# Captura de requerimientos

- Los requerimientos de un Sistema de Información
- Modelo de Casos de Uso
- Otros instrumentos

# Los requerimientos de un SI

- Requerimiento: necesidad de un usuario para solucionar un problema o conseguir un objetivo
- Describen la funcionalidad del SI
  - Qué es lo que debe hacer el SI?
- Capturar los requerimientos es difícil
  - Capturar los requerimientos <u>funcionales</u>: Modelos de Caso de Uso (MCU)
  - Entender el contexto del sistema: Modelo de Dominio
  - Capturar los requerimientos <u>no funcionales</u>: Propiedades o restricciones del SI
    - Restricciones en el entorno e implementación
    - Restricciones operativas

## Ejemplo: Terminal de Punto de Venta (TPV)

- Un terminal de punto de venta (TPV) es un sistema usado para gestionar las ventas y registrar los pagos. Se usa principalmente en supermercados y grandes almacenes. Incluye componentes software y hardware (como el ordenador y el lector de códigos de barra).
- Se nos pide especificar este SI.

# Ejemplo TPV: Funciones básicas

Ref.	<u>Función</u>	<u>Categoría</u>
R1.1	Registrar la venta: los productos comprados	Evidente
R1.2	Calcular el total, incluyendo IVA, abonos	Evidente
R1.3	Capturar UPC (Universal Product Code)	Evidente
	manualmente o con el lector código de barras	
R1.4	Reducir stock cuando se realiza la venta	Oculta
R1.5	Registrar ventas efectuadas	Oculta
R1.6	Identificar al cajero: usuario y clave	Evidente
R1.7	Mostrar la descripción y el precio de los	Evidente
	productos	

# Ejemplo TPV: Requerimientos no funcionales

- Tiempo de respuesta
  - R1.7 La descripción y el precio aparecerán antes de 5 seg.
- Aspecto de la Interfaz de Usuario
  - Maximizar eficiencia mediante la navegación con teclado
- Tolerancia a fallos
  - Transmitir los pagos a crédito antes de 24h
- Hardware/software
  - Linux

## Caso de Uso

- Descripción una secuencia de eventos que realiza un actor (agente externo) que usa el sistema para realizar un proceso [Jacobson92].
- Un caso de uso describe un proceso de principio a fin relativamente amplio, que abarca muchos pasos y transacciones.
- <u>Actor</u>: Entidad externa al sistema que participa en la historia del Caso de Uso: persona, personas, hardware, software, ...
  - Iniciador: Genera el estímulo que inicia el proceso (único)

Participante: Interviene en el proceso

# Ejemplo TPV: caso de uso alto nivel

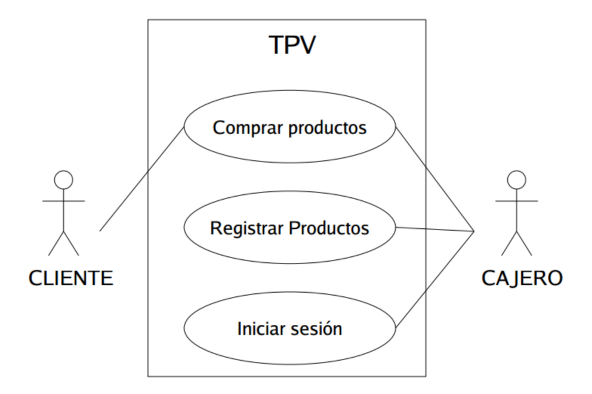
Caso de uso: Comprar productos

Actores: Cliente, Cajero

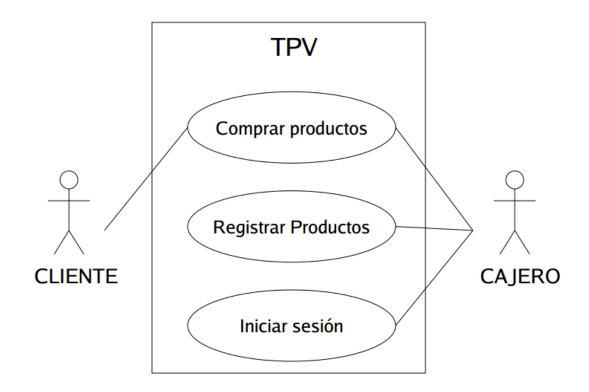
Descripción: Un cliente llega a la caja registradora con

los artículos que comprará. El Cajero registra los artículos y cobra el importe. Al terminar la operación, el Cliente se

marcha con los productos.



Ejemplo TPV: Diagrama de Casos de Uso



## Ejemplo TPV: caso de uso completo (1)

Caso de uso: Comprar productos

Actores: Cliente, Cajero (principal)

Resumen: Un Cliente llega a la caja registradora con los artículos que desea comprar. El Cajero registra los artículos y recibe un pago. Al terminar la operación, el Cliente se marcha con los productos comprados.

Precondiciones: El Cajero está identificado.

<u>Postcondiciones</u>: Se registra la venta completa, su importe y los impuestos. Se actualiza el inventario.

