

۲۴۰۰ بهار ۲۴۰۰

شبکههای کامپیوتری: پروژه

مدرس: مهدی جعفری

شما پیش از این با معماری لایه لایهی شبکههای کامپیوتری و نقش و عملکرد لایههای مختلف آشنا شدهاید. در این پروژه تلاش میکنیم مروری بر رویکردهای موجود در شبکههای کامپیوتری به صورت گذرا و در یک سیستم فرضی داشته باشیم.

۱ هدف

در این پروژه قصد داریم به پیادهسازی یک شبکه Peer to Peer بپردازیم. شبکه مورد نظر یک شبکهی درختی دودویی از گرهها ۱ است. مدیر این شبکه وظیفهی مدیریت شبکه را دارد و درختی از گرههای کاربران ۲ شبکه وجود دارد. گرهها به ترتیب اضافه شدن به درخت در سطوح مختلف قرار می گیرند. هر گره اختیاراتی برای کنترل ورود و خروج داده به زیردرختش دارد که از طریق دیوار آتش به کار می بندد.

کاربران طی پروتکلی با درخواست به مدیر، به شبکه متصل میشوند و میتوانند پیامهایی را تبادل کنند. در این پروژه شما بایستی پروتکلهای توصیف شده در لایههای مختلف شبکه را پیادهسازی کنید.

۲ مقدمه

شبکه Peer یا نظیر به نظیر توزیعی از شبکههای کامپیوتری است که در آن هر Peer هم نقش Client و هم نقش Peer و ابازی میکند و از این طریق میتواند به تبادل پیام در شبکههای از Peer ها بپردازد. در این نوع شبکهها برخلاف شبکههای را بازی میکند و از این طریق میتواند به تبادل پیام در شبکههای Torrent ، Tor ، Tor ، Tor مثالهای معروفی از شبکههای P2P هستند. نکتهای که حائز اهمیت است، این است که در عمل شبکهای که به طور کامل P2P باشد وجود ندارد و حتی در شبکههای P2P هم گرههایی وجود دارد که سبب پابرجایی شبکه هستند و حذف آنها از شبکه سبب اخلال در شبکه می شود.

٣ ساختار

همانطور که گفته شد باید به پیاده سازی یک شبکه دودویی درختی بپردازید که توسط اتصال تعدادی Peer ساخته شده است. در ادامه، ابتدا نحوه اتصال یک کاربر جدید به شبکه را بررسی کرده سپس ساختار و ویژگی های لایه های شبکه که باید توسط شما پیاده سازی شوند را توصیف می کنیم.

در شبکه یک مدیر وجود دارد که صرفا اضافه شدن کاربران به شبکه را مدیریت میکند.

Nodes'

١

۴ پیادهسازی

همهی کاربران بر روی میزبان محلی 7 اجرا می شوند. هر کاربر شبکه پورتی دارد که بسته های ارسالی به آن ها به آن پورت داده می شوند. برای ارسال هر بسته از A به B بایستی به پورتی که B روی آن گوش می دهد متصل شود (با استفاده از یک پورت دلخواه) و پس از ارسال بسته ارتباط را ببندد.

بنابراین به صورت کلی دو ریسه ۴ برای یک کاربر در حال اجرا شدن است:

- ریسهای که بر روی پورت مخصوص کاربر در حال گوش دادن برای دریافت پیام میباشد.
- ریسهای که اجرای معمول کاربر از طریق آن است. خواندن دستورات ورودی ترمینال از طریق این ریسه است.

برای پورت دلخواهی که فرستنده از آن استفاده میکند میتوانید به دلخواه خود استراتژیای را برگزینید. مثلا اگر کاربر از پورت شماره i+1 برای ارسال استفاده میکند. میتوانید فرض کنید که پورت شماره نسبت داده شده به گرهها رزرو شده نیستند و مقادیر پراکندهای نیز دارند.

۵ اتصال به شبکه

در شبکه، هر گره یک شناسه مشخص دارد. این شناسه توسط خود کاربر مشخص می شود. پورت مدیر یک مقدار عمومی است که همه از آن مطلع هستند (به دلخواه خود آن را انتخاب کنید). مدیر روی پورت مذکور در حال گوش دادن است تا ارتباطی با کاربر جدیدی که می خواهد به شبکه اضافه شود برقرار شود. فرض کنید یک کاربر بخواهد به شبکه متصل گردد. در این صورت پس از وارد کردن پیغام

CONNECT AS ID_{new} ON PORT Port

در ترمینال کاربر مذکور، یک اتصال TCP با مدیر برقرار می شود. سپس درخواست زیر را برای مدیر ارسال می شود:

ID_{new} REQUESTS FOR CONNECTING TO NETWORK ON PORT Port

با این پیام کاربر با شناسهی ID_{new} به مدیر میگوید که میخواهد به شبکه متصل شود و روی پورت Port در حال گوش دادن برای پیامهای دریافتی خواهد بود.

