Manage Your Time

Estefanía García González, Sebastián Mora Sabogal 23 de junio de 2019

Índice general

Ι	PROYECTO	9
1.	Caso de Estudio	11
	1.1. Introducción	11
	1.2. Objetivo General	11
	1.3. Objetivos Específicos	11
	1.4. Descripción del problema	12
	1.5. Alcance	12
2.	Metodología	13
	2.1. Introducción	13
	2.2. Proceso de Software	13
	2.2.1. Metodología de implementación	14
	2.3. Open Source	15
II	DISEÑO	17
3.	Requerimientos	19
	3.1. Introducción	19
	3.2. Requerimientos del Cliente	19
	3.3. Casos de uso	20
	3.4. Diagramas de secuencia	22
	3.5. Diagramas de comunicación	25
4.	Clases	35
	4.1. Introducción	35
	4.2. Teoría	35

5.	Pati	rones	37
	5.1.	Introducción	37
	5.2.	Patrón Composite	38
	5.3.	Patrón agrupador	38
	5.4.	Patrón Fábrica Abstracta	39
	5.5.	Patrón Estrategia	40
6.	Esta	ados	41
٠.	6.1.		41
	_		41
7	Con	anonontag	45
1.		-F	45
			_
	1.2.	Diagrama de componentes	46
8.	Nod	los	49
	8.1.	Introducción	49
	8.2.	Marco Teórico	49
	8.3.	Diagrama de nodos	52
9.	Acti	ividades	53
•	9.1.		53
	9.2.		53
	9.3.		56
II	I R	EFLEXIONES	57
10	.Con	clusiones	59
Α.	Apé	endice capítulo 6: Patrones	61
	_	-	61
		-	61
			61
			62
		· ·	62
			62
	A.2.	Patrón agrupador	62
		0 1	62
			63
	A.3.	·	64

/								
IN	D	ICI	₹ (ŦF	cN	EF	?A	L

	A.3.1.	Clase EstrategiaMod	64
	A.3.2.	Clase EstrategiaConcretaA	64
			64
			64
			64
			64
	A.3.7.	Clase Tarea trabajo	65
			65
	A.3.9.	Clase Tarea lectura	65
A.4.	Patrón	Fábrica Abstracta	65
	A.4.1.	Clase Tarea	65
	A.4.2.	Clase Subtarea	66
	A.4.3.	Clase Tarea trabajo	66
	A.4.4.	Clase Tarea consulta	66
	A.4.5.	Clase Tarea lectura	66
	A.4.6.	Clase Fabrica Abstracta	67
	A.4.7.	Clase FabricaTTrabajo	67
			67
	A.4.9.	Clase FabricaTConsulta	67
	A.4.10.	. Clase Cliente	67

Índice de figuras

2.1.	Cronograma. Diagrama de Gantt	14
2.2.	Scrum	15
3.1.	Primer diagrama de caso de uso	21
3.2.	Segundo diagrama de caso de uso	21
3.3.	Tercero diagrama de caso de uso	22
3.4.	Cuarto diagrama de caso de uso	22
3.5.	Diagrama de secuencia caso de uso 01	23
3.6.	Diagrama de secuencia caso de uso 02	23
3.7.	Diagrama de secuencia caso de uso 03	23
3.8.	Diagrama de secuencia caso de uso 05	23
3.9.		24
3.10.	-	24
3.11.	Diagrama de secuencia caso de uso 16	24
	9	24
	_	25
	-	25
3.15.	Diagrama de comunicación caso de uso 03	25
3.16.	Diagrama de comunicación caso de uso 05	26
	9	26
		26
3.19.	Diagrama de comunicación caso de uso 16	26
	_	26
4.1.	Relaciones UML. Tomada de internet	36
5.1.	Patrón Componente	38
5.2.		39
5.3.		40
5.4.		40

6.1.	Diagrama de estados para el objeto Tarea	42
6.2.	Patrón state para solucionar los estados del objeto Tarea	43
6.3.	Detalle de la clase Tarea bajo el contexto del patrón Estado.	43
7.1.	Diagrama de componentes	46
8.1.	Nodo. Imagen tomada de internet	50
8.2.	Instancia de un nodo. Imagen tomada de internet	50
8.3.	Estereotipo de Nodo. Imagen tomada de internet	51
8.4.	Artefacto. Imagen tomada de internet	51
8.5.	Diagrama de nodos. Fuente autor	52
9.1.	Actividad. Imagen tomada de internet	53
9.2.	Accion. Imagen tomada de internet	54
9.3.	Flujo de control. Imagen tomada de internet	54
9.4.	Nodo inicial. Imagen tomada de internet	54
9.5.	Nodo de decisión y combinación. Imagen tomada de internet	55
9.6.	Nodo de bifurcación y unión. Imagen tomada de internet	55
9.7.	Partición. Imagen tomada de internet	55
9.8.	Diagrama de actividades. Fuente autor.	56

$\begin{array}{c} \text{Parte I} \\ \\ \text{PROYECTO} \end{array}$

Caso de Estudio

1.1. Introducción

Desde que el ser humano cuenta con raciocinio, ha buscado organizarse, desarrollar metodologías y nuevas tecnologías que faciliten su diario vivir. Ha habido un recorrido histórico en el cual las necesidades humanas de optimización de tiempo y recursos han ido en aumento, así mismo las soluciones a éstas. En los últimos años se ha podido apreciar una constante migración al uso de tecnologías de la información que permiten realizar a cabo tareas en todos los ámbitos de forma óptima. Uno de los actores que más se han visto inmersos en la revolución digital son los estudiantes, pero en su contexto universitario, hace falta desarrollar estrategias que le permitan mejorar la gestión de tiempo de sus actividades académicas; por lo cual se buscará una solución tecnológica que se adapte a las necesidades de los universitarios.

1.2. Objetivo General

Desarrollar un software que gestione actividades y tiempos de las asignaciones académicas a estudiantes universitarios, utilizando los modelos y metodologías de ingeniería de software para mejorar la productividad del universitario.

1.3. Objetivos Específicos

 Analizar el problema teniendo en cuenta la observación de las necesidades del estudiante, para así enfocarse en estos elementos primordiales a la hora de desarrollar el software. 2. Presentar una solución a nivel de software a partir del previo análisis del problema para finalmente implementarlo.

1.4. Descripción del problema

La vida universitaria y académica suele ser difícil de manejar debido a la cantidad de trabajos que se deben entregar diariamente, a la prioridad que cada una es para el usuario y a la gestión de tiempo para poder realizarlos. Tareas, trabajos, talleres y grandes proyectos son algunas de las actividades que un estudiante realiza durante su semestre; además de que cada uno tiene complejidad y tiempo de realización diferentes estimados por el estudiante. Una solución factible es la utilización de un software gestor de tareas orientado a la organización y optimización de actividades académicas.

1.5. Alcance

Este software tendrá la capacidad de gestionar los horarios de los estudiantes, añadir recordatorios de trabajos próximos a presentar y ofrecer el servicio de organizar en horarios la realización de las tareas pendientes. Esto se llevará a cabo de acuerdo a la complejidad de la actividad a realizar, en la cual se tomará en cuenta el nivel de dificultad, si se puede desarrollar en diferentes etapas y la fecha de entrega.

El estudiante estará en la capacidad de añadir actividades, determinar la complejidad de éstas y asignarles un horario de realización que puede ser repartido en varios bloques cuando la tarea requiere de mucho tiempo. Adicionalmente, las actividades podrán personalizarse añadiendoles objetivos a cumplir o subactividades.

Metodología

2.1. Introducción

La metodología del proceso de software que se debe seguir, es fundamental pues define las acciones generales que se deben llevar, a modo de conseguir un desarrollo del proyecto optimo, pasando por cada una de las fases del proceso elegido.

