

## Introducción rápida a los sistemas de control

Robótica

Alberto Díaz y Raúl Lara Curso 2022/2023 Departamento de Sistemas Informáticos

License CC BY-NC-SA 4.0

#### La teoría del control

Se ocupa del control de sistemas dinámicos en procesos de todo tipo.

• Se considera campo interdisciplinario de la ingeniería y de las matemáticas.

¿Cómo **llevar sistemas a estados deseados** en función de sus entradas ...

- ... minimizando el tiempo de ajuste, rebasamiento y error estacionario?
- ... garantizando un nivel de estabilidad de control?
- ... persiguiendo el grado de optimalidad?

Por cierto, las entradas también reciben nombre de referencia.

Dentro de la teoría de control existen también otros dos aspectos de estudio:

- Controlabilidad: Alterar un sistema usando solo manipulaciones admisibles.
- Observabilidad: Medida de lo bien que se infieren los estados internos de un sistema a partir del conocimiento de sus salidas externas.

Existen dos grandes divisiones en la teoría de control, a saber:

- Clásica: Diseño de sistemas de una única entrada y una única salida<sup>1</sup>.
- Moderna: Diseño de sistemas con múltiples entradas y salidas.

Excepto cuando se analiza el impacto de perturbaciones, donde sí se utiliza una segunda entrada.

#### **Función de transferencia**

Función que modela la salida de un sistema para cada entrada posible <sup>2</sup>.

El caso más sencillo ofrece una entrada para una salida:

- La gráfica generada se denomina curva de transferencia.
- Muy común en áreas como tratamiento de señal o teoría de la comunicación.

Se suele utilizar sólo en sistemas lineales invariantes en el tiempo (LTI):

- La mayoría de sistemas tienen características de entrada/salida no lineales.
- Suelen comportarse linealmente dentro de sus parámetros "normales".

Modelización **teórica**, por lo que no tiene por qué replicar exactamente todos los detalles del sistema modelado.

## Ingeniería automática

Puede definirse como la aplicación práctica de la Teoría del control.

Sus objetivos fundamentales son:

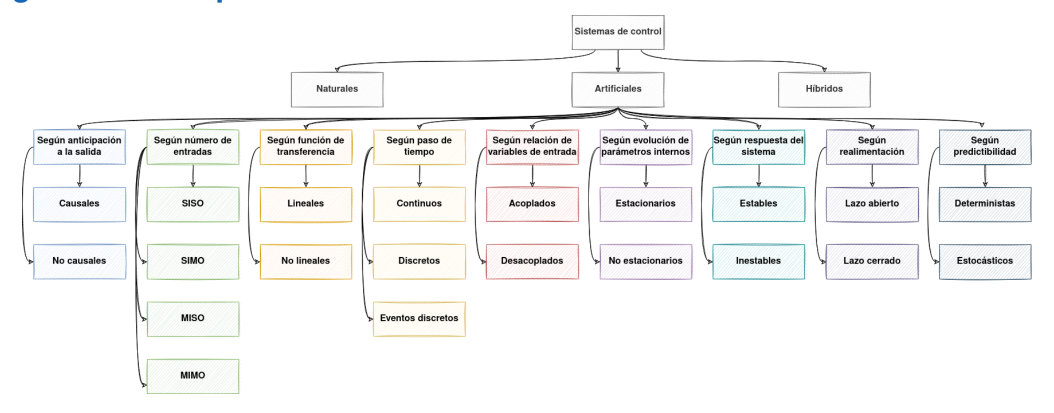
- 1. Modelado de sistemas dinámicos en términos de entradas y salidas.
- 2. Diseño de controladores para regular el comportamiento de dichos sistemas.
- 3. Implementación de controladores empleando la tecnología disponible.

Se suele considerar subcampo de la Ingeniería eléctrica:

- Pero sólo porque muchos controladores son eléctricos.
- En realidad no tiene por qué, también existen controladores mecánicos.
- Incluso hay sistemas software controlados por controladores Software.

## Sistemas de control (controladores)

Regulan el comportamiento de otros sistemas mediante bucles de control.



Sistema de control automático: Diseñado para funcionar sin intervención.

### Error y rebasamiento en un controlador

Error: Diferencia entre estado actual y estado deseado de un sistema.

Rebasamiento: Magnitud o dirección cuando el estado supera el set point.

Ambos son dos tipos de divergencias. Pueden ofrecer diferente información:

- Existe/no existe error: La menor cantidad de información.
- Dirección: Hacia dónde hay que ir para minimizar el error.
- Magnitud: La distancia al estado objetivo.

