



دانشگاه صنعتی امیرکبیر دانشکده مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات

سیستمهای توزیعی پروژه دوم

پرهام الوانی ۱ دی ۱۳۹۶

۱ فاز اول

برای پیادهسازی پروژه سه گام در نظر گرفته شده است. در اولین گام ارتباط بین سرور و کلاینت پیادهسازی شد و در گام ارتباط بدون خطا فرض میشود. در دومین و سومین گام به ترتیب ارتباط دارای خطا و بسته شدن صحیح سرور و کلاینت پیادهسازی گشت.

دو قسمت اصلی در کلاینت در نظر گرفته میشود، قسمت اول receiver است که دادهها را از سوکت دریافت کرده و در کانال incoming میریزد. قسمت دوم handler نام دارد که در واقع قلب سیستم است و تمام کنترلها در آنجا صورت میگیرد دلیل این امر جلوگیری از وقوع race condition میباشد.

hash map دادهها را از کانال incoming دریافت میکند و آنها را در یک hash map بر اساس شماره دنبالهشان ذخیره میکند. در ادامه پیامهای ack مناسب را تولید میکند. پیامهایی که ترتیب آنها درست است در کانال rmsg برای دریافت توسط لایهی بالاتر قرار میگیرند.

لایه اپلیکشن هم پیامهایی که میخواهد ارسال شوند را در کانال tmsg قرار میدهد. handler این پیامها را نیز در یک hash map بر اساس شماره دنبالهشان قرار میدهد با landler هرگز نباید از window size (windows) بزرگتر شود. با دریافت هر ack آن پیام از لیست پیامهای در حال ارسال حذف میشود.

handler با رویدادهای زمانی که در بازههای زمانی epochMillis رخ میدهند سه کار انجام میدهد. در صورتی که هیچ پیامی دریافت نشده باشد ack با شماره دنبالهی صفر انجام میکند و اگر دادههایی در حال ارسال داشته باشد تمام آنها را ارسال میکند. در صورتی که هنوز ارتباط با سرور شکل نگرفته باشد پیام connect را باز تکرار میکند.

برای بستن ارتباط یک کلاینت دو حالت وجود دارد. در اولین حالت ارتباط با سرور timeout میکند که در این حالت ارتباط بدون توجه به وضعیت پیامها بسته میشود و پیام خطا در کانال err قرار میگیرد. در دومین حالت ارتباط به درخواست کاربر بسته میشود که در این حالت نیاز است که handler تمام پیامهایی که در صف بافی مانده است را ارسال کند. برای مدیریت این شرایط از متغیر status استفاده میکنیم status در واقع یک مانیتور است که دسترسی به یک integer را مدیریت میکند.

در سمت سرور هم از همان ایدهی کلاینت استفاده شده است فقط در اینجا نیاز به دو receiver . داریم یکی برای سرور و دیگری به ازای هر کلاینت وجود خواهد داشت. handler نیز مانند سابق پیامها را دریافت کرده و در کانال incoming قرار میدهد.

رفتار handler هر کلاینت مانند زمانی است که در کلاینت اجرا شده است با این تفاوت که از یک کانال broadcast برای مدیریت بستن هر کلاینت استفاده میشود. کانالهای broadcast برای مدیریت بستن هر کلاینت استفاده میشود. کانالهای broadcast در go کانال خالی هستند که در زمان وقوع یک رویداد آنها را میبندیم در زمانی که یک کانال بسته میشود تمام کسانی که در حال دریافت از آنها هستند مقدار صفر از آن کانال میخوانند، به این ترتیب میتوانیم تعداد زیادی goroutine را از یک رویداد مطلع سازیم.

هُر کلاینت میبایست بتواند خطا و دادهی خود را به لایهی اپلیکشن منتقل کند. برای جلوگیری از race condition کانال err و rmsg به صورت global روی سرور تعریف شدهاند و همهی کلاینتها دادههای خود را به همراه شناسهشان در آنها قرار میدهند.

برای دریافت دادههای لایهی اپلیکشن و جلوگیری از بروز race condition نیز یک کانال outgoing بروی سرور استفاده میکنیم که دادهها را از لایهی اپلیکشن دریافت کرده و آنها را در یک کانال tmsg کلاینت مورد نظر قرار میدهد.

۲ فاز دوم