# Actividad 01 – Repaso de programación

### Hernández Lomelí Diego Armando

## Seminario de algoritmia

#### Lineamientos de actividad.

- El reporte está en formato Google Docs o PDF.
- El reporte sigue las pautas del [Formato de Actividades](<a href="https://www.notion.so/Formato-de-Actividades-d098e1ce3a62423ca47c3661c5d93444">https://www.notion.so/Formato-de-Actividades-d098e1ce3a62423ca47c3661c5d93444</a>).
- Se muestra código y captura de pantalla para agregar un objeto `paquete` dentro de la lista de la clase `Paqueteria`.
- Se muestra código y captura de pantalla para eliminar un objeto de la lista de `paquete` en la clase `Paqueteria`.
- Se muestra código y captura de pantalla para mostrar la información de toda la lista de `paquete` en la clase `Paqueteria`.
- Se muestra código y captura de pantalla para guardar la lista de `paquete` en un archivo
  .txt.
- Se muestra captura del pantalla del contenido del archivo .txt.
- Se muestra código y captura de pantalla de la opción Recuperar.

#### Desarrollo

El desarrollo inicio desde una clase que funge como modelo llamada "paquete", tiene 4 atributos

- Id
- Origen
- Destino
- Peso

El tipo de dato no se especificó por lo que todos son cadenas de caracteres a excepción del peso, que es un decimal doble.

La siguiente clase fue "Paqueteria" con 4 metodos únicos y 1 metodo sobreescrito (toString()), los métodos generaron fueron.

- void insertarInicio(p)- p:paquete
  - o Agrega el paquete recibido al inicio de la lista
- void elminarInicio
  - o Elimina el paquete que este en el inicio de la lista
- void mostrar
  - o Imprime en consola los paquetes almacenados en la lista actual
- void guardar
  - o almacena en un .txt los paquetes guardados hasta el momento
- void recuperar

o lee un .txt previamente generado y genera paquetes en base a los atributos encontrados

Finalmente sigue la clase main, solo consta de un menú que lee las opciones a las que acceder y recopila los datos para almacenar nuevos paquetes, guardar o recuperar los paquetes previos.

1. Agregar un "paquete" a la lista.

Código dentro del menú.

```
case MENU_AGREGAR:{
    paquete = new Paquete();
    System.out.println("Ingrese el ID del paquete");
    String a = scanner.nextLine();
    paquete.setId(scanner.nextLine());
    System.out.println("Ingrese el origen del paquete");
    paquete.setOrigen(scanner.nextLine());
    System.out.println("Ingrese el destino del paquete");
    paquete.setDestino(scanner.nextLine());
    System.out.println("Ingrese el peso del paquete");
    paquete.setPeso(scanner.nextDouble());
    //Finalmente guardamos el paquete al inicio de la lista
    listaPaquetes.insertarInicio(paquete);
    System.out.println("Paquete generado");
    break;
}
```

Código dentro de paquetería

```
public void insertarInicio( Paquete p){
   paquetes.add(0,p);
}
```

2. Eliminar al inicio

Código dentro del menú.

```
case MENU_ELIMINAR:{
    listaPaquetes.eliminarInicio();
    break;
}
```

Código dentro de paquetería

```
public void eliminarInicio(){
    if ( paquetes.isEmpty() ){
        System.out.println("No hay paquetes para eliminar");
        return;
    }
    paquetes.remove(0);
}
```

```
Eliminar primer paquete
------
```

3. Mostrar

Código dentro del menú.

```
case MENU_MOSTRAR:{
    listaPaquetes.mostrar();
    break;
}
```

Captura previa a la eliminación

Código dentro de paquetería

```
public void mostrar(){
    System.out.println(this.toString());
}
```

