Diseño de Software

Maximiliano Cristiá Ingeniería de Software

Licenciatura en Ciencias de la Computación Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura Universidad Nacional de Rosario

2014

Índice

1.	Problemas con el diseno funcional o estructurado	2
2.	Diseño basado en ocultación de la información (DBOI) 2.1. La metodología de Parnas para descomponer un sistema en módulos	(
3.	Diseño del software de control de una estación de peaje	1(
	3.1. Los requerimientos	10 11 12 14
4.	Superioridad y limitaciones del DBOI	22
5.	5.1. Breve comentario sobre la estación de peaje en DTAD	23 23 24
6.	()	
7 .	7.1. Efectos laterales	
	7.2. Generadores y observadores	$\frac{34}{3!}$

8.	Incidencia de los lenguajes de programación en un diseño	36
9.	Límites del DOO	37
10	D.Documentación de diseño	38
	10.1. Documentos	38
	10.2. Análisis de Cambio	39
	10.3. Estrategia de Cambio	39
	10.4. Especificación de Interfaces	40
	10.4.1. Protocolos de interfaz	40
	10.5. Estructura de Módulos	40
	10.6. Guía de Módulos	42
	10.7. Estructura de Uso	
	10.8. Estructura de Procesos	
	10.9. Estructura de Objetos	
	10.10Estructura de Herencia	
	10.11Diagrama de Interacciones	
	10.12Estructura Física	
	10.13Líneas y cajas	
	10.14Nota sobre la protocolización de la documentación de diseño	
11	.Documentación de diseño del software para controlar la estación de peaje	54
	11.1. Estructura de Módulos	54
	11.2. Guía de Módulos	55
	11.3. Estructura de Uso	
	11.4. Estructura de Procesos	
	11.5. Estructura de Objetos	
	11.6. Estructura de Herencia	

1. Problemas con el diseño funcional o estructurado

Una de las primeras formas de diseñar se llama diseño funcional o diseño estructurado.

Definición 1. El diseño funcional o estructurado se caracteriza por ver al sistema como un conjunto de funciones que representan una descomposición algorítmica de los requerimientos (entrada, proceso, salida), las cuales acceden datos almacenados en un repositorio común a todas. Además, el protocolo de acceso al repositorio se basa en la lectura o escritura directa de los datos.

Para clarificar un poco este estilo de diseño mostraremos un ejemplo. Como aun no sabemos documentar un diseño daremos la información mínima necesaria sobre algunos elementos del sistema en forma coloquial. Supongamos que tenemos que programar un programa muy simple que implemente un ABM de datos personales¹. Los datos personales que hay que registrar son nombre y apellido, DNI, fecha de nacimiento y edad. Siguiendo la definición de diseño funcional, descomponemos el sistema como un conjunto de programas, cada uno de los cuales implementa una de las funciones del ABM. Cada programa se invoca desde la línea de comandos y se le pasan parámetros como a un comando UNIX. Concretamente, el diseño involucra los siguientes programas.

Repositorio de datos. En este caso el repositorio de datos es un archivo de texto UNIX (tipo /etc/passwd). El formato de cada línea del archivo es:

¹ABM significa Alta, Bajas y Modificaciones y por extensión también incluye Listados.

DNI:nombre_apellido:DDMMAA:EDAD

donde DNI y nombre_apellido son cadenas de caracteres de longitud variable y EDAD son dos dígitos. Se almacenan los datos de una persona por línea.

- Alta. Este programa recibe los datos de una persona, controla que la persona no exista y que los datos tengan ciertas restricciones (por ejemplo el DNI no tiene más de 8 cifras) y los almacena en el repositorio.
- **Baja.** Lo primero que hace este módulo es recorrer el archivo mencionado más arriba y si hay una línea que comienza con el DNI que se le ha pasado como parámetro la elimina.
- **Modificación.** Este programa recibe un DNI y nuevos datos de ese documento, busca el DNI en el archivo y, si existe, reemplaza los datos.
- **Búsqueda por nombre.** Recorre el archivo en busca del nombre que se le ha suministrado y si lo encuentra, emite por salida estándar la línea completa sin los ":" e imprimiendo la fecha con el formato "DD de MM de AA".
- **Búsqueda por DNI.** Este módulo lleva a cabo una tarea similar al anterior sólo que la búsqueda se realiza por DNI.
- Listado de nombres. Este módulo simplemente emite por salida estándar cada una de las líneas del archivo eliminando el separador e imprimiendo la fecha como en los casos anteriores.

