# PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS

**Herencia e interfaces ADEMAS Java desde consola 2020-1**

# Laboratorio 3/6

**OBJETIVOS**

Desarrollar competencias básicas para:

1. Aprovechar los mecanismos de la herencia y el uso de interfaces.
2. Organizar las fuentes en paquetes.
3. Extender una aplicación cumpliendo especificaciones de diseño, estándares y verificando su corrección.
4. Usar la utilidad jar de java para entregar una aplicación.
5. Vivenciar las prácticas XP : Use [collective ownership](http://www.extremeprogramming.org/rules/collective.html).

Only one pair [integrates code at a time](http://www.extremeprogramming.org/rules/sequential.html).

# ENTREGA

* Incluyan en un archivo .zip los archivos correspondientes al laboratorio. El nombre debe ser los dos apellidos de los miembros del equipo ordenados alfabéticamente.
* En el foro de entrega deben indicar el estado de avance de su laboratorio y los problemas pendientes por resolver.
* Deben publicar el avance al final de la sesión y la versión definitiva en la fecha indicada en los espacios preparados para tal fin.

DESARROLLO

# Contexto

UEl 6 de abril del 1909 Robert E. Peary y un equipo formado por esquimales (Ooqueah, Ootah, Henson, Egingwah y Seeglo) afirmaron ser los primeros a llegar al polo Norte geográfico. En esta aplicación un equipo de nativos (todos esquimales) se embarcarán en una expedición para repetir la hazaña mientras son filmados desde un satelite. Para que todo salga bien ellos deben estar atentos a seguir las órdenes clásicas de rodaje – acción y corten – y también pueden improvisar.

**Conociendo** [En lab03.doc y artico.asta ]

1. En el directorio descarguen los archivos contenidos en artico.zip. Revisenn el código de la aplicación
2. ¿Cuántos paquetes tiene?

* 2 paquetes, Presentación y Dominio

1. ¿Cuántas clases tiene?

* 6 clases

1. ¿Cuál es el propósito del paquete de presentación?

* Tener la parte gráfica del proyecto

1. ¿Cuál es el propósito del paquete de dominio?

* Tener la implementación del desarrollo del proyecto

1. **En este laboratorio vamos a ejecutar la aplicación, no a solicitar servicios a objetos.** ¿Qué método se usa para ejecutar una aplicación java? ¿Qué clase tiene ese método?

* main(String[] args);
* ArticoGUI

1. Ejecuten el programa.¿Qué funcionalidades ofrece? ¿Qué hace actualmente? ¿Por qué?

* Acción, Improvisen, corte, cámara rápida
* No realiza ninguna acción
* No esta implementado las funcionalidades en el paquete de Dominio

**Arquitectura general.** [En lab03.doc y artico.asta]

1. Consulten el significado de las palabras package e import de java. ¿Qué es un paquete? ¿Para qué sirve? Explique su uso en este programa.

* Package es el mecanismo que usa java para facilitar el modularidad del código
* Import su función es hacer posible el uso de los elementos de un paquete

1. Revisen el contenido del directorio de trabajo y sus subdirectorios. Describa su contenido. ¿Qué coincidencia hay entre paquetes y directorios?

* Los Subdirectorios que se encuentran en el directorio del proyecto, son los mismos paquetes, es decir, los subdirectorios son presentación y dominio, y así mismo dentro de ellos se encuentran los .java, .class, .txt, .ctxt, de cada clase que está en estos paquetes.

1. Inicien el diseño con un diagrama de paquetes en el que se presente los componentes y las relaciones entre ellos.

# En astah, crear un diagrama de clases (cambiar el nombre por Package Diagram0)

1. Ahora que conocen los paquetes, ¿cuál es la visibilidad real que del modificador protected?

* A un atributo protected, pueden acceder la clase, el package y la subclase, a diferencia de un atributo public, donde todos pueden acceder al mismo.