4. Guardar (archivo)

Código dentro del menú.

```
case MENU_GUARDAR:{
    System.out.println("Seleccionando ruta de guardado");
    JFileChooser f = new JFileChooser();
    f.setDialogType(JFileChooser.OPEN_DIALOG);
    f.setFileSelectionMode(JFileChooser.DIRECTORIES_ONLY);
    f.showDialog(null, "Seleccione la ruta de guardado");
    String ruta = f.getSelectedFile().getAbsolutePath();
    listaPaquetes.guardar(ruta);
    System.out.println("Paquetes guardados");
    break;
}
```

```
public void guardar( String ruta ) throws FileNotFoundException,
IOException{
     try (FileOutputStream rutaSalida = new FileOutputStream(
              ruta +"/paqueteria.txt"
     )) {
          rutaSalida.write( this.toString().getBytes() );
Captura selección ruta (previo a eliminación)
 🙆 Seleccione la ruta de guardado
                                                届 ☆ □ 器 =
 Buscar en:  Actividad 1
 build
 nbproject
 src 📑
 test
 Nombre de carpeta: C:\Users\Armando\Documents\GitHub\Actividad-1\Actividad 1
 Archivos de tipo:
                Todos los Archivos
                                                               ¥
              Seleccione la ruta de guardado
                                                Cancelar
 Escriba la ruta para guardar
 Seleccionando ruta de guardado
Archivo generado.
 paqueteria: Bloc de notas
Archivo Edición Formato Ver Ayuda
id=1100231,
  origen=Alemania,
destino=Guatemala,
peso=1.0
 }
```

5. Recuperar (archivo)

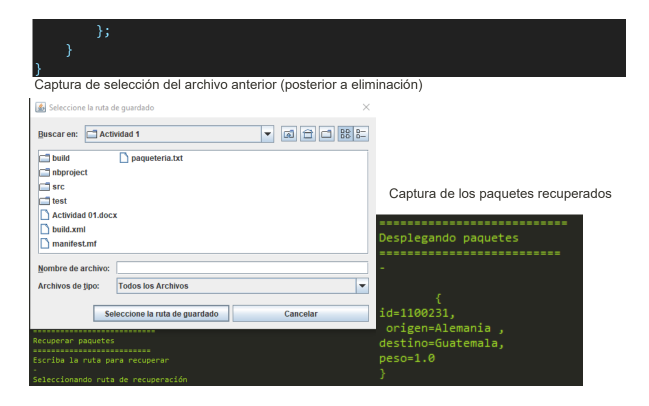
Código dentro del menú.

```
case MENU_RECUPERAR:{
    System.out.println("Seleccionando ruta de recuperación");
    JFileChooser f = new JFileChooser();
    f.setDialogType(JFileChooser.OPEN_DIALOG);
    f.setFileSelectionMode(JFileChooser.FILES_ONLY);
    f.showDialog(null, "Seleccione la ruta de guardado");
    String ruta = f.getSelectedFile().getAbsolutePath();
    listaPaquetes.recuperar(new File (ruta));
    System.out.println("Paquetes recuperado");
    break;
}
```

Código dentro de paquetería

```
public void recuperar( File archivo) throws IOException,
ClassNotFoundException{
    try (FileInputStream rutaSalida = new FileInputStream(
            archivo
    )) {
        archivo.createNewFile();
        String cadenaFinal = "";
        int caracterPrevio;
        do{
            caracterPrevio = rutaSalida.read();
            if( caracterPrevio > ∅){
                char caracter = (char)caracterPrevio;
                cadenaFinal += caracter;
        } while( caracterPrevio > 0 );
        paquetes.removeAll(paquetes);
        Paquete paquete = null;
        for( int i = 0 ; i < cadenaFinal.length(); i++){</pre>
            if( cadenaFinal.charAt( i ) == '}' ) {
                paquetes.add(paquete);
                paquete = null;
            if( paquete == null ){
```

```
if( cadenaFinal.charAt( i ) == '{' ) {
        paquete = new Paquete();
        i++;
} else if( paquete != null){
    String identificador ="";
   String valorEncontrado ="";
   while( cadenaFinal.charAt( i ) != '='){
        identificador += cadenaFinal.charAt( i ) == ' '?
                            "":cadenaFinal.charAt( i );
        i++;
        if( i >= cadenaFinal.length() ){
            break;
    i++;
   while( cadenaFinal.charAt( i ) != '\n' ){
        valorEncontrado += cadenaFinal.charAt( i ) == ','?
                                "":cadenaFinal.charAt( i );
        i++;
        if( i >= cadenaFinal.length() ){
            break;
    if( "id".equals(identificador)){
        paquete.setId(valorEncontrado);
    if( "origen".equals(identificador)){
        paquete.setOrigen(valorEncontrado);
    if( "destino".equals(identificador)){
        paquete.setDestino(valorEncontrado);
    if( "peso".equals(identificador)){
        paquete.setPeso(Double.parseDouble(valorEncontrado));
```



#### Conclusiones

Los problemas enfrentados fueron al almacenar y recuperar los datos de los archivos, sobre todo al recuperar los datos, pues se debía discriminar los caracteres en el archivo para obtener los datos específicamente o para generar un nuevo paquete en base a los caracteres leídos. Útil para repasar bases para lectura de documentos.

