| Nom i Cognom: | Badr Ouabid |
|---------------------------|--|
| Enllaç al repositori Git: | https://github.com/badiri2023/AMS_Acceso_a_datos.git |

Objectius:

• Aprendre a escriure i llegir arxius de text en Java mitjançant fluxos de dades, manipular fitxers en diversos formats, i aplicar bones pràctiques en la gestió i manipulació de fitxers.

Instruccions:

- Desenvolupa el codi necessari per a cada exercici seguint les especificacions indicades. El codi ha de superar els tests proporcionats per garantir-ne la funcionalitat.
- En cas d'haver de contestar alguna pregunta en aquest document, cal fer-ho dins del quadre indicat.

Criteris d'avaluació:

Cada exercici tindrà la mateixa puntuació. Es valorarà:

- Format correcte del codi (indentació i compliment de la guia d'estil de Java).
- Noms clars i descriptius per a mètodes i variables.
- Qualitat general del codi, amb comentaris explicatius quan sigui necessari.
- Les còpies seran penalitzades amb una puntuació de 0.

Entrega:

- Repositori Git privat, compartit amb l'usuari jpala4-ieti, que contingui el codi complet de la pràctica.
- Subdirectori "doc" dins del repositori amb el fitxer memoria.pdf.
- URL del repositori: S'ha de pujar a Moodle.

Recursos i materials:

- JDK de Java versió 21, Maven i Git instal·lats.
- Eina de programació: necessiteu una IDE per programar en Java (VS Code, IntelliJ, o una altra).
- Repositori amb exemples: https://github.com/jpala4-ieti/DAM-M0486-RA1-Repositori-Referencia-25-26 Ilegiu el fitxer README.md per obtenir instruccions sobre com executarlo).
- Altres recursos: Podeu utilitzar Google per buscar tutorials que us ajudin a resoldre els exercicis.

Punt de partida de la pràctica:

https://github.com/jpala4-ieti/DAM-M0486-RA1-PR1.1-Practica-Punt-Partida-25-26



Resol els exercicis proposats. El directori de treball ha de ser 'data', de la mateixa forma que es fa en el repositori d'exemples

String camiBase = System.getProperty("user.dir") + "/data/";

Exercici 0: Llegir contingut d'un fitxer i mostrar-lo per pantalla amb números de línia

Crea un programa anomenat PR110ReadFile.java.

Des dins del programa, realitza les següents tasques:

- Llegeix el contingut del fitxer GestioTasques.java, que es troba dins del directori data. La ruta del fitxer serà System.getProperty("user.dir") + "/data/GestioTasques.java".
- Mostra per pantalla tot el contingut del fitxer, afegint el número de línia davant de cada línia de text.
- El format del número de línia serà el següent: cada línia ha d'estar precedida per un número seguit de dos punts (:) i un espai abans del contingut de la línia. Ex.: 1: Aquesta és una línia de prova.
- Si el fitxer no existeix o es produeix un error de lectura, el programa ha de gestionar l'error i mostrar un missatge adequat, evitant que l'execució es finalitzi de manera abrupta.

Exercici 1: Creació, manipulació i llistat d'arxius

Cal fer-ho usant API NIO.2

Crea un programa anomenat PR111Files.java.

Des dins del programa, realitza les següents tasques:

- Crea una carpeta anomenada myFiles dins del directori data/pr111, la qual es troba a la ruta del projecte. La ruta del directori serà System.getProperty("user.dir") + "/data/pr111/myFiles".
- 2. Dins d'aquesta carpeta, crea dos arxius: file1.txt i file2.txt.
- 3. Renombra l'arxiu file2.txt a renamedFile.txt.
- 4. Mostra un llistat dels arxius dins de la carpeta myFiles amb el missatge: "Els arxius de la carpeta són:".
- 5. Elimina l'arxiu file1.txt.
- 6. Torna a mostrar un llistat dels arxius dins de la carpeta myFiles amb el missatge: "Els arxius de la carpeta són:".



Exercici 2: Simulació de la comanda cat

Crea un programa anomenat PR112cat.java.

Des dins del programa, realitza les següents tasques:

- El programa haurà d'acceptar com a entrada la ruta d'un arxiu de text com a argument a l'hora d'executar-lo. La ruta del fitxer es passarà com a paràmetre en executar el programa.
- Si la ruta proporcionada correspon a un fitxer de text:
 - O Llegeix el contingut del fitxer en codificació UTF-8.
 - Mostra el contingut del fitxer per pantalla.
- Si la ruta proporcionada correspon a una carpeta, mostra el missatge: "El path no correspon a un arxiu, sinó a una carpeta.".
- Si la ruta proporcionada **no correspon a un fitxer existent** o es produeix qualsevol altre error, mostra el missatge: **"El fitxer no existeix o no és accessible."**.