سپس در جواب، مدیر پورت و شناسهی گرهی را که کاربر جدید باید به آن متصل شود را به وی ارسال میکند (مطابق پیام زیر).

CONNECT TO ID_{parent} WITH PORT $Port_{Parent}$

اگر هیچ گرهی در شبکه وجود نداشت، مدیر مقدار 1- را برای هر دوی شناسه و پورت به کاربر برمیگرداند و کاربر متوجه می شود که ریشه ی درخت کاربران خواهد بود. توجه کنید که مدیر باید به گونهای اضافه شدن گرههای جدید به شبکه را مدیریت کند که درخت دودویی بماند و کمترین عمق را نیز داشته باشد. پورتی که مدیر برای کاربر ارسال میکند، در واقع پورت اتصال یدر وی در شبکه است.

پس از آنکه کاربر پورت گرهی که باید به آن متصل شود را دریافت کرد، ارتباط قبلی خود با مدیر را خاتمه داده و اگر خود ریشه نبود، یک ارتباط جدید با پدر خود در شبکه ایجاد میکند. سپس یک بسته از نوع ۴۱ (مطابق بخش بعد) میسازد، آدرس مبدأ آن را شناسهی خود و آدرس مقصد را شناسهی پدرش قرار میدهد و در قسمت داده شمارهی پورتی که روی آن به بسته های دریافتی گوش میدهد را میگذارد و پس از ارسال بسته، ارتباط را می بندد.

Host Local^r Thread^{*}

ID٥

۶ لايهي شبه انتقال!

شما باید زیرساختی برای ارتباطهای کاربردی در این شبکه را پیادهسازی کنید. ما اسم این زیرساخت را لایهی شبه انتقال گذاشتهایم. شما بایستی کلاس Packet را پیادهسازی کنید. این کلاس ۴ صفت ۶ دارد:

int :Type •

int :Source ID •

int:Destination ID •

string:Data •

تمام پیامهای منتقل شده در شبکه (جز پیامهای شروع ارتباط) باید نمونهای از این کلاس باشند. پس از ساخت یک نمونه و تکمیل اجزای آن، شیء مذکور از طریق ارتباط ارسال می گردد. نوع بستههای مختلف در جدول زیر آمده است.

نوع	بسته
Message	•
RoutingRequest	١.
RoutingResponse	11
ParentAdvertise	۲.
Advertise	71
DestinationNotFoundMessage	٣١
ConnectionRequest	41

یک ویژگی بسیار مهم در بسته ها آن است که اگر آدرس مقصد در بسته ای برابر 1- تنظیم شود، بسته بایستی به تمامی گره ها ارسال شود و هر گره نیز بایستی آن را به تمامی گره هایی که با آن ها در ارتباط است (جز گرهی که بسته را از آن دریافت کرده) ارسال نماید. همچنین تمام گره ها با توجه به محتوای بسته بایستی پاسخ لازم را به ارسال کننده باز گردانند.

۷ شناخت هر گره از شبکه

هر کاربر باید لیستی از گرههایی که از وجودشان در شبکه مطلع شده داشته باشد. کاربر تنها به گرههایی میتواند پیام دهد که از وجودشان مطلع شده است. مواردی که باعث شناخته شدن گره A توسط گره B میشود موارد زیر هستند.

- همهی گرهها از گره پدرشان مطلع هستند.
- اگر A فرزند B باشد، در هنگام اضافه شدن A گره B از وجودش مطلع میشود.
- اگر یک بسته ی پیام از A به مقصد B فرستاده شود، B از حضور A مطلع می گردد. در صورتی که آدرس مقصد 1- قرار گرفته باشد، همه ی گردها (به جز گره مبدأ) مقصد پیام محسوب می شوند.
- با ارسال پیام شروع چت، تمام گرههای حاضر در چت به لیست گرههای شناخته شده توسط گره دریافت کنندهی پیام اضافه میشوند.

