# UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

Facultad de Ciencias



## Introducción a las Ciencias de la Computación

Práctica 5: Paquetes.

Profesora: Amparo López Gaona Ayudante: Ramsés Antonio López Soto Ayudantes de Laboratorio: Adrián Aguilera Moreno Kevin Jair Torres Valencia

## Objetivos

El objetivo de esta práctica es que el alumno comprenda el concepto de paquetes para agrupar clases y al final sea capaz de crear sus propios paquetes.

#### Desarrollo

Los paquetes en Java (packages) son la forma en la que Java nos permite agrupar de alguna manera lógica los componentes de nuestra aplicación que estén relacionados entre sí.

Un paquete puede contener una o más definiciones de interfaces y clases, distribuyéndose habitualmente como un archivo. De este modo, los paquetes en Java ayudan a darle una buena organización a la aplicación ya que permiten modularizar o categorizar las diferentes estructuras que componen nuestro software.

Un paquete Java se genera sencillamente incluyendo la palabra clave package al inicio del código en los que se definen las clases que formarán parte del mismo.

Por ejemplo:

```
package mi_paquete;
```

Java usa el sistema de archivos para administrar paquetes, con cada paquete almacenado en su propio directorio. Por ejemplo, los archivos .java y .class para cualquier clase que declare que forma parte de "mi\_paquete" deben almacenarse en un directorio llamado mi\_paquete.

Importante: El nombre del directorio tiene que ser igual al nombre del paquete.

Para utilizar los elementos de un paquete es necesario importar este en el módulo de código en curso, usando para ello la sentencia import.

```
import paquete.nombredeclase;
```

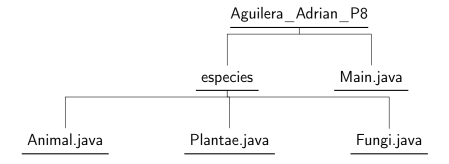
En el siguiente ejemplo estariamos importando todas las clases contenidas dentro del paquete "mi\_paquete": import mi\_paquete.\*;

#### Desarrollo

#### Problema: El Laboratorio de Especies.

- 1. En el directorio donde se realizara la practica crear un archivo llamado Main. java y un directorio llamada especies.
- 2. Dentro del directorio especies crear tres clases llamadas: Animal.java, Plantae.java y Fungi.java.
- 3. Juntar en un paquete llamado especies a las tres clases. package especies;
- 4. Asignar los siguientes atributos a cada clase: nombreComun, nombreCientífico, Reino, Clase y Orden.
- 5. Para cada una de las clases, crear un constructor que reciba los atributos y un método toString para mostrar el objeto en terminal. Además, crea un método equals en cada clase.
- 6. Importar en el archivo Main. java todas las clases del paquete especies.
- 7. Programar en el archivo Main. java una solicitud de un numero al usuario:
  - Si se pasa el numero 1, se creara un objeto de la clase Animal y se mostrara en terminal.
  - Si se pasa el numero 2, se creara un objeto de la clase Plantae y se mostrara en terminal.
  - Si se pasa el numero 3, se creara un objeto de la clase Fungi y se mostrara en terminal.
  - Si se pasa otro numero, se enviara un mensaje explicando que el numero pasado no es válido.

A continuación se muestra la jerarquía deseada:



### Formato de Entrega

- 1. Las prácticas serán entregadas en parejas.
- 2. NO incluir los archivos .class dentro de la carpeta.
- 3. Los archivos de código fuente deben estar documentados.
- 4. Se pueden discutir y resolver dudas entre los integrantes del grupo. Pero cualquier práctica plagiada total o parcialmente será penalizada con cero para los involucrados.
- 5. La práctica se debe subir al Github Classroom correspondiente.
- 6. La entrega en classroom debe contener el link HTTPS y SSH de su repositorio y es lo único que se debe entregar.
- 7. El horario y día de entrega se acordará en la clase de laboratorio y no deberá sobrepasar 2 clases de laboratorio.