

دانشكدهي مهندسي كامييوتر

CE-40443 پاییز ۱۳۹۷

پیادهسازی شبکهی P2P

استاد: مهدی جعفری مهدی جعفری ماعت ۵ صبح

۱ چکیده

هدف این پروژه پیادهسازی یک شبکهی Peer to Peer و واسط کاربری برای ارتباط با شبکه است. این شبکه شامل دو جز اصلی است:

- یک Root که در نقش DNS عمل میکند.
- تعدادی Node که به صورت گراف همبند بدون دور (درخت) با ریشه ی Root به یک دیگر وصل شده و تشکیل شبکه می دهند. برنامه ی نوشته شده باید قابلیت اجرا شدن هم در نقش Root و هم در نقش Peer را داشته باشد و به گونهای طراحی شود که تبادل پیام در شبکه قابل مشاهده باشد.

۲ مقدمه

P2P یا شبکه ی همتا به همتا توزیعی از معماری شبکههای کامپیوتری است که در آن هر Peer هم نقش Client و هم نقش Peer یا شبکه ی میکند. و از این طریق میتواند به تبادل پیام در شبکهای از Peerها بپردازد. در این نوع شبکهها بر خلاف Server شبکههای Tor، Torrent مشالهایی شناخته شده از شبکههای P2P هستند. شبکههای Pit مشالهایی شناخته شده از شبکههای P2P هستند. کنتهای که حائز اهمیت است آن است که در عمل شبکهای که به طور کامل P2P باشد وجود ندارد و حتی در شبکههای P2P میشود. هم Nodeهایی وجود دارد که سبب پابرجایی شبکه هستند و حذف آنها از شبکه سبب اخلال در شبکه می شود.

۲ پروتکل شبکه

Client 1.7

اولین گام پس از ورود هر Client به شبکه رجیستر شدن آن در شبکه است. برای این کار Client با فرستادن پیام Register Request به Root شبکه، خود را در شبکه ثبت میکند.

در ادامه هر Client باید آدرس Client پدر (اولین همسایه) را از DNS بگیرد. برای این کار Client با فرستادن پیام Client در ادامه هر Client به Root است) به Root درخواست یک آدرس کرده و در جواب آن آدرسی از طرف DNS (که در این شبکه همان Root است) به ارسال می شود.

حال Client با فرستادن پیام join به آدرسی که از Root دریافت کرده است، درخواست متصل شدن خود را به Client مورد نظر اعلام میدارد. Client پس از اتصال به اولین همسایهی خود، جزئی از شبکه شده و میتواند پیامهای خود را با دیگر کلاینتهای داخل شبکه در قالب Broadcast به اشتراک بگذارد.

هر Client موظف است هر ۴ ثانیه یک بار با فرستادن پیام Reunion Hello از طریق پدرش به Root، و دریافت پاسخ Reunion Hello Back از طریق همان مسیر و از طرف Root، از اتصال به شبکه اطمینان حاصل نماید.

هر Client در صورت دریافت پیام Reunion Hello، آدرس خود را به انتهای پیام اضافه، فیلد Number of Entries را به روزرسانی کرده و پیام را به پدرش می فرستد. همچنین کلاینتها در صورت دریافت پیام Reunion Hello Back، آدرس خود را از انتهای پیام برداشته، فیلد Number of Entries را از انتهای پیام برداشته، فیلد Vumber of Entries را به روزرسانی کرده و پیام را به آدرس بعدی می فرستند.

در صورتی که پس از مدت زمان معینی (بدست آوردن این زمان به عهده ی خودتان است) Client پاسخ پیام Reunion Hello بر صورتی که پس از مدت زمان معینی (بدست آوردن این زمان به عهده و با فرستادن پیام Advertise Request، درخواستی مبتنی بر گرفتن آدرسی جدید به Root می فرستد.

نکته: در این شکه عمق درخت حداکثر برابر ۸ است.

Root Y.W

اولین وظیفه ی Root در قبال هر Client، ثبت Client در شبکه با پاسخ به پیام Register Request فرستاده شده از Client است.

از دیگر وظایف Root فرستادن آدرس یک Client (هر Client بیشتر از دو فرزند ندارد) به عنوان Client پدر در پاسخ پیام Advertise Request است.

