# Práctica 3: Modelo conceptual y contratos

Fundamentos de Ingeniería del Software

Sofía Almedia Bruno José Antonio Álvarez Ocete Miguel Lentisco Ballesteros Simón López Vico José María Martín Luque

16 de mayo de 2018

### 1. Contratos

Nombre	llamarSiguientePaciente(idSanitario)
Responsabilidad	Llamar al siguiente paciente del sanitario identificado por id-
	Sanitario
Tipo	ClinicaFIS
Notas	
Excepciones	
	■ El sanitario identificado por idSanitario no existe
Salida	idPaciente
Precondiciones	
Poscondiciones	
	<ul> <li>Se creó un objeto cita de tipo Cita correctamente iniciali- zado</li> </ul>
	<ul> <li>Se creó un enlace entre cita y el sanitario identificado por idSanitario</li> </ul>
	<ul> <li>Se creó un enlace entre cita y el siguiente paciente, identi- ficado por idPaciente</li> </ul>
Autor	Sofía Almeida Bruno

	1
Nombre	terminarConsulta(idPaciente, idSanitario)
Responsabilidad	Finalizar la cita realizada por el sanitario identificado por id-
	Sanitario al paciente identificado por idPaciente
Tipo	ClinicaFIS
Notas	
Excepciones	
•	El paciente identificado por idPaciente no existe
	- Li pasiente identinodas por lai asiente no existe
	El sanitario identificado por idSanitario no existe
Salida	
Precondiciones	
Poscondiciones	
	<ul> <li>Se destruyó el objeto cita asociado al enlace entre el sani-</li> </ul>
	tario identificado por idSanitario y el paciente identificado
	·
	por idPaciente
A	Oeffe Almedide Down
Autor	Sofía Almeida Bruno
Nombre	iniciarConsulta(idPaciente)
Responsabilidad	Comenzar la consulta al paciente identificado por idPaciente
Tipo	ClinicaFIS
Tipo Notas	ClinicaFIS
Notas	ClinicaFIS
-	
Notas	ClinicaFIS  ■ El paciente identificado por idPaciente no existe
Notas Excepciones	El paciente identificado por idPaciente no existe
Notas Excepciones Salida	
Notas Excepciones Salida Precondiciones	El paciente identificado por idPaciente no existe
Notas Excepciones Salida	El paciente identificado por idPaciente no existe
Notas Excepciones Salida Precondiciones	El paciente identificado por idPaciente no existe
Notas Excepciones Salida Precondiciones	El paciente identificado por idPaciente no existe  idHC
Notas Excepciones Salida Precondiciones	<ul> <li>El paciente identificado por idPaciente no existe</li> <li>idHC</li> <li>Se creó un objeto de la clase HistoriaClinica debidamente inicializado e identificado por idHC</li> </ul>
Notas Excepciones Salida Precondiciones	<ul> <li>El paciente identificado por idPaciente no existe</li> <li>idHC</li> <li>Se creó un objeto de la clase HistoriaClinica debidamente inicializado e identificado por idHC</li> <li>Se creó un enlace entre el objeto de la clase HistoriaClinica</li> </ul>
Notas Excepciones Salida Precondiciones	<ul> <li>El paciente identificado por idPaciente no existe</li> <li>idHC</li> <li>Se creó un objeto de la clase HistoriaClinica debidamente inicializado e identificado por idHC</li> </ul>

Sofía Almeida Bruno

Autor

Nombre	registrarAlergia(idHC, tipoAlergia, textoExplicativo)
Responsabilidad	Almacenar un objeto Alergia de tipo tipoAlergia en el objeto
	HistoriaClinica identificado por idHC con su textoExplicativo
	correspondiente
Tipo	ClinicaFIS
Notas	
Excepciones	
	■ No existe la HistoriaClinica identificada por idHC
	■ No extiste el tipo de alergia tipoAlergia
Salida	
Precondiciones	
Poscondiciones	

- Se creó un objeto de la clase Alergia identificado por al
- Se inicializó al.textoExplicativo a textoExplicativo
- Se inicializó al.tipoAlergia a tipoAlergia
- Se creó un enlace entre el objeto de la clase Alergia identificado por al y el objeto de la clase HistoriaClinica identificado por idHC

**Autor** Sofía Almeida Bruno

Nombre	diagnosticar(idHC, codDiagnostico,textoExplicativo)
Responsabilidad	Añadir el Diagnostico identificado por codDignostico a la His-
	toriaClinica identificada por idHC
Tipo	ClinicaFIS
Notas	

■ La HistoriaClinica identificada por idHC no existe

### Salida Precondiciones Poscondiciones

**Excepciones** 

- Se creó un objeto de la clase Diagnostico identificado diag
- Se añadió a diag codDiagnostico en el atributo correspondiente
- Se inicializó diag.fechaAnotacion a la fecha actual
- Se inicializó diag.comentario a textoExplicativo
- Se creó un enlace entre el diag y el objeto de la clase HistoriaClinica identificado por idHC

Autor

Sofía Almeida Bruno

recetar(idHC, idTratamiento, nombreMedicamento, posologia)

# Responsabilidad

Tipo

Notas

#### **Excepciones**

Añadir una receta a la HistoriaClinica identificada por idHC ClinicaFIS

- La HistoriaClinica identificada por idHC no existe
- El Tratamiento identificado por idTratamiento no existe

### Salida Precondiciones Poscondiciones

- Se creó un objeto de la clase Receta identificado por rec debidamente inicializado
- Se creó un enlace entre el objeto de la clase Receta identificado por rec y el objeto Tratamiento identificado por id-Tratamiento
- Se actualizó idTratamiento.fechaAnotacion a la fecha actual
- Se creó un enlace entre el objeto de la clase Tratamiento identificado por idTratamiento y el objeto de la clase HistoriaClinica identificado por idHC

#### **Autor**

Sofía Almeida Bruno

#### Responsabilidad

imponerTratamiento(idHC, codDiagnostico, textoExplicativo) Asignar el tratamiento relacionado con el diagnóstico identificado con codDiagnostico al paciente con el historial clínico identificado por idHC y añadir textoExplicativo a AnotaciónHC.