Observar que el diseño cumple todos los preceptos del diseño funcional: es un conjunto de funciones que representan una descomposición algorítmica del problema, las cuales acceden a un repositorio común de datos.

¿Cuál es el problema de diseñar de esta forma? El problema fundamental reside en que este diseño torna muy costoso cierto tipo de cambios que se dan frecuentemente en los sistemas de software. Por ejemplo, si queremos guardar los datos en una base de datos relacional en lugar de en un archivo debemos modificar todos y cada uno de los programas (que ya se han programado). Lo mismo ocurre, excepto para **Baja**, si queremos cambiar la estructura del archivo a: DNI:AAMMDD:EDAD:nombre_apellido. Lo mismo ocurriría para varios cambios más.

¿Existirá alguna forma de diseño que no implique tener que cambiar todos los programas ya implementados? Sí, se llama diseño basado en ocultación de información y fue concebida por David L. Parnas a principios de los setenta.

En esta materia, el diseño funcional no será considerado como una forma correcta de diseñar. En nuestra opinión esta forma de diseño debe quedar recluida a casos muy particulares en los cuales, luego de un profundo análisis, se determina que las ventajas de diseñar de esta forma superan ampliamente a las de cualquier otra forma de diseño.

- **Ejercicio 1.** Indique, justificando su respuesta, los programas que deberían modificarse si se decide hacer una búsqueda dicotómica cuando se busca por DNI.
- **Ejercicio 2.** ¿Habría que hacer muchas modificaciones si el sistema tiene que importar (en modo batch) un conjunto de registros almacenados en otro archivo posiblemente con otro formato?
- **Ejercicio 3.** Dedique unas horas a rastrear en Internet y en la literatura sobre Ingeniería de Software, si este tipo de cambios es muy común o no. Si hay algún otro tipo de cambio que sea tanto o más común que este, determine si sería costoso cambiar el sistema en ese caso.

2. Diseño basado en ocultación de la información (DBOI)

El DBOI se basa en uno de los principios de la Ingeniería de Software: Diseño para el Cambio. Es decir, no suponer jamás que los requerimientos de un sistema serán dados de una vez y para siempre sino que cambiarán muchas veces durante la vida del sistema. Por lo tanto, se debe concebir al sistema de forma tal que:

- Pueda ir incorporando los nuevos requerimientos evitando que su integridad conceptual se degrade.
- Los cambios puedan incorporarse con el menor costo posible.

Resulta evidente, entonces, que antes de comenzar con el diseño propiamente dicho se deben analizar las posibles líneas evolutivas del sistema y los cambios probables en los requerimientos. Por otro lado, cada vez que debamos introducir un cambio deberemos modificar una o más unidades de implementación de software (código fuente, archivos de configuración, etc.). Cuando una unidad de software implementa una funcionalidad específica se la llama m'odulo.

Definición 2. Un módulo es una unidad de implementación de software que provee una unidad coherente de funcionalidad [1].

También se puede definir como una unidad de implementación de software que provee un conjunto de servicios [2].

Parnas define módulo como una asignación de trabajo para un programador o un grupo de programadores [3].

Como mencionamos en la definición de diseño en el capítulo anterior, el diseño de un sistema se compone de muchos elementos de software. Una de las clases de elementos fundamentales en todo diseño es el módulo pues es en donde, en definitiva, se deberán materializar los cambios que seguramente el cliente exigirá, en tanto los módulos son las unidades de implementación (es decir, donde está el código fuente). Como el Diseño para el Cambio sugiere tener en cuenta los cambios probables para incorporarlos con el menor costo posible, y los cambios se deben realizar dentro de los módulos del sistema, entonces se busca descomponer el sistema en módulos (es decir, diseñar los módulos) de forma tal que:

- Cada módulo se pueda implementar independientemente de los restantes.
- Cada módulo pueda ser comprendido completamente sin necesidad de comprender los otros en su totalidad.
- Sea posible cambiar la implementación de un módulo sin conocer la implementación de los otros y sin afectarlos.
- Sea posible incorporar un cambio importante como un conjunto de cambios pequeños a distintas módulos.