Controlar un sistema es mejor cuando conocemos dirección y magnitud.

## Clasificación según anticipación a la salida

Punto de vista respecto la relación entre salida y los valores actual y pasados.

Causales: La salida es consecuencia del valor actual y pasado de la entrada.

• Son con los que trabajaremos normalmente porque modelan sistemas reales

No causales: No es posible determinar la salida en función de la entrada.

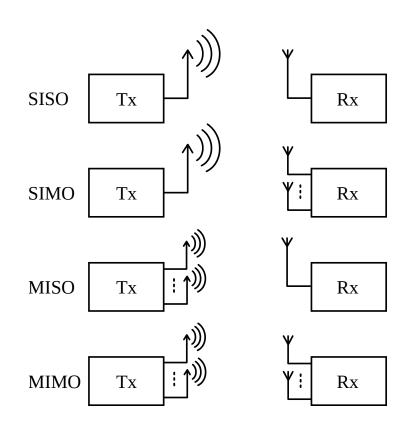
• No existen físicamente, son representaciones abstractas

Estos controladores se diseñan de tal manera que la salida depende de valores futuros de la entrada.

# Clasificación según número de entradas y salidas

Clasificación sencilla en función de si hay una o muchas entradas o salidas:

- **SISO** (Single input, single output)
- **SIMO** (Single input, multipe output)
- MISO (Multiple input, single output)
- MIMO (Multiple input, multiple output)

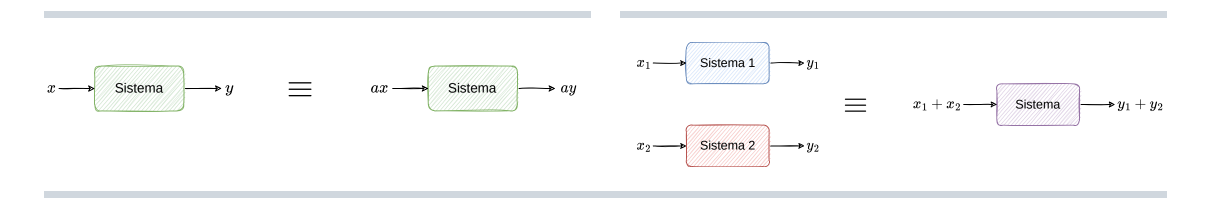


## Clasificación según función de transferencia

Un sistema es lineal si su función característica cumple los principios de:

#### Homogeneidad

#### Superposición



Por tanto el controlador se denominará:

- Lineal : Si cumple ambos principios de superposición y homogeneidad.
- No lineal : Si no cumple al menos uno de ellos.

## Clasificación según paso del tiempo

Otro punto de vista: ¿cómo se modela el paso del tiempo en un sistema?:

- De tiempo continuo: El tiempo evoluciona de manera continua.
- De tiempo discreto: El tiempo evoluciona de manera discreta.
- De eventos discretos: La tiempo evoluciona cuando ocurren ciertos eventos.

# Clasificación según relación entre las variables de entrada

Cuando hablamos de varios controladores, estos se pueden clasificar como:

- Acoplados: Si las variables de ambos están relacionadas entre sí.
- Desacoplados: Si no lo están.

## Clasificación según evolución de parámetros internos

Los controladores mantienen parámetros que modulan su respuesta.

Así diferenciamos dos tipos de controladores:

- Estacionarios: Los parámetros no varían durante su funcionamiento.
- No estacionarios: Los parámetros pueden variar a lo largo del tiempo.

## Clasificación según respuesta del sistema

La salida de un sistema petenece a un dominio, por lo que podemos clasificarlos:

- Estables: Para toda entrada acotada la respuesta es acotada.
- Inestables: Al menos una entrada acotada produce una salida no acotada.

## Clasificación según realimentación

Realimentación: Relación secuencial de causas y efectos entre variables.

- O de otro modo, cuando una o más variables de salida se pasan a la entrada.
- También se la conoce como retroalimentación o feedback.
- Concepto muy antiguo, aunque fue formalizado por Norbert Wiener en 1948.

Dependiendo de la acción correctiva que tome el sistema:

- Si es apoyar la salida: Realimentación positiva o "efecto bola de nieve".
- En caso contrario: Realimentación negativa o regulación autocompensatoria.

Dos tipos, de lazo cerrado y de lazo abierto

#### Control de lazo cerrado

Cuando se usa la realimentación para minimizar el error de la salida.

• El controlador usa el *feedback* para conocer en cada momento la salida real.