2.2. Proceso de Software

Parte importante de un proyecto de software es definir el, o los ciclos de vida que se manejarán dentro del proyecto, ya que estos determinarán estrategias para planificar, desarrollar y mantener el software. Por esta razón, se definirá el modelo de procesos a utilizar, tomando en cuenta los siguientes criterios:

- Es necesaria una metodología que sea pertinente para un proyecto de software pequeño con pocos desarrolladores.
- Se considera importante la verificación en cada fase del ciclo de vida, ya que permite sentar buenas bases dentro del proyecto y reducir el riesgo.
- Además de la verificación, es necesaria una retroalimentación constante, ya que es posible ver con mayor claridad las falencias y carencias del proyecto.

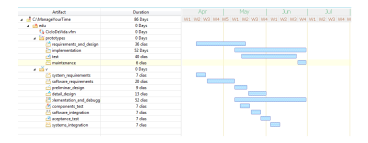


Figura 2.1: Cronograma. Diagrama de Gantt

 Como último criterio fundamental, se contempla la necesidad de desarrollar algunas partes de software de forma rápida, ya que esto facilitaría la retroalimentación del sistema.

Para cumplir con las pautas anteriormente mencionadas, los ciclos de vida que se elegirán son prototipo y V. Cada uno de estos modelos obedece solo a algunas de las especificaciones, pero juntos se complementan de la siguiente manera:

- El modelo V es perfecto para equipos de trabajo pequeños, ya que es sencillo, de fácil aprendizaje, robusto e incluye pruebas en cada fase, lo que facilita el trabajo cuando hay pocas personas.
- Gracias a los dos ciclos de vida, es posible hacer una verificación y retroalimentación de forma efectiva, ya que con el modelo en V se hacen pruebas en cada fase y con el prototipo es posible obtener resultados a corto plazo que se pueden ir revisando y evaluando.
- El modelo de prototipo brinda la posibilidad de construir partes del proyecto de forma prematura, por lo que es posible realizar pruebas y verificar qué cosas es necesario cambiar o añadir.

2.2.1. Metodología de implementación

Los criterios que se establecieron al momento de justificar la elección los procesos de software prototipo y V, cuentan con la misma validez para determinar la metodología de implementación, debido a que para esta etapa también es necesario tener un plan de acción que beneficie la gestión de tiempos del proyecto, complemente los procesos de software, cumpliendo un proceder de forma organizada. Por esta razón se utilizará Scrum como metodología para implementar.

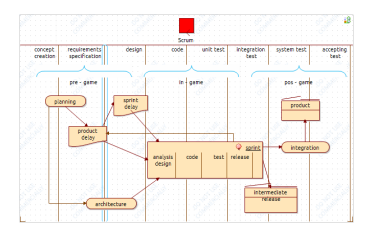


Figura 2.2: Scrum

2.3. Open Source

Desde que las personas empezaron a desarrollar software, han empezado a indagar en diferentes formas de realizar las cosas, a fin de obtener la solución computacional que solucione su necesidad. Con el tiempo estos pensamientos han devenido en ideologías que orientan la variedad de metodologías disponibles para desarrollar software.

El pensamiento o filosofía que entra en cuestión, es la del software libre, donde uno de sus principios, consiste en la reutilización del conocimiento, en este caso, el código. Es aquí donde entra el Open Source, que se relaciona con el código abierto, y con su revisión por parte de una comunidad de desarrolladores externos. Siguiendo el principio de filosofía libre, se pretende utilizar el concepto O.S con la intención de obtener una ayuda en momentos donde la implementación se torne complicada, llegandose a extrapolar a diversos casos en los que se necesite la apreciación del problema que se está trabajando por parte de un externo el cual ya lo haya desarrollado.

Parte II $\mathbf{DISE\tilde{N}O}$

Requerimientos

3.1. Introducción

Para cualquier proyecto de software, es un punto fundamental conocer cuál es la necesidad y el problema que el cliente desea resolver. Para tener una visión holística del problema, se hace necesario definir los requerimientos que satisfagan al cliente y resuelvan el problema.

3.2. Requerimientos del Cliente

Se entiende como lo que el cliente espera encontrar cuando interactúe con la aplicación. Bajo la anterior premisa, se definieron los siguientes requerimientos:

- 1. Añadir una tarea.
- 2. Añadir subtareas para una tarea.
- 3. Añadir un horario universitario.
- 4. Añadir un horario de descanso (dormir).
- 5. Añadir un horario de transporte.
- 6. Añadir una tarea a una materia.
- 7. Mostrar todas las tareas pendientes.
- 8. Mostrar las tareas pendientes por materia.
- 9. Mostrar las tareas pendientes por tipo.

- 10. Mostrar las tareas pendientes para una fecha.
- 11. Mostrar las tareas pendientes por dificultad.
- 12. Mostrar el horario general del usuario.
- 13. Mostrar los horarios asignados para las tareas pendientes.
- 14. Modificar horario.
- 15. Modificar tarea.
- 16. Sugerir horarios para realizar tareas.
- 17. Sugerir cuánto tiempo podría tomar una tarea.
- 18. Sugerir tiempos de pausas activas durante la realización de una tarea.
- 19. Alertar de la próxima entrega de una tarea.
- 20. Advertir si se debe sacrificar algún espacio de descanso.

3.3. Casos de uso

Los casos de uso describen la interacción del usuario con las diversas funcionalidades planteadas, permitiendo obtener una forma de comunicar los requerimientos de tal forma que sea entendida tanto por usuario como por desarrolladores. Como se podrá observar a continuación, serán cuatro diagramas de caso de uso los que se presentan, donde el motivo por el cual los casos de uso comparten diagrama, es porque se considera que existe cierta relación entre ellos.

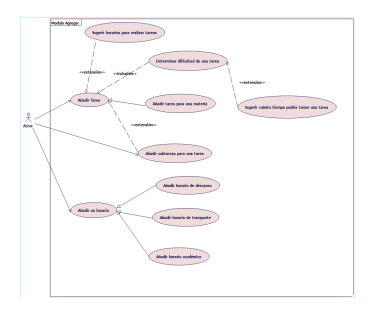


Figura 3.1: Primer diagrama de caso de uso

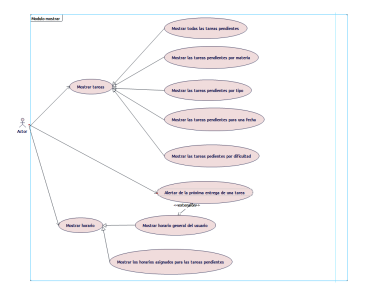


Figura 3.2: Segundo diagrama de caso de uso

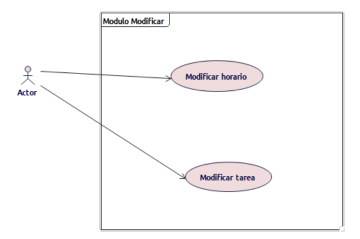


Figura 3.3: Tercero diagrama de caso de uso

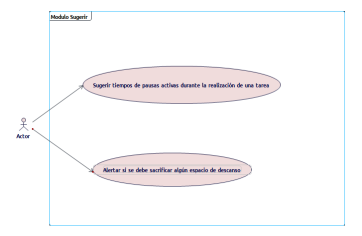


Figura 3.4: Cuarto diagrama de caso de uso

Los diagramas a continuación representan gran importancia complemetando la definición de los requerimientos.

3.4. Diagramas de secuencia

Los diagramas de secuencia permiten obervar la realización del caso de uso, responden el como se va a hacer el requerimiento. Los siguientes son los diagramas de secuencia de 4 casos de uso que se consideran de mayor importancia.

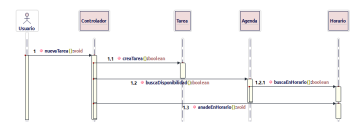


Figura 3.5: Diagrama de secuencia caso de uso 01.

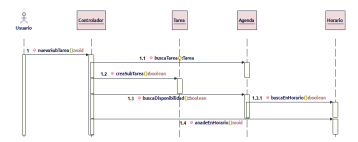


Figura 3.6: Diagrama de secuencia caso de uso 02.

