Índice

- Ejercicio 1. Herencia con herramientas de carpintería
- Ejercicio 2. Herencia con locales y cines
- Ejercicio 3. Herencia con Personajes de un juego
- Ejercicio 4. Polimorfismo de datos con herramientas avanzadas
- Ejercicio 5. Red de albergues de viaje

Ejercicios Unidad 15 - Herencia

Descargar estos ejercicios



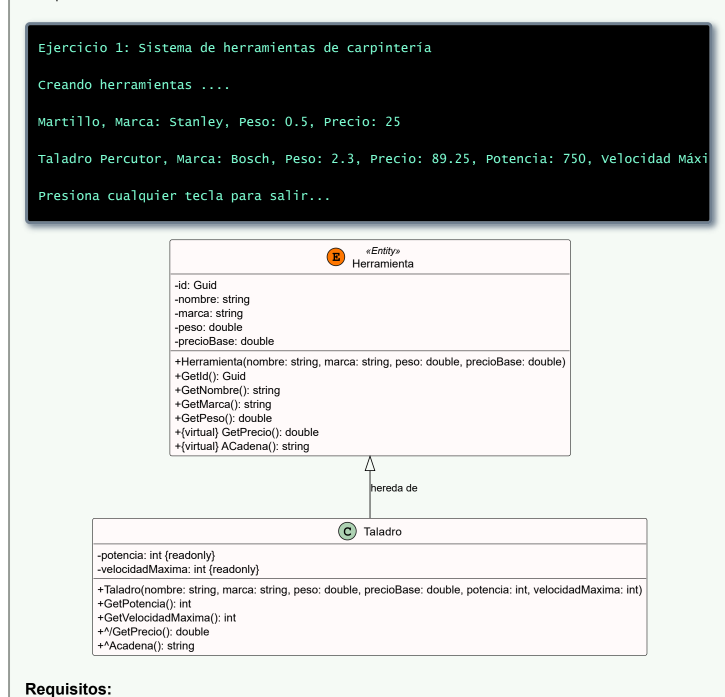
Antes de empezar

Para realizar estos ejercicios, deberás descargar los recursos del enlace de proyecto_poo_roles_herencia. Como puedes ver, la solución está compuesta de varios proyectos. Cada uno de ellos corresponde con un ejercicio, deberás implementar todo el código, tanto de la Main como de los métodos que se piden en cada ejercicio. Cada proyecto contiene el test correspondiente, que deberás pasar para comprobar que has hecho el ejercicio correctamente.

Ejercicio 1. Herencia con herramientas de carpintería

Implementa un sistema de herramientas de carpintería donde tengas una clase base

Herramienta y una clase derivada Taladro. La clase hija debe sobrescribir tanto una propiedad como un método de la clase padre. Para este y el resto de ejercicios, si es posible usar las propiedades autoimplementadas, serán las que elegiremos para que el código quede más compacto.



Clase Herramienta:

- o Propiedad virtual Precio (double) que por defecto devuelve precioBase
- Método ACadena() que devuelve una representación de la herramienta

Clase Taladro:

- Métodos getter para las propiedades específicas
- o Propiedad Precio calculada que aplica un descuento del 15% sobre el precio base.
- Acadena debe incluir información técnica: "Taladro percutor profesional Potencia: {potencia}W, Velocidad: {velocidadMaxima} RPM"

Programa principal:

- Crear un método estático GestionHerramientas() que:
 - Cree una herramienta básica (Martillo, Stanley, 0.5kg, 25.00€)
 - Cree un taladro (Taladro Percutor, Bosch, 2.3kg, 105.00€, 750W, 3000 RPM)
 - Muestre la información de ambas herramientas como en la salida.

