

کارگاه برنامهنویسی پیشرفته دستور کار شماره ده

اهداف

آشنایی با مفاهیم مقدماتی شبکه

آشنایی با سوکت^۱ در جاوا

¹ Socket





فهرست مطالب

- ٣
- ٣
- ٣
- ۵
- ٨
- ٨
- ٩

- مقدماتی بر شبکه در جاوا
 - تعریف سوکت و پورت
 - مراحل ساخت كانكشن
 - نحوهی تعامل در سوکت
 - انجام دهید: چتروم
 - پیادهسازی چتروم
 - نحوهى تحويل





مقدماتی بر شبکه در جاوا

تعریف سوکت و پورت^۱

به هر یک از نقاط انتهایی در اتصال بین دو برنامه یا دو وسیله، یک سوکت گفته می شود. هر کدام از این نقاط انتهایی، خود شامل یک جفت آی پی و پورت (یک عدد صحیح ۱۶ بیتی) منحصر به فرد است. از آنجایی که یک کلاینت کا سرور، خود می توانند به صورت همزمان با چندین برنامه و دستگاه دیگر متصل باشند، برای برقراری ارتباط با هر یک، نیاز به پورتهای منحصر به فرد داریم.

$^{\Delta}$ مراحل ساخت کانکشن

برای ساخت یک کانکشن، برای سرور یک ServerSocket با پورت دلخواه میسازیم (پورت نباید کمتر از ۱۰۲۴ باشد چرا که این پورتها رزرو شدهاند و به دسترسی ادمین نیاز دارند). سرور بر روی این پورت به درخواستهای اتصال کلاینت گوش می کند:

```
public class Server {
   public static void main(String[] args) {
        try {
            ServerSocket serverSocket = new ServerSocket(6000);
            System.out.println("Server is listening...");
            Socket client = serverSocket.accept();
            System.out.println("connected to a client");
            System.out.println(client.getPort());
        } catch (IOException exception) {
            exception.printStackTrace();
        }
    }
}
```

(ساخت سوکت در سمت سرور)

server is listening...

(خروجی تکه کد بالا)

¹ Port

² Endpoint

³ IP Address

⁴ Client

⁵ Connection





متد accept، یک متد blocking است و تا زمانی که کلاینت به سرور متصل نشود، خطهای بعدی اجرا نمی شوند. کلاینت برای وصل شدن به سرور باید آدرس آی پی و پورت سوکتی که سرور در حال گوش دادن به آن است را بداند و با ساختن سوکتی، به سرور وصل شود:

```
public class Client {
   public static void main(String[] args) {
        try {
            Socket socket = new Socket("127.0.0.1", 6000);
            System.out.println(socket.getInetAddress()); // 127.0.0.1
        } catch (IOException exception) {
            exception.printStackTrace();
        }
    }
}
```

(ساخت سوکت در سمت کلاینت و وصل شدن به سرور)

آیپی «127.0.0.1» مربوط به خود کامپیوتری است که کد روی آن اجرا شده و به آن «localhost» هم گفته می شود.

```
server is listening...
connected to a client
11658
```

(خروجی کد در سمت سرور)

همان طور که مشاهده کردید، متد accept در سرور، یک سوکت جدید با پورت جدید ساخت تا بین سرور و کلاینت اتصال برقرار شود.





نحوهی تعامل در سوکت

همانند فایلها برای تبادل اطلاعات بین سوکتها میتوانیم از کلاسهایی مانند ObjectInputStream، DataOutputStream و غیره استفاده کنیم. در ادامه به بررسی نحوهی تبادل اطلاعات با استفاده از ObjectStreamها می پردازیم.