**Arquitectura detallada.** [En lab03.doc y artico.asta]

1. Usando ingeniería reversa prepararen el proyecto para **MDD**. Organicen el diseño estructural actual de la aplicación: realicen los diagramas de clases de los paquetes de presentación y dominio. Muevan las clases a los paquetes correspondientes.
2. Adicionen en las fuentes la clase de pruebas necesaria para **BDD.** (No lo Adicionen al diagrama de clases)

¿En qué paquete debe estar? ¿Por qué? ¿Asociado a qué clase? ¿Por qué?

* Dominio, ya que este paquete contiene la clase Artico, y esta tiene la implementación, por lo tanto, las pruebas deben “probar” este desarrollo

1. Escriban dos pruebas y Ejecutenlas. No olvide el estandar de nombres deberia y noDeberia. Presente un pantallazo con el resultado de las pruebas.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

1. Estudie la clase Artico. ¿Qué tipo de colección se usa para albergar los elementos?

¿Puede recibir esquimales? ¿Por qué?

* ArrayList<EnArtico> se maneja arrayList
* Si, porque es necesario que el artico sepa los esquimales que tiene

1. Estudie la clase Persona;

¿qué atributos pueden usar otras clases?

* ARRIBA, FRENTE, ABAJO, nombre, color

¿qué atributos pueden usar sus subclases?

* Todos sus atributos

¿qué métodos no pueden cambiar las personas?

* muevaBrazo, muevaPierna, getPosicionBrazo, getPosicionPierna, avance, getPosicionX, getPosicionY

1. Estudie el código de la clase EnArtico; ¿qué atributos pueden usar otras clases? ¿qué métodos **deben** implementar las clases que están en Ártico?

* Pueden usar cualquier atributo ya que no tienen modificador
* enPoloNorte

1. Revisen el contexto de los esquimales.

¿qué atributos son parte de su estado?

* posicionx, posiciony, nombre, brazoIzq, brazoDer, piernaIzq, piernaDer,color

¿qué atributos puede acceder en su código?

* posicionx, posiciony, , nombre, brazoIzq, brazoDer, piernaIzq, piernaDer,color, mensaje, artico

¿qué métodos no pueden cambiar los esquimales? ¿qué métodos pueden cambiar parcialmente los esquimales?

* No puede cambiar aquellos métodos que tengan final, como los get()
* Muévase, getColor

1. Revisen el comportamiento de los esquimales:

¿Qué métodos deben tener el mismo comportamiento para todos los esquimales?

* acción, mensaje

¿Qué métodos pueden cambiar totalmente? ¿Qué métodos pueden cambiar en parte? Explique.

* actue, corte pueden cambiar totalmente.
* El constructor puede cambiar en parte

1. Completen el diagrama de clases de la capa de dominio.

# Ciclo 1. Esquimales normales [En lab04.doc y \*.java]

**(NO OLVIDE BDD – MDD) (Construir: diseñar, implementar y probar)**

1. Estudie el código de la clase Esquimal :

¿de qué color es?

* Negro

¿qué mensaje tiene?

* Soy AAA : ¡ENCONTRE EL POLO NORTE!

¿qué hacen cuando dan orden de acción?

* Los esquimales proceden a moverse a través del ártico.

¿cuando cortan?

* Cuando cortan, tanto sus brazos como sus piernas van al suelo.

¿cuándo improvisan?. Explique claramente dónde está la información de las respuestas de cada una de las preguntas.

* Si se cumple la condición, los esquimales ejecutarán la acción. De lo contrario procederán a cortar.

1. En el método algunosEnArtico de la clase Artico cree dos esquimales en diferentes posiciones y acondiciónelos al Artico llámelos aaju y alek. Ejecuten el programa y Capturen la pantalla. ¿Qué pasa ahora? ¿Pidales acción? ¿Qué pasa? ¿Por qué?

* Se muestran los dos esquimales que se crearon. Cuando se les pide realizar una acción no hacen nada, pues el método no se ha implementado completamente.