Si bien la descomposición de un sistema en módulos es, tal vez, la parte más importante del diseño, este no termina aquí pues, como dijimos, hay otras clases de elementos que forman parte del diseño (tales como procesos, subrutinas, etc.). Además, las relaciones entre los elementos, que también forman parte del diseño, son tanto o más importantes que los elementos mismos. De hecho más adelante veremos que para lograr descomponer el sistema en módulos de forma que se cumplan los objetivos anteriores, es necesario que los módulos se relacionen entre sí de una forma muy particular.

2.1. La metodología de Parnas para descomponer un sistema en módulos

David L. Parnas en los primeros años de la década del 70 [4], observó que al descomponer un sistema en módulos se alcanzan los objetivos anteriores si se siguen los siguientes pasos:

- 1. Se identifican los ítem con probabilidad de cambio presentes en los requerimientos.
- 2. Se analizan la diversas formas en que cada ítem puede cambiar.
- 3. Se asigna una probabilidad de cambio a cada variación analizada.
- 4. Se aislan en módulos separados los ítem cuya probabilidad de cambio sea alta; implícitamente este punto indica que en cada módulo se debe aislar un **único** ítem con probabilidad de cambio.
- 5. Se diseñan las interfaces de los módulos de manera que resulten insensibles a los cambios anticipados.

Aplicar esta metodología no es siempre fácil. Parnas la propone como forma de minimizar el costo de desarrollo y mantenimiento del sistema y requiere que el diseñador estime la probabilidad de que se den los diversos cambios posibles. Estas estimaciones se basan en la experiencia del diseñador y de otros diseñadores y requieren conocimiento sobre el dominio de aplicación así como también entender la dinámica de la tecnología vinculada al software y hardware.

A esta forma de diseñar se la denomina diseño basado en ocultación de información. Obviamente, la información que se oculta es la implementación de cada ítem que probablemente cambiará en el futuro. En otras palabras: cada módulo de la descomposición se caracteriza por su conocimiento de una decisión de diseño que oculta a los demás módulos; su interfaz se elige de manera tal de revelar lo menos posible sobre su maquinaria interna [4].

Principio de Diseño (Principio de Ocultación de la Información (POI) o Principio de Parnas). Los ítem con alta probabilidad de cambio son el fundamento para descomponer un sistema en módulos. Cada módulo de la descomposición debe ocultar un único ítem con alta probabilidad de cambio, y debe ofrecer a los demás módulos una interfaz insensible a los cambios anticipados.

Definición 3 (DBOI). Un sistema respeta el diseño basado en ocultación de la información (DBOI) si cada uno de sus módulos fue diseñado aplicando el POI y se siguieron adecuadamente cada uno de los pasos anteriores.

En las secciones que siguen estudiaremos con detalle cada uno de los pasos de la metodología de Parnas.

2.2. Análisis de cambio

Los primeros pasos de la metodología del DBOI involucran analizar los cambios que pueden darse en los requerimientos. Comencemos por analizar el concepto de ítem de cambio. Entendemos por ítem de cambio cualquier cosa relativa a los requerimientos funcionales y no funcionales del sistema que suponemos puede modificarse en el futuro por diversas causas. Como indica la metodología, cada módulo del sistema debe aislar un único ítem con alta probabilidad de cambio. Pero un ítem de cambio puede hacer referencia a una porción enorme o pequeña del sistema dependiendo del nivel de abstracción con que se lo describa. Por ejemplo, un ítem de cambio de un cierto sistema puede ser el hardware con el que interactúa o puede dividirse en un ítem de cambio por cada dispositivo de hardware. Como la cantidad de código necesaria para implementar el ítem de cambio está en relación directa con la complejidad o el tamaño de las entidades abarcadas por ese ítem, es necesario tener un criterio para determinar cuándo hemos descripto los ítem de cambio con suficiente detalle como

