

Segundo Bimestre.

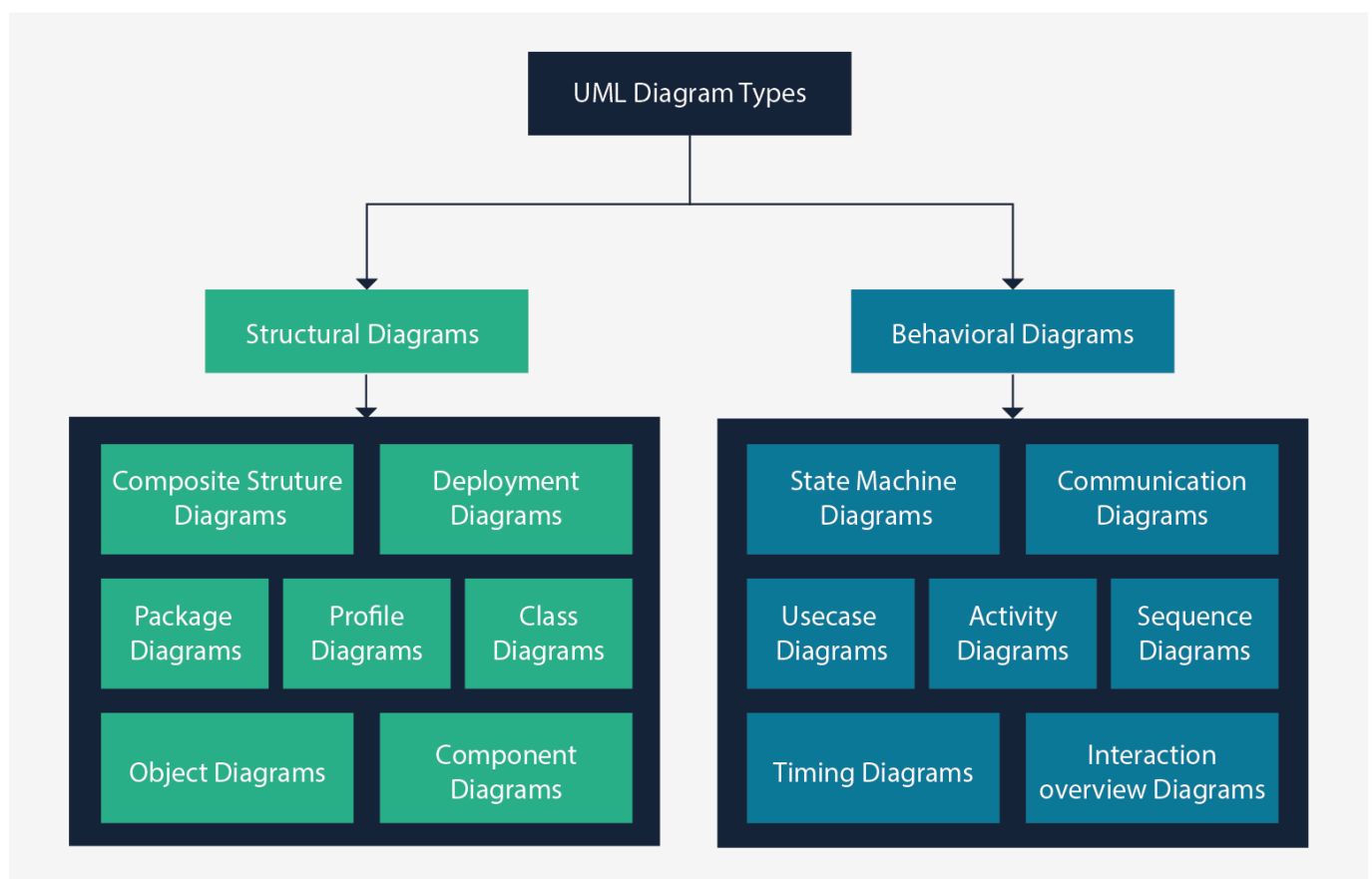
[Git de MI PROYECTO DE SEMESTRE](#)

Propiedades y Metodos de Clases

para propiedades tenemos en cada uno de las clases, propiedades que definan o que nosotros demos a entender de ese objeto a definir, como puede ser los int String, float mientras que metodos es llamas unas propiedades a mostrar sobre mi clase, es decir, hacer mi clase de una forma publica, si mis propiedades tengan restrincciones.