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente con confianza media

1. En este punto vamos a construir el método que atiende el click del botón ***Acción*** de la interfaz: el método llamado accion() de la clase Artico. Ejecuten el programa y haga tres click en el botón **Acción**. ¿Actúan aaju y alek como lo esperaban? Capturen la pantalla inicial y la final.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

**Antes:**

**Diagrama

Descripción generada automáticamente**

**Después:**

**Diagrama

Descripción generada automáticamente**

1. En este punto vamos a construir el método que atiende el click del botón **Corten** de la interfaz: el método llamado corten() de la clase Artico. Construya el método, Ejecuten el programa y haga click en el botón **Corten**. ¿Como quedan todos los esquimales después de esta orden? ¿Es adecuado? Capturen la pantalla inicial y la final.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

**Antes:**

**Imagen que contiene Forma

Descripción generada automáticamente**

**Después:**

**Imagen que contiene Forma

Descripción generada automáticamente**

Es adecuado, pues parece que pusieron ambos pies en el suelo, simbolizando que se quedaron quietos.

1. En este punto vamos a construir el método que atiende el click del botón **Improvisen** de la interfaz: el método llamado improvisen() de la clase Artico. Construya el método, Ejecuten el programa y haga click en el botón **Improvisen**.

¿Como quedan todos los esquimales después de esta orden? ¿Es adecuado? Capturen la pantalla inicial y la final.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

**Antes:**

**Imagen que contiene Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente**

**Después:**

Imagen que contiene Forma

Descripción generada automáticamente

1. Capturen el diseño de secuencia, el diagrama de clase y el resultado de ejecución de las pruebas de unidad. Expliquen.

**Ciclo 2. Incluyendo a los esquimales sordos [En lab04.doc, Artico.asta y \*.java]**

# (NO OLVIDE BDD – MDD) (Construir: diseñar, implementar y probar)

El objetivo de este punto es permitir recibir en la Artico esquimales sordos. Los esquimales sordos: (i) están vestidos de verde; (ii) cuando se les pide acción, solo suben los brazos; (iii) cuando se les pide que corten, avanzan cinco veces en dirección norte buscando el polo y

1. cuando se les pide que improvisen cortan y se visten de amarillo (solo quedan amarillos en el corte). Adicionalmente, su mensaje es “Qué qué?” .
   1. Implemente este nuevo esquimal. ¿cuáles métodos se sobre-escriben (overriding)?

* Los métodos que se sobrescriben son actúe, corte, improvise.
  1. Adicionen una pareja de esquimales sordos, llámelos aguu y ivanna*,* Ejecuten el programa y pídales a todos que actúen, corten e improvisen. Capturen una pantalla significativa. ¿Qué pasa?
* Los esquimales sordos son los verdes.

**Antes:**

Diagrama

Descripción generada automáticamente

**Después:**

**Escala de tiempo

Descripción generada automáticamente**

* 1. Presenten los cambios en el diseño de secuencia, los cambios en el diagrama de clase y el resultado de ejecución de las pruebas de unidad. Expliquen.

**Ciclo 3. Adicionando iglus [En lab03.doc, Artico.asta y \*.java]**

El objetivo de este punto es incluir en la Artico iglus (sólo vamos a permitir un tipo de iglú). Las iglus cuando están en acción son redondos y negros, cuando están en corte son

blancos con mensaje “CERRADO” y cuando improvisan repiten lo que hicieron la última vez.

# (NO OLVIDE BDD – MDD) (Construir: diseñar, implementar y probar)

1. ¿Qué debemos hacer para tener iglús en la Artico?

* Se debe crear la clase iglú y hacer override de algunos métodos.

1. Construya la clase Iglu para poder adicionarla en el Artico. ¿qué cambios incluyó
2. Para aceptar este elemento , ¿debe cambiar en el código del Artico. en algo? ¿por qué?

* Se creó la clase iglú, se sobrescribieron algunos métodos y los iglúes se añadieron al arreglo de elementos.

