

Trabajo Práctico de Paradigmas de Programación

Conti Stéfano 52850

Dana Agustín 52935

Frías Ignacio 52093

Vitali Bruno 53137

Universidad Tecnológica Nacional

Com2K02

Cursada 2024

Trabajo Práctico Integrador

Administración de un Sanatorio

La administración de un sanatorio decide ampliar su sistema informático, implementando un módulo para gestionar la programación de las intervenciones quirúrgicas a pacientes.

El sanatorio guarda información sobre sus pacientes, sus médicos y sobre las intervenciones quirúrgicas habilitadas por nomenclador (estos datos ya están registrados en el sistema).

De cada médico registra: nombre y apellido, matrícula profesional, especialidad y condición de disponible o no para intervenir.

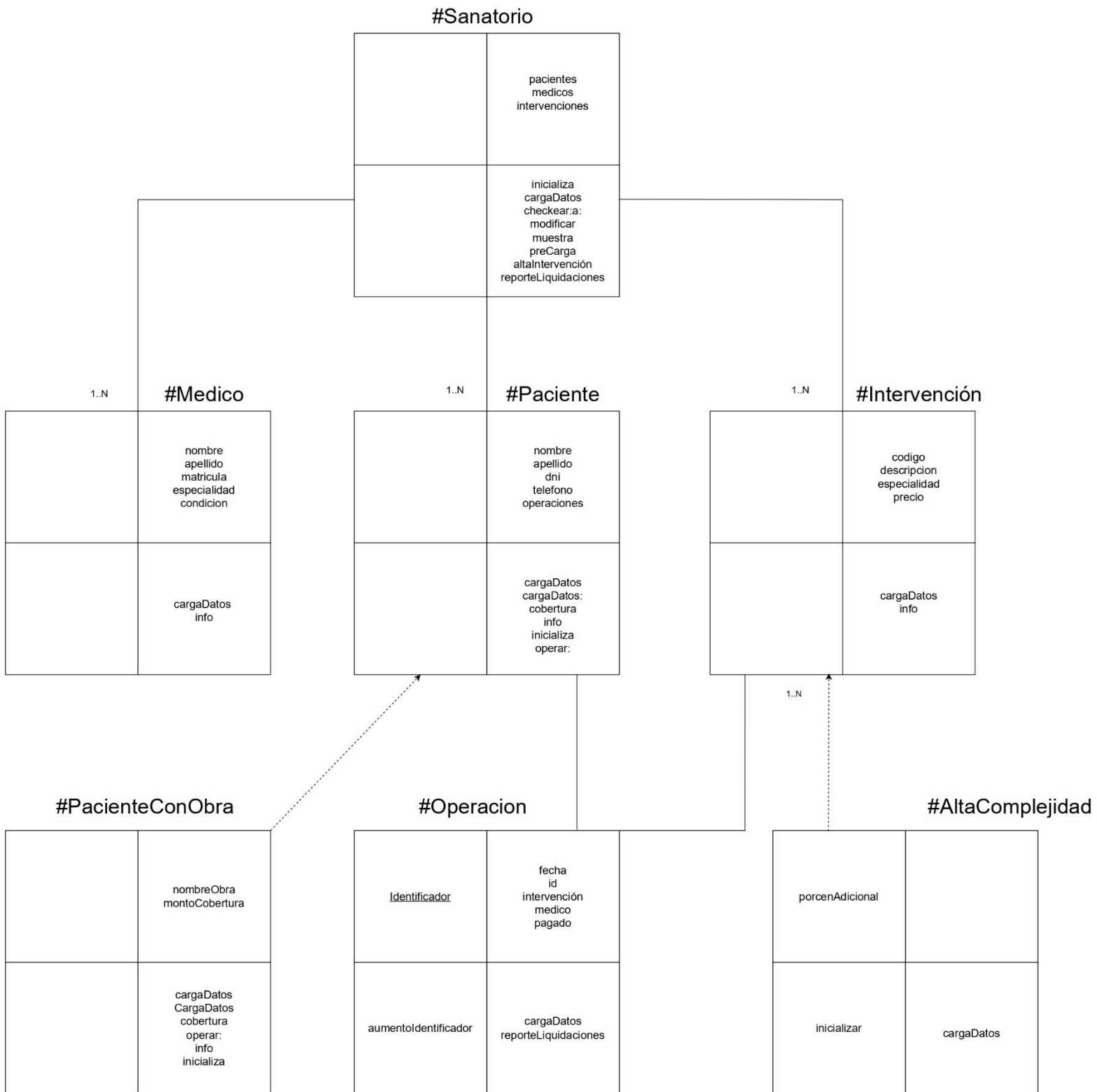
De cada paciente registra: documento de identidad, nombre y apellido, teléfono y el conjunto de las intervenciones quirúrgicas realizadas. Si el paciente cuenta con obra social además se registra el nombre de la misma y el monto de cobertura sobre el arancel.