En propiedades, siempre va con mayusculas mientras los metodos pueden ir en minusculas siendo asi, una forma mas versatil y rapido de tipo al momento de entender los metodos y siempre tiene que tener con un verbo en infinitivo.

la forma donde podemos mostrar un codigo, donde se puede hablar sobre el esquema de mi proyecto o de mi POO es tambien conocido como los Diagramas de UML



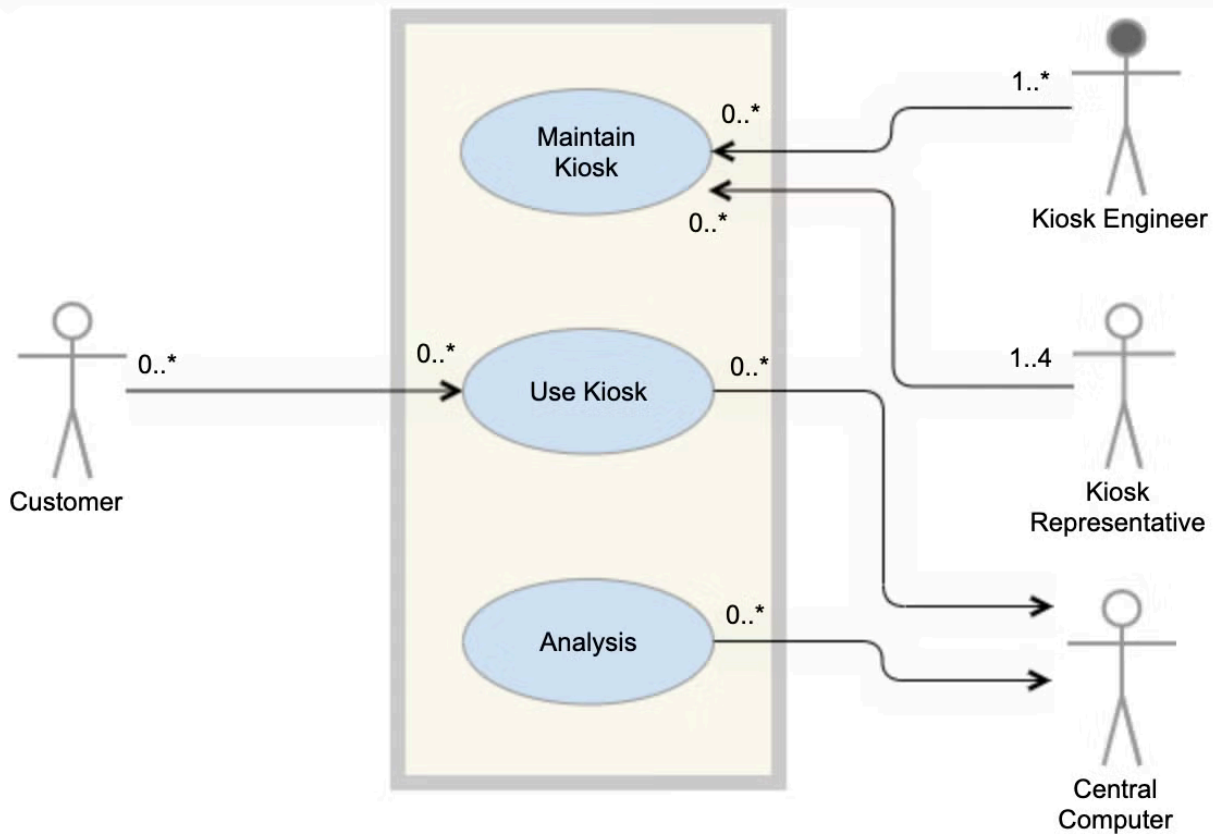
Use Case Diagram

los diagramas de cassos de uso generalmente se desarrollan en la etapa inicial de desarrollo y las personas a menudo aplican el modelado de caso.