1. Adicionenn cuatro iglus en las esquinas del Artico, llámenlas superiorDerecha, superiorIzquierda, inferiorDerecha y inferiorIzquierda*.* Ejecuten el programa pídales a todos acción. Capturenn la pantalla. ¿Qué pasa? ¿es correcto?

* **Antes:**

**Imagen que contiene Escala de tiempo

Descripción generada automáticamente**

**Después:**

**Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente con confianza baja**

Es correcto, pues después de hacer el corte, los iglúes se volvieron blancos.

1. Presenten los cambios en el diseño de secuencia, los cambios en el diagrama de clase y el resultado de ejecución de las pruebas de unidad. Expliquen.

**Ciclo 4. Creando un nuevo esquimal: el explorador [En lab03.doc, Artico.asta y \*.java]**

El objetivo de este punto es permitir recibir en la Artico esquimales miedosos. El esquimal explorador cuando le piden que actue debe hacer un recorrido tal que garantice que recorre todo el artico, de modo que sin importar donde está el polo norte eventualmente pase por allí. Cuando le piden que corte busca acercarse al esquimal más cercano. Cuando le piden que improvise, indica la posición en la que se encuentra. Está vestido con color rojo.

# (NO OLVIDE BDD – MDD) (Construir: diseñar, implementar y probar)

1. Implemente este nuevo esquimal. ¿cuáles métodos se sobre-escriben (overriding)?
2. Adicionen una pareja de esquimales minuciosos, llámelos nanuk y sialuk*,* Ejecuten el programa y pídales a todos que actúen y que paren. Capturen la pantalla. ¿Qué pasa?
3. Presenten los cambios en el diseño de secuencia, los cambios en el diagrama de clase y el resultado de ejecución de las pruebas de unidad. Expliquen.

**Ciclo 5. Nuevo esquimal: Proponiendo y diseñando [En lab03.doc, Artico.asta y \*.java]**

El objetivo de este punto es permitir recibir en un nuevo tipo de esquimal.

# (NO OLVIDE BDD – MDD) (Construir: diseñar, implementar y probar)

1. Propongan, describan e implementen un nuevo tipo de esquimal.
2. Incluyan una pareja de ellos con el nombre de ustedes. Ejecuten el programa con dos casos significativos. Explique la intención de cada caso y capturen las pantallas correspondientes.
3. Presenten los cambios en el diseño de secuencia, los cambios en el diagrama de clase y el resultado de ejecución de las pruebas de unidad. Expliquen.

**Ciclo 6. Nuevo elemento: Proponiendo y diseñando[En lab03.doc, Artico.asta y \*.java]**

El objetivo de este punto es permitir recibir en un nuevo elemento en la Artico

# (NO OLVIDE BDD – MDD) (Construir: diseñar, implementar y probar)

1. Propongan, describan e implementen un nuevo tipo de elemento
2. Incluyan dos de ellos con el nombres semánticos. Ejecuten el programa con dos casos significativos. Explique la intención de cada caso y Capturen las pantallas correspondientes.
3. Presenten los cambios en el diseño de secuencia, los cambios en el diagrama de clase y el resultado de ejecución de las pruebas de unidad. Expliquen.

**Empaquetando la versión final para el usuario.** [En lab03.doc, Artico.asta , \*.java, Artico.jar]

1. Revisen las opciones de BlueJ para empaquetar su programa entregable en un archivo .jar. Genere el archivo correspondiente.
2. Consulten el comando java para ejecutar un archivo jar. Ejecutenlo ¿qué pasa?
3. ¿Qué ventajas tiene esta forma de entregar los proyectos? Explique claramente.

# DE BLUEJ A CONSOLA

En esta sección del laboratorio vamos a aprender a usar java desde consola. Para esto se va a trabajar con el proyecto del punto anterior.

**Comandos básicos del sistema operativo** [En lab03.doc]

Antes de iniciar debemos repasar los comandos básicos del manejo de la consola.