## Código

Subida a git

#### Código clase "paquete"

```
package models;
import java.io.Serializable;

/**
    * @author Armando
    */
public class Paquete {
    private String id, origen, destino;
```

```
private double peso;
    public String getId() {
        return id;
    public void setId(String id) {
       this.id = id;
    public String getOrigen() {
        return origen;
    public void setOrigen(String origen) {
        this.origen = origen;
    public String getDestino() {
        return destino;
    public void setDestino(String destino) {
        this.destino = destino;
    public double getPeso() {
        return peso;
    public void setPeso(double peso) {
        this.peso = peso;
    @Override
    public String toString() {
        return "{\nid=" + id + ",\n origen=" + origen + ", \ndestino=" +
destino + ",\npeso=" + peso + "\n}";
```

```
import java.io.File;
import java.io.FileInputStream;
import java.io.FileNotFoundException;
import java.io.FileOutputStream;
import java.io.IOException;
import java.io.Serializable;
import java.util.ArrayList;
import models.Paquete;
   @author Armando
public class Paqueteria implements Serializable{
    private final long serialVersionUID = 1L;
    private ArrayList<Paquete> paquetes = new ArrayList();
    public void insertarInicio( Paquete p){
        paquetes.add(0,p);
    public void eliminarInicio( ){
        if ( paquetes.isEmpty() ){
            System.out.println("No hay paquetes para eliminar");
            return ;
        paquetes.remove(0);
    public void mostrar(){
        System.out.println(this.toString());
    public void guardar( String ruta ) throws FileNotFoundException,
IOException{
        try (FileOutputStream rutaSalida = new FileOutputStream(
                ruta +"/paqueteria.txt"
        )) {
            rutaSalida.write( this.toString().getBytes() );
```

```
public void recuperar( File archivo) throws IOException,
ClassNotFoundException{
        try (FileInputStream rutaSalida = new FileInputStream(
                archivo
        )) {
            archivo.createNewFile();
            String cadenaFinal = "";
            int caracterPrevio;
            do{
                caracterPrevio = rutaSalida.read();
                if( caracterPrevio > 0){
                    char caracter = (char)caracterPrevio;
                    cadenaFinal += caracter;
            } while( caracterPrevio > 0 );
            paquetes.removeAll(paquetes);
            Paquete paquete = null;
            for( int i = 0 ; i < cadenaFinal.length(); i++){</pre>
                if( cadenaFinal.charAt( i ) == '}' ) {
                    paquetes.add(paquete);
                    paquete = null;
                if( paquete == null ){
                    if( cadenaFinal.charAt( i ) == '{' ) {
                        paquete = new Paquete();
                        i++;
                } else if( paquete != null){
                    String identificador ="";
                    String valorEncontrado ="";
                    while( cadenaFinal.charAt( i ) != '='){
                        identificador += cadenaFinal.charAt( i ) == ' '?
                                             "":cadenaFinal.charAt( i );
                        i++:
                        if( i >= cadenaFinal.length() ){
```

```
break;
                i++;
                while( cadenaFinal.charAt( i ) != '\n' ){
                    valorEncontrado += cadenaFinal.charAt( i ) == ','?
                                            "":cadenaFinal.charAt( i );
                    i++;
                    if( i >= cadenaFinal.length() ){
                        break;
                if( "id".equals(identificador)){
                    paquete.setId(valorEncontrado);
                if( "origen".equals(identificador)){
                    paquete.setOrigen(valorEncontrado);
                if( "destino".equals(identificador)){
                    paquete.setDestino(valorEncontrado);
                if( "peso".equals(identificador)){
                    paquete.setPeso(Double.parseDouble(valorEncontrado))
        };
@Override
public String toString() {
    String paquetesString = "";