Las intervenciones quirúrgicas habilitadas por nomenclador pueden ser comunes o de alta complejidad. De cada intervención se registra: código, descripción, especialidad a la que pertenece y arancel (precio) según nomenclador.

Si la intervención es de alta complejidad, se registra además el porcentaje adicional que se cobra por uso de equipo especial y que es el mismo para todas las intervenciones de alta complejidad.

Cuando se solicita una intervención para un paciente, debe registrarse la siguiente información: identificador (valor numérico asignado automáticamente por el sistema), fecha de la intervención, intervención a efectuar, médico que interviene y condición de pagado o pendiente de pago. Se debe verificar que el médico interviniente tenga la misma especialidad que la intervención a realizar. Si el paciente no se encuentra registrado en el sistema al momento de realizar la intervención, debe ser dado de alta en ese momento.

Por último el sanatorio desea obtener un reporte de las liquidaciones pendientes de pago de los pacientes. El mismo debe contener la siguiente información: identificador, fecha, descripción, nombre y apellido del paciente, nombre y matrícula del médico interviniente, obra social del paciente (poner un guión medio si no tuviese) y el importe total a pagar.



Link del Diagrama de clases:

<https://app.diagrams.net/#G1tpCrS16lguuPUvUDNMptIJ7DIiGHZg7t#%7B%22pageId%22%3A%22yNiQoTpbhQDUVH8JpZfU%22%7D>

Nota aclaratoria: Con el propósito de que la visualización del diagrama de clases sea más prolija, obviamos describir en los métodos de instancia a los respectivos “setter’s” y “getter’s” de las variables de instancia, pero están presentes en el .pac.

```
| sanatorio op |  
sanatorio:= Sanatorio new.  
sanatorio inicializa.  
sanatorio preCarga. "hace pre-carga con objetos"  
[op ~= 0] whileTrue: [  
  op := (Prompter prompt: 'MENU/1. Solicitar intervención/2. Reporte de liquidaciones/3.  
  Carga/4. Modificar /0. Salir') asNumber.  
  (op = 1) ifTrue: [sanatorio altaIntervencion].  
  (op = 2) ifTrue: [sanatorio reporteLiquidaciones].  
  (op = 3) ifTrue:[sanatorio cargaDatos].  
  (op=4) ifTrue: [sanatorio modificar]. ].
```

Link del repositorio de Git con el Workspace y Paquete de Smalltalk con las clases y sus métodos: <https://github.com/pepicont/ProyectoSmalltalk>

| package |

package := Package name: 'tp'.

package paxVersion: 1;

basicComment: ''.

package classNames

add: #AltaComplejidad;

add: #Intervencion;

add: #Medico;

add: #Operacion;

add: #Paciente;

add: #PacienteConObra;

add: #Sanatorio;

yourself.

package binaryGlobalNames: (Set new

yourself).

package globalAliases: (Set new

yourself).

package setPrerequisites: #(

'..\..\Documents\Dolphin Smalltalk 7\Core\Object Arts\Dolphin\Base\Dolphin'

'..\..\Documents\Dolphin Smalltalk 7\Core\Object Arts\Dolphin\Base\Dolphin
Legacy Date & Time'

'..\..\Documents\Dolphin Smalltalk 7\Core\Object Arts\Dolphin\Base\Dolphin
Message Box'

'..\..\Documents\Dolphin Smalltalk 7\Core\Object
Arts\Dolphin\MVP\Presenters\Prompters\Dolphin Prompter').

package!

"Class Definitions"!

Object subclass: #Intervencion

instanceVariableNames: 'codigo descripcion especialidad precio'

classVariableNames: "

poolDictionaries: "

classInstanceVariableNames: "!