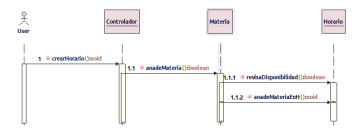


Figura 3.7: Diagrama de secuencia caso de uso 03.

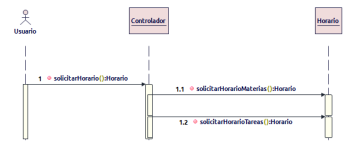


Figura 3.8: Diagrama de secuencia caso de uso 05.

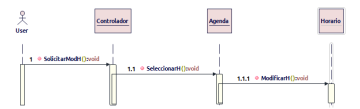


Figura 3.9: Diagrama de secuencia caso de uso 14.

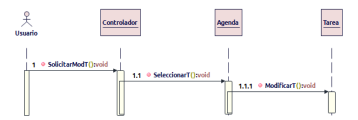


Figura 3.10: Diagrama de secuencia caso de uso 15.

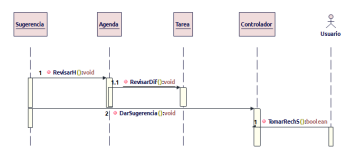


Figura 3.11: Diagrama de secuencia caso de uso 16.

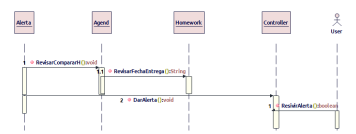


Figura 3.12: Diagrama de secuencia caso de uso 19.

25

3.5. Diagramas de comunicación

Igualmente relacionados con los diagramas anteriores, principalmente con el diagrama de secuencia. Su función como su nombre lo indica, consiste en detallar en como se comunican los objetos que solucionan el requerimiento.

Se presentan los diagramas correspondientes a los ya expuestos diagramas de secuencia:

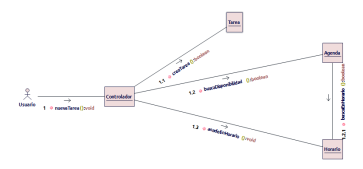


Figura 3.13: Diagrama de comunicación caso de uso 01.

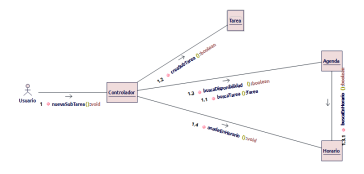


Figura 3.14: Diagrama de comunicación caso de uso 02.



Figura 3.15: Diagrama de comunicación caso de uso 03.



Figura 3.16: Diagrama de comunicación caso de uso 05.



Figura 3.17: Diagrama de comunicación caso de uso 14.



Figura 3.18: Diagrama de comunicación caso de uso 15.

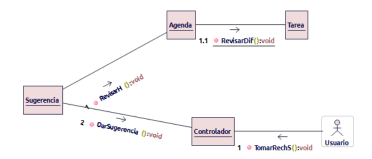


Figura 3.19: Diagrama de comunicación caso de uso 16.

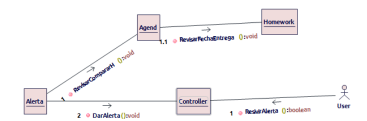


Figura 3.20: Diagrama de comunicación caso de uso 19.

Las siguientes tablas, son la especificación de los requerimientos que se considera que tienen un nivel de importancia alta.

RF-01	Añadir una tarea			
Descripción	El usuario añade una tarea pendiente por desarrollar.			
Precondición	El usuario debe tener un horario			
Secuencia	Paso	Acción		
	1	El usuario selecciona la opción de crear tarea.		
	2	El usuario proporciona la información requeri-		
		da (nombre de la tarea, tipo, materia a la que		
		pertenece)		
	3	El usuario verifica la información registrada.		
	4	El usuario hace selecciona el botón aceptar.		
Postcondición	El sist	tema muestra la tarea recién asignada con sus especi-		
	ficacio	ones y su recomendación de tiempo de realización y de		
	horari	0		
Excepciones Paso		Acción		
	4	Se añade una tarea que requiere urgencia (Im-		
		previsto). El usuario elige que horario sacrificará		
		para realizar la tarea.		
	4	Se añade una tarea que es imposible de realizar		
		debido al tiempo u horario. Es necesario modifi-		
		car los tiempos u horarios en los que se realizará		
		la tarea o elegir si sacrificar una frnaja de hora-		
		rio.		
Rendimiento	Paso	Cota de tiempo		
	1	1 segundo		
	2	40 segundos		
	3	5 segundos		
	4	1 segundo		
Importancia	Muy i	Muy importante		
Urgencia urgente				

RF-02	Añadi	Añadir subtareas para una tarea.		
Descripcion	Se añade una subtarea a una tarea.			
Precondición	Debe existir alguna tarea pendiente.			
Secuencia	Paso	Acción		
	1	El usuario selecciona la tarea a la que desea		
		añadirle una subtarea.		
	2	Seleccionar la opción de añadir subtarea.		
	3	Se añade la subtarea como una tarea (RF-01)		
	4	El usuario verifica la información.		
	5	El pulsa la opción de aceptar.		
Postcondición	El sist	ema añadirá la subtarea a la tarea, mostrará sus espe-		
	cificac	tiones y recomendación de tiempo de realización y de		
	horari	0		
Excepciones	Paso	Acción		
	1	No existe una tarea para añadirle una subtarea.		
3		La subtarea es de carácter urgente.		
	4	Se añade una subtarea y esta hace que la tarea		
		sea imposible de terminar debido al tiempo u		
		horario.		
Rendimiento	Paso	Cota de tiempo		
	1	5 segundos		
	2	1 segundo		
	3	40 segundos		
	4	5 segundos		
5 1 segundo				
Importancia		portante		
Urgencia		urgente		
Comentarios	No.	Descripción		
	1	Añadir una subtarea es lo mismo que añadir una		
		tarea, la deferencia es que está anidada dentro		
		de una tarea general.		

RF-03	A ñadi	r un horario universitario		
Descripción		Se crea un horario con materias de la universidad.		
Precondición	Ser ur	n usuario registrado.		
Secuencia	Paso	Acción		
	1	Seleccionar la opción de crear horario.		
	2	Escribir el nombre de cada materia y su respec-		
		tiva hora de inicio y fin y los días en que se		
		repite.		
	3	El usuario añade la materia y repite el proceso		
		cuantas veces sea necesario.		
	4	Pulsar en el botón de aceptar.		
Postcondición	El sist	El sistema guardará el horario asignado para el usuario.		
Excepciones	Paso	Acción		
	3	El horario de la universidad llena totalmente los		
		espacios disponibles.		
	3	No hay espacios disponibles para añadir más		
		materias al horario.		
Rendimiento	Paso	Cota de tiempo		
	1	1 segundo		
	2	40 segundos		
	3	2 minutos		
	4	1 segundo		
Importancia	Muy i	mportante		
Urgencia	Urgen	te		

RF-04	Mostrar todas las tareas pendientes.				
Descripcion	Se mu	Se muestra la lista de tareas pendientes.			
Precondición	Debe	Debe existir al menos una tarea pendiente.			
Secuencia	Paso Acción				
	1	Seleccionar la opción de ver las tareas pendien-			
		tes.			
Postcondición	El sistema mostrará todas las tareas pendientes				
Excepciones	Paso Acción				
	1	No hay tareas pendientes para mostrar.			
Rendimiento	Paso	Cota de tiempo			
	1	1 segundo			
Importancia	Vital				
Urgencia	Urgente?				

