به نام خدا



درس برنامهسازى پيشرفته

REST

دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه صنعتی شریف نیم سال دوم ۹۹_۹۸

اساتید:

مهدی مصطفیزاده، ایمان عیسیزاده، امیر ملکزاده، علی چکاه نگارش و تهیه محتوا: سپهر پورقناد سپهر پورقناد تنظیم داک: امیرمهدی نامجو



بچەھا سلام!

تو این قسمت قراره با همدیگه با یه سری مفاهیم مثل RESTful ، RESTful ، RESTful ، ap شما نیست ولی جز ، ... آشنا بشیم. این مفاهیم متاسفانه جزو قسمتهای واجب درس ap شما نیست ولی جز مهم ترین چیزها و مفیدترین چیزهایی هست که می تونید شما تو این درس یاد بگیرید (بین خودمون باشه! من کلا اون قسمتای ته ap که درباره ی Socket Programming و Socket Programming هست رو درست یاد نگرفتم متاسفانه (شما مثل من نباشید) ولی عوضش اینا رو خوب بلدم). این قسمت تو صنعت خیلی کاربرد داره . اون بچه هایی که دوست دارن که بعد ها برن سر کار پیشنهاد میشه که حتما حتما خیلی خوب این مفاهیمی که اینجا گفته میشه رو شنیده باشن و روش یه شهود خیلی خوبی داشته باشن.

اصل مطلب

بذارید با یه مثال براتون شروع کنم که خوب شهود بگیرید نسبت به موضوع بعد هم چند تا لینک در ادامه هست که جزئیات رو خیلی خوب براتون توضیح داده.

فرض کنید شما در یک شرکت خیلی بزرگ کار می کنید که حدود ۱۰۰۰۰ نفر کارمند داره. شما اونجا مسئول انبار هستید و روزانه یه عالمه درخواست میاد براتون و شما موظفید که به همشون پاسخ بدین. این انبار ۱۰ تا در هم داره که هر کسی از هر جا دلش خواست می تونه بیاد و هر چی دلش خواست رو هر جوری دلش خواست، درخواست کنه. شما که می بینید مدیریت این همه درخواست داره شما رو از پا درمیاره تصمیم می گیرید که در یک اقدام مقتدرانه تمامی درها رو ببندید و فقط یک در رو باز بزارید و از این به بعد هر کسی نمی تونه هر جور که دلش خواست با شما حرف بزنه (بالاخره شما مدیر انبارید!!!).

برای همین شما یک برگه طراحی میکنید و به همه میگید که درخواست هاشون رو توی این برگه طبق روالی که توش مشخص شده بنویسن و به شما بدن. شما هم هر برگهای که گرفتید اگر مورد تایید بود همونجا به درخواست اون فرد پاسخ میدید. حالا میبیند که حجم کارتون بالا رفته. تصمیم میگیرید که درهایی که بستید رو باز کنید و برای هر کدوم



یه برگه خاص طراحی میکنید که روال درخواست نوشتن توی این برگهها با همدیگه متفاوته و این برگهها رو هم در اختیار همه قرار نمی دین .

اون درهای انبار مثل API میمونن. هر کسی که میاد در خواستی داره باید درخواستش رو از طریق این API ها به شما که Server هستید برسونه. حالا اون برگه ها هم هر کدوم یه Protocol هستن. یعنی شما که Server هستین با Client "قرارداد" میکنید که با یه سری قوانین خاص با هم دیگه صحبت کنید. و این Protocol ها میتونن با همدیگه متفاوت باشن.

REST

حالا REST یه جور Protocol هست (اهل فن در این زمینه به این چیزا Request هم میگن)، که شما طبق اون Request رو با یه فرمت خاصی برای سرور یه آدرس (همون url یا path) خاصی می فرستید و اون سرور در یک قالب خاصی به شما Response میده. حالا که کلیات رو گرفتید می تونید REST رو خیلی راحت تر درک کنید . لینک زیر خیلی منسجم اومده REST و API REST رو توضیح داده و تقریبا هر چیزی که نیازه رو با مثال براتون توضیح داده:

https://www.smashingmagazine.com/2018/01/understanding-using-rest-api/

این لینک هم خیلی خوب درباره اینکه اصن api چیه و چه انواعی داره خوب توضیح داده:

https://www.moesif.com/blog/api-guide/getting-started-with-apis/

این لینک هم اومده پیشرفته تر به REST نگاه کرده و یه عالمه best practice (برید ببینید یعنی چی! بدرد زندگیتون میخوره!!!!) رو مطرح کرده و واسه بررسی HTTP request و post تفاوت post و get و patch و یه سری مباحث پیشرفته تر کلی لینک از جاهای مختلف براتون آورده هر جا براتون مبهم بود می تونید به لینکایی که داده یه سری بزنید.

https://www.moesif.com/blog/api-guide/api-design-guidelines/



این لینک هم خیلی خوبه. کلی چیز به گوشتون میخوره که تا حالا نشنیدید . این دوستمون بیشتر از اینکه به این بپردازه که REST چیه اومده درباره معماری یه سیستمی که قراره با REST کنه صحبت کرده. خوبه که واقعا ببینید این لینکو چون دیدتون رو نسبت به مهندسی نرم افزار عوض میکنه (چون احتمالا تا اینجا همش AP رو دیدید و یه عالمه کد زدین فکر میکنید همش همینه و جذاب نیست) ولی چالش و مشکلاتی که تو طراحی یه سیستم الله RESTful هست رو بررسی میکنه و میگه برای اینکه یه سیستم خوب داشته باشیم نیازه که چه ویژگیهایی داشته باشه و... . اگر خیلی جاهاش رو نفهمیدید اصلا داشته باشید و نگران نباشید . اصلا قرار نیست از این تو جایی از پروژتون استفاده کنید. ولی عوضش این لینک میتونه کلی دید بهتون بده سر اینکه مهندسی نرم افزار واقعی نزدیک به چه چیزاییه!!!

https://blog.feathersjs.com/design-patterns-for-modern-web-apis-1f046635215

پس پروژه چی شد این وسط؟؟

برای پیاده سازی REST در جاوا خودتون میتونید سرچ کنید و به عنوان نمونه این لینک پیاده سازی یه برنامه ساده REST تو جاوا رو توضیح میده:

https://happycoding.io/tutorials/java-server/rest-api#simple-example-rest-api