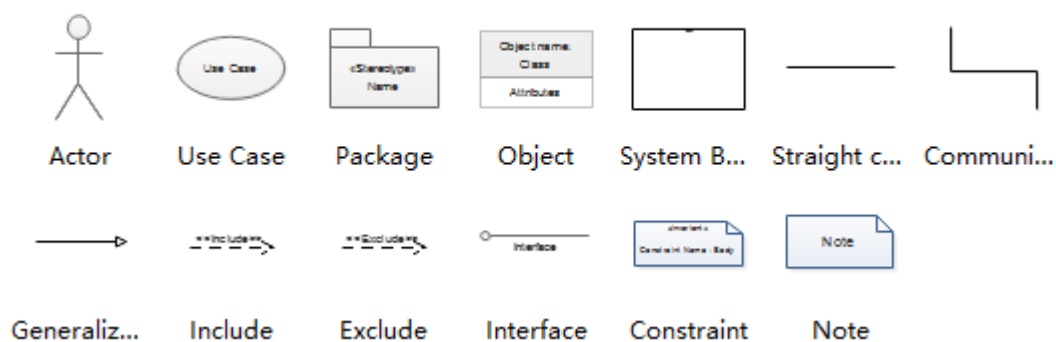
modelo stickman para el modelo del UML

- ---> : Relacion
- Cuadro : Dominio de Sistema
- circulo : use case

Use Case



UML Use Case Diagram



tambien llamado como un **actor** que puede representar :

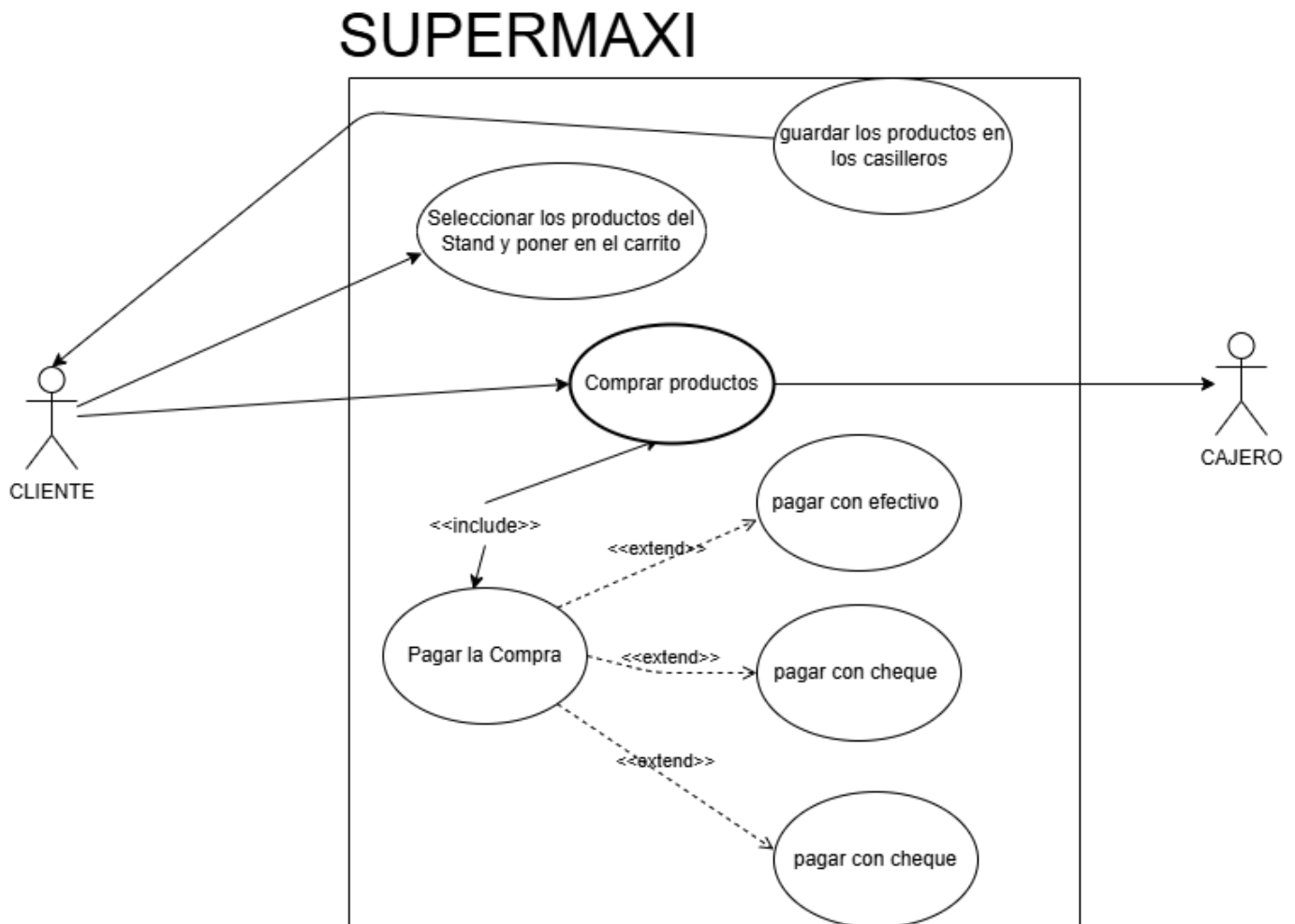
- objeto
- Sujeto
- animal
- other objects