para considerar que no deben ser subdivididos. No obstante, dar ese criterio es equivalente a dar un criterio para determinar la envergadura máxima que puede tener cada módulo en que se subdivide el sistema. Parnas, en este sentido, sugiere que el sistema debe ser subdividido en módulos hasta que cada uno tenga un tamaño y complejidad tales que si el programador a cargo de su implementación se retira del proyecto, lo que había hecho hasta ese momento puede ser descartado de forma tal que el nuevo programador empieza desde cero; en otras palabras, tiene que ser más barato empezar desde cero que entender lo hecho hasta el momento y continuarlo. Entonces, al describir cada ítem de cambio debemos pensar en la envergadura que tendrá el módulo que lo aisle. No nos podemos permitir módulos grandes o complejos (o lo que es lo mismo ítem de cambio mal descriptos) porque es caro. En relación al ejemplo del hardware como ítem de cambio, subdividirlo en varios ítem específicos sería lo correcto.

Para saber cuándo un ítem puede cambiar y cómo puede hacerlo es conveniente tener en cuenta, al menos, cada uno de los siguientes puntos:

- Contracción y extensión de los requisitos (es decir pensar que algunos clientes pueden querer un sistema más grande, complejo o completo del que se está diseñanado mientras que otros pueden querer un sistema más pequeño, más simple, con menos funciones, etc.)
- Cambio de/en los algoritmos
- Cambio en la representación de las estructuras de datos y en la forma de organizarlos
- Cambio en la máquina abstracta subyacente (hardware, sistema operativo, compilador, runtime, etc.)
- Cambio en los dispositivos periféricos
- Cambio en el entorno socio-cultural (moneda, impuestos, fechas, idioma, etc.)
- Cambios propios del dominio de aplicación
- Cambios propios del negocio de la compañía desarrolladora
- Interconexión con otros sistemas

Al mismo tiempo, se debe recordar que "cada módulo de la descomposición se caracteriza por su conocimiento de una decisión de diseño que oculta", por lo que cualquier decisión que se tome respecto a la instrumentación de cualquier requerimiento es un ítem de cambio. Por ejemplo, una decisión de diseño es representar cierto ente del mundo real mediante tal o cual estructura de datos (con referencia al ejemplo de la sección 1, representar la lista de personas como una secuencia de registros de cierta forma en un archivo de texto abarca varias decisiones de diseño); de igual modo, la implementación de un determinado proceso real con cierto algoritmo es otra decisión de diseño.

Si uno toma esto en términos absolutos, todo puede cambiar. Por esta razón es que en la metodología propuesta por Parnas, se indica que se le asigne a cada ítem de cambio una probabilidad de que ocurra y se pide que sólo se aislen aquellos con mayor probabilidad.

2.3. Interfaz e implementación

Para entender los pasos 4 y 5 es necesario entender primero qué forma o propiedades tienen los módulos. Un módulo puede ser visto, usado o accedido por otros módulos del sistema u otros sistemas. Un módulo de un sistema de software consta de dos secciones: interfaz e implementación. La interfaz de un módulo es todo aquello que los otros módulos pueden ver, usar o acceder en ese módulo. La implementación es la forma en que la interfaz se realiza; muchas veces se habla de secreto del módulo. Si un módulo puede ver, usar o acceder un elemento en otro módulo es porque este último exportó ese elemento. O sea que la interfaz de un módulo es todo lo que el módulo exporta.

Definición 4. La interfaz de un módulo puede definirse como el conjunto de servicios que el módulo exporta [2]. También puede definirse como todas las interacciones que tiene el módulo con su entorno (es decir, los otros módulos) [1].

Algunos de los servicios que un módulo puede exportar son: declaraciones de tipos, subrutinas, variables, constantes, etc.

Algunas de las interacciones con el entorno son: llamadas a subrutinas, tiempo de ejecución de esas subrutinas, especificación funcional de esas subrutinas, invariantes que preserva el módulo, etc. Si un servicio pertenece a la interfaz de un módulo se dice que el servicio es público.

Definición 5. La implementación de un módulo es la forma en que se logra que la interfaz funcione según lo perciben los otros módulos.