Ejercicio 2. Herencia con locales y cines
Implementa un sistema de gestión de locales, locales comerciales y cines utilizando herencia. La clase LocalComercial heredará de Local, y la clase Cine heredará de LocalComercial. Deberás sobrescribir el método ACadena en cada nivel de la jerarquía para mostrar la información completa de cada tipo de entidad.

```
Ejercicio 2: Sistema de gestión de cines
=== Creando y mostrando cines ===
--- Cine 1 ---
Local:
 Ciudad: Alicante
  Calle: Calle de las Setas
 Número de plantas: 1
  Dimensiones: 500 m<sup>2</sup>
Local Comercial:
  Razón Social: Cinesa
  Número de Licencia: 12345
Cine:
  Aforo de la sala: 200 personas
--- Cine 2 ---
Local:
  Ciudad: Madrid
  Calle: Gran Vía
 Número de plantas: 3
  Dimensiones: 1200 m²
Local Comercial:
  Razón Social: Yelmo Cines
 Número de Licencia: 67890
Cine:
  Aforo de la sala: 350 personas
--- Cine 3 ---
Local:
  Ciudad: Valencia
  Calle: Plaza del Ayuntamiento
 Número de plantas: 2
 Dimensiones: 800 m<sup>2</sup>
Local Comercial:
  Razón Social: Kinépolis
  Número de Licencia: 54321
  Aforo de la sala: 450 personas
Presiona cualquier tecla para salir...
```

Requisitos:

- Value Object Dimension con las propiedades Ancho y Largo (float).
- Clase Local (clase base):
 - o Propiedades privadas Ciudad, Calle, NumeroPlantas (string), Dimensiones (Dimension) con relación de composición.

- Constructor al que le llegarán los valores de las propiedades necesarios, en el caso de la dimensión llegarán dos valores para crearla.
- Método virtual ACadena() que devolverá un string con los datos de un local. Al mostrar la salida de la dimensión, se multiplicará el ancho por el largo para calcular los metros cuadrados.
- Clase LocalComercial (hereda de Local):
 - Propiedades adicionales: RazonSocial , NumeroLicencia (string)
 - Anula Acadena() para devolver un string con los datos de un local comercial,
 aprovechando el código de la clase padre
- Clase Cine (hereda de LocalComercial):
 - Campo adicional: AforoSala (int)
 - Operación ACadena() que devolverá un string con los datos de un cine, aprovechando el código de las clases padre

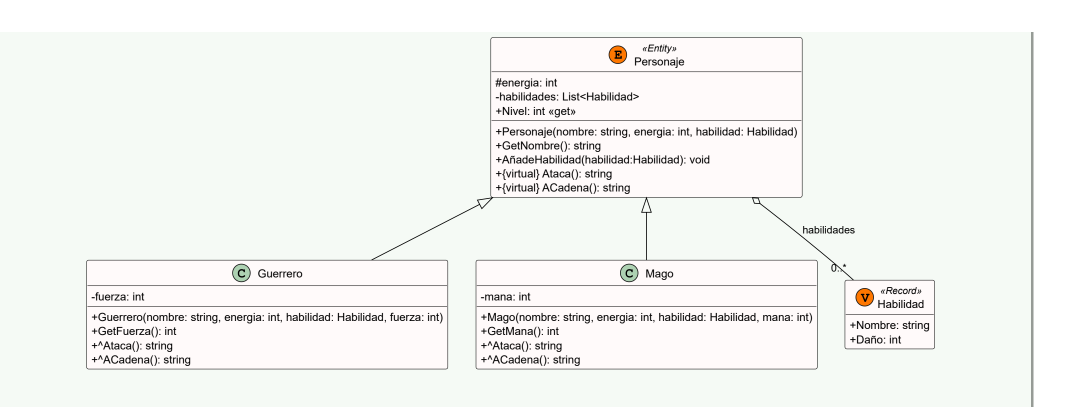
Programa principal:

- Crear un método estático GestionCines() que:
 - Cree una List<Cine>
 - Inicialice la lista con datos de 3 cines
 - Muestre por pantalla la información completa de cada uno de los cines mediante un foreach, utilizando el método ACadena