RF-05	Mostrar el horario general del usuario.		
Descripción	Se muestra el horario completo del estudiante.		
Precondición	El usuario debe haber creado un horario antes.		
Secuencia	Paso	Acción	
	1	Seleccionar la opción de mostrar el horario.	
Postcondición	El sistema mostrará el horario con las materias, los descan-		
	sos, los horario de transporte y las tareas pendientes		
Excepciones	Paso	Acción	
	1	No hay un horario para presentar.	
Rendimiento	Paso	Cota de tiempo	
	1	1 segundo	
Importancia	Importante		
Urgencia	Puede esperar		

RF-14	Modificar horarios		
Descripcion	Se selecciona y modifica una franja del horario.		
Precondición	El horario que lo que se desea modificar debe estar asignado.		
Secuencia	Paso	Acción	
	1	Se selecciona la opción de modificar horario.	
	2	Se selecciona el horario de la tarea que se desea	
		cambiar.	
	3	Se selecciona la nueva franja de horario en la que	
		se acomodara la tarea.	
	4	El cambio de horario se ha realizado.	
Postcondición	El horario es modificado y el sistema puede ofrecer sugeren-		
	cia de	cia de tiempo de realización, o incluso si se debe sacrificar	
	algún espacio de descanso.		
Excepciones	Paso	Acción	
	1	No hay ningún horario para seleccionar, en este	
		caso el caso de uso acaba.	
	3	No existe ninguna franja disponible para cam-	
		biar, en este caso el caso de uso acaba.	
Rendimiento	Paso	Cota de tiempo	
	1	1 segundo	
	2	1 segundo	
	3	10 segundos	
	4	1 segundo	
Importancia	Importante		
Urgencia	Hay presión		

RF-15	Modificar Tareas.	
Descripcion	Se permite modificar los diferentes campos de una tarea.	
Precondición	Debe existir alguna tarea para modificar.	
Secuencia	Paso	Acción
	1	Se solicita modificar una tarea.
	2	El usuario selecciona la tarea que desea modifi-
		car.
	3	El usuario selecciona el campo de la tarea que
		desea modificar.
	4	Se modifica el campo de la tarea.
	5	Se permite elegir realizar otro cambio o termi-
		nar.
Postcondición	La tarea tiene un campo modificado, según el tipo podría	
	haber	una sugerencia, como en el caso de dificultad, o cambio
	de horario para realizarse.	
Exceptiones	Paso	Acción
	3	Si la tarea solo tiene los campos minimos se pue-
		de agregar el cambio, así el caso de uso continua.
Rendimiento	Paso	Cota de tiempo
	1	1 segundo
	2	1 segundo
	3	1 segundo
	4	5 segundos
	5	1 segundo
Importancia	vital	
Urgencia	Hay p	resión

Descripcion Según los horarios disponibles, al momentos de adicionar una tarea se hace una sugerencia de horario para realizarla.	RF-16	Sugerir horarios para realizar tareas.		
Precondición Se debe haber agregado una tarea, y deben haber horarios disponibles para hacer la recomendación. Paso Acción 1 Al momento de agregar una tarea, se revisan horarios disponibles. 2 Se revisan las variables de la tarea (dificultad, fecha de entrega). 3 Se hace la recomendación. Postcondición La recomendación se dará al usuario dandole la posibilidad de tomarla o dejarla. Excepciones Paso Acción 1 Puede pasar que no haya horarios disponibles para hacer la recomendación, así el caso de uso termina. 2 Si no hay variables de tarea definidos, se pasa al siguiente paso. Rendimiento Paso Cota de tiempo 1 5 segundos 2 1 segundo Importancia Normal Urgencia Puede esperar	Descripcion	Según los horarios disponibles, al momentos de adicionar		
Secuencia Paso Acción		una tarea se hace una sugerencia de horario para realizarla.		
Secuencia Paso Acción Al momento de agregar una tarea, se revisan horarios disponibles. Se revisan las variables de la tarea (dificultad, fecha de entrega). Se hace la recomendación. Postcondición La recomendación se dará al usuario dandole la posibilidad de tomarla o dejarla. Excepciones Paso Acción Puede pasar que no haya horarios disponibles para hacer la recomendación, así el caso de uso termina. Si no hay variables de tarea definidos, se pasa al siguiente paso. Rendimiento Paso Cota de tiempo 1 5 segundos 2 1 segundo Importancia Normal Urgencia Puede esperar	Precondición	Se debe haber agregado una tarea, y deben haber horarios		
1 Al momento de agregar una tarea, se revisan horarios disponibles. 2 Se revisan las variables de la tarea (dificultad, fecha de entrega). 3 Se hace la recomendación. Postcondición La recomendación se dará al usuario dandole la posibilidad de tomarla o dejarla. Excepciones Paso Acción 1 Puede pasar que no haya horarios disponibles para hacer la recomendación, así el caso de uso termina. 2 Si no hay variables de tarea definidos, se pasa al siguiente paso. Rendimiento Paso Cota de tiempo 1 5 segundos 2 5 segundos 2 1 segundo Importancia Normal Urgencia Puede esperar				
horarios disponibles. 2 Se revisan las variables de la tarea (dificultad, fecha de entrega). 3 Se hace la recomendación. Postcondición La recomendación se dará al usuario dandole la posibilidad de tomarla o dejarla. Excepciones Paso Acción 1 Puede pasar que no haya horarios disponibles para hacer la recomendación, así el caso de uso termina. 2 Si no hay variables de tarea definidos, se pasa al siguiente paso. Rendimiento Paso Cota de tiempo 1 5 segundos 2 5 segundos 2 1 segundo Importancia Normal Urgencia Puede esperar	Secuencia	Paso	Acción	
2 Se revisan las variables de la tarea (dificultad, fecha de entrega). 3 Se hace la recomendación. Postcondición La recomendación se dará al usuario dandole la posibilidad de tomarla o dejarla. Excepciones Paso Acción Puede pasar que no haya horarios disponibles para hacer la recomendación, así el caso de uso termina. 2 Si no hay variables de tarea definidos, se pasa al siguiente paso. Rendimiento Paso Cota de tiempo 1 5 segundos 2 5 segundos 2 1 segundo Importancia Normal Urgencia Puede esperar		1	Al momento de agregar una tarea, se revisan	
fecha de entrega). Se hace la recomendación. Postcondición La recomendación se dará al usuario dandole la posibilidad de tomarla o dejarla. Excepciones Paso Acción Puede pasar que no haya horarios disponibles para hacer la recomendación, así el caso de uso termina. Si no hay variables de tarea definidos, se pasa al siguiente paso. Rendimiento Paso Cota de tiempo 1 5 segundos 2 5 segundos 2 1 segundo Importancia Normal Urgencia Puede esperar			·	
Postcondición La recomendación se dará al usuario dandole la posibilidad de tomarla o dejarla. Excepciones Paso Acción 1 Puede pasar que no haya horarios disponibles para hacer la recomendación, así el caso de uso termina. 2 Si no hay variables de tarea definidos, se pasa al siguiente paso. Rendimiento Paso Cota de tiempo 1 5 segundos 2 5 segundos 2 1 segundo Importancia Normal Urgencia Puede esperar		2	Se revisan las variables de la tarea (dificultad,	
Postcondición La recomendación se dará al usuario dandole la posibilidad de tomarla o dejarla. Excepciones Paso Acción 1 Puede pasar que no haya horarios disponibles para hacer la recomendación, así el caso de uso termina. 2 Si no hay variables de tarea definidos, se pasa al siguiente paso. Rendimiento Paso Cota de tiempo 1 5 segundos 2 5 segundos 2 1 segundo Importancia Normal Urgencia Puede esperar			fecha de entrega).	
Excepciones Paso Acción 1 Puede pasar que no haya horarios disponibles para hacer la recomendación, así el caso de uso termina. 2 Si no hay variables de tarea definidos, se pasa al siguiente paso. Rendimiento Paso Cota de tiempo 1 5 segundos 2 5 segundos 2 1 segundo Importancia Normal Urgencia Paso Acción 1 Puede esperar		3	Se hace la recomendación.	
Excepciones Paso Acción Puede pasar que no haya horarios disponibles para hacer la recomendación, así el caso de uso termina. Si no hay variables de tarea definidos, se pasa al siguiente paso. Rendimiento Paso Cota de tiempo 1 5 segundos 2 5 segundos 2 1 segundo Importancia Normal Urgencia Puede esperar	Postcondición	La recomendación se dará al usuario dandole la posibilidad		
1 Puede pasar que no haya horarios disponibles para hacer la recomendación, así el caso de uso termina. 2 Si no hay variables de tarea definidos, se pasa al siguiente paso. Rendimiento Paso Cota de tiempo 1 5 segundos 2 5 segundos 2 1 segundo Importancia Normal Urgencia Puede esperar		de tomarla o dejarla.		
para hacer la recomendación, así el caso de uso termina. 2 Si no hay variables de tarea definidos, se pasa al siguiente paso. Rendimiento Paso Cota de tiempo 1 5 segundos 2 5 segundos 2 1 segundo Importancia Normal Urgencia Puede esperar	Excepciones	Paso	Acción	
termina. 2 Si no hay variables de tarea definidos, se pasa al siguiente paso. Rendimiento Paso Cota de tiempo 1 5 segundos 2 5 segundos 2 1 segundo Importancia Normal Urgencia Puede esperar		1	Puede pasar que no haya horarios disponibles	
2 Si no hay variables de tarea definidos, se pasa al siguiente paso. Rendimiento Paso Cota de tiempo 1 5 segundos 2 5 segundos 2 1 segundo Importancia Normal Urgencia Puede esperar			para hacer la recomendación, así el caso de uso	
			termina.	
		2	Si no hay variables de tarea definidos, se pasa al	
1 5 segundos 2 5 segundos 2 1 segundo Importancia Normal Urgencia Puede esperar			siguiente paso.	
2 5 segundos 2 1 segundo Importancia Normal Urgencia Puede esperar	Rendimiento	Paso	Cota de tiempo	
2 1 segundo Importancia Normal Urgencia Puede esperar		1	5 segundos	
Importancia Normal Urgencia Puede esperar		2	5 segundos	
Urgencia Puede esperar		2	1 segundo	
	Importancia	Normal		
		Puede esperar		
Comentarios No. Descripción	Comentarios	No.	Descripción	
1 El caso de uso esta bastante ligado a otros casos		1	El caso de uso esta bastante ligado a otros casos	
de uso, como puede apreciarse en el diagrama,			de uso, como puede apreciarse en el diagrama,	
sin embargo su relevancia no es la misma como			sin embargo su relevancia no es la misma como	
la de los casos a los que apoya.			la de los casos a los que apoya.	