#### Tipo

### ClinicaFIS

#### **Notas**

La variable textoExplicativo tendrá información de como realizar el tratamiento asignado.

#### **Excepciones**

- No existe una historia clínica identificada por idHC.
- No existe un diagnóstico identificado por codDiagnostico.

### Salida Precondiciones Poscondiciones

- Se creó un objeto de la clase Tratamiento (trat), debidamente inicializado.
- Se creó un enlace entre trat y el objeto de la clase Diagnostico identificado por codDiagnostico.
- Se creó un enlace entre trat y el objeto de la clase Historia-Clinica identificado por idHC.
- Se creó un objeto de la clase AnotacionHC (anot), con el atributo comentario=textoExplicativo, y debidamente inicializado.
- Se creó un enlace entre anot y el objeto de la clase HistoriaClínica identificado por idHC.

#### **Autor**

#### Responsabilidad

pedirPrueba(idHC, tipoPrueba, comentario)

Pedir una prueba tipoPrueba para realizar sobre el paciente con historial clínico idHC.

#### Tipo

#### ClinicaFIS

#### **Notas**

La variable comentario contendrá información sobre la prueba a realizar.

#### **Excepciones**

- No existe una historia clínica identificada por idHC.
- No existe una prueba médica de tipo=tipoPrueba.
- No existe el tipo de prueba indicada.

#### Salida

#### **Precondiciones**

#### **Poscondiciones**

- Se creó un enlace entre el objeto de la clase Historia Clinica identificado por idHC y un objeto de la clase Prueba Medica el cual tiene el atributo tipo=tipo Prueba.
- Se creó un objeto de la clase AnotacionHC (anot), con el atributo this.comentario=comentario, y debidamente inicializado.
- Se creó un enlace entre anot y el objeto de la clase HistoriaClínica identificado por idHC.

#### **Autor**

#### Responsabilidad

desviarAEspecialista(idHC, especialidad, comentario)
Asignar al paciente con historial clínico identificado por idHC

un médico con especialidadMédica=especialidad.

#### Tipo

#### **Notas**

#### ClinicaFIS

La variable comentario contendrá información de por qué el paciente necesita un desvío a un especialista.

#### **Excepciones**

- No existe una historia clínica identificada por idHC.
- No existe un médico con especialidadMédica=especialidad.
- No existe la especialidad indicada.

### Salida Precondiciones Poscondiciones

- Se creó un enlace entre el objeto de la clase Historia Clinica identificado por idHC y un objeto de la clase Médico el cual tiene el atributo especialidad Médica = especialidad.
- Se creó un objeto de la clase AnotacionHC (anot), con el atributo this.comentario=comentario, y debidamente inicializado.
- Se creó un enlace entre anot y el objeto de la clase HistoriaClínica identificado por idHC.

#### **Autor**

#### Responsabilidad

crearCM(especialidad, idSanitario)

Un administrativo se encarga de crear un contrato médico con especialidadMedica=especialidad al sanitario identificado con idSanitario, y al médico se le asigna una consulta con idConsulta.

### Tipo

#### ClinicaFIS

idConsulta

### **Notas**

#### **Excepciones**

- No existe un sanitario identificado con idSanitario.
- No existe la especialidad indicada.

#### Salida

## **Precondiciones**

### **Poscondiciones**

- Se creó un objeto de la clase Contrato (cont), debidamente inicializado.
- Se creó un enlace entre cont y el objeto de la clase Sanitario identificado mediante idSanitario.
- Se creó un objeto de la clase Consulta (cons), con tespecialidad=especialidad, y debidamente inicializado.
- Se creó un enlace entre cons y el objeto de la clase Sanitario identificado mediante idSanitario.

#### **Autor**

Nombre modificarCM(idConsulta, especialidad, idSanitario)

Responsabilidad Modificar el contrato médico del sanitario identificado con idSanitario, que tiene asignada la consulta idConsulta, con tespecialidad=especialidad.

Tipo ClinicaFIS

l ipo Notas

Excepciones

- No existe una consulta identificada con idConsulta.
- La consulta idConsulta no tiene tespecialidad=especialidad.
- No existe un sanitario identificado con idSanitario.

Salida

**Precondiciones** 

**Poscondiciones** 

**Autor** 

Simón López Vico

Nombre

eliminarCM(idConsulta)

Responsabilidad

Eliminar el contrato médico relacionado con la consulta identificada por idConsulta.

Tipo

Notas

**Excepciones** 

ClinicaFIS

■ No existe una consulta identificada por idConsulta.

Salida

**Precondiciones** 

**Poscondiciones** 

- Se destruyó el enlace entre el objeto de la clase consulta identificado por idConsulta y el sanitario asociado.
- Se destruyó el objeto de la clase consulta identificado por idConsulta.

**Autor**