Referencias: R1.1, R1.2, R1.3, R1.4, R1.5, R1.7

## Ejemplo TPV: caso de uso completo (2)

#### Escenario principal (o curso normal de los eventos):

- 1. Cliente: Llega a un TPV con productos que desea comprar.
- 2. Cajero: Comienza una nueva venta.
- 3. <u>Cajero</u>: Introduce el identificador del artículo. Si hay varios productos de una misma categoría, el Cajero también puede introducir la cantidad.
- 4. <u>Sistema</u>: Registra la línea de la venta, y presenta la descripción del artículo, precio y suma parcial.
- El Cajero repite los pasos 3 a 4 hasta terminar los artículos del Cliente.
- 5. <u>Cajero</u>: Indica al TPV que se concluyó la captura de productos.
- **6.** <u>Sistema</u>: Calcula y presenta el total con impuestos de la venta.
- 7. Cajero: Le indica el total de la venta al Cliente.
- 8. Cliente: Efectúa un pago.
- 9. Cajero: Gestiona el pago.
- 10. Sistema: Registra la venta. Genera un recibo.
- 11. Cajero: Da al Cliente el recibo impreso.
- 12. Cliente: Se marcha con los artículos comprados.

## Ejemplo TPV: caso de uso completo (3)

#### Extensiones (o cursos alternativos):

Paso 3: Identificador incorrecto:

1. Sistema: Indica error y rechaza la entrada.

Pasos 3-7: a) El cliente le pide al Cajero que elimine un artículo de la compra:

- 1. <u>Cajero:</u> Introduce el identificador del artículo para eliminarlo.
- 2. <u>Sistema</u>: Registra la eliminación y muestra la suma parcial actualizada.

Pasos 3-7: b) El cliente le pide al Cajero que cancele la compra:

- 1. Cajero: Cancela la venta.
- 2. Sistema: Elimina los datos sobre la venta actual.

Pasos 8-9: a) Pago en efectivo:

- 1. Cliente: Efectúa un pago en efectivo.
- 2. Cajero: Registra la cantidad de efectivo ofrecida.
- 3. Sistema: Muestra al Cajero la diferencia. Abre la caja.
- 4. <u>Cajero</u>: Da al Cliente el cambio y el recibo impreso. Cierra la caja.

Pasos 8-9: b) Pago con tarjeta:

L. Cliente: Entrega al Cajero la tarjeta de crédito ...

...

# Ejemplo TPV: caso de uso completo (4)

### Requisitos no funcionales:

- El texto de la interfaz debe ser visible a 2 m. de distancia.
- Tiempo de respuesta a la autorización de crédito de 30 segundos el 90% de las veces.

• ...

## Requisitos tecnológicos:

Paso 3: a) El identificador del artículo se introduce mediante un escáner láser de código de barras o a través del teclado.

Pasos 8-9: b) Pago con tarjeta mediante lector de tarjetas o a través del teclado.

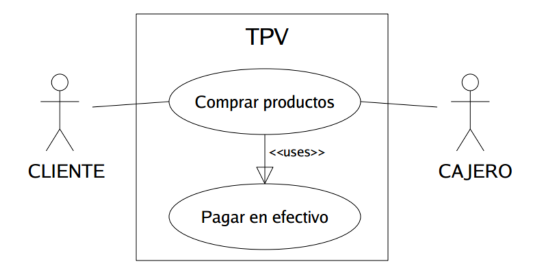
...

#### Temas abiertos:

- ¿Quién utiliza el lector de tarjetas corrientes?
- ¿Hay un único impuesto?
- ¿El impuesto es el mismo para cada producto?
- ٠...

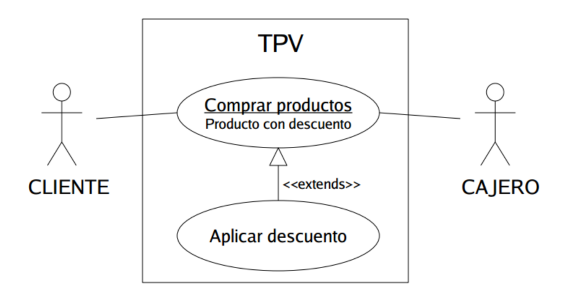
# Estructuración de Casos de Uso: Relación Usa

Usa: la conducta definida por un caso de uso contiene la conducta de otro



## Estructuración de Casos de Uso: Relación extiende

# Extiende: la conducta definida por un caso de uso amplía (opcionalmente) la conducta de otro



## Identificación de casos de uso

- Método basado en los actores
  - Identificar y estructurar los actores relativos al sistema
  - Para cada actor, identificar los procesos que inicia o participa
- Método basado en los eventos
  - Identificar los eventos externos a los que el sistema debe responder
  - Relacionar los eventos con los actores y casos de uso

# Refinamiento de los Casos de uso: Formatos

- Diagrama de Casos de Uso
- Formato de alto nivel
  - describe un proceso muy brevemente
  - casi siempre con muy pocos enunciados
- Formato completo (o expandido)
  - describe un proceso más a fondo
  - incluye "curso normal de los eventos" paso a paso
- Casos de uso reales
  - describe el proceso concreto (ligado al diseño)