DD 10			
RF-19	Alertar de la próxima entrega de una tarea.		
Descripcion	Se pretende avisar con tiempo prudencial que el ciclo de		
	una tarea esta por finalizar, lo cual significa que debe ser		
	terminada para ser entregada.		
Precondición	La existencia de la tarea.		
Secuencia	Paso	Acción	
	1	Se revisa el tiempo para que la tarea deba ser	
		terminada comparandolo con el prudencial.	
	2	Se realiza el aviso.	
Postcondición	El usuario será avisado sobre la proximidad de su tarea.		
Excepciones	Paso	Acción	
	1	Si la tarea no cuenta con tiempo de realización se	
		considera indefinida, así el caso de uso termina.	
Rendimiento	Paso	Cota de tiempo	
	1	1 segundo	
	2	1 segundo	
Importancia	Importante		
Urgencia	Puede esperar		

Clases

4.1. Introducción

Los diagramas de clase son parte importante del diseño de un software, ya que estos permiten generar diseños que plasmen la solución a un problema, la cual será entendible para todos aquellos conozan del lenguaje unificado de modelado (UML).

Además es necesario utilizar diagramas de clase para representar gráficamente y de forma estática la estructura general del sistema, mostrando sus clases e interacciones.

4.2. Teoría

Los diagramas de clase sirven para visualizar las relaciones entre las clases que involucran el sistema, entre estas se encuentran:

- Dependencia.
- Asociación.
- Agregación.
- Composición.
- Generalización.
- Realización.

Estas relaciones pueden subdividirse en dos grandes grupos: Las relaciones cliente/proveedor, en las cuales entran las dependencias y asociaciones

(asociación, agregación y composición), las cuales generan un alto acoplamiento en el software, pero también lo hacen seguro. Por otro lado están las relaciones de generalizacion en las cuales están la especialización e implementacion. Estas poseen un bajo acoplamiento, pero no poseen la seguridad de las de cliente/proveedor. El ideal es crear un diagrama de clases en el que haya un equilibrio entre el acoplamiento y la seguridad.

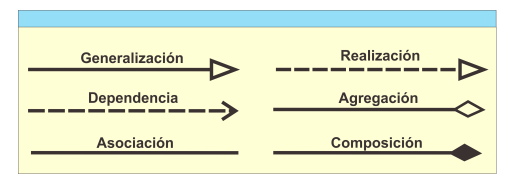


Figura 4.1: Relaciones UML. Tomada de internet

Por otro lado, las clases se representan por medio de un rectángulo que se divide en tres:

- Nombre de la clase: Cómo se denomina la clase. Es un sustantivo.
- Atributos de la clase: Pueden ser de diferentes tipos (booleano, numérico, cadenas Y T.D.A), tienen modificadores de visibilidad (public, private, protected, de paquete), nombre y propiedades (final, const) si es necesario.
- Métodos de la clase: Son las operaciones que realiza la clase, deben denominarse con verbos, poseen modificadores de visibilidad y pueden retornar diferentes tipos de datos (void, numérico, cadenas y T.D.A) Adicionalmente, los métodos pueden recibir argumentos, que se representan en las operaciones en forma de parámetros los cuales son variables que poseen nombre y tipo.

Patrones

5.1. Introducción

Aunque históricamente el software pueda considerarse como primitivo si se compara con otras disciplinas que llevan siglos de ventaja en cuanto a su desarrollo, actualmente no es así. La anterior reflexión se deduce debido a que el software ha evolucionado lo suficiente para convertirse en una herramienta que va mas allá de solo programar, también se encarga de diseñar y modelar. En este caso, el diseño de software puede generar soluciones generalizadas a problemas reincidentes. Así es como llegamos a los patrones de diseño, los cuales para cualquier proyecto, independientemente de su complejidad y tamaño, seguramente se verán involucrados.

A partir de lo anterior, es claro que los patrones de diseño aparecerán en la propuesta de estructura del proyeto, más conocida como diagrama de clases, con la intención de obtener un diagrama razonable desde un punto de vista de principios de diseño así como los principios del paradigma orientado a objetos.

Se debe mencionar también que los patrones propuestos en este documento, no necesariamente todos están incluidos en el Gof (the Gang of Four), pues existen otras soluciones que aunque no tan conocidas, pueden tener un impacto positivo debido en el desarrollo del software.

5.2. Patrón Composite

El patrón de diseño Composite (Componente), nos permite construir estructuras complejas partiendo de otras estructuras mucho mas simples, lo cual permite crear estructuras compuestas conformadas por otras mas pequeñas. Este patrón resulta útil para la creación de subtareas dentro de una tarea mas general, ya que se genera una estructura en forma de árbol gracias a la recursividad con la que funciona el patrón. Otra ventaja de su utilización, en este desarrollo específicamente, es que se puede representar la jerarquía de tarea-subtarea, además de añadir dinamismo a la tarea, ya que ésta puede tener subtareas de diferentes tipos. Además es posible tratar la subtarea como tarea.

En conclusión, el patrón componente posibilita la solución del problema de las subtareas, ya que permite jerarquizar, añadir dinamismo a la tarea por medio de subtareas y construir la tarea general por medio de subtareas, por esta razón será utilizado dentro de este software.

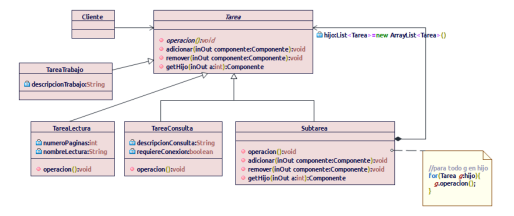


Figura 5.1: Patrón Componente

5.3. Patrón agrupador

Un horario puede mostrarse como la constitución de diversas franjas en un orden lógico; estas deben agruparse para que haya orden y se puedan manejar conjuntamente. Por está razón el patrón agrupación será de utilidad, ya que permite generar una estructura en la cual los módulos, que en este caso son las franjas, puedan ser agrupados para invocarse de forma colectiva como el horario, de esta forma se centraliza el control de la estructura en una sola clase.