Object subclass: #Medico

instanceVariableNames: 'nombre apellido matricula especialidad condicion'

classVariableNames: "

poolDictionaries: "

classInstanceVariableNames: "!

Object subclass: #Operacion

instanceVariableNames: 'fecha id intervencion medico pagado montoAPagar'

classVariableNames: 'Identificador'

poolDictionaries: "

classInstanceVariableNames: "!

Object subclass: #Paciente

instanceVariableNames: 'nombre apellido dni telefono operaciones'

classVariableNames: "

poolDictionaries: "

classInstanceVariableNames: "!

Object subclass: #Sanatorio

instanceVariableNames: 'medicos pacientes intervenciones'

classVariableNames: "

poolDictionaries: "

classInstanceVariableNames: "!

Intervencion subclass: #AltaComplejidad

instanceVariableNames: "

classVariableNames: 'PorcenAdicional'

poolDictionaries: "

classInstanceVariableNames: "!

Paciente subclass: #PacienteConObra

instanceVariableNames: 'nombreObra montoCobertura'

classVariableNames: "

poolDictionaries: "

classInstanceVariableNames: "!

"Global Aliases"!

"Loose Methods"!

"End of package definition"!

"Source Globals"!

"Classes"!

Intervencion guid: (GUID fromString: '{31a9d5b1-46d7-46e6-87c5-7f6ba8d4b47a}')!

Intervencion comment: "!

!Intervencion categoriesForClass!Kernel-Objects! !

!Intervencion methodsFor!

cargaDatos

codigo := Prompter prompt: 'Ingrese el código de la intervención: '.

descripcion := Prompter prompt: 'Ingrese la descripcion de la intervención: '.

especialidad := Prompter prompt: 'Ingrese la especialidad de la intervención: '.

precio := Prompter prompt: 'Ingrese el precio de la intervención: '.

!

codigo

^codigo!

codigo: anObject

codigo := anObject!

descripcion

^descripcion!

descripcion: anObject

descripcion := anObject!

especialidad

^especialidad!

especialidad: anObject

especialidad := anObject!

info

|informacion|

informacion:='Codigo: ',codigo, String tab,'Descripción: ',descripcion,String
tab,'Especialidad: ',especialidad,String tab,'Precio: ',precio.

^informacion!

precio

^precio!

precio: anObject

precio := anObject! !

!Intervencion categoriesForMethods!

cargaDatos!public! !

codigo!accessing!private! !

codigo:!accessing!private! !

descripcion!accessing!private! !

descripcion:!accessing!private! !
especialidad!accessing!private! !
especialidad:!accessing!private! !
info!public! !
precio!accessing!private! !
precio:!accessing!private! !
!

Medico guid: (GUID fromString: '{36eb3dec-f645-4ffa-97d3-a2a049e71ded}')!

Medico comment: "!

!Medico categoriesForClass!Kernel-Objects! !

!Medico methodsFor!

apellido

^apellido!

apellido: anObject

apellido := anObject!

cargaDatos

nombre := Prompter prompt: 'Ingrese el nombre del médico a ingresar'.

apellido := Prompter prompt: 'Ingrese el apellido del médico a ingresar'.

matricula := Prompter prompt: 'Ingrese la matricula del médico a ingresar'.

especialidad := Prompter prompt: 'Ingrese la especialidad del médico a ingresar'.

condicion:=Prompter prompt: 'Ingrese disponibilidad. 1-disponible/2-No disponible'.

!

condicion

^condicion!

condicion: anObject

condicion := anObject!

especialidad

^especialidad!

especialidad: anObject

especialidad := anObject!

info

|header disp|

(condicion='1') ifTrue:[disp:='si'] ifFalse:[disp:='no'].

header:= 'Médico: ', nombre, ' ', apellido,String tab,' Matricula: ',
matricula,String tab,'Disponible: ',disp.

^header!

matricula

^matricula!

matricula: anObject

matricula := anObject!

nombre

^nombre!

nombre: anObject

nombre := anObject! !

!Medico categoriesForMethods!

apellido!accessing!private! !

apellido:!accessing!private! !

cargaDatos!public! !

condicion!accessing!private! !

condicion:!accessing!private! !

especialidad!accessing!private! !

especialidad:!accessing!private! !

info!public! !

matricula!accessing!private! !

matricula:!accessing!private! !

nombre!accessing!private! !

nombre:!accessing!private! !