آخرین وظیفه ی Root انتظار به مدت لازم (بدست آوردن این زمان به عهده ی خودتان است) برای دریافت پیام Reunion آخرین وظیفه ی Root و فرستادن پیام Reunion Hello Back در پاسخ پیام دریافتی است. در صورتی که پس از گذشت زمان معین از Hello و فرستادن پیام دریافت نشود، Root آن Root را حذف شده در نظر گرفته و دیگر آدرس آن Client و زیر پیامی در قالب Advertise نمی کند.

۴ پیادهسازی

در این بخش به معرفی وظایف اشیا ساخته شده از هر کلاس، تابعهای موجود در آنها و همچنین نحوه گرفتن ورودی در آنها میپردازیم.

Peer 1.6

در این پروژه هر Node موجود در شبکه از جنس Peer است؛ چه Client باشد چه Root. به عبارتی ساده تر شبکهی پیادهسازی شده عملاً اجتماعی از چندین Peer است که به نحوی به یکدیگر متصل اند (شبکه گرافی همبند است).

Peer همچنین وظیفهی تولید Packet با استفاده از پیامهای ورودی Stream یا به صورت دلخواه به کمک Peer به استفاده از پیامهای ورودی Stream یا به صورت دلخواه به کمک Peer میباشد. علاوه بر این را دارد. تبدیل Packet به پیام و تحویل آن به Stream جهت ارسال آن در شبکه نیز از وظایف Peer میباشد. علاوه بر این انجام Peer به عهده Peer است.

Stream Y.F

Stream در سطح شبکه پیادهسازی شده و مربوط به لایهی کاربردی نیست. وظیفهی اصلی Stream ارسال و دریافت پیامها از طریق Nodeهای متفاوت است. مدیریت در خصوص آن که هر Node چه پیامهایی باید بفرستد، چه پیامهایی را از چه Nodeهایی باید دریافت کند و در جواب آنها چه پیامهایی را بفرستد، به عهدهی Stream است.

Stream با توجه به مقصد پیام، بافر را به Node مورد نظر میرساند. Node پیام را از طریق Stream دریافت و به بافر تبدیل کرده و به Node مورد نظر ارسال میکند. از طرفی بافرهای ورودی هر Node را تبدیل به پیام میکند و به Peer تحویل میدهد.

Node T.F

Stream برای کار با Peerهای دیگر از Node استفاده میکند. به بیانی واضحتر هر Stream شامل تعداد زیادی Node می شود که هر کدام از این Nodeها دارای یک سوکت است که این سوکت به سوکت سرور Peer دیگر متصل است. هر Node دو بافر ورودی و خروجی دارد. در بافر ورودی پیامهای دریافتی و در بافر خروجی پیامهایی ارسالی وجود دارند.

Packet 4.4

تمامی پیامهایی که در شبکه انتقال می یابند از جنس Packet هستند. Packet شیای است که برای Peer قابل فهم است. اما هر Packet قبل از انتقال پارس شده و به بافر تبدیل می شود و این بافر است که در شبکه انتقال می یابد. پس بافری که Peer از Packet قبل از انتقال پارس شده و به بافر تبدیل می شود و این بافر است که در شبکه انتقال می کند، لازم است به Packet تبدیل شود تا قابل فهم شود. ساختار هر Packet در ادامه مشخص شده است:

Register Request •

	Header	
Version (2 Bytes)	Type (2 Bytes)	Length (Long int/4 Bytes)
So	urce Server IP (12 Chars/8 Byt	es)
Source Server Port (4 Bytes)		
	Body	
	REQ (3 Chars)	
	IP (15 Chars)	
	Port (5 Chars)	

Register Response •

	Header	
Version (2 Bytes)	Type (2 Bytes)	Length (Long int/4 Bytes)
So	urce Server IP (12 Chars/8 Byt	es)
Source Server Port (4 Bytes)		
	Body	
	RES (3 Chars)	
	ACK (3 Chars)	

Advertise Request •

	Header	
Version (2 Bytes)	Type (2 Bytes)	Length (Long int/4 Bytes)
So	urce Server IP (12 Chars/8 Byt	es)
Source Server Port (4 Bytes)		
	Body	
	REQ (3 Chars)	

Advertise Response •

	Header	
Version (2 Bytes)	Type (2 Bytes)	Length (Long int/4 Bytes)
So	urce Server IP (12 Chars/8 Byt	es)
Source Server Port (4 Bytes)		
Body		
	RES(3 Chars)	
	Server IP (15 Chars)	
	Server Port (5 Chars)	