Supermaxi Model for Use case Diagram

tenemos los modelos mas comunes para un supermercado, tal que tenemos algunas funciones o realmente como funciona el sistema que manejan de compra como una marca a reconocer, como :

- productos
- perchas
- perchas
- clientes
- casillero
- cajero

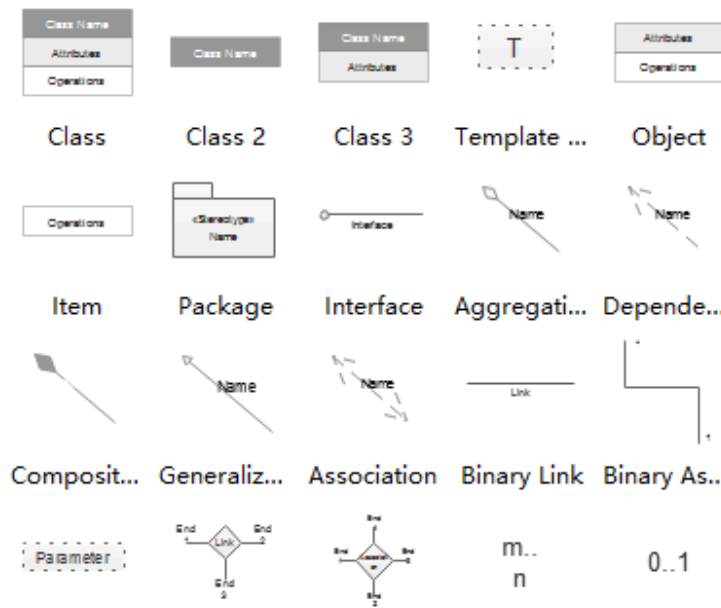
tal que modelando en un Use Case debería quedar en un modelo tq



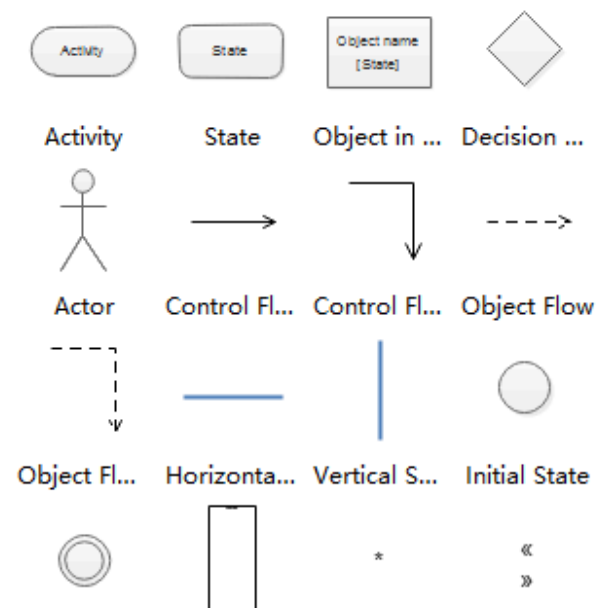
Creacion de UML para toma de casos y manejo de codigo mediante grafico para mayor interacción

en este caso, vamos a manejar el control de la EPN, como entendimiento del sistema manera de controlar y entender como fue organizado desde punto inicio, tal que en nuestros .io existe los UML encargados o dando instrucciones a seguir en nuestro codigo al entendimiento.

