# 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

19 de mayo de 2018

# 1. Contratos

**Nombre** llamarSiguientePaciente(idSanitario) Responsabilidad Llamar al siguiente paciente del Sanitario identificado por id-Sanitario ClinicaFIS Tipo **Notas Excepciones** ■ El sanitario identificado por idSanitario no existe Salida idPaciente **Precondiciones Poscondiciones** ■ Se creó un enlace entre un objeto de tipo Cita enlazada con un valor de estado PENDIENTE y el paciente identificado por idPaciente **Autor** Sofía Almeida Bruno

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
	■ El sanitario identificado por idSanitario no existe
Salida	
Precondiciones	
Poscondiciones	
	Se destruyó el enlace entre el Paciente identificado por id-  Regionte y la Cita a la gua tembién actá enlacada el Cari  Comita de la Comita del Comita de la Comita del Comita del Comita de la Comita de la Comita del Comita de la Comita del Comita de la Comita de la Comita de la Comita de la Comita de
	Paciente y la Cita a la que también está enlazado el Sanitario identificado por idSanitario
	tano identineado por idoanitario
	Se actualizó el estado de la cita a ATENDIDA
Autor	Sofía Almeida Bruno
	•
Nombre	iniciarConsulta(idPaciente)
Responsabilidad	Comenzar la consulta al Paciente identificado por idPaciente
Tipo	ClinicaFIS
Notas	
Excepciones	
	El Paciente identificado por idPaciente no existe
Salida	idHC
Precondiciones	idile
Poscondiciones	
	Se creó un objeto de la clase HistoriaClinica debidamente
	inicializado e identificado por idHC
	- Co oroć up oplogo optro al abiato do la alega Historia Olimia
	<ul> <li>Se creó un enlace entre el objeto de la clase Historia Clinica identificado por idHC v el objeto Paciente identificado por</li> </ul>

identificado por idHC y el objeto Paciente identificado por

idPaciente

Autor Sofía Almeida Bruno

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**

Nombre	crearCM(especialidad, idSanitario)
Responsabilidad	Crear una consulta médica con tespecialidad=especialidad y asociada al sanitario identificado con idSanitario.
Tipo	ClinicaFIS
Notas	
Excepciones	
	No existe un sanitario identificado con idSanitario.
	No existe la especialidad indicada.
	■ El sanitario idSanitario no es especialista en especialidad.
Salida	idConsulta
Precondiciones	
Poscondiciones	
	<ul> <li>Se creó un objeto de la clase Consulta (cons), con tespe- cialidad=especialidad, y debidamente inicializado.</li> </ul>

- e-
- Se creó un enlace, identificado por idConsulta, entre cons y el objeto de la clase Sanitario identificado mediante id-Sanitario.

Simón López Vico **Autor** 

# Responsabilidad

modificarCM(idConsulta, especialidad, idSanitario)

Modificar la consulta médica idConsulta asociada al sanitario identificado con idSanitario, con tespecialidad=especialidad.

# Tipo

# **Notas**

# **Excepciones**

ClinicaFIS

- No existe una consulta identificada con idConsulta.
- La consulta idConsulta no tiene tespecialidad=especialidad.
- No existe un sanitario identificado con idSanitario.
- La consulta idConsulta no está asociada a idSanitario.
- No existe la especialidad indicada.
- El sanitario idSanitario no es especialista en especialidad.

#### Salida

#### **Precondiciones**

## **Poscondiciones**

# **Autor**

Simón López Vico

#### **Nombre**

# Responsabilidad

Tipo

**Notas** 

**Excepciones** 

eliminarCM(idConsulta)

Eliminar la consulta médica identificada por idConsulta.

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**