

7°97,3 CE-40695

## پیادہ سازی یک شبکه P2P

استاد:دکتر مهدی جعفری

## ۱ چکیده

هدف این فاز از پروژه پیاده سازی یک شبکه peer to peer است که در فاز بعدی قرار است یک block chain application روی آن اجرا شود. در این شبکه:

- 🛘 یک root در نقش DNS Server وجود دارد.
- 🛭 تعدادی پیام جهت ارتباط node ها با یکدیگر و تشکیل یک گراف همبند بدون دور از آن ها (درخت) رد و بدل میشود.
  - □ ارتباط کاربر با شبکه از طریق یک واسط کاربری انجام میگیرد.

جهت تست این شبکه، باید قابلیت اجرا شدن هم در نقش (root (DNS server و هم در نقش client را داشته باشید و در نقش و نحوه رد و بدل شدن پیامها و عملیات مختلف انجام شده در شبکه را مشاهده نمایید.

### ۱ مقدمه

# ۳ يروتكل يروژه

## ۱.۳ نقش كلاينت ها

اولین قدم رجیستر شدن هر کلاینت در شبکه است. برای این کار کلاینت با فرستادن یک پیام رجیستر به root، خودش را رجیستر میکند. برای این کار کلاینت با فرستادن بک پیام رجیستر به روت خودش را در شبکه رجیستر میکند.

در ادامه هر کلاینت باید آدرس اولین همسایه خود را از DNS بگیرد. برای این کار کلاینت با فرستادن یک پیام در قالب advertise به روت شبکه درخواست بک آدرس میکند که در جواب DNS هم یک آدرس برمیگرداند. زمانی که از یک کلاینت که قبلا advertise شده پیام advertise می آید، روت در جواب به آن، آدرس هیچکدام از همسایه از همسایه های client را نمی فرستد و به جای آن آدرس جدید میفرستد.

کلاینت بعد از پیدا کردن اولین همسابه خود با فرستادن یک join packet به اطلاع آن میدهد که درخواست متصل شدن دارد. در این شبکه همه موظف هستند که پیام های دریافتی را از طریق کانکشن ها به همه ارسال کنند.

بعد از متصل شدن به اولین همسایه، کلاینت میتواند پیام های خود را به صورت broadcast به شبکه ارسال کند.

هر کُلاینتی که پیام reunion hello به دستش میرسد باید آدرش خود را به ته پیام بچسباند، field number of entities را آپدیت کند و به پدرش ارسال کند. و اگر هم reunion hello back رسید، آدرس خودش را از پیام بر میدارد، field number of entities را آپدیت میکند و به نفر بعدی میدهد.

لازم به ذکر است که در این شبکه عمق درخت حداکثر  $\wedge$  فرض شده است.

### ۲.۳ نقش روت

اولین وظیفه روت رچیستر کردن client ها در شبکه با جواب دادن به register request آن ها است.

در گام بعدی روت وظیه دارد جواب advertise request کلاینت ها را با دادن آدرس یک peer، با فرض اینکه در گراف اتصالات تشکیل شده هیچ peer ای وجود ندارد که بیشتر از ۲ فرزند داشته باشد، به آن ها دهد.

آخرین وطیفه روت انتظار برای رسیدن یک reuninon hello به ازای هر client در مدت زمان ۳۶ ثانیه و برگرداندن یک پیام reuninon اخرین وطیفه روت انتظار برای رسیدن یک بیام advertise در این مدت نرسید، روت دیگر آن node و فرزندانش را advertise نمیکند.

# ۴ توضیحات پیاده سازی

در ادامه به معرفی وظایف اشیاء ساخته شده از هر کلاس و تابعهای موجود در آنها و همچنین نحوه گرفتن ورودی در آنها میپردازیم.

#### Peer 1.4

Stream موجود در constructor این کلاس، یک server\_ip و یک server\_port را وردوی میگیرد که i و port همان سرور خودمان server ارسال میکنیم مشخص میشود. مقدار parent چنانچه ما root باشیم none است و در غیر این صورت هنگامی که درخواست join را ارسال میکنیم مشخص میشود. مهمان بسته هایی است که دریافت کرده و باید به آن ها رسیدگی کنیم. Neighbours همان بچه های ما هستند. هر Packets هم همان بسته هایی است که دریافت کرده و باید به آن ها رسیدگی کنیم. network\_nodes همان بچه های ما هستند. هر UserInterface یک UserInterface و یک PacketFactory هم دارد. اگر root باشیم، به واسطه ما در شبکه register کرده اند احتیاج داریم. شبکه را در بر میگیرد؛ همچنین به registered\_nodes هم root را اضافه میکنیم (یعنی یک register\_node در تاور اصافه میکنیم.). اگر هم root را مشخص کرده و به stream هم root را اضافه میکنیم (یعنی یک root را اجرا میکند. پس از آن، برنامه منتظر دستور کاربر په فرمت زیر هستند:

- new\_register\_packet:1 □
- new\_advertise\_packet :2 □
- send broadcast packet:3 □

### Stream 7.4

در تابع constructor این کلاس ابتدا با متد is\_valid فرمت های IP و Port را چک میکنیم تا مطمئن شویم به صورت همان فرمت مورد نظر هستند. server\_in\_buf همان بافری هست که روی سرور نوشته میشود و هر چند وقت یک بار بایستی چک شود. Callback مورد نظر هستند. Function (cb) همان بافری هست که روی سرور نوشته میشود (append) و در نهایت Ack برمیگرداند. این Ack باعث میشود هر جا که سوکتی وسط کار قطع شود بفهمد قطع شده است. سپس tcpserver را مسازیم، در یک thread قرار میدهیم و آن را اجرا میکنیم. self.nodes تمام نود هایی هستند که درون ما هستند.

get\_server\_address أدرس سرور را با أن فرمتي كه ميخواهيم به ما ميدهد.

clear\_in\_buf بافر سرور را پاک میکند.

add\_node نود اضافه میکند.

remove\_node نود مشخص شده را از آرایه پاک میکند و سپس متد close نود را اجاره میکند.

get\_node\_by\_server آی پی و پورت سرور یک نود را میگیرد و نود را برمیگرداند. سپس با parse کردن آن را به فرمت مد نظر تبدیل میکند.

add\_message\_to\_out\_buffer با گرفتن یک آدرس و پیام نود را پیدا میکند و در out\_buffer مینویسد.

read\_in\_buf وظیفه دارد read\_in\_buf را برگرداند.

send\_message\_to\_node بافرهای توی نود را با استفاده از کال کردن تابع send\_message خودش ارسال میکند. send\_out\_buf\_messages پیام تمامی نود ها را ارسال میکند.

# Node 7.4

در constructor این آبجکت ابتدا IP/Port سرور با parse شدن به فرمت مورد نظر در می آیند.out\_buff بافری هست که قراره روی کلاینت کلاینت بنویسیم برود. با try/catch چک میکنیم رجیستر هست یا خیر. در آخر یک try/catch برای سوکت کلاینت قرار میدهیم تا اگر نودی در آن وسط deatach شد exception بخورد و از out\_buffer پاک مشود. send\_message به ازای هر بافر یک self.client.send میکند و اگر Ack برگشت یعنی پیام ارسال شده است.