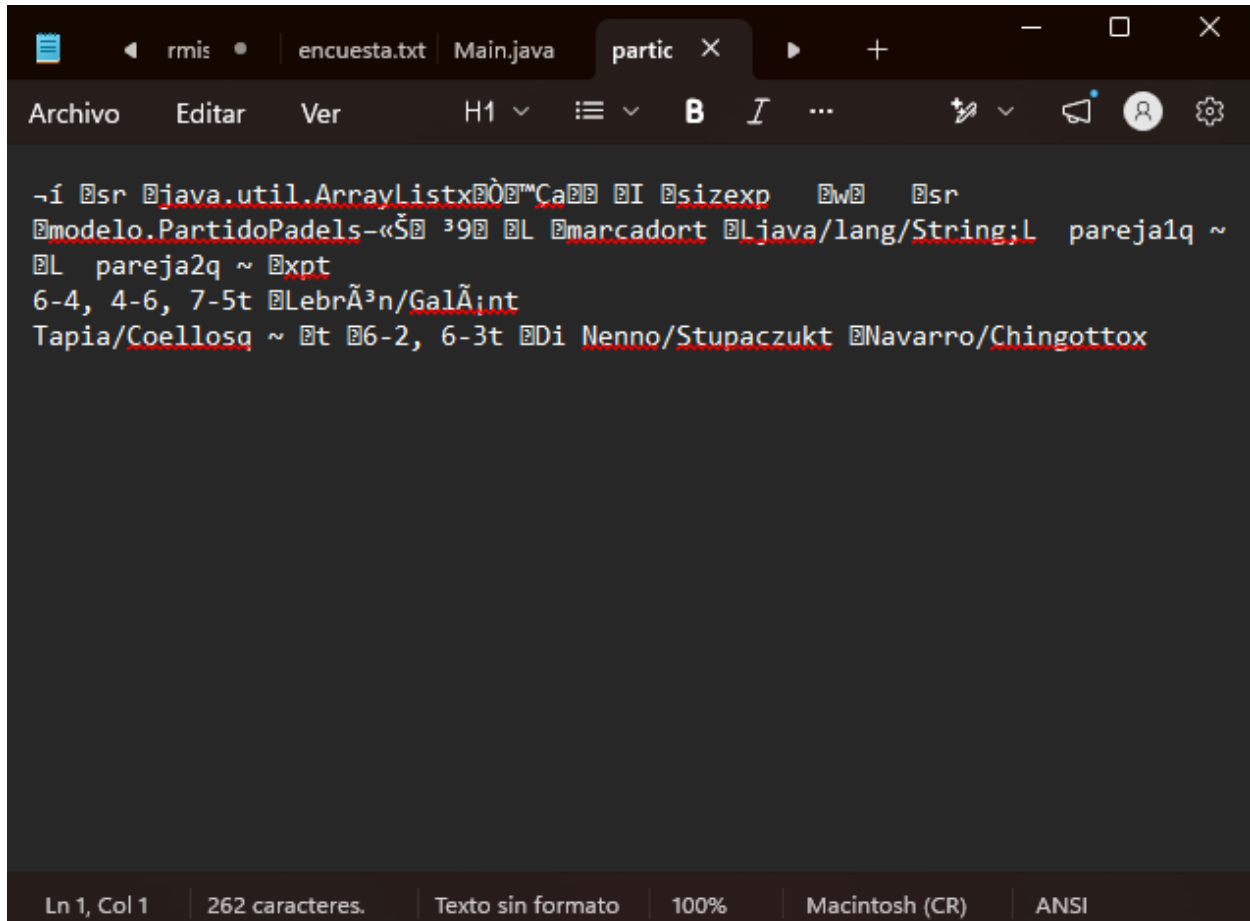


¿Qué sucede si intentas abrir el archivo? .dat con un editor de texto?

Al abrir el archivo .dat en un editor de texto estándar (como Bloc de notas), se observan caracteres extraños, símbolos incomprensibles y fragmentos de texto no legibles. Esto ocurre porque el archivo .dat no guarda información codificada como texto, sino que utiliza una representación binaria que contiene el estado del objeto en la memoria de la JVM, incluyendo metadatos estructurales de la clase.



```
-í @sr @java.util.ArrayListx00™Ca00 @I @sizexp @w@ @sr
@modelo.PartidoPadels-«Š@ ³9@ @L @marcadort @Ljava/lang/String;L pareja1q ~
@L pareja2q ~ @xpt
6-4, 4-6, 7-5t @LebrÃ³n/GalÃ¡int
Tapia/Coellosq ~ @t @6-2, 6-3t @Di Nenno/Stupaczukt @Navarro/Chingotttox
```

¿Cuál es el principal inconveniente de usar? .txt frente a .dat cuando el sistema crece en complejidad (muchos atributos o clases relacionadas)?

El mayor inconveniente del archivo .txt es la complejidad exponencial del parsing (la lógica de conversión y lectura). En un archivo de texto, como programador debo definir manualmente algoritmos para concatenar y separar cada atributo usando delimitadores (como el ;). Si el sistema crece e incluye objetos anidados (por ejemplo, si un PartidoPadel contuviera una lista de objetos SetPadel o Jugador), el código manual para leer, dividir y reconstruir esa jerarquía se volvería difícil de mantener. Por el contrario, con un archivo .dat, la interfaz Serializable de Java se encarga de guardar y reconstruir automáticamente todo el “árbol” de objetos sin importar su nivel de profundidad, con una sola línea de código.