اگر در ترمینال گره A عبارت زیر نوشته شود، بایستی لیستی از شناسههای گرههای دیگری که توسط A شناخته شدهاند در ترمینال آن چاپ گردد.

SHOW KNOWN CLIENTS

همچنین در صورتی که پیغامی بخواهد از گره A ارسال شود ولی مقصد آن ناشناخته باشد، نبایستی ارسال اتفاق بیفتد. در این حالت پیام زیر در ترمینال A چاپ میگردد. ($ID_{destination}$ شناسهی مقصدی است که برای A ناشناخته است).

Unknow	n dest	ination	ID	destination
--------	--------	---------	----	-------------

۸ مسیریایی و انتقال بسته ها

مسیریابی در این شبکه به صورت خاصی انجام می شود. هر گره بایستی شناسه ی گرههایی که در زیردرختش قرار دارند را داشته باشد. زمانی که گرهی با شناسه ی A بخواهد پیامی به گرهی با شناسه ی B بفرستد، ابتدا بررسی می کند که آیا B در زیردرختش قرار دارد یا خیر. اگر قرار داشت، بسته را به فرزندی می فرستد که B زیردرخت آن است و اگر قرار نداشت، بسته را به پدرش می فرستد. گرهی که یک پیام از فرزندان یا پدرش دریافت می کند که مقصد ش خود وی نیست، همین فرآیند را تکرار می کند و بسته را به گره بعدی انتقال می دهد. اگر بسته ای به ریشه رسید و ریشه شناسه ی مقصد را در لیست فرزندانش نیافت، یک بسته ی نوع ۳۱ می سازد و عبارت زیر را نیز در قسمت داده ی آن قرار می دهد و برای آدرس مبدا بازگشت می دهد. ارسال کننده ی پیام بایستی این پیغام را در ترمینال خود چاپ کند (در صورتی که حالت گفت و گو نباشد. این حالت در بخش لایه ی کاربرد توضیح داده شده است) که در آن $ID_{Destination}$ شناسه ی مقصد است.

DESTINATION $ID_{Destination}$ NOT FOUND

٩ نوع بستهها

بسته ها انواع مختلفی دارند که در صفت نوع در کلاس بسته تعیین میشود.

۱.۹ مسیریابی

فرض کنید کاربر A بخواهد مسیری که از وی تا کاربر B برای ارسال پیام طی می شود را بیابد. به این منظور ابتدا پیام زیر در ورودی کاربر A وارد می شود:

ROUTE ID_B

سپس A یک بسته از نوع ۱۰ می سازد و مبدا و مقصد را به تناسب قرار می دهد و پیام را مطابق بخش $^{\Lambda}$ ارسال می کند. بسته مسیر را تا مقصد ادامه می دهد. پس از آنکه B پیام را دریافت کرد، یک بسته از نوع ۱۱ می سازد و مبدا آن را شناسه ی خود و مقصد را شناسه ی A قرار می دهد. همچنین شناسه ی خود را نیز در قسمت داده ی بسته قرار می دهد. سپس بسته را برای A ارسال می کند. هر گره در مسیر که بسته ی نوع ۱۱ را دریافت کرد، شناسه ی خود و اینکه بسته را از فرزند یا پدرش دریافت کرده است را در قسمت داده اضافه می کند. در انتها و پس از رسیدن پیام به A ، مسیر بین A و B به دست A می رسد و A بایستی آن را در ترمینال چاپ کند.

١.١.٩ مثال

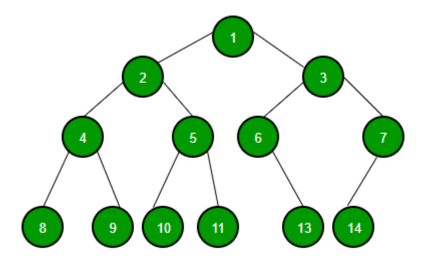
فرض کنید در تصویر ۱ گره ۷ بخواهد مسیر خود تا ۹ را بیابد. ابتدا یک بسته از نوع ۱۰ می سازد. چون ۹ در زیردرخت ۷ نیست، آن را برای پدرش ۳ ارسال می کند. ۳ بسته را دریافت می کند. چون ۹ در زیر درختش نیست آن را برای ۱ ارسال می کند. ۲ می داند که ۹ در زیردرخت فرزندش با شناسه ی ۲ است، بسته را برای وی ارسال می کند. ۲ نیز مانند ۱ عمل می کند و بسته را برای ۴ ارسال و ۴ نیز برای ۹ ارسال می کند. ۹ بسته را دریافت می کند و می بیند که یک بسته ی مسیریابی با مقصد وی است. یک بسته ی دریافتی (۷) قرار می دهد. سپس در قسمت داده، صرفا شناسه ی خود را قرار می دهد:

9

بسته را برای ۴ ارسال میکند. ۴ بسته را دریافت میکند و میبیند که از نوع ۱۱ است. شناسهی خود و رشتهی -> را به ابتدای قسمت داده میافزاید (چون بسته را از فرزندش دریافت کرده است) و مطابق مسیریابی گفته شده بسته را برای ۲ میفرستد:

4 -> 9

به همین ترتیب ۲ و ۱ نیز بستهای از نوع ۱۱ را به سمت ۳ عبور میدهد و بسته با پیام زیر به ۳ میرسد.



تصویر ۱: یک درخت دودویی.

1 -> 2 -> 4 -> 9

۳ بسته را دریافت میکند و مطابق مسیریابی برای ۷ ارسال میکند. تنها تفاوت اینجاست که چون ۳ بستهی از نوع ۱۱ را از پدرش دریافت کرده، به جای -> از <- استفاده میکند و پیام زیر به دست ۷ میرسد.

3 <- 1 -> 2 -> 4 -> 9

۷ نیز چون بسته را از پدرش دریافت کرده، عبارت مناسب را به قسمت داده اضافه کرده و آن را در ترمینالش چاپ میکند:

7 <- 3 <- 1 -> 2 -> 4 -> 9

۲.۹ تبلیغات

دو نوع تبلیغات در شبکه وجود دارد.

۱.۲.۹ تبلیغ شناسه به گرههای پدر

هنگامی که یک گره به گره پدرش در شبکه اتصال مییابد، تمام گرههایی که گره جدید در زیردرخت آنهاست باید از اضافه شدن وی مطلع گردند. این اقدام بدین صورت اتفاق میافتد که هر گرهی که از اضافه شدن گره جدید مطلع میگردد، آن را در یک بسته از نوع ۲۰ به پدرش اطلاع میدهد.

منالا در تصویر آ

فرض کنید گره ۱۵ به عنوان فرزند گره ۶ به درخت اضافه شود. گره ۶ بایستی یک بسته از نوع ۲۰ بسازد و آدرس مبدا آن را شناسهی خود و آدرس مقصد را شناسهی گره ۳ قرار دهد. سپس در قسمت داده، شناسهی گره ۱۵ را قرار داده و بسته را برای ۳ ارسال نماید. ۳ نیز پس از دریافت بسته و انجام اقدامات لازم، بستهی مشابهی را از طرف خودش به ۱ میفرستد و اضافه شدن ۱۵ به زیردرخت وی را اطلاع می دهد.

۲.۲.۹ تبليغ عمومي

با وارد کردن دستور زیر در ترمینال یک گره: گره پیامی از نوع ۲۱ میسازد و برای مقصد میفرستد. به این ترتیب، با ارسال پیام به شناسهی مقصد، مقصد از حضور گره مطلع می گردد.

Advertise $ID_{Destination}$

اگر شناسهی مقصد 1- تنظیم شود، پیام حضور در شبکه به همهی گرهها ارسال میگردد.

۳.۹ پیام

این بسته ها از نوع ۰ هستند و به عنوان بسته ی پوشش برای ارتباطات لایه ی کاربرد به کار میروند. قسمت داده در این پیام ها بسته به کاربرد تعیین می گردد.

۱۰ لایهی کاربرد

بر روی زیرساخت گفته شده، میخواهیم دو قابلیت را ایجاد کنیم.

۱.۱۰ سلام علیک

این قابلیت برای به جا آوردن ادب در شبکه قرار گرفته است. به این صورت که اگر گره A یک بسته ی پیام برای B ارسال کند که محتوای آن

Salam Salam Sad Ta Salam

باشد، مقصد بایستی پیام زیر را در جواب برگرداند.

Hezaro Sisad Ta Salam

١.١.١٠ مثال

اگر گرهی یک پیام سلام را با آدرس مقصد 1- ارسال کند، سیلی از پیامهای محبت آمیز جواب سلام از همهی گرهها به سمت وی ارسال می شود. (بالاخره جواب سلام واجب است دیگر!)

