی باید SocketTimeoutException را Handle

- نکته ۲: برای پیادهسازی تمیز و اصولیتر، کلاس Message و برخی ساختارهای مربوط به تردها در سمت همتا و ردیاب (مانند کلاسهای ConnectionThread و کلاسهای وابسته و همچنین کلاسهای دیگر) در پروژه قرار گرفته و بعضاً بهصورت نیمهکاره پیادهسازی شده که باید آنها را کامل کرده و در پیادهسازی بخشهای دستورات تحت شبکه، از آنها استفاده کنید. همچنین یک کلاس MD5Hash وجود دارد که شما باید پیادهسازی آن را کامل کنید و برای بدست آوردن Hash یک فایل، از آن استفاده کنید. توجه کنید که با وجود اینکه بخش قابل توجهی از فایلهای پروژه دارای پیادهسازی اولیه هستند، ولی شما لازم است که به تمام کد پروژه هر دو سمت ردیاب و همتا و نیز کلاسهای مشترکِ از قبل پیاده شده نیز تسلط کامل داشته باشید و این موضوع هنگام تحویل بررسی خواهد شد.
- نکته ۳: از آنجا که تشکیلدادن یک شبکه با اعضای مختلف و ماهای متفاوت از یکدیگر، از اهداف این تمرین نیست، در تستهای خودتان، ip تمام اعضای شبکه، اعم از همتا و ردیاب، آدرس localhost یا تمرین نیست، در تستهای خودتان، ip تمام اعضای شبکه، اعم از همتا و ردیاب، آدرس 127.0.0.1 خواهد بود؛ بنابراین در این تستها محل تمایز تمام اعضای شبکه، پورتی است که به واسطه پاسخ سایر اعضا را خواهند داد. به طور دقیقتر، هر عضو از شبکه، یک پورت باز جهت پاسخدهی به درخواستهای سایر اعضای شبکه دارد که آن پورت به عنوان شناسه آن عضو در نظر گرفته میشود (هر عضو از شبکه پورتهای باز دیگری دارد اما این پورتها به عنوان کلاینت به سایر اعضای شبکه

متصل هستند.). البته پروژه شما باید بتواند روی شبکه واقعی و IP های مختلف کار کند که این موضوع در داوری خودکار بررسی میشود.

ساختار پروژه و داوری

با توجه به سیستم داوری، پروژهٔ شما باید شامل ساختار زیر باشد:

که common برای تعریف کلاسهای مشترک بین Tracker و Peer بهکار میرود؛ و پکیج کلاسهای زیر مجموعهٔ tracker برای تعریف کلاسهای زیر مجموعهٔ آن نیز با Common شروع میشود. پکیجی که بالای PeerMain.java نوشته میشود نیز برابر peer میباشد. همچنین باید فایل jar . و پکیجی که بالای PeerMain.java نوشته میشود نیز برابر peer میباشد. همچنین باید فایل کتابخانههایی که در کدتان از آنها استفاده کردهاید را در پوشهٔ ۱ib قرار دهید.

با توجه به این ساختار، با دستور زیر در فولدر اصلی پروژه، کل پروژه شامل Peer و Tracker کامپایل میشود (دستور روی Linux یا WSL اجرا میشود. دقت داشته باشید که نسخهٔ جاوای مناسب روی آن نصب داشته باشید).

```
1 | javac -cp "lib/*" -d out $(find -name '*.java')
```

(اگر لازم دارید دستور بالا را روی خط فرمان ویندوز اجرا کنید، بجای بخش ('ind -name '*.java)، لیست آدرس نسبی تمام فایلهای java، یروژه را با فاصله بین آنها قرار دهید.)

و در نتیجه، دستورات اجرای Tracker و Peer که در ابتدای صورت سوال به حالت Peer و در نتیجه، دستورات اجرای Tracker آمده بود، به صورت زیر کامل خواهد بود:

```
1 | java -cp "lib/*:out" peer.PeerMain <peer-ip:port> <tracker-ip:port>
```

```
1 | java -cp "lib/*:out" tracker.TrackerMain <listen-port>
```

شما میتوانید فایل پروژهٔ اولیه را از اینجا دانلود کنید. لازم به ذکر است که در صورتی که از لینوکس و یا WSL استفاده میکنید، میتوانید جهت کامپایل و ایجاد فایل اجرایی jar از همتا و ردیاب، از jar نیز میتوانید از و build_peer.sh (که در پروژه اولیه قرار دارند) استفاده کنید. برای اجرای فایلهای jar نیز میتوانید از دستور java -jar x.jar استفاده کنید.

شما میتوانید ویدئوی کارگاه آموزشی مربوط به این تمرین و مبحث شبکه را از این لینک مشاهده کنید. همچنین شما میتوانید سناریوهای تستکیسها را از این سند مشاهده کنید.