UML Class Diagram



UML Activity Diagram



Herencia y Asociaciones

(colocar info y grabacion 15/06 de Herencia en Teams)

Tamben utilizaro para POO, conocido como extends o Herencia es una clase **Padre** que puede compartir ciertas características a nuevas clases en nuestros proyectos, sin que tener que reescribir las mismas características en todas las clase o tambien llamadas ahora por **Subclases**.

Manejandose asi, como podemos hacer que derivadas de la clase **Padre** pueda tener atributos tq, nos ayuda a tener un codigo limpio y sobretodo bien estructurado.

para estos casos, la Herencia el Java de la denomina asi:

```
/**
 * donde la clase padre es la clase principal, por ende denominamos a la clase
 * Hijo con extends para heredar sus atributos y características
 */
public class Hijo extends Padre { }
```

de la clase Principal, siempre llama a sus características mediante getters and setters que estos son declaraciones para nuestra nueva clase sin necesidad de estar declarando nuevos atributos que ya disponemos.

Herencia

es un pilar de la Programación Orientada a Objetos (POO) que permite crear nuevas clases basadas en clases ya existentes. La nueva clase (hija) hereda los atributos y métodos de la original (padre), lo que fomenta la reutilización de código y establece relaciones jerárquicas directas.

```
//clase padre
public class mamifero {
    int orejas;
    int trompa;
    public String amamantar() {
        System.out.println ("Esta mamando");
    }
}
```

```
//clase hija
public class perro extends mamifero {
    int orejas;
    int trompa;
    public String amamantar() {
        System.out.println ("Esta mamando");
    }
}
```

Asociación

en la Programación Orientada a Objetos (POO), una asociación es una relación estructural que conecta dos o más clases. Permite que objetos independientes interactúen y colaboren entre sí para realizar tareas, sin que ninguno sea dueño del otro

```
class Estudiante {
    private String nombre;

    public Estudiante(String nombre) {
        this.nombre = nombre;
    }

    public String getNombre() {
        return nombre;
    }
}

class Universidad {
    private String nombre;

    public Universidad(String nombre) {
        this.nombre = nombre;
    }

    public void matricular(Estudiante estudiante) {
        System.out.println(
            estudiante.getNombre() +

```

```

        " fue matriculado en " +
        nombre
    );
}
}

```

Interface

En Programación Orientada a Objetos (POO), una interfaz es un contrato formal que define un conjunto de métodos y propiedades que una clase debe implementar. Solo dicta qué se debe hacer, pero no cómo se hace, lo que permite que diferentes clases tengan sus propias lógicas.

```

interface Impresora {
    void imprimir(String documento);
}

class ImpresoraLaser implements Impresora {
    @Override
    public void imprimir(String documento) {
        System.out.println("Imprimiendo en láser: " + documento);
    }
}

```

CALSE XI: RELACIONES ENTRE CLASES

constructor siempre lleva el mismo nombre de la clase y se usa para inicializar a los objetos (declarar variables de la clase), siempre es publico o protegido en pocos casos

```

public class Perro {
    private String nombre
    private String raza
    private String color

```

```

public Perro () { //1. Arranque rapido sin valores/ constructor por defecto
    super("nombre");
}
public Perro (String n, String r, String c) { //2. Arranque con todos los valores establecidos
    super("nombre"); //Si el papa necesita parametros para inicializar su constructor
    this.nombre = n;
    this.raza = r;
    this.color = c;
}
public Perro (String n){ //3. Arranque con algunos valores establecidos

```

```

super("nombre");
this.nombre = n;
this.color = "color";
this.raza = "raza"
}
//Solo uno de ellos se ejecutara dependiendo de los parametros que le
demos
// Creacion del objeto
Perro p = new Perro();
Perro p = new Perro("nombre", "raza"; "color");
Perro p = new Perro("nombre");
}

```

- Los atributos de una clase pueden establecerse con this.atributo para sus propios atributos o super.atributo para atributos de una clase de la que se heredó
- super.atributo Busca herencias superiores y en caso de haber una variable o metodo con nombre igual toma el primero que encuentra de abajo hacia arriba
- @Override sirve para sobrescribir el metodo del papa y con super se accede a los metodos del papa por si se los necesita
- Se puede heredar de un paquete a otro del mismo o diferente nivel

[!NOTE] Todo debe estar en un mismo package.