!

Operacion guid: (GUID fromString: '{4b2822fc-12b4-4b5d-bc51-22f4dd7cf7c4}')!

Operacion comment: "!

!Operacion categoriesForClass!Kernel-Objects! !

!Operacion methodsFor!

cargaDatos:anObject a: anotherObject con:unaCobertura

|cober|

cober:= unaCobertura asNumber .

fecha:= Date fromString: (Prompter prompt: 'Ingrese la fecha de la operación dd/mm/aaaa') .

Operacion aumentoIdentificador.

id:= Identificador.

intervencion:= anObject.

montoAPagar:= ((intervencion precio) asNumber) - cober.

"intervencion:=Prompter prompt: 'Ingrese el código de la operación a efectuarse:
' "

medico:=anotherObject.

pagado:= Prompter prompt: 'Ingrese 1-Pagado/2-Pendiente de pago'.

!

fecha

^fecha!

fecha: anObject

fecha := anObject!

id

^id!

id: anObject

id := anObject!

info

|header|

header:= 'Identificador: ', id displayString, ' ', 'Fecha: ', fecha displayString,
String cr,String tab, String tab,' Descripción: ', intervencion descripcion, String
tab,'Monto: ', montoAPagar displayString.

^header!

intervencion

^intervencion!

intervencion: anObject

intervencion := anObject!

medico

^medico!

medico: anObject

medico := anObject!

pagado

^pagado!

pagado: anObject

pagado := anObject! !

!Operacion categoriesForMethods!

cargaDatos:a:con:!public! !

fecha!accessing!private! !

fecha:!accessing!private! !

id!accessing!private! !

id:!accessing!private! !

info!public! !

intervencion!accessing!private! !

intervencion:!accessing!private! !

medico!accessing!private! !

medico:!accessing!private! !

pagado!accessing!private! !

pagado:!accessing!private! !

!

!Operacion class methodsFor!

aumentoIdentificador

Identificador:=Identificador+1.

!

inicializar

Identificador:=0.!!

!Operacion class categoriesForMethods!

aumentoIdentificador!public!!

inicializar!public!!

!

Paciente guid: (GUID fromString: '{217f8510-1557-4bcb-b9a6-bda460760c44}')!

Paciente comment: ''!

!Paciente categoriesForClass!Kernel-Objects!!

!Paciente methodsFor!

apellido

^apellido!

apellido: anObject

apellido := anObject!

cargaDatos

dni:=Prompter prompt: 'ingrese dni del paciente '.

nombre :=Prompter prompt: 'ingrese nombre del paciente '.

apellido :=Prompter prompt: 'ingrese apellido del paciente '.

telefono :=Prompter prompt: 'ingrese telefono del paciente '.

!

cargaDatos:anObject

dni:=anObject.

nombre :=Prompter prompt: 'ingrese nombre del paciente '.

apellido :=Prompter prompt: 'ingrese apellido del paciente '.

telefono :=Prompter prompt: 'ingrese telefono del paciente '.

cobertura

^0!

dni

^dni!

dni: anObject

dni := anObject!

info

|header|

header:= 'Nombre: ', nombre, ' ', apellido, ' DNI: ', dni, ' Obra Social: ---'.

^header!

inicializa

operaciones := OrderedCollection new. !

nombre

^nombre!

nombre: anObject

nombre := anObject!

operaciones

^operaciones!

operaciones: anObject

operaciones := anObject!

operar: anOperacion

self operaciones add: anOperacion.

!

telefono

^telefono!

telefono: anObject
telefono := anObject! !
!Paciente categoriesForMethods!
apellido!accessing!private! !
apellido:!accessing!private! !
cargaDatos!public! !
cargaDatos:!public! !
cobertura!public! !
dni!accessing!private! !
dni:!accessing!private! !
info!public! !
inicializa!public! !
nombre!accessing!private! !
nombre:!accessing!private! !
operaciones!accessing!private! !
operaciones:!accessing!private! !
operar:!public! !
telefono!accessing!private! !
telefono:!accessing!private! !
!

Sanatorio guid: (GUID fromString: '{14193734-aa95-4daa-be4c-41a45d316d8e}')!

Sanatorio comment: ""

!Sanatorio categoriesForClass!Kernel-Objects! !

