

بسمه تعالى



# دانشه صنعتی امیرکبیر (بلی تکنیک تهران) دانشگده مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات درس منبکه بای کامپیوتری ، نیم سال اول سال تحصیلی ۹۹-۹۸

تمرين برنامه نويسي

توجه: پاسخ تمرینها باید به صورت دستنویس تحویل داده شود.

نام و نامخانوادگی:

توجه: برای صرفهجویی در کاغذ تکالیف را یا دو رو پرینت بگیرید و یا از کاغذهای باطله یک رو سفید استفاده کنید.

نمره:

شماره دانشجویی:

#### مقدمه

در این تمرین قصد داریم شما را با پیادهسازی دو نرمافزار آشنا کنیم. اولین نرمافزار یک ماشین حساب توزیع شده است که محاسبات سرویس گیرنده ۱ را بر روی سرویس دهنده ۲ انجام داده و نتایج را باز می گرداند. نرمافزار دوم یک سیستم توزیع فایل p2p است.

### فوانين

۱. تمرین به صورت انفرادی انجام میشود.

۲. در این پروژه فقط مجاز هستید از کتابخانههای socket برای ارتباط شبکه استفاده کنید.

۳. مشخص شدن تقلب به منزله نمره صفر تمرین درسی میباشد. (تشخیص تقلب با استفاده از ابزارهای تشخصی هماهنندی کد و تحویل گیرندگان صورت میگیرد)

### ماشين حساب توزيع شده

این نرمافزار میتواند محاسبات سرویس گیرنده را بر روی سرویسدهنده انجام دهد. این نرمافزار در مواقعی کاربرد دارد که حجم محاسبات بالا بوده و سیستم سرویس گیرنده قادر به انجام آنها نیست و یا در مواقعی که نرمافزار فقط قابلیت نصب بر روی یک سیستم را داشته و مجموعهای از سرویس گیرندگان میخواهند از آن سرویس بگیرند. به عنوان مثال نرمافزارهایی مانند متلب این ویژگی را دارند.

برای سادگی فرض میکنیم این ماشین حساب عملیاتهای ساده را انجام میدهد. مدل ارتباط این نرم|فزار به صورت سرویس گیرنده-سرویس دهنده است. این نرم|فزار از پروتکل ارتباطی زیر استفاده میکند:

Calculation Request:

\$ operator \$ op1 \$ op2 \$

<sup>1</sup> client

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> server



## درس منبکه بای کامپیوتری، نیم سال اول تحصیلی ۹۹-۹۹ تمرین برنامه نویسی



صفحه: 2 از 3

که در آن operator عملیاتی میباشد که قرار است در سمت سرویس دهنده انجام شود. همانطور که بیان شد این نرمافزار از عملیاتهای ساده ریاضی پشتیبانی می کند پس مقدار این فیلد یکی از حالتهای زیر است:

- Add
- Subtract
- Divide
- Multiply
- Sin
- Cos
- Tan
- Cot

فیلدهای op1 و op2 عملوندهای عملگر مشخص شده هستند. دقت کنید که با توجه به عملگر انتخاب شده ممکن است op2 موجود نباشد.

#### Calculation Response:

#### \$ calculation time \$ result \$

که در آن calculation time زمانی است که در سمت سرویس دهنده برای انجام محاسبه سپری شده است. دقت کنید که زمان شامل زمانی که برای پارس پارم و .. صرف شده نیست. فیلد result حاصل عملیات خواسته شده بر روی عملوندهای داده شده است.

دقت داشته باشید که پیادهسازی این قسمت در واقع شامل دو نرمافزار سرویسدهنده و سرویس گیرنده است و شما میبایست هر دوی آنها را پیادهسازی نمایید.