1. Investiguen los comandos para moverse en la estructura de directorios: crear, borrar, listar su contenido y copiar o eliminar un archivo.
2. Organicen un nuevo directorio con la estructura propuesta para probar desde allí su habilidad con los comandos de consola. Consultenn y Capturenn el contenido de su directorio

Artico

src

aplicacion presentacion pruebas

1. En el directorio copien únicamente los archivos \*.java del paquete de aplicación .

Consulten y Capturen el contenido de src/aplicacion

**Estructura de proyectos java** [En lab03.doc]

En java los proyectos se estructuran considerando tres directorios básicos.

artico

src bin docs

1. Investiguen los archivos que deben quedar en cada una de esas carpetas y la organización interna de cada una de ellas.
2. ¿Qué archivos debería copiar del proyecto original al directorio bin? ¿Por qué? Cópielos y Consulten y Capturen el contenido del directorio que modificó.

**Comandos de java** [En lab03.doc]

1. Consulten para qué sirven cada uno de los siguientes comandos:

javac java javadoc jar

1. Cree una sesión de consola y Consulten en línea las opciones de los comandos java y

javac. Capturen las pantallas.

1. Busque la opción que sirve para conocer la versión a que corresponden estos dos comandos. Documente el resultado.

**Compilando** [En lab03.doc]

1. Utilizando el comando javac, **desde el directorio raiz (desde artico con una sóla instrucción)**, compile el proyecto. ¿Qué instrucción completa tuvo que dar a la consola para compilar TODO el proyecto? Tenga presente que se pide un único comando y que los archivos compilados deben quedar en los directorios respectivos.
2. Revisen de nuevo el contenido del directorio de trabajo y sus subdirectorios. ¿Cuáles nuevos archivos aparecen ahora y dónde se ubican?

**Documentando** [En lab03.doc]

1. Utilizando el comando javadoc, desde el directorio raiz, genere la documentación (API) en formato html, en este directorio. ¿cuál es el comando completo para generar esta documentación?
2. ¿Cuál archivo hay qué abrir para empezar a navegar por la documentación? Ábralo y Capturen la pantalla.

**Ejecutando** [En lab03.doc]

1. Empleando el comando java, desde el directorio raiz, Ejecuten el programa. ¿Cómo utilizó este comando?

**Probando** [En lab03.doc]

1. Adicionen ahora los archivos del directorio pruebas y trate de compilar nuevamente el programa.Tenga en cuenta que estas clases requieren la librería junit 4.8. ¿Cómo se incluye un paquete para compilar? ¿Qué instrucción completa tuvo que dar a la consola para compilar?
2. Ejecuten desde consola las pruebas . ¿Cómo utilizó este comando?. Puede ver ejemplos de cómo ejecutar el“test runner”en: <http://junit.sourceforge.net/doc/cookbook/cookbook.htm>
3. Pegue en su documento el resultado de las pruebas

**Empaquetando** [En lab03.doc]

1. Consulten como utilizar desde consola el comando jar para empaquetar su programa entregable en un archivo .jar, que contenga los archivos bytecode necesarios (no las fuentes ni las clases de prueba), y que se pueda ejecutar al instalarlo en cualquier directorio, con solo tener la máquina virtual de java y su entorno de ejecución (JRE).

¿Cómo empaquetó jar ?

1. ¿Cómo se ejecuta el proyecto empaquetado?

# RETROSPECTIVA

1. ¿Cuál fue el tiempo total invertido en el laboratorio por cada uno de ustedes? (Horas/ Hombre)
2. ¿Cuál es el estado actual de laboratorio? ¿Por qué? (Para cada método incluya su estado)
3. Considerando las prácticas XP del laboratorio de hoy ¿por qué consideran que son importante?
4. ¿Cuál consideran fue su mayor logro? ¿Por qué? ¿Cuál consideran que fue su mayor problema? ¿Qué hicieron para resolverlo?
5. ¿Qué hicieron bien como equipo? ¿Qué se comprometen a hacer para mejorar los resultados?