کلاس Message به صورت شئ بین سرور و کلاینت مبادله می شود، به همین دلیل باید اینترفیس Serializable کلاس ایده سازی کند:

```
public class Message implements Serializable {
  private String content;
  private Date date;
  public Message(String content, Date date) {
      this.content = content;
      this.date = date;
  public String getContent() {
      return content;
  public void setContent(String content) {
      this.content = content;
  public Date getDate() {
      return date;
  public void setDate(Date date) {
      this.date = date;
  @Override
  public String toString() {
      return "Message: " + this.content + " (Date: " + this.date.toString() + ")";
```

(پیادہسازی کلاس Message)

۵

¹ ObjectInputStream & ObjectOutputStream





(پیادہسازی کلاس Client)

(پیادہسازی کلاس Server)





```
{SERVER}
```

Message: Hey, how are doing? :D (Date: Thu Mar 03 16:46:56 IRST 2022)

(خروجی سرور)

{CLIENT}

Message: Good, how about you? (Date: Thu Mar 03 16:46:56 IRST 2022)

(خروجي کلاينت)

بدون استفاده از ObjectStreamها هم می توان اطلاعات را فرستاد. برای مثال، مانند کار با فایلها، می توانستیم با استفاده از InputStream یا OutputStream پیامها را به صورت باینری مبادله کنیم.





انجام دهید: چتروم

پیادهسازی چتروم

در این جلسه قصد داریم با استفاده از مفاهیم شبکه، یک چتروم در کنسول پیادهسازی کنیم. توضیح برنامه به صورت زیر است:

- ۱. در ابتدای اجرای برنامه، هر کاربر می تواند یک نام کاربری برای خود انتخاب کند.
 - ۲. اگر کاربری به چتروم اضافه شد، به تمام کاربران اطلاع داده می شود.
- ۳. پیامی که هر کاربر مینویسد، برای تمامی کاربران (به جز خودش) ارسال میشود.
- ۴. پیام هر کاربر را می توان از کاربران دیگر، تمییز داد (برای مثال نام هر کاربر به همراه پیامی که فرستاده است، نمایش داده می شود).
 - ۵. هر کاربر، در هر زمانی که خواست، با نوشتن عبارت «exit»، می تواند از چتروم خارج شود.
- ۶. اگر کاربری از چتروم خارج شد (چه با استفاده از دستور exit و چه با بستن برنامه)، به تمام کاربران
 دیگر اطلاع داده می شود.

به مثال زیر توجه کنید:

```
******* WELCOME TO MY CHATROOM! *******

enter your username: Farid
Farid joined Chatroom!

Hey! How're you doing?

Arian: I'm pretty good!

Hamed: I have to go guys. see you later!

Hamed left the chatroom!
```

(مثالی از یک چتروم پیادهسازی شده)

نكات كلى:

- مثال بالا صرفاً برای فهم بهتر سؤال زده شده و شما میتوانید هرگونه پیادهسازیای را که شروط گفته شده را رعایت میکند، ارائه دهید.
- در مثال بالا از چاپ نوشتههای رنگی در کنسول استفاده شده است که انجام این کار اختیاری میباشد و الزامی به پیادهسازی آن نیست. میتوانید از این لینک کمک بگیرید.





نحوهى تحويل

قبل از پیادهسازی این تمرین، لازم است که مخزنی جدید در گیتهاب با نام Private باشد که باقی افراد به آن دسترسی برای خودتان بسازید. دقت کنید که مخزنی که می سازید، حتماً از نوع private باشد که باقی افراد به آن دسترسی نداشته باشند.

برای انجام این تمرین، میبایست طبق مراحل زیر عمل کنید:

- ۱. ابتدا برنچی با نام Server درست کنید و کلاسهای مربوط به ساخت سرور را در آن توسعه دهید.
 - ۲. برنچ کاملشدهی Server را با برنچ اصلی (Master) مرج کنید.
- ۳. پس از آن برنچی از برنچ اصلی با نام Client ساخته و کلاسهای مربوط به ساخت کلاینت را در آن
 توسعه دهید.
 - ۴. پس از کامل شدن برنچ Client آن را با برنچ اصلی مرج کرده و کار را به اتمام برسانید.