	Header	
Version (2 Bytes)	Type (2 Bytes)	Length (Long int/4 Bytes)
Source Server IP (12 Chars/8 Bytes)		
Source Server Port (4 Bytes)		
Body		
	JOIN (4 Chars)	

Message •

	Header	
Version (2 Bytes)	Type (2 Bytes)	Length (Long int/4 Bytes)
So	urce Server IP (12 Chars/8 Byt	es)
Source Server Port (4 Bytes)		
Body		
	Message (#Length Chars)	

Reunion Hello •

	Header	
Version (2 Bytes)	Type (2 Bytes)	Length (Long int/4 Bytes)
So	urce Server IP (12 Chars/8 Byt	es)
	Source Server Port (4 Bytes)	
	Body	
	REQ (3 Chars)	
	Number of Entries (2 Chars)	
	IP0 (15 Chars)	
	Port0 (5 Chars)	
	IP1 (15 Chars)	
	Port1 (5 Chars)	
		
	IPN (15 Chars)	
	PortN (5 Chars)	

Reunion Hello Back •

	Header	
Version (2 Bytes)	Type (2 Bytes)	Length (Long int/4 Bytes)
So	urce Server IP (12 Chars/8 Byt	es)
	Source Server Port (4 Bytes)	
	Body	
	REQ (3 Chars)	
Number of Entries (2 Chars)		
IPN (15 Chars)		
PortN (5 Chars)		
IP1 (15 Chars)		
Port1 (5 Chars)		
IP0 (15 Chars)		
Port0 (5 Chars)		

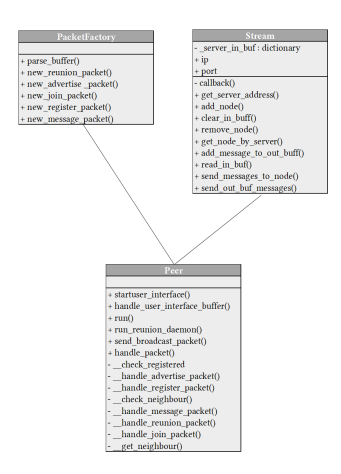
PacketFactory 4.4

هر Peer برای تولید Packet به Packet نیاز دارد. Packetهای تولید شده، توسط این کلاس به بافر تبدیل شده و برای انتقال از طریق Peer به Stream داده می شود.

UserInterface 9.4

همانطور که از نام این کلاس پیداست، وظیفهی آن ایجاد یک واسط بین برنامه و کاربر است. از طریق این کلاس کاربر میتواند عملکرد Peer را کنترل کرده و دستور ایجاد Packetهای متفاوت را بدهد.

۵ نمای کلی پروژه



UserInterface
+ buffer : byte
+ run()

Packet		
buf: bytearray		
+ get_header()		
+ get_version()		
+ get_type()		
+ get_length()		
+ get_body()		
+ get_buf()		
+ get_source_server_ip()		
+ get_source_server_port()		
+ get_source_server_address()		

Node
- server_ip
- server_port
- out_buff : byte
+ send_message()
+ add_message_to_out_buff()
+ close()
+ get_sever_address()
+ parse_ip()
+ parse_port()

۶ نکات دیگر

- برای پیادهسازی پروژه تنها از زبان پایتون می توانید استفاده کنید.
 - گروهها به صورت دو نفره است.
- در فایل پیوست تابعهایی که برای هر کلاس نیاز است پیادهسازی شود، توضیح داده شده است.
- محاسبه ی زمان انتظار Root برای دریافت پیام Reunion Hello و انتظار Client برای دریافت پیام Reunion Hello محاسبه و اعمال شود.

 Back
 - فایلهای تحویل دادنی را به فرمت zip. درآورده و در سامانهی کوئرا بارگذاری نمایید.
- لازم به ذکر است هنگام تحویل حضوری کد دانشجویان یک بار در نقش Root و بار دیگر در نقش Client اجرا شده و به نسخه ی زده شده توسط دستیاران آموزشی متصل می شود. انتظار می رود در این شرایط نیز کد دانشجویان به درستی کار کند.
 - نام فایل ارسالی باید به فرمت #CN_Project_STDID1#_STDID2 باشد.