!Sanatorio methodsFor!

altaIntervencion

| operacion paciente dni ob flag1 flag2 inter inttemp med medint flag3 flag4
cobertura|

dni:= Prompter prompt:'Ingrese dni del paciente'.

paciente:= pacientes detect:[:pas| pas dni = dni] "Busca el paciente del dni
ingresado en la colección de pacientes"

ifNone: [ob:=Prompter prompt: '¿Tiene obra social? 1-Si/2-
No'. "Pregunta si el ingresado tiene o no obra social"

(ob='1') ifTrue: [paciente:= PacienteConObra
new]

ifFalse:[

paciente:= Paciente new].

paciente inicializa. "inicializa la ordered
collection de operaciones del paciente"

paciente cargaDatos:dni."Carga los datos del
paciente"

cobertura:= paciente cobertura.

pacientes add:paciente]. "Agrega el paciente
registrado a la colección de pacientes del sanatorio"

cobertura:= paciente cobertura.

MessageBox notify: 'La información de los médicos y las intervenciones está disponible en el Transcript'.

self muestra. "Muestra la información de todos los médicos y las intervenciones cargados"

operacion:= Operacion new.

inttemp:= Prompter prompt: 'Ingrese el código de la intervención a realizar'.
"NUEVA LINEA"

flag1:=1.

flag2:=1.

flag4:=1.

inter:= intervenciones detect:[:in | (in codigo)=inttemp] ifNone: [flag1:=0].
"NUEVA LINEA"

medint:= Prompter prompt:'Ingrese matricula del médico'.

med:= medicos detect: [:med1 | (med1 matricula) = medint] ifNone:[flag2:=0].

flag3:= self checkear: inter a: med.

(flag3=0) ifTrue: [MessageBox notify: 'El médico ingresado no coincide con la especialidad de la intervención'].

(med condicion ='1') ifFalse:[flag4:=0].

(flag4=0) ifTrue: [MessageBox notify: 'Lamentamos informarle que el medico no esta disponible'].

((flag1=1 and:[flag3=1]) and: [flag4=1]) ifTrue:[operacion cargaDatos: inter a:
med con:cobertura]. "Carga el id, la fecha, la intervención y el médico"
"MODIFICACIÓN DE LINEA"

"!!!!!!falta resolver el tema de la disponibilidad del
médico!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!"

(flag1=0) ifTrue: [MessageBox notify:'La intervención cargada no esta en la colección de intervenciones'].

(flag2=0) ifTrue: [MessageBox notify: 'El médico ingresado no se encuentra en la colección de médicos'].

((flag1=1 and: [flag2=1]) and: [flag3=1]) ifTrue: [paciente operar:operacion].

!

cargaDatos

|opc paciente intervencion medico complejo op|

opc:=(Prompter prompt: '1-Ingresa Pacientes/2-Ingresa Medico/ 3-Ingresa Intervenciones') asNumber .

(opc=1) ifTrue: [

op:= Prompter prompt: 'El paciente tiene obra? 1-Si/2-No'.

(op='1') ifTrue:[paciente:= PacienteConObra new]

ifFalse:[paciente:= Paciente new].

paciente inicializa.

paciente cargaDatos.

pacientes detect:[:ele | ele dni= paciente dni] ifNone:[pacientes
add:paciente. MessageBox notify: 'Paciente cargado con éxito'].

].

(opc=2) ifTrue: [

medico:=Medico new.

medico cargaDatos.

medicos detect:[:ele | ele matricula= medico matricula]

ifNone:[medicos add:medico. MessageBox notify: 'Médico cargado con éxito'].

].

(opc=3) ifTrue: [

complejo:=Prompter prompt: '¿La intervención es de alta
complejidad? 1-Si/2-No'.

(complejo='1') ifTrue: [intervencion := AltaComplejidad new]
ifFalse:[intervencion :=Intervencion new].

intervencion cargaDatos.

intervenciones add:intervencion.

].

!

checkear: anIntervention a: aDoctor

|especIntervencion especMedico rta|

especIntervencion:= anIntervention especialidad.

especMedico:=aDoctor especialidad.

(especIntervencion=especMedico) ifTrue: [rta:=1] ifFalse:[rta:=0].

^rta!

inicializa

pacientes:= OrderedCollection new.

medicos:= OrderedCollection new.

intervenciones:= OrderedCollection new.