Cualquier elemento de la implementación se dice que es privado.

Claramente la interfaz de un módulo captura la visión externa del módulo. Cuando un módulo presenta una interfaz tal que los otros módulos no pueden suponer razonablemente nada sobre la implementación del módulo, se dice que la implementación está encapsulada. Interfaz e implementación no son conjuntos disyuntos. Más aun, si la interfaz no está definida correctamente, los otros módulos podrán hacer supuestos que involucran la implementación, lo que degenera en un sistema cuyo diseño no es un DBOI. Consideremos el siguiente ejemplo para clarificar estos conceptos. Un módulo exporta un arreglo de enteros de longitud fija con el fin de ordenar sus componentes; en otras palabras el arreglo es parte de la interfaz del módulo. Debido a cuestiones de eficiencia, el arreglo es copiado en una lista simplemente enlazada antes de ser ordenado. Se ordena la lista y luego el resultado es volcado en el arreglo. Ningún módulo externo sabe de la existencia de la lista, por lo tanto no es parte de la interfaz y claramente forma parte de la implementación. Ahora supongamos que la lista desaparece y se ordena el arreglo de forma directa. Entonces el arreglo es parte de la interfaz y de la implementación al mismo tiempo.

2.4. Abstracción y encapsulamiento

Volviendo a la metodología propuesta por Parnas (puntos 4 y 5), vemos que los ítem con alta probabilidad de cambio se pueden aislar en módulos independientes si cada uno de estos ítem se convierte en la implementación de un módulo y no un su interfaz, y la interfaz se diseña de forma tal que la implementación esté encapsulada. Pero entonces el problema pasa a ser cómo se construyen interfaces que oculten o encapsulen la implementación. Afortunadamente existen dos técnicas que ayudan a alcanzar este objetivo: abstracción y encapsulamiento.

Ambas técnicas se aplican sobre la interfaz pero de forma diferente. La abstracción consiste en lograr que la interfaz provea la menor cantidad de servicios posible y de la manera más abstracta posible. En tanto que el encapsulamiento es el proceso por el cual se ocultan todos los detalles de la implementación que permanecen visibles en los servicios exportados. La forma básica de aplicar la abstracción al diseño de un módulo es definir la interfaz como un conjunto de subrutinas (que, por definición, son lo único que otros módulos pueden ver, usar o acceder) y luego remover todas aquellas subrutinas que pueden ser realizadas por otras. Tener en la interfaz subrutinas que puede ser realizadas por otras da lugar a lo que se conoce como interfaces gruesas. Finalmente, mediante el encapsulamiento de la interfaz se logran remover los últimos detalles de la implementación que permanecen visibles desde el exterior del módulo. Normalmente es necesario revisar la especificación funcional de cada subrutina (recordar que esto también forma parte de la interfaz) y los parámetros de cada una de ellas. Por un lado se busca que la especificación funcional de cada subrutina esté lo más cerca posible de los requerimientos funcionales y no implique, razonablemente, ninguna implementación particular. Por el otro, se intenta eliminar restricciones propias de una implementación particular que afloran en la interfaz.

Nuevamente recurriremos a un ejemplo para clarificar estos conceptos. Un módulo que debe almacenar ciertos datos, debe proveer una forma para que otros módulos puedan recuperarlos, y debe permitir que un dato sea borrado o modificado. Se decide almacenar los datos en un arreglo suficientemente largo. Una primera interfaz podría ser exportar el arreglo mismo pero la técnica de abstracción nos indica que la interfaz debe estar compuesta por una subrutina que permite agregar un dato, y otras que borran, modifican y recuperan el i-esimo dato almacenado (donde i es de tipo Int): además se especifica que los últimos tres datos recuperados son almacenados en un cache como forma de mejorar la eficiencia de la subrutina de recuperación. Pero la subrutina para modificar un dato puede ser lograda aplicando sucesivamente las subrutinas para borrar y agregar ese dato, entonces, debido a la técnica de abstracción, quitamos esa subrutina de la interfaz. Ahora, aplicando la técnica de encapsulamiento, vemos que la especificación de la subrutina para