Ejercicio 3. Herencia con Personajes de un juego

Implementa un sistema de personajes para un juego de rol. Tendrás una clase base Personaje y dos clases derivadas, Guerrero y Mago. Deberás usar herencia, propiedades protegidas, propiedades calculadas y métodos virtuales. Además, la clase base se relacionará con un record para definir una habilidad especial.

```
Ejercicio 3: Sistema de Personajes
=== Creando un Guerrero ===
Guerrero creado: Personaje: Conan, Nivel: 10, Energía: 100
 Habilidades:
    * Furia (Daño: 50)
   * Golpe Giratorio (Daño: 30)
 Fuerza: 20
=== Creando un Mago ===
Mago creado: Personaje: Gandalf, Nivel: 12, Energía: 120
 Habilidades:
   * Rayo (Daño: 40)
   * Bola de Fuego (Daño: 70)
    * Escarcha (Daño: 25)
 Maná: 50
Mago con nueva habilidad añadida: Personaje: Gandalf, Nivel: 12, Energía: 120
 Habilidades:
   * Rayo (Daño: 40)
   * Bola de Fuego (Daño: 70)
   * Escarcha (Daño: 25)
    * Telequinesis (Daño: 10)
 Maná: 50
=== Acciones de los personajes ===
--- Guerrero ---
Conan ataca con Furia! (fuerza 20 + mitad habilidades = 60)
--- Mago ---
Gandalf ataca con Bola de Fuego! lanza Rayo con fuerza 40 y se apoya con: (maná 50 + to
Presiona cualquier tecla para salir...
```



Requisitos:

• Record Habilidad: Propiedades de solo lectura Nombre y Daño.

Clase Personaje:

- El constructor recibe: nombre, energia, List<Habilidad> habilidades. Valida que haya al menos una; en caso contrario se creará una habilidad por defecto con daño ø y nombre No Hábil.
- Propiedad calculada Nivel = energia / 10.
- Método virtual Ataca() que usará la habilidad principal para el cálculo del ataque. La habilidad principal será la que mayor daño tenga.
- ACadena() debe usar un StringBuilder para construir la salida multi-línea de las habilidades, como se muestra en la salida.

Clase Guerrero:

- Añade propiedad Fuerza como entero.
- Ataca() a partir del ataque base del personaje, se le añade la fuerza + (el total de las habilidades / 2).

Clase Mago:

- Añade propiedad Mana como entero.
- Ataca() a partir del ataque base del personaje, lanza la primera habilidad con su fuerza y se apoya con: mana + habilidadPrincipal.Daño.

Programa principal (GestionPersonajes):

- o Crear listas de habilidades para cada personaje (mínimo 2 para ejemplificar):
 - Guerrero: Furia (50), Golpe Giratorio (30).
 - Mago: Bola de Fuego (70), Rayo (40), Escarcha (25).
- o Instanciar personajes y mostrar su representación (ACadena()).
- Añade una habilidad más al personaje Mago.
- Mostrar ataques indicando el uso de la habilidad principal (la primera en la lista).

Ejercicio 4. Polimorfismo de datos con herramientas avanzadas

Extiende el sistema de herramientas del Ejercicio 1 añadiendo nuevas subclases y un nuevo método virtual común que permita **demostrar el polimorfismo de datos**.

```
Ejercicio 4: Polimorfismo con herramientas
Creando inventario...
Martillo, Marca: Stanley, Peso: 0,5, Precio: 25
Taladro Percutor, Marca: Bosch, Peso: 2,3, Precio: 89,25, Potencia: 750, Velocidad Máxi
Sierra Circular, Marca: Makita, Peso: 4,1, Precio: 132, Potencia: 1400, Hoja: 185mm
Lijadora Orbital, Marca: Dewalt, Peso: 1,8, Precio: 54, RPM: 12000, Disco: 125mm
Mostrando usos...
Martillo: Golpea superficies para ensamblar o fijar piezas.
Taladro Percutor: Perfora materiales duros a alta velocidad.
Sierra Circular: Realiza cortes rectos en madera y tableros.
Lijadora Orbital: Lija y suaviza superficies de madera.
Accediendo a métodos específicos:
Taladro Percutor => Perforar 8mm diámetro, 60mm profundidad OK
Sierra Circular => Cortar("Madera", 18mm) OK
Lijadora Orbital => Pulir(2.5 m2) tarda 2fs
Presiona cualquier tecla para salir...
```

Requisitos:

- Debes reutilizar el código del ejercicio 1 y añadir en la clase padre un método virtual nuevo Usa que devuelva una descripción genérica del uso según la salida anterior en las clases correspondientes.
- Nuevas subclases a añadir:
 - i. **SierraElectrica** con las propiedades específicas potenciaW (int), diametroHojaMm (int) y un método propio Corta(material: string, grosorMm: int): string. En el Precio, aplica un recargo ambiental del 10% sobre el precioBase si la potencia es > 1300W; si no, deja el precio base.
 - ii. **Lijadora** con las propiedades específicas rpm (int), diametroDiscoMm (int) y un método propio Pule(superficieM2: double): double que devuelve los segundos estimados

(tiempoSeg = (superficieM2 * 60) / (rpm * 0.012)). En cuanto al Precio, aplicará un descuento ecológico del 10% si rpm < 10000, si no mantiene el precio base.

iii. A la clase Taladro se le añadirá un método propio

Perfora(diametroMm: int, profundidadMm: int): string.

- Programa principal: (GestionHerramientasPolimorfismo)
 - Crear una lista con las instancias de las siguientes herramientas:
 - Martillo (sin cambios respecto al Ej.1)
 - Taladro Percutor (como Ej.1)
 - Sierra Circular (Makita, peso 4.1kg, base 120€, potencia 1400W, hoja 185mm) => precio final 132€ (recargo 10%)
 - Lijadora Orbital (Dewalt, peso 1.8kg, base 54€, rpm 9000, disco 125mm) => precio final 48.60€ (con descuento, se muestra con dos decimales)
 - Recorre la lista con un foreach mostrando la información de las herramientas conforme se ve en la salida (extraída del ACadena).
 - Muestra los usos de todas las herramientas, mediante un foreach
 - Intenta usar los métodos específicos de cada herramientas. Explica (en comentarios junto al uso) que métodos como Pulir, Cortar, Perforar NO se pueden llamar desde la referencia Herramienta.
 - Usa (switch o is) para invocar los métodos específicos y mostrar resultados reales.

Ejercicio 5. Red de albergues de viaje

Implementa un sistema simplificado de gestión de una pequeña red de albergues de viaje. Se desea almacenar distintos tipos de albergues y calcular de forma polimórfica si admiten una reserva y el precio final por noche según su tipo, temporada y ocupación.

```
Ejercicio 5: Red de albergues (versión interactiva)
--- MENÚ GESTIÓN ALBERGUES ---
[1] Añadir albergue
[2] Registrar reserva
[3] Mostrar estado
[4] Mostrar información complementaria
[ESC] Salir
Seleccione opción: 3
=== ESTADO ACTUAL ===
Montaña Verde -> Ocupación: 3/40 (7%) Precio base: 22.00€ Precio actual: 25.30€
City Hostel -> Ocupación: 5/80 (6%) Precio base: 18.00€ Precio actual: 18.00€
Surf Point
             -> Ocupación: 10/55 (18%) Precio base: 20.00€ Precio actual: 23.00€
Pulse una tecla para continuar...
--- MENÚ GESTIÓN ALBERGUES ---
{se omite el menú por simplificación}
Seleccione opción: 2
Listado de albergues:
 (0) Montaña Verde
(1) City Hostel
(2) Surf Point
Elija índice: 0
Plazas a reservar: 8
¿Temporada alta? (S/N): S
[Reserva] Montaña Verde: 8 plazas (ALTA) => ACEPTADA. Ocupación ahora 11/40 (27%)
--- MENÚ GESTIÓN ALBERGUES ---
{se omite el menú por simplificación}
Seleccione opción: 4
Información complementaria:
Montaña Verde => Clima previsto: Nieve ligera
City Hostel => Sin información complementaria
Surf Point => Oleaje estimado: Moderado
--- MENÚ GESTIÓN ALBERGUES ---
{se omite el menú por simplificación}
Seleccione opción: ESC
Saliendo del gestor...
```

Descripción general:

Se parte de una clase base Albergue y tres subclases: AlbergueRural, AlbergueUrbano y AlbergueCostero. Todas comparten la capacidad, reservas y cálculo del porcentaje de ocupación; cada una aplica reglas distintas para aceptar reservas y ajustar el precio final por noche.

