

دانشكدهي مهندسي كامپيوتر

CE-40443 پاییز ۱۳۹۷

پیادهسازی شبکهی P2P

استاد: 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 همتا به همتا توزیعی از معماری شبکههای کامپیوتری است که در آن هر Peer هم نقش Client و هم نقش Server را بازی میکند. و از این طریق میتواند به تبادل پیام در شبکهای از Peerها بپردازد. در این نوع شبکهها بر خلاف شبکههای Tor ،Torrent مثالهایی شناخته شده از شبکههای P2P شبکههای Client-Server و Bitcoin مثالهایی شناخته شده از شبکههای و حتی در هستند. نکتهای که حائز اهمیت است آن است که در عمل شبکهای که به طور کامل P2P باشد وجود ندارد و حتی در شبکه شبکههای P2P 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 Root 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 خود را دریافت نکرد، اتصال خود به شبکه را قطع شده فرض میکند 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 7.7

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 Acunion 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 ست. 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 عهده Stream است.

Stream با توجه به مقصد پیام، بافر را به Node مورد نظر میرساند. Node پیام را از طریق Stream دریافت کرده و با طی روند خاصی پیام را تبدیل به بافر 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 پیام های فرستاده شده و در بافر خروجی پیام هایی که باید فرستاده شوند وجود دارند.

Packet 4.4

تمامی پیامهایی که در شبکه انتقال می یابند از جنس Packet هستند. Packet شیای است 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 Stream دریافت میکند، لازم است به Packet تبدیل شود تا قابل فهم شود. ساختار هر Packet در ادامه مشخص شده است:

Register Request •

	Header	
Version (1 Char/2 Bytes)	Type (2 Chars/2 Bytes)	Length (8 Chars/4 Bytes)
So	urce Server IP (12 Chars/8 Byt	es)
Sou	arce Server Port (5 Chars/4 Byt	tes)
Body		
	REQ (3 Chars)	
	IP (15 Chars)	
	Port (5 Chars)	

Register Response •

	Header	
Version (1 Char/2 Bytes)	Type (2 Chars/2 Bytes)	Length (8 Chars/4 Bytes)
So	urce Server IP (12 Chars/8 Byt	es)
Source Server Port (5 Chars/4 Bytes)		
	Body	
	RES (3 Chars)	
	ACK (3 Chars)	

Advertise Request •

	Header	
Version (1 Char/2 Bytes)	Type (2 Chars/2 Bytes)	Length (8 Chars/4 Bytes)
So	urce Server IP (12 Chars/8 Byt	es)
Source Server Port (5 Chars/4 Bytes)		
	Body	
	REQ (3 Chars)	

Advertise Response •

	Header	
Version (1 Char/2 Bytes)	Type (2 Chars/2 Bytes)	Length (8 Chars/4 Bytes)
So	urce Server IP (12 Chars/8 Byt	es)
Sou	arce Server Port (5 Chars/4 Byt	tes)
	Body	
	RES(3 Chars)	
	Server IP (15 Chars)	
	Server Port (5 Chars)	

	Header	
Version (1 Char/2 Bytes)	Type (2 Chars/2 Bytes)	Length (8 Chars/4 Bytes)
So	urce Server IP (12 Chars/8 Byt	es)
Source Server Port (5 Chars/4 Bytes)		
Body		
JOIN (4 Chars)		

Message •

	Header	
Version (1 Char/2 Bytes)	Type (2 Chars/2 Bytes)	Length (8 Chars/4 Bytes)
So	urce Server IP (12 Chars/8 Byt	es)
Source Server Port (5 Chars/4 Bytes)		
	Body	
	Message (#Length Chars)	

Reunion Hello •

	Header	
Version (1 Char/2 Bytes)	Type (2 Chars/2 Bytes)	Length (8 Chars/4 Bytes)
So	urce Server IP (12 Chars/8 Byt	es)
Sou	arce Server Port (5 Chars/4 Byt	res)
	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 (1 Char/2 Bytes)	Type (2 Chars/2 Bytes)	Length (8 Chars/4 Bytes)
So	urce Server IP (12 Chars/8 Byt	es)
Sou	arce Server Port (5 Chars/4 By	tes)
	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 3.4

هر Peer برای تولید Packet به Packet نیاز دارد. هایPacket 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

_server_in_buf : dictionary + parse_buffer() + ip + port + new_reunion_packet() - callback() + new_advertise _packet() + get_server_address() + new_join_packet() + new_register_packet() + add_node() + clear_in_buff() + new_message_packet() + remove_node() + get_node_by_server() + add_message_to_out_buff() + read_in_buf() + send_messages_to_node() + send_out_buf_messages() + startuser_interface() + handle_user_interface_buffer() + run() + run_reunion_daemon() + send_broadcast_packet() + handle_packet() - __check_registered __handle_advertise_packet() - __handle_register_packet() __check_neighbour() __handle_message_packet() __handle_reunion_packet()

__handle_join_packet()
__get_neighbour()

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 میتوانید استفاده کنید.
 - گروهها به صورت دو نفره است.
- در فایل پیوست تابعهایی که برای هر کلاس نیاز است پیادهسازی شود، توضیح داده شده است.
 - فایلهای تحویل دادنی را به فرمت zip. درآورده و در سامانهی کوئرا بارگذاری نمایید.
 - نام فایل ارسالی باید به فرمت #CN_Project_STDID1#_STDID2 باشد.