Nota: Gestiona adequadament possibles errors de lectura del fitxer i assegura que el programa no falli de manera abrupta. Assegura't que el contingut dels fitxers es llegeix amb la codificació UTF-8.



Exercici 3: Creació d'un arxiu amb frases de Matrix (UTF-8)

Desenvolupa un programa que escrigui les següents frases en l'arxiu frasesMatrix.txt:

- "I can only show you the door"
- "You're the one that has to walk through it"

Requisits generals:

- El fitxer frasesMatrix.txt es trobarà dins el directori data, situat a la ruta del projecte.
 Utilitza UTF-8 com a codificació per escriure i llegir l'arxiu.
- Cada frase ha de ser escrita en una nova línia, i l'arxiu ha d'acabar amb una línia en blanc.
- La ruta del fitxer es pot definir com:
 String camiFitxer = System.getProperty("user.dir") + "/data/frasesMatrix.txt";

Requisits específics:

1. PR113sobreescriu.java:

Aquesta versió sobreescriurà l'arxiu frasesMatrix.txt cada vegada que s'executi.

- Escriviu les frases a l'arxiu de manera que qualsevol contingut anterior es perdi.
- O Recordeu afegir una línia en blanc al final de l'arxiu.

2. PR113append.java:

Aquesta versió afegeix les frases al final de l'arxiu **frasesMatrix.txt** sense esborrar el contingut anterior.

- Cada execució ha d'afegir les dues frases seguides d'una línia en blanc al final del fitxer.
- Comprova que el contingut existent es manté i que es van afegint correctament les noves línies.

Exercici 4: Generació d'un arxiu amb números aleatoris (UTF-8)

Cal fer-ho usant API NIO.2

Crea un programa anomenat PR114linies.java que implementi aquesta funcionalitat.

- El fitxer es guardarà dins del directori data, situat a la ruta del projecte (String camiFitxer = System.getProperty("user.dir") + "/data/numeros.txt";)
- El programa ha de generar exactament 10 números aleatoris, cada un en una línia separada.
- Utilitza la codificació **UTF-8** per escriure els números en el fitxer.
- Cada número ha de ser un valor enter aleatori generat entre 0 i 99 (ambdós inclosos).
- Assegura't que cada número estigui separat per un salt de línia.
- En aquest cas, després del darrer número no hi ha un salt de línia.

V1.2: Jordi Palà (adaptació curs 2025-26)



Exercici 5: Simulació de la comanda cp

Cal fer-ho usant API NIO.2

Crea un programa anomenat PR115cp.java que simuli la funcionalitat de la comanda Unix cp per copiar fitxers de text.

1. Arguments del programa:

- O L'usuari haurà de passar dues rutes com a arguments:
 - El primer argument serà la ruta de l'arxiu origen que es vol copiar.
 - El segon argument serà la ruta de destinació on es vol guardar la còpia.

2. Funcionalitat:

- O Verificació de l'existència del fitxer:
 - El programa ha de comprovar si el fitxer d'origen existeix i si és un fitxer de text.
- Còpia del contingut:
 - El contingut del fitxer origen es copiarà línia a línia a l'arxiu de destinació.
- O Codificació UTF-8:
 - Totes les operacions de lectura i escriptura han de fer-se amb codificació UTF-8.
- O Línia en blanc final:
 - Si el fitxer d'origen acaba amb una línia en blanc, s'ha de copiar tal com està, afegint també la línia en blanc al fitxer de destinació.

3. Advertències:

 Si l'arxiu de destinació ja existeix, el programa ha de mostrar un missatge d'advertència indicant que l'arxiu serà sobreescrit.

4. Comportament final:

 El programa ha de mostrar un missatge indicant que la còpia s'ha realitzat correctament, o un missatge d'error si la còpia falla.

Exemple d'ús:

java PR115cp /ruta/origen.txt /ruta/desti.txt

Exercicis d'ampliació (opcional)

Nom del programa PR11_ampliacio.java.

Genera un fitxer de text amb emojis en el directori 'data' fent servir aquesta llibreria https://github.com/vdurmont/emoji-java

El contingut exacte del fitxer generat el pots decidir tu mateix. S'ha d'anomenar "emojis.txt"