El *feedback* provee al controlador de un comportamiento correctivo:

- 1. El controlador monitoriza una variable de salida (PV, de *Process Variable*).
- 2. La compara con la referencia, consigna o punto de ajuste (SP, de set point).
- 3. SP-PV da lugar a la **señal de error** , que es la salida a minimizar

Ejemplos de estos sistemas de control:

- Convergencia fonética de un humano.
- Control de crucero de un vehículo.

#### Control de lazo abierto

Aquellos controladores que no tienen en cuenta su influencia en el entorno.

Ejemplos de estos sistemas de control:

- Tostadora (las hay que comprueban el color de la rebanada).
- Secadora estándar (las hay que comprueban la humedad del tambor de secado).

#### Controladores de lazo abierto vs. lazo cerrado

#### Lazo abierto

#### Ventajas

• Sencillos, de fácil mantenimiento

#### **Inconvenientes**

- Requieren calibración inicial
- Sensibles a perturbaciones
- Mejor en modelos simples

#### Lazo cerrado

#### Ventajas

- Control de sistemas inestables
- Robustez frente perturbaciones

#### **Inconvenientes**

- Mayor coste (más sensores)
- Son más complejos de modelar

## Clasificación según predictibilidad

En función de lo predecible de la respuesta de un sistema, lo podemos clasificar como:

- **Determinista**: Si su comportamiento es extremadamente predecible.
- Estocástico: Si es imposible predecir su comportamiento futuro.

## Cibernética

## Etimología



La palabra timonel (en inglés *steersman*) viene el griego antiguo *kybernetes*:

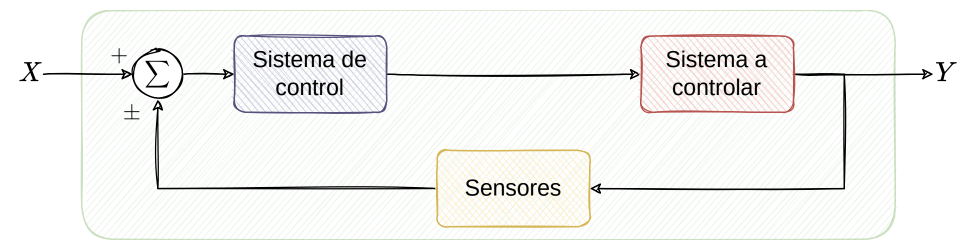
- Los romanos la usaron para su *gubernare* (no eran muy buenos navegando).
- Norbert Wiener tomó la palabra griega y le añadió el sufijo ics<sup>3</sup>

Podemos definir la cibernética como el arte de gobernar o controlar.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> En realidad remplazó el sufijo -tes (actor, agente) por -ike (disciplina, práctica, actividad), pasando de κυβερνήτης (kybernetes) a κυβερνητική (kybernetike). Disculpas por anticipado a todo estudiante de griego clásico.

## Sistema de control genérico

Desde el punto de vista de la cibernética, un sistema tiene la siguiente forma:



Generalmente son bucles de control con realimentación

- ullet Realimentación positiva o negativa (de ahí el  $\pm$  en la generación del input).
- Puede haber sistemas de lazo abierto, pero no suelen ser de interés aquí.

## Componentes más importantes de la cibernética

Realimentación: Mejora el rendimiento dinámico del sistema.

• Es un principio muy general que abarca tecnología, astronomía, biología, ...

Información: Flujos de datos que rodean un sistema.

**Modelo**: Basada en que existe isomorfismo<sup>5</sup> entre diferentes sistemas.

**Ley de Ashby** <sup>6</sup>: "cuanto mayor es la variedad de acciones, mayor es la variedad de perturbaciones a controlar".

• Sólo podemos controlar cuando sistema y controlador comparten variedad.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Fue definida por *Shannon* como la cantidad de incertidumbre eliminada que se describe probabilísticamente.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Sistemas mecánicos, electrónicos, etc. se pueden describir mediante las mismas ecuaciones diferenciales.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> En algunos contextos se conoce como la **Ley de la Variedad Requerida** .

### Sobre la Ley de Ashby

Podemos pensar en un controlador como un reductor de variedad:

- Cualquier alteración del entorno afecta al estado interno de un sistema.
- El objetivo es mantener a este lo más cerca de su estado objetivo (set point).
- El control por definición impide transmitir esa variedad existente en el entorno.

Es **justo lo contrario** al objetivo de la transmisión de información:

• Esta trata de mantener al máximo la variedad (e.g. compresión de datos).

## ¡GRACIAS!