AltaComplejidad inicializar. "PREGUNTAR A AGUS QUÉ ES ESTO"

Operacion inicializar. "agregado"!

intervenciones

^intervenciones!

intervenciones: anObject

intervenciones := anObject!

medicos

^medicos!

medicos: anObject

medicos := anObject!

modificar

|opcion matricula med pac dni cod oper|

opcion:=(Prompter prompt: '1-Modificar estado Medico/2-Pagar operación/0-Salir') asNumber asInteger.

(opcion=1) ifTrue: [MessageBox notify: 'Se han mostrado en el transcript los datos de los médicos'.

self muestra. "muestra datos médicos"

matricula := Prompter prompt: 'Ingrese la matrícula del médico a modificar'. "ingresa la matricula del médico"

med:= medicos detect: [:medico | medico
matricula=matricula] ifNone:[matricula:=0]. "busca al médico en la colección
medico"

(matricula ~= 0) ifTrue: [med condicion:(Prompter prompt:
'Ingrese disponibilidad. 1-disponible/2-No disponible').

MessageBox notify: 'La disponibilidad fue cambiada con
éxito'.

] ifFalse:[MessageBox notify: 'La matricula ingresada no corresponde a un
medico cargado'].]. "Cambia el estado de un médico"

(opcion=2) ifTrue: [self reporteLiquidaciones. "muestra las operaciones
pendientes"

MessageBox notify: 'Las operaciones en deuda fueron
impresas en el Transcript'.

dni:=Prompter prompt: 'Ingrese el dni del paciente en
deuda'.

pac:= pacientes detect: [:paciente | paciente dni=dni]
ifNone:[dni:=0]. "busca el paciente en la colección pacientes"

(dni=0) ifTrue: [MessageBox notify: 'El dni ingresado no
corresponde a un paciente cargado'] ifFalse:[

cod:=(Prompter prompt: 'ingrese el código de la operación a
pagar') asNumber.

oper:= (pac operaciones) detect: [:operacion | operacion id =
cod] ifNone:[oper := 0].

(oper=0) ifTrue: [MessageBox notify: 'El codigo de
operación ingresado es incorrecto'] ifFalse:[

oper pagado:'1'. "Registramos la operación como pagada"

MessageBox notify: 'La operación ha sido pagada con éxito'.

]]].

!

muestra

"Muestra médicos e intervenciones cargadas"

Transcript clear.

Transcript tab;tab;tab;show:'MÉDICOS';cr.

Transcript show:'-----
-----';cr.

médicos do:[:med| Transcript show: (med info) printString
;tab;show:'Especialidad: ';show: (med especialidad) printString;tab;cr].

Transcript cr.

Transcript tab;tab;tab;show:'INTERVENCIONES';cr.

Transcript show:'-----
-----';cr.

intervenciones do:[:int| Transcript show: (int info) printString;cr].

!

pacientes

^pacientes!

pacientes: anObject

pacientes := anObject!

preCarga

|int med pac|

int:=Intervencion new.

int codigo: '1'.

int descripcion: 'Apertura de rodilla'.

int especialidad: 'traumatologia'.

int precio: '1000'.

intervenciones add: int. "carga una intervención"

int:=Intervencion new.

int codigo: '2'.

int descripcion: 'Operación de corazón'.

int especialidad: 'cardiologia'.

int precio: '10000'.

intervenciones add: int. "Hasta acá cargamos dos intervenciones por defecto para no andar cargando a mano cada vez que"

"queremos probar el sistema"

med:=Medico new.

med nombre: 'Stefano'.

med apellido: 'Conti'.

med matricula:'52850'.

med especialidad: 'traumatologia'.

med condicion: '2'. "condición=2 significa médico no disponible"

medicos add: med. "Cargamos 1 médico"

med:=Medico new.

med nombre: 'Agustin'.

med apellido: 'Dana'.

med matricula:'52935'.

med especialidad: 'cardiologia'.

med condicion: '1'. "condición=1 significa médico disponible"

medicos add: med. "Cargamos otro médico"

pac:=PacienteConObra new.

pac nombre:'Agustin'.

pac apellido:'Dana'.

pac inicializa.

pac nombreObra:'osde'.

pac montoCobertura:'500'.

pac dni:'45949176'.

pac telefono:'3413946996'.

pacientes add:pac. "Cargamos un paciente"

pac:=Paciente new.

pac nombre:'Stefano'.

pac apellido:'Conti'.

pac inicializa.

pac dni:'46132662'.

pac telefono:'3411233443'.

pacientes add:pac. "Cargamos otro paciente"

!

reporteLiquidaciones

Transcript clear.

pacientes do:[:paciente | (paciente operaciones) do:[:operacion | ((operacion
pagado='2')) ifTrue:[Transcript show: paciente info printString;cr;tab;show:
operacion info printString;cr;tab;tab;tab; show:operacion medico info
printString;cr;cr]]].