Entidades de tipo Value Object:

- Direccion con las propiedades Ciudad (string) y Pais (string).
- Reserva con las propiedades Plazas (int) y EsTemporadaAlta (bool)

Clase base Albergue:

- Que tendrá las siguientes propiedades privadas si no se especifica lo contrario:
 - Nombre (string, readonly)
 - Capacidad (int, readonly, > 0)
 - o Direccion (Direccion, composición y readonly)
 - Servicios (List)
 - o Reservas (List, protegida y de tipo agregación)
 - PrecioBase (double y protegida)
 - Precio propiedad pública calculada (double, readonly y redefinible)
 - Plazas0cupadas propiedad calculada (int, readonly y protegida) que devolverá el número total de reservas.
 - PorcentajeOcupacion propiedad calculada (int, readonly y pública) que devolverá el porcentaje de ocupación.
- Métodos públicos si no se especifica lo contrario:
 - AgregaServicio que agrega un servicio que le llega como entrada al albergue, evitando duplicados.
 - AñadeReservaInterna método privado al que le llega una reserva y actualiza la ocupación.
 - AdmiteReserva método protegido y redefinible al que le llega el número de plazas y un boolean indicando si es temporada alta, devolverá un boolean admitiendo o no la reserva dependiendo de si todavía quedan plazas en el albergue (teniendo en cuenta las que se quieren reservar), o si la reserva es válida plazas > 0:
 - RegistraReserva método público al que le llega el número de plazas y un boolean indicando si es temporada Alta, con esta información llamará a AdmiteReserva y si la reserva es posible la añadirá y devolverá un boolean confirmando que ha sido registrada o false en caso contrario.

- CalculaPrecioActual método público y redefinible que devolverá el precio como doble.
 Por defecto devolverá el precio base.
- InformacionComplementaria método público y redefinible que devolverá una cadena con datos de contexto externo (clima, oleaje, eventos urbanos, etc.). Devolverá como base "Sin información complementaria".
- Anula el ToString para que conseguir una salida como la que se muestra con:
 nombre, tipo, capacidad, porcentaje y servicios.

Reglas específicas:

AlbergueRural:

- Precio: si temporada alta en alguna reserva (existe alguna EsTemporadaAlta) y
 ocupación > 20% => PrecioBase * 2.15 si no PrecioBase * 1.15 ya aplicado por
 incluir desayuno y cena.
- AdmiteReserva: además de la base, rechaza peticiones > 50% de la capacidad total en una sola reserva.
- InformacionComplementaria devuelve un texto de clima simulado.

AlbergueUrbano :

- Precio: si ocupación >= 60% => PrecioBase * 1.10 si no PrecioBase .
- AdmiteReserva: permite reservas grandes mientras queden plazas (no añade restricciones extra).

AlbergueCostero:

- Precio: si es temporada alta en la última reserva registrada => PrecioBase + 3 y si ocupación > 40% añade +2 extra.
- AdmiteReserva: rechaza si temporada ALTA y plazas solicitadas > 60% de la capacidad restante.
- InformacionComplementaria devuelve un texto sobre el oleaje.

Programa principal:

- En el programa principal inicializa una lista con los 3 albergues de ejemplo y sus servicios, y registra las reservas iniciales.
- Crea un método GestionAlbergues que muestra un MENÚ hasta que el usuario pulse la tecla ESC que permita:
 - i. "Añadir albergue", que llamará a un método AñadeAlbergue que pedirá los datos y añadirá un albergue a la lista.
 - Pedir tipo (R/U/C).
 - Pedir nombre, capacidad (>0), precio base (>0), ciudad y país.
 - Permitir introducir servicios separados por coma.

- ii. "Registrar reserva", que llamará a un método ReguistraReserva que:
- Listar albergues con índice.
- o Pedir índice válido, plazas (int >0) y si es temporada alta (S/N).
- Llamar a RegistraReserva e indicar ACEPTADA o RECHAZADA.
- iii. "Mostrar estado", muestra directamente el estado como en salida.
- iv. "Mostrar información complementaria", muestra la información complementaria.
- v. "ESC",Finaliza el bucle.