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	
	 Se creó un objeto cita de tipo Cita correctamente iniciali- zado
	 Se creó un enlace entre cita y el sanitario identificado por idSanitario
	 Se creó un enlace entre cita y el siguiente paciente, identi- ficado por idPaciente
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	
	 Se destruyó el objeto cita asociado al enlace entre el sani-
	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	 El paciente identificado por idPaciente no existe idHC Se creó un objeto de la clase HistoriaClinica debidamente inicializado e identificado por idHC
Notas Excepciones Salida Precondiciones	 El paciente identificado por idPaciente no existe idHC Se creó un objeto de la clase HistoriaClinica debidamente inicializado e identificado por idHC Se creó un enlace entre el objeto de la clase HistoriaClinica
Notas Excepciones Salida Precondiciones	 El paciente identificado por idPaciente no existe idHC Se creó un objeto de la clase HistoriaClinica debidamente inicializado e identificado por idHC

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

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	
	 Se creó un objeto de la clase Consulta (cons), con tespe- cialidad=especialidad, y debidamente inicializado.
	 Se creó un enlace entre cons y el objeto de la clase Sanita- rio identificado mediante idSanitario.

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