Asociacion

La relacion de dos clases A-B

```

public class A {
public B b;
}
public class B {
public A a;
}

```

Relacion de las clases Hiena -> Buitre

```

public class Hiena {
public Buitre b;
}
public class Buitre {}

```

Relacion de las clases Hiena -> Buitre(7 buitres o n buitres)

```
public class Hiena {
    public Buitre gb [7];
}
public class Buitre {}
```

Relacion de las clases SeleccionFutbol -> Jugadores(11 jugadores)

```
public class SeleccionFutbol {
    public Jugadores nombreEspecifico [11];
    public Jugadores c;
}
public class Buitre {}
```

- Línea entrecortada sin saeta relación de baja dependencia (podría haber asociación)
- Línea continua con saeta especifica la relación siempre hay q utilizar el new (debe haber asociación)
- Rombo relleno significa que obligatoriamente debe tener algo es decir debe existir new se almacena en el constructor
- Rombo no relleno significa que no necesariamente debe tener algo y se almacena en un método adicional

ASOCIACION Y COMPOSISICON

- En UML se puede utilizar los paquetes con colores para diferenciarlos
- Utilizamos un paquete de interfaces para asignar métodos desde cualquier lugar del proyecto
- Dependencia significa que uno depende del otro para existir a eso se le llama alta dependencia
- Para definir que una clase está asociada a muchos de otra clase se utiliza:

Esto significa que el correcaminos observa al o los halcon pero el halcon no le importa el correcaminos

Una clase puede depender de otra para existir pero no viceversa para esto se utiliza el rombo relleno

Esto significa que el cienpies debe tener obligatoriamente una cabeza y segmentos para existir

- La línea de código `this.()`; toma todos los atributos definidos en el constructor por defecto

EXPLICACION INTERFAZ GRAFICA

- GUI: interfaz gráfica de usuario
- Layouts: diferentes formas de distribuir los elementos dentro de la pantalla
- Splash: ventana de entrada o de inicio para inicializar la aplicación

- DTO: data tansference object nos permite transferir datos entre la interfaz hacia la app y despues hacia una data access
- Dichos elementos (controles) se pueden personalizar, esta personalizacion permite hacer un cambio en un escenario completo
- URL/PATH: Ruta de archivos o carpetas hay absoluta y relativa
- Absoluta: ruta completa desde el disco "C:\carpeta\archivo"
- Relativa: ruta referencial desde donde se encuentra "..\carpeta\archivo"

CREAR INTERFAZ GRAFICA

Estructura de un ejemplo de Interfaz (GUI)

A continuación se detalla la responsabilidad de cada directorio y archivo dentro de la capa de interfaz gráfica:

Paquetes y Directorios Principales

- GUI/: Paquete raíz que agrupa todos los componentes visuales y recursos de la interfaz gráfica de usuario.
- CustomerControl/: Subpaquete/módulo destinado a la gestión personalizada de controles, eventos o paneles específicos para usuarios/clientes.
- Form/: Contiene las ventanas (JFrame) y paneles (JPanel) que conforman las distintas pantallas de la aplicación.
- Resource/: Directorio dedicado a almacenar recursos estáticos y utilidades de apariencia visual.
- Icon/: Subcarpeta para almacenar iconos (archivos .png, .svg o .ico) utilizados en botones, tablas y menús.
- Img/: Subcarpeta destinada a guardar imágenes de fondo, fotografías o logotipos del sistema.
- tool/: Paquete secundario de utilidades auxiliares o helpers gráficos (reescalado de imágenes, validación de inputs, etc.).