"Recorre la colección pacientes, luego dentro de pacientes recorre sus operaciones y si la operación no está paga, armamos un header con la info del paciente, medico y la operacion por separado y printeamos todo con TS."

"Operacion medico accede al objeto medico dentro de operación y info hace el header con la info del med"! !

!Sanatorio categoriesForMethods!

altaIntervencion!public! !

cargaDatos!public! !

checkear:a:!public! !

inicializa!public! !

intervenciones!accessing!private! !

intervenciones:!accessing!private! !

medicos!accessing!private! !

medicos:!accessing!private! !

modificar!public! !

muestra!public! !

pacientes!accessing!private! !

pacientes:!accessing!private! !

preCarga!public! !

reporteLiquidaciones!public! !

!

AltaComplejidad guid: (GUID fromString: '{01f3471a-934b-45bb-969d-5bd476675db6}')!

AltaComplejidad comment: "!

!AltaComplejidad categoriesForClass!Kernel-Objects! !

!AltaComplejidad methodsFor!

cargaDatos

|recargo|

super cargaDatos.

recargo:=precio asNumber * PorcenAdicional.

precio:=(precio asNumber + recargo) asInteger . "porque precio está ingresado como string"

precio:=precio printString.!!

!AltaComplejidad categoriesForMethods!

cargaDatos!public! !

!

!AltaComplejidad class methodsFor!

inicializar

PorcenAdicional:= 0.2 .!

porcenAdicional

^PorcenAdicional!

porcenAdicional: anObject

PorcenAdicional := anObject! !

!AltaComplejidad class categoriesForMethods!

inicializar!public! !

porcenAdicional!accessing!private! !

porcenAdicional:!accessing!private! !

!

PacienteConObra guid: (GUID fromString: '{8d99fb2f-b3a7-4406-8ac6-4db319d7375a}')!

PacienteConObra comment: ''!

!PacienteConObra categoriesForClass!Kernel-Objects! !

!PacienteConObra methodsFor!

cargaDatos

dni:=Prompter prompt: 'ingrese dni del paciente '.

nombre :=Prompter prompt: 'ingrese nombre del paciente '.

apellido :=Prompter prompt: 'ingrese apellido del paciente '.

telefono :=Prompter prompt: 'ingrese telefono del paciente '.

nombreObra :=Prompter prompt: 'ingrese obra social del paciente'.

montoCobertura :=Prompter prompt: 'ingrese monto de cobertura de la obra del paciente'.

!

cargaDatos:anDni

"dni:=Prompter prompt: 'ingrese dni del paciente '."

dni:=anDni.

nombre :=Prompter prompt: 'ingrese nombre del paciente '.

apellido :=Prompter prompt: 'ingrese apellido del paciente '.

telefono :=Prompter prompt: 'ingrese telefono del paciente '.

nombreObra :=Prompter prompt: 'ingrese obra social del paciente'.

montoCobertura :=Prompter prompt: 'ingrese monto de cobertura de la obra del paciente'.!

cobertura

^montoCobertura!

inicializa

operaciones := OrderedCollection new.

!

info

|header|

header:= 'Nombre: ', nombre, ' ', apellido, ' DNI: ', dni, ' Obra Social: ',
nombreObra.

^header!

montoCobertura

^montoCobertura!

montoCobertura: anObject

montoCobertura := anObject!

nombreObra

^nombreObra!

nombreObra: anObject

nombreObra := anObject!

operar: anOperacion

super operar:anOperacion.! !

!PacienteConObra categoriesForMethods!

cargaDatos!public! !

cargaDatos:!public! !

cobertura!public! !

inicializa!public! !

info!public! !

montoCobertura!accessing!private! !

montoCobertura:!accessing!private! !

nombreObra!accessing!private! !

nombreObra:!accessing!private! !

operar:!public! !

!

"Binary Globals"!