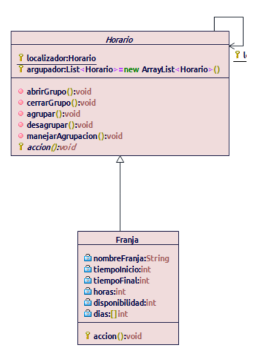


Figura 5.2: Patrón Agrupador

5.4. Patrón Fábrica Abstracta

La creación de objetos es una situación que aparece en prácticamente cualquier proyecto, por lo que se debe buscar una estructura que permita llevar esta creación de la mejor manera, incluso en mayor medida cuando el objeto a crear pertenece a una familia de otros objetos que también pueden ser creados, y por supuesto en un caso más general en caso de que hayan varias de estas familias de objetos.

La fábrica abstracta lo que hace es esto, proveer una interfaz para la creación de estas familias de objetos relacionados, sin especificar sus clases concretas.

Para el caso del proyecto, la fábrica abstracta es útil pues existen dos familias de objetos a crear, una de tareas referente a lo académico y otra la de tareas que no tienen que ver con la universidad.

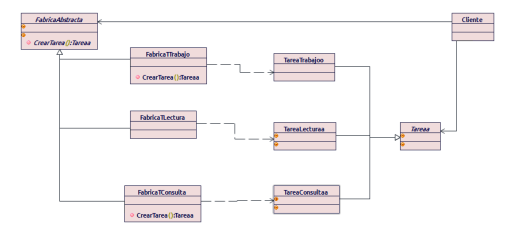


Figura 5.3: Patrón Fábrica Abstracta

5.5. Patrón Estrategia

Dada la situación de que un programa pueda ofrecer un servicio, el cual se pueda realizar de varias maneras hace alusión a este patrón. La intención de este es poder seleccionar la alternativa más adecuada para el cliente, durante tiempo de ejecución.

En la mención a la fábrica abstracta se mencionaron las familias de objetos de tarea y categoria, las cuales en algún momento necesitarán de la posibilidad de una modificación de alguno de sus objetos, operación que no solo involucra a este último en cuestión, sino que abarca principalmente el modulo externo de manejo de base de datos. Dependiendo de cada objeto, la misma operación debe hacerce de manera distinta, haciendo así que entre el patrón estrategia.

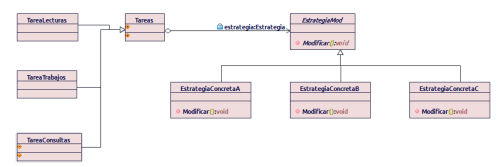


Figura 5.4: Patrón Estrategia

Estados

6.1. Introducción

Los diagramas de estado son representaciones de los estados en los que puede estar un elemento. Estos son útiles para mostrar posibles situaciones en las que se puede encontrar un elemento,para mostrar las consecuencias y las condiciones para que haya cambios de estados y la direccionalidad (desde que estado se cambia a otro). Esta representación se utilizará en partes del programa donde haya un objeto que tenga diferentes estados, haya una transición entre ellos y sea importante tener conocimiento de ellos y sus consecuencias.

6.2. Diagramas de estado

Respecto al desarrollo que se lleva a cabo, se analizó y determinó que el objeto del que es necesario conocer sus estados, es el de tarea, pues hace parte fundamental en la solución del problema, así que el entendimiento de sus estados a lo largo de la ejecución del software que se pretende implementar será crucial.

Los estados correspondientes para la tarea son:

- Creada: Una tarea es creada cuando el usuario la registra, pero aún no tiene un plazo definido para su realización.
- En proceso: La tarea se encuentra en proceso cuando ya se empezó a hacer y se está dentro del plazo de realización.
- Finalizada: La tarea está finalizada cuando ya se realizó la actividad.

El disparo para la acción es el proceso de la tarea, que tiene en cuenta la fecha actual y la fecha de inicio y fin. Los efectos que suceden al cambiar de estado son:

- Iniciar tarea: La tarea pasa de estar creada estar en proceso, porque la fecha actual está en el rango de realizacion de la misma.
- Terminar tarea: La tarea pasa al estado de finalizada porque la fecha actual es la fecha de terminación.
- Cancelar tarea: La tarea también puede pasar a finalizada porque se canceló la tarea.
- Aplazar tarea: Se puede pasar del estado finalizado al estado en proceso cuando se cambia el valor de la fecha de terminación a un posterior a la fecha actual.

procesoTarea[fechaActual>fechaInicio & fechaActual<fechaTerminacion]/iniciarTarea

procesoTarea[fechalnicio == fecha Terminacion] terminarTarea

procesoTarea[fecha Actual==fecha Terminacion] terminarTarea

Finalizada

Figura 6.1: Diagrama de estados para el objeto Tarea.

Cabe mencionar que este diagrama tendrá su representación en forma de diagrama de clase. Para esto, existe un patrón de comportamiento, que tiene como objetivo cumplir el principio de diseño abierto/cerrado en el contexto de estados de un objeto, ya que el diagrama de estados se representa en una sola clase, en cambio, el patrón estados, lo representa de tal forma que sea extensible y que no tenga que modificar la clase principal a la que afectan los estados.

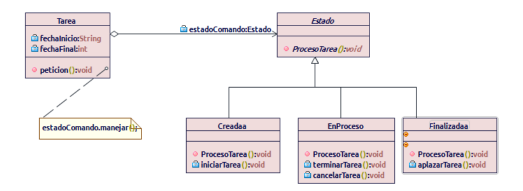


Figura 6.2: Patrón state para solucionar los estados del objeto Tarea.

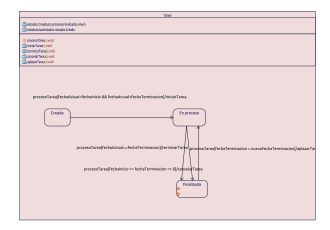


Figura 6.3: Detalle de la clase Tarea bajo el contexto del patrón Estado.

Componentes

7.1. Introducción

Por lo general, un proyecto de software está compuesto por diferentes funcionalidades, las cuales al juntarse, proveen lo que deseamos que el software realice. Adicionalmente, esas funcionalidades pueden ser usadas individualmente e incluso en otros proyectos. Cada una de ellas se recoge en lo que llamamos componente. Estos elementos se comportan como una caja negra, ya que realizan su función, pero sin mostrar cómo lo hacen internamente. Esto trae ventajas tanto de seguridad, por el encapsulamiento, como de facilidad de uso por las interfaces que provee o solicita. Por esta razón, la utilización de componentes es ventajosa para realizar este proyecto de software, ya que se generarán componentes independientes que puedan ser reutilizados en un futuro y además, la dependencia entre ellos será baja ya que se gestionarán entre interfaces.

7.2. Diagrama de componentes

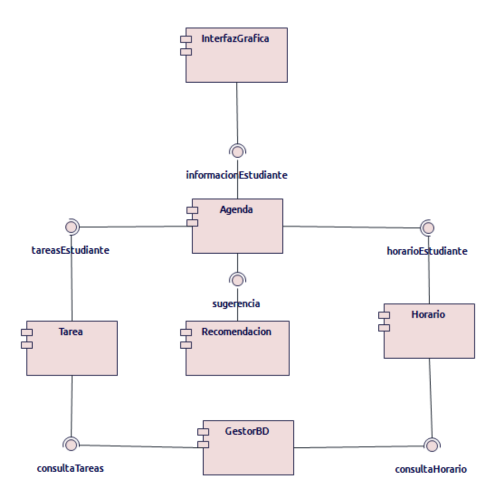


Figura 7.1: Diagrama de componentes

Las funcionalidades de los componentes del diagrama son:

- Interfaz gráfica: Este componente le ofrece una interfaz gráfica al software, sólo se comunica con el gestorPrincipal para solicitarle la información que necesita mostrar.
- Agenda: La agenda organiza las tareas de acuerdo al horario, por lo tanto se comunica con ambos componentes para solicitar la información que necesita para realizar su tarea. Luego le envía la información al componente de interfaz gráfica, para que muestre la información.