۲.۱۰ دورهمی

شما بایستی یک محیط چت چند نفره را در با پروتوکل توضیف شده در ادامه پیادهسازی کنید. در خط اول بخش داده ی تمام بستههای پیام مرتبط با چت که در شبکه منتقل می شوند (در تمام مراحل چت، یعنی آغاز چت، پیامهای مربوط به چت و پایان یافتن آن) عبارت زیر نوشته می شود:

CHAT:

و در خطوط بعدی مواردی که در ادامه گفته خواهد شد میآید. کارکرد این چت به صورت زیر است: ابتدا دستور زیر در ترمینال یک گره مانند A وارد می شود:

START CHAT $CHAT_NAME_A$: ID_1 , ID_2 , ID_3

کاربران در هر چت اسم مستعاری دارند. زمانی که A پیام شروع ارتباط را میفرستد بایستی نام خود را در CHAT_NAME_A میتوانند مشخص نماید. هر تعداد شناسههای یکتا به غیر از شناسهی خود گره شروع کنندهی ارتباط بعد از START CHAT میتوانند بیایند. اگر شناسهای در لیست شناسههای شناخته شده توسط A نبود، از لیست کنار گذاشته میشود. گره شروعکنندهی ارتباط پیام زیر را برای تمام شناسهها ارسال میکند.

REQUESTS FOR STARTING CHAT WITH $CHAT_NAME_A$: ID_A , ID_1 , ID_2 , ID_3

که ID_A شناسهی شروع کننده ی ارتباط است. در واقع پس از نام مستعار A شناسهی تمام گرههای شرکت کننده در ارتباط را برای همهی گرهها ارسال میکند. ID_A بایستی اولین شناسه در شناسههای ارسالی برای همه باشد. در ترمینال هر یک از گرههایی که پیام را دریافت میکنند پیام زیر نوشته می شود:

$CHAT_NAME_A$ with id ID_A has asked you to join a chat. Would you like to join?[Y/N]

در صورتی که کاربر N (یا هر عبارت دیگری غیر از Y) را وارد کرد درخواست رد می شود و به دورهمی اضافه نمی شود. اگر Y را وارد کرد، پیام زیر در ترمینال وی چاپ می شود:

Choose a name for yourself

سپس کاربریک نام برای خود انتخاب میکند.

پس از وارد شدن این نام از سوی i ، پیام زیر برای تمام شناسههایی که در لیست ارسالی از سوی A حضور داشتند فرستاده می شود:

$ID_i:CHAT\ NAME_i$

اگر چنین پیامی به فردی که حضور در دورهمی را پذیرفته است برسد، باید پیام زیر در ترمینال وی چاپ گردد:

$CHAT_NAME_i(ID_i)$ was joind to the chat.

در طی گفت و گو، هر پیامی که توسط هر یک از افراد حاضر در چت در ترمینال نوشته شود، برای باقی ارسال می گردد. پیامها در ترمینال کاربرانی که در چت جضور دارند پس از نوشتن نام فرد ارسال کننده چاپ می شود. برای مثال اگر فرد A با اسم Taghi: Salam be Hamegi را در چت بنویسد، در ترمینال افراد حاضر در گفت و گو Salam be Hamegi را در چت بنویسد، چاپ می گردد.

هنگامی که یک کاربر چت را پذیرفته باشد، تمامی پیامهای وی که در ترمینال نوشته میشود به عنوان یک پیام در گفتوگو در نظر گرفته شده و تاثیری به عنوان دستور ندارد. مثلا اگر فرد در زمانی که در چت میباشد، عبارت

Advertise -1

را بنویسد، این پیام به معنی تبلیغ شناسهی وی به تمام گرهها نخواهد بود؛ بلکه تنها متن این پیام به تمام کسانی که در گفت و گو هستند ارسال می شود.

برای خروج از چت، در صورتی که فرد با شناسهی i که در چت حاضر است، پیام زیر را در ترمینال خود بنویسند، از گفتوگو خارج میشوند.

EXIT CHAT

در این شرایط، به تمام افرادی که در لیست اولیهی چت که از طرف شروعکننده رسیده بود پیام زیر ارسال میگردد:

EXIT CHAT ID_i

سپس پیام زیر باید در ترمینال کاربرانی که حضور در چت را پذیرفته بودند و همچنان در گفتوگو حضور دارند نوشته شود:

$CHAT \ NAME_i(ID_i)$ left the chat.

