## **TxT Personajes**

```
public static void main(String[] args) throws FileNotFoundException {
    Scanner scan = new Scanner(new File("Personajes.txt"));
    while (scan.hasNextLine()) {
        String linea = scan.nextLine();
        String [] partes = linea.split(",");
        String nombreP = partes[0];
        String rol = partes[1];
        int cant = Integer.parseInt(partes[2]);
        if (!sys.añadirPersonaje(nombreP,rol)){
            System.out.println("El personaje ya existe !! ");
            break;
        for (int i = 3; i < partes.length; i+=2) {</pre>
            String nombreA = partes[i];
            String calidadA = partes[i+1];
            if (!sys.añadirAspecto(nombreA, calidadA)) {
                System.out.println("El aspecto ya existe !! ");
            }
            try{
                sys.asociarAspectoPersonaje(nombreP, nombreA);
            catch (Exception e) {
                System.out.println(e.getMessage());
               break;
```

## **TxT Cuentas**

```
public class JavaApplication11 {
口
       * @param args the command line arguments
       */
      public static void main(String[] args) throws FileNotFoundException {
          Scanner scan = new Scanner(new File("Cuentas.txt"));
          while (scan.hasNextLine()) {
              String [] partes = scan.nextLine().split(",");
              String nombre = partes[0];
              String contra = partes[1];
              String nick = partes[2];
              int nivel = Integer.parseInt(partes[3]);
              int rp = Integer.parseInt(partes[4]);
              int cant = Integer.parseInt(partes[5]);
              String server = partes[partes.length-1];
              for (int i = 6; i < partes.length-2; i++) {</pre>
                  String nombreP = partes[i]; //6
                  System.out.println("Campeon: "+nombreP);
                  int cantSk = Integer.parseInt(partes[i+1]); //7
                  i+=2;//i = 8
                  for (int j = i; j < cantSk+i; j++) {
                      String nombreS = partes[j];
                      System.out.println("Skin: "+nombreS);
                  //NotPepito, PepitoGamer777, vegetta1111, 434, 12000, 2, Vex, 1, Portado
                             1
                                             2
                                                          3 4
                                                                    5 6 7 8
                  //FenrirXs, Fenrir, menorque3, 430, 2000, 1, Kaisa, 2, Kda All Out, Exter
```