- Horario: Realiza todas las funciones como crear, modificar, ordenar el horario del estudiante. Se comunica con la persistencia para solicitar información.
- Tarea: Se encarga de realizar funciones como crear y modificar tareas. Se comunica con la persistencia para obtener la información que necesita.
- Persistencia: Es el componente que se comunica con la base de datos y brinda fachadas para que los componentes que lo necesiten hagan consultas o ingresen información en la vase de datos.

Nodos

8.1. Introducción

Un diagrama de nodos o de despliegue muestra las relaciones físicas de los nodos que la componen, además de cómo se reparten los nodos en cada nodo. Algunas de las ventajas de el uso de este tipo de diagramas es la visión holística que se puede tener del proyecto, ya que muestra la relación y distribución de la parte de hardware y software. El problema de esto es que al ser tan general no se pueden vislumbrar algunos detalles que si se pueden ver en otro tipo de diagramas.

8.2. Marco Teórico

Un diagrama de despliegue se compone de:

• Nodo: Es un elemento de hardware o software que se muestra como una caja en tres dimensiones.

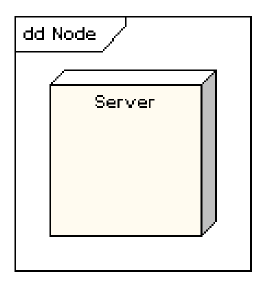


Figura 8.1: Nodo. Imagen tomada de internet

 Instancia de nodo: Una instancia se puede distinguir de un nodo por el hecho de que su nombre esta subrayado y tiene dos puntos antes del tipo de nodo base.

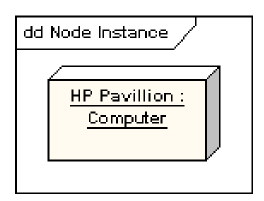


Figura 8.2: Instancia de un nodo. Imagen tomada de internet

■ Estereotipo de nodo: Estereotipos estándar se proveen para los nodos, nombrados «cdrom», «cd-rom», «computer», «disk array», «pc», «pc client», «pc server», «secure», «server», «storage», «unix server», «user pc». Estos mostrarán un icono apropiado en la esquina derecha arriba del símbolo nodo.



Figura 8.3: Estereotipo de Nodo. Imagen tomada de internet

■ Artefacto: Un artefacto es un producto del proceso de desarrollo de software, que puede incluir los modelos del proceso como los casos de uso, los modelos de diseño, etc.

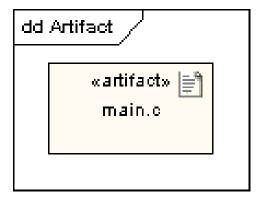


Figura 8.4: Artefacto. Imagen tomada de internet

8.3. Diagrama de nodos

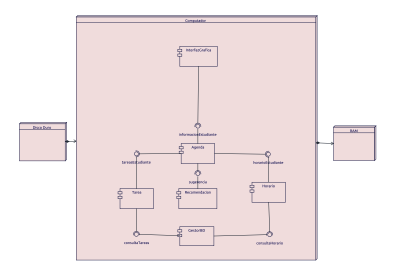


Figura 8.5: Diagrama de nodos. Fuente autor.

Actividades

9.1. Introducción

Los diagramas de actividades, junto a los de clases y casos de uso, son diagramas de comportamiento, ya que describen como funcionará ya sea de un algoritmo o incluso de un componente completo. Estos brindan grandes ventajas, como lo es mostrar un flujo de trabajo entre los usuarios y un sistema, clarificar ese tipo de procesos y traer simplificación. Por ello, para describir cómo será el flujo de trabajo del software, se utilizarán los diagramas de actividades ya que estos permiten detallar en un lenguaje de alto nivel, los procesos que se llevan a cabo.

9.2. Marco Teórico

Un diagrama de actividades está constituido por:

 Actividad: Es un comportamiento que describe una serie de acciones de forma determinada y organizada.

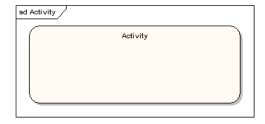


Figura 9.1: Actividad. Imagen tomada de internet

Acción: Una acción representa un solo paso dentro de una actividad.
 Las acciones se denotan por rectángulos con las puntas redondeadas.

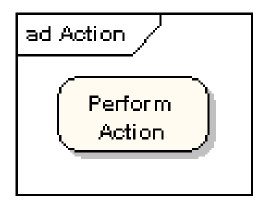


Figura 9.2: Accion. Imagen tomada de internet

 Flujo de control: Este muestra el flujo de una acción a otra. Se denota por una flecha.

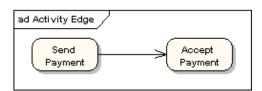


Figura 9.3: Flujo de control. Imagen tomada de internet

• Nodo inicial: Es el primer nodo, se describe por un gran punto negro.

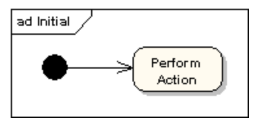


Figura 9.4: Nodo inicial. Imagen tomada de internet

 Nodo de decisión y combinación: Los nodos de decisión y combinación tienen la misma notación: una forma de diamante. Los flujos de control

55

que provienen de un nodo de decisión tendrán condiciones de guarda que permitirán el control para fluir si la condición de guarda se realiza.

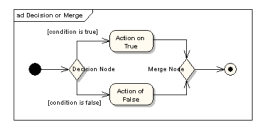


Figura 9.5: Nodo de decisión y combinación. Imagen tomada de internet

 Nodo de bifurcación y unión: Las bifurcaciones y uniones tienen la misma notación: una barra a la que llegan o de la que salen flujos de control). Estos indican el comienzo y final de hilos actuales de control.

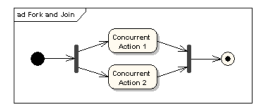


Figura 9.6: Nodo de bifurcación y unión. Imagen tomada de internet

 Particiones: Una partición se utiliza para separar acciones dentro de una actividad, se denota de la siguiente manera:

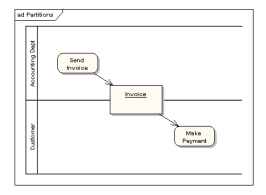


Figura 9.7: Partición. Imagen tomada de internet

9.3. Diagrama de actividades

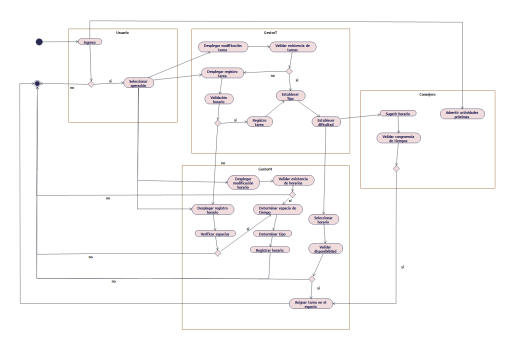


Figura 9.8: Diagrama de actividades. Fuente autor.

Parte III REFLEXIONES

Conclusiones

- Luego de haber pasado por las diferentes etapas del proceso de ingenieria de softaware, se empieza a formar la noción del porqué existen estas prácticas, cuestión que va de la mano teniendo en cuenta el contexto, en el sentido de que el problema que se abordo, contempla una mayor magnitud, y aún en caso contrario, se hubiese podido dar el mismo tratamiento.
- Entrando en contexto con las prácticas en sí, el proceso que las reúne, conlleva la idea de la planificación, término que en principio, no se entiende la concepción que posee en el contexto del software, sin embargo, es una idea que toma forma a medida que se realizan las etapas. Tanto es así, que en el momento de ejecutar cada etapa, en varias ocasiones fue necesario volver a una etapa anterior, revisar, y adaptar, síntoma claro de falta de visión al momento de ejecutar el análisis. Sin embargo cabe destacar que fue algo necesario, e incluso esperado al ser la primera vez en ejecutar un proceso de ingeniería de software.
- Al ser el software en cuestión enfocado hacia los estudiantes, la concepción del problema basado en las necesidades que tendría un estudiante para manejar sus tiempos, no fue complicada, más bien las ideas plasmadas se orientan bastante en las necesidades generalizadas. El abarcar necesidades más específicas, no fue tenido en cuenta, pues hubiese supuesto una mayor complejidad, que viendo los tiempos disponibles para implementar el proyecto, no sería factible.