## سيستم توزيع فايل P2P

این نرمافزارها که شاید یکی از معروفترین آنها نرم افزار Torrent باشد، فایلها را بین کاربران توزیع می کنند و با پیروی نکردن از مدل سرویسدهنده و سرویس گیرنده دیگر فایلها تنها از تعدادی نقطه مشخص پخش نمی شوند. با توجه به این موضوع احتمال رهگیری منشا فایل کمتر می شود و از آن برای توزیع فایل به صورت غیرقانونی نیز استفاده می گردد.

برای سادگی شما تنها قسمت توزیع فایل را پیادهسازی خواهید کرد به این ترتیب که یک نرمافزار پیادهسازی می شود که توانایی توزیع کردن یک فایل یا دریافت آن را دارد، در حالت توزیع کردن با دریافت فایل، می تواند برای آن فایل تقاضای همه پخشی تولید کند. برای مثال:

#### p2p -receive hello.txt

با دستور برنامهی شما در حالت دریافت فایل اجرا شده و تقاضا فایل hello.txt به صورت همه پخشی برای همه در شبکه ارسال می کند. اگر یکی از گرهها به صورت مثال با دستور زیر اجرا شده باشد:

#### p2p -serve -name hello.txt -path C:\Downloads\hello.txt

با دریافت تقاضای فایل hello.txt پاسخ را که فایل موردنظر است به صورت مستقیم برای متقاضی ارسال می کند. دقت کنید متقاضی میبایست بر روی همان آدرس آیپی و پورتی که با آن تقاضا را ارسال کرده است در حال گوش دادن باشد. شما میبایست برای زمانی که نرمافزار شما در حال توزیع فایل قرار دارد یک

\_

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Broadcast



## درس منکه کامپیوتری، نیم سال اول تحصیلی ۹۹-۹۹ تمرین برنامه نویسی



صفحه: 3 از 3

پورت مشخص برای آن در نظر بگیرید که انتخاب این پورت به عهدهی شما خواهد بود. تقاضا دهندهها میتوانند از پورتهای تصادفی استفاده نمایند یا از یک پورت مشخص، از انجایی که سرویسدهنده از روی تقاضای ارسالی پاسخ میدهد بین این دو حالت تفاوتی وجود نداشته و انتخاب آن برعهده شما خواهد بود.

دقت داشته باشید برای این سیستم شما تنها یک نرمافزار طراحی می کنید. این نرمافزار هر دو حالت دریافت و ارسال فایل را پشتیبانی می کند و می تواند در حالت که کاربر از او می خواهد اجرا باشند.

پروتکل این نرمافزار به شکل زیر میباشد:

File Request:

filename

که در آن فیلد filename اسم فایلی است که برای آن تقاضا میدهیم.

از آنجایی که بستههای UDP محدودیت دارند، شما نیاز دارید که یک اندازه ی مشخص برای بستهها را در نظر گرفته و بستههای خود را با آن اندازه ارسال کنید، در صورتی که اندازه ی فایل از اندازه ی بسته شما بزرگتر باشد می بایست آن را قطعه قطعه و ارسال نمایید، در نهایت در سمت متقاضی می بایست آن را به صورت یک اندازه ی فایل ذخیره کنید. با توجه به این توضیحات برای مثال اگر بستههای خود را ۱۲۸ بایتی در نظر بگیریم و از بایت اول آن برای نمایش آفست استفاده نماییم، داریم: (آفست نشان می دهد این بسته چندمین بسته از مجموعه بستههای ارسالی برای فایل مورد تقاضا است. به طور مثال اگر آفست برابر با ۱۰ باشد نشان می دهد این بسته دهمین بسته از فایل ارسالی را در برگرفته است.)

File Response: offset[0]

data[1-127]

از آنجایی که این برنامه در شبکههای محلی استفاده می گردد احتمال وقوع خطا کم بوده و برای سادگی نیازی نیست که پروتکل UDP را برای آن قابل اطمینان نمایید.

توجه داشته باشید برای سادگی فرض می شود، هر برنامه متقاضی تنها یک تقاضا می دهد و تا زمانی که پاسخ آن را دریافت نکرده است تقاضای دیگری ارسال نمی کند.

موفق باشيد