   for (Paquete paquete : paquetes) {
        paquetesString += "\n\t" + paquete.toString() +"\n";
    return paquetesString;
```

```
import controlers.Paqueteria;
import java.io.File;
import java.io.IOException;
import java.util.Scanner;
import javax.swing.JFileChooser;
import models.Paquete;
  @author Armando
public class main {
    private static final byte MENU_PRINCIPAL = 0;
    private static final byte MENU_AGREGAR = 1;
    private static final byte MENU_ELIMINAR = 2;
    private static final byte MENU_MOSTRAR = 3;
    private static final byte MENU_GUARDAR = 4;
    private static final byte MENU_RECUPERAR = 5;
    private static final byte SALIR = 6;
    private static String menu( byte opcion ){
        switch( opcion ){
            case MENU_PRINCIPAL:{
                return "=======\n" +
                        "Paquetería\n" +
                        "======\\n" +
                        "1) Agregar\n" +
                        "2) Eliminar primero\n" +
                        "3) Mostrar paquetes\n" +
                        "4) Guardar \n" +
                        "5) Recuperar (guardar al inicio de la lista)\n-";
            case MENU AGREGAR:{
```

```
return "=======\n" +
                   "Agregar paquete\n" +
                   "======\n-";
         case MENU_ELIMINAR:{
             return "========\n" +
                   "Eliminar primer paquete\n" +
                   "=======\n-";
         case MENU_MOSTRAR:{
             return "=======\n" +
                   "Desplegando paquetes\n" +
                   "=======\n-";
         case MENU_GUARDAR:{
             return "========\n" +
                   "Recuperar paquetes\n" +
                   "=======\n"+
                   "Escriba la ruta para guardar\n-";
         case MENU_RECUPERAR:{
             return "=======\n" +
                   "Recuperar paquetes\n" +
                   "=======\\n"+
                   "Escriba la ruta para recuperar\n-";
         default :{
             return "";
   public static void main(String[] args) throws IOException,
ClassNotFoundException {
      byte opcion;
      Scanner scanner;
      Paquete paquete;
      Paqueteria listaPaquetes = new Paqueteria();
      do{
         scanner = new Scanner(System.in);
         opcion = MENU_PRINCIPAL;
```

```
System.out.println(menu(opcion));
opcion = scanner.nextByte();
System.out.println(menu(opcion));
switch( opcion ){
    case MENU AGREGAR:{
        paquete = new Paquete();
        System.out.println("Ingrese el ID del paquete");
        String a = scanner.nextLine();
        paquete.setId(scanner.nextLine());
        System.out.println("Ingrese el origen del paquete");
        paquete.setOrigen(scanner.nextLine());
        System.out.println("Ingrese el destino del paquete");
        paquete.setDestino(scanner.nextLine());
        System.out.println("Ingrese el peso del paquete");
        paquete.setPeso(scanner.nextDouble());
        listaPaguetes.insertarInicio(paguete);
        System.out.println("Paquete generado");
        break;
    case MENU_ELIMINAR:{
        listaPaquetes.eliminarInicio();
        break;
    case MENU MOSTRAR:{
        listaPaquetes.mostrar();
        break;
    case MENU GUARDAR:{
        System.out.println("Seleccionando ruta de guardado");
        JFileChooser f = new JFileChooser();
        f.setDialogType(JFileChooser.OPEN DIALOG);
        f.setFileSelectionMode(JFileChooser.DIRECTORIES_ONLY);
        f.showDialog(null, "Seleccione la ruta de guardado");
        String ruta = f.getSelectedFile().getAbsolutePath();
        listaPaquetes.guardar(ruta);
        System.out.println("Paquetes guardados");
        break;
    case MENU_RECUPERAR:{
```

```
System.out.println("Seleccionando ruta de
recuperación");

JFileChooser f = new JFileChooser();
    f.setDialogType(JFileChooser.OPEN_DIALOG);
    f.setFileSelectionMode(JFileChooser.FILES_ONLY);
    f.showDialog(null, "Seleccione la ruta de guardado");
    String ruta = f.getSelectedFile().getAbsolutePath();
    listaPaquetes.recuperar(new File (ruta));
    System.out.println("Paquetes recuperado");
    break;
}
default :{
    break;
}
}
while( opcion != SALIR );
}
```