Apéndice A

Apéndice capítulo 6: Patrones

A.1. Patrón composite

A.1.1. Clase Tarea

```
public abstract class Tarea{
public abstract void operacion();
public void adicionar(Componente componente) {}
public void remover(Componente componente) {}
public Componente getHijo(int a) {
   return null;
}
```

A.1.2. Clase Subtarea

```
import java.util.List;
import java.util.ArrayList;
public class Subtarea extends Tarea{
  private List<Tarea> hijo=new ArrayList<Tarea>();
  public void operacion() {
    //para todo g en hijo
    for(Tarea g:hijo) {
        g.operacion();
    }
}

public void adicionar(Componente componente) {
    hijo.add(componente);
```

```
public void remover(Componente componente) {
    hijo.remove(componente);
    hijo.remove(componente);

public Componente getHijo(int a) {
    return hijo.get(a);
}
```

A.1.3. Clase Tarea trabajo

```
public class TareaTrabajo extends Tarea{
private String descripcionTrabajo;
}
```

A.1.4. Clase Tarea consulta

```
public class TareaConsulta extends Tarea{
private String descripcionConsulta;
private boolean requiereConexion;
public void operacion() {}
}
```

A.1.5. Clase Tarea lectura

```
public class TareaLectura extends Tarea{
private int numeroPaginas;
private String nombreLectura;
public void operacion() {null}
}
```

A.2. Patrón agrupador

A.2.1. Clase horario

```
import java.util.List;
import java.util.ArrayList;
public abstract class Horario{
    protected static Horario localizador;
    protected List<Horario> argupador=new ArrayList<Horario
    >();

public static void main(String[] args){
    Horario A = new Franja();
    A.abrirGrupo();
    A.agrupar();
    A.manejarAgrupacion();
}
```

52

Horario B = new AgrupadorB();

```
B.agrupar();
53
           B.manejarAgrupacion();
54
55
       public void abrirGrupo() {
56
           if(localizador==null){
57
                localizador=this;
                argupador=new ArrayList<Horario>();
59
           }
60
       }
61
       public void cerrarGrupo(){
62
           localizador = null;
63
       public void agrupar() {
65
           if(localizador!=null){
66
                (argupador = localizador.argupador).add(this);
67
68
69
       public void desagrupar() {
70
           if(localizador!=null){
71
                localizador.argupador.remove(this);
72
73
74
       public void manejarAgrupacion() {
75
           for (Horario a:argupador) {
76
                a.accion();
77
78
79
       protected abstract void accion();
80
  }
   A.2.2. Clase franja
  import static com.componentes.diseno.lmc.marcosDeReferencia
      .computacion.Computacion.*;
  import static com.componentes.diseno.lmc.marcosDeReferencia
83
      .emoticons.emoticons.*;
   public class Franja extends Horario{
84
       private String nombreFranja;
85
       private int tiempoInicio;
86
       private int tiempoFinal;
87
       private int horas;
88
       private int disponibilidad;
89
       private []int dias;
90
```

protected void accion(){

A.3. Patrón Estrategia

A.3.1. Clase Estrategia Mod

```
public abstract class EstrategiaMod{
public abstract void Modificar();
}
```

A.3.2. Clase EstrategiaConcretaA

```
98 public class EstrategiaConcretaA extends EstrategiaMod{
99      public void Modificar() { }
100 }
```

A.3.3. Clase EstrategiaConcretaB

```
public class EstrategiaConcretaB extends EstrategiaMod{
public void Modificar() { }
}
```

A.3.4. Clase EstrategiaConcretaC

```
public class EstrategiaConcretaC extends EstrategiaMod{
public void Modificar() { }

public void Modificar() { }
```

A.3.5. Clase Tarea

```
public abstract class Tarea{
public abstract void operacion();
public void adicionar(Componente componente) {}
public void remover(Componente componente) {}
public Componente getHijo(int a) {
   return null;
}
```

A.3.6. Clase Subtarea

```
import java.util.List;
import java.util.ArrayList;
public class Subtarea extends Tarea{
```

```
118 private List<Tarea> hijo=new ArrayList<Tarea>();
  public void operacion(){
     //para todo g en hijo
     for(Tarea q:hijo){
121
        g.operacion();
122
123
124
public void adicionar(Componente componente) {
     hijo.add(componente);
127 }
  public void remover(Componente componente) {
     hijo.remove(componente);
129
  public Componente getHijo(int a) {
131
     return hijo.get(a);
133
134
   A.3.7. Clase Tarea trabajo
135 public class TareaTrabajo extends Tarea{
136 private String descripcionTrabajo;
137 }
   A.3.8. Clase Tarea consulta
138 public class TareaConsulta extends Tarea{
139 private String descripcionConsulta;
140 private boolean requiereConexion;
141 public void operacion(){}
142 }
   A.3.9. Clase Tarea lectura
143 public class TareaLectura extends Tarea{
144 private int numeroPaginas;
145 private String nombreLectura;
146 public void operacion(){null}
147 }
          Patrón Fábrica Abstracta
   A.4.
```

A.4.1. Clase Tarea

```
148 public abstract class Tarea{
149 public abstract void operacion();
```

```
public void adicionar(Componente componente) {}
public void remover(Componente componente) {}
public Componente getHijo(int a) {
   return null;
}
```

A.4.2. Clase Subtarea

```
156 import java.util.List;
import java.util.ArrayList;
158 public class Subtarea extends Tarea{
private List<Tarea> hijo=new ArrayList<Tarea>();
160 public void operacion() {
   //para todo g en hijo
     for (Tarea g:hijo) {
162
        g.operacion();
163
164
165 }
public void adicionar(Componente componente) {
     hijo.add(componente);
168
   public void remover(Componente componente) {
     hijo.remove(componente);
170
172  public Componente getHijo(int a) {
     return hijo.get(a);
174 }
175
   }
```

A.4.3. Clase Tarea trabajo

```
public class TareaTrabajo extends Tarea{
private String descripcionTrabajo;
}
```

A.4.4. Clase Tarea consulta

```
public class TareaConsulta extends Tarea{
private String descripcionConsulta;
private boolean requiereConexion;
public void operacion() {}
}
```

A.4.5. Clase Tarea lectura

208 }

```
184 public class TareaLectura extends Tarea{
185 private int numeroPaginas;
186 private String nombreLectura;
187 public void operacion() {null}
188 }
   A.4.6. Clase Fabrica Abstracta
  public abstract class FabricaAbstracta{
       public abstract Tareaa CrearTarea();
191 }
   A.4.7. Clase FabricaTTrabajo
192 public class FabricaTTrabajo extends FabricaAbstracta{
       public Tareaa CrearTarea(){}
193
194 }
   A.4.8. Clase FabricaTLectura
195 public class FabricaTLectura extends FabricaAbstracta{
       public Tareaa CrearTarea(){}
196
197 }
   A.4.9. Clase FabricaTConsulta
  public class FabricaTConsulta extends FabricaAbstracta{
       public Tareaa CrearTarea() { }
199
200 }
   A.4.10. Clase Cliente
  public class Cliente{
       public static void main(String[] args) {
202
203
           FabricaAbstracta fab = new FabricaTTrabajo();
           Tareaa Tar1 = fab.CrearTarea();
204
           fab = new FabricaTLectura();
205
           Tareaa Tar2 = fab.CrearTarea();
206
207
```