```
1
     package chat.protocol;
2
 3
     /**
4
      * Classe permettant de modéliser un message.
5
      * @author Nico
6
      */
7
     public class Message{
8
9
          * Nom de l'expediteur du message.
10
         private final String sender;
11
12
13
         /**
          * Nom du destinataire du message.
14
15
16
         private final String receiver;
17
18
         /**
19
          * Texte du meassage.
20
21
         private final String textMessage;
22
23
         /**
24
          * Constructeur.
25
          * @param s Nom de l'expéditeur.
26
          * @param r Nom du destinataire.
27
          * @param tm Texte du meassage.
28
29
         public Message(String s, String r, String tm) {
30
             receiver = r;
31
             sender = s;
32
             textMessage = tm;
         }
33
34
35
         /**
36
          * Getter.
37
          * @return Nom de l'envoyeur du message.
38
          */
39
         public String getSender() {
40
             return sender;
41
         }
42
43
         /**
44
          * Getter.
45
          * @return
46
47
         public String getReceiver() {
48
             return receiver;
49
         }
50
51
         /**
52
          * Getter.
```

## /Users/Nico/Desktop/Code/Socket/Message.java Page 2 of 2

Mon Jan 25 20:49:23 2016

```
* @return Texte du meassage.
*/

public String getTextMessage() {
    return textMessage;
}

}
```