نکتهی مهم: فرد شروعکنندهی گفتوگو از زمان نوشته شدن دستور شروع گفتوگو در ترمینالش در چت حضور دارد و برای خروج از آن باید مطابق آنچه گفته شد عمل کند.

زمانی که یک فرد در یک دورهمی حضور دارد، درخواستهای دیگر دورهمی که به وی ارسال میگردد نادیده گرفته میشوند و تاثیری نخواهند داشت.

۱۱ دیوار آتش

بر روی هر گره بایستی یک دیوار آتش قرار داشته باشد که با دستورات زیر عمل کند. برای اجرای این دستورات گره اجراکننده نباید در حالت چت باشد.

١.١١ ديوار آتش پالايشگر بسته

این دیوار، با توجه به سرآیند بسته های عبوری عمل میکند و دستورات آن به صورت زیر هستند:.

FILTER Direction ID_{Source} $ID_{Destination}$ Type Action

- Direction جهت بسته را مشخص می کند. این بخش می تواند یکی از حالتهای INPUT (بستههای که مقصدشان گره اجراکننده است) با FORWARD (بستههایی که مبدأ شان گره اجراکننده است) یا FORWARD (بسته می شود آن گره اجراکننده نیست و مقصد دیگری نیز دارد) باشد. دیوار آتش بر روی قسمتی که در این بخش مشخص می شود عمل می کند.
- ID_{Source} شناسهی مبدأ بستههایی نشان می دهد. در صورتی که با * مشخص گردد به معنای همه ی شناسههاست. اگر Direction برابر Direction باشد، این مقدار نادیده گرفته می شود.
- $ID_{Destination}$ شناسهی مقصد بسته ها را نشان می دهد. در صورتی که با * مشخص گردد به معنای همه ی شناسه هاست. Direction برابر Direction باشد این مقدار نادیده گرفته می شود.
- Type نوع بسته هایی را مشخص می کند که دستور بر روی آن ها اعمال می گردد. این مقدار می تواند مقادیر نوع بسته ها باشد که در جدول بخش 9 معرفی گردید.
- Action عمل مربوط بر روی بسته هایی که در قسمت های قبل تعیین شدهاند را مشخص میکند. میتواند برابر -AC CEPT (قبول بسته) یا DROP (حذف بسته) باشد.

۲.۱۱ دیوار آتش سطح کاربرد

در سطح کاربرد نیز میتوان از دستور زیر برای فعال و غیرفعال کردن قابلیت چت استفاده کرد.

FW CHAT Action

تعریف Action مشابه دیوار آتش پالایشگر بسته است. در صورتی که دستور زیر وارد شود، درخواستهای چت دیگر برای کاربر نمایش داده نمیشوند و خود کاربر نیز نمیتواند چتی را شروع کند.

FW CHAT DROP

اگر در این حالت کاربر بخواهد دورهمیای را آغاز کند، پیام زیر در ترمینال وی چاپ میگردد.

Chat is disabled. Make sure the firewall allows you to chat.

این دیوار آتش صرفا بر روی بسته هایی که مبدأ یا مقصدشان گره اجراکنندهی دستور است اجرا می شود.

la (5) 17

در طول اجرا، اگر گرهی در چت حضور داشت تنها پیامهای رد و بدل شده طی چت به وی میرسند. اگر گره در حالت چت نباشد، برای بسته هایی که به مقصد وی هستند مطابق موارد گفته شده در قسمت های قبل خروجی های مربوطه بایستی چاپ گردد. اگر گره مقصد یک پیام نباشد ولی بسته ای به وی برسد، بایستی پیام زیر در ترمینال گره چاپ شود:

Type Packet from ID_{Source} to $ID_{Destination}$.

در این پیام هستند. نوع پیام هستند. نوع پیام براساس Type و $ID_{Destination}$ ، ID_{Source} در این پیام براساس جدولی که در بخش ۶ آمده است مشخص میگردد.

۱۳ نکات دیگر

- برای پیادهسازی پروژه از زبان پایتون یا جاوا استفاده نمایید.
- پروژه را میتوانید به صورت انفرادی یا در گروههای دو یا سه نفره انجام دهید.
 - استفاده از كد نوشته شده توسط ديگر افراد يا گروهها ممنوع است.
- مهلت ارسال پروژه ساعت ۲۳:۵۵ روز ۲۶ تیر میباشد. زمان تحویل آنلاین متعاقبا اعلام می گردد.
 - در صورت داشتن هرگونه سوال از طریق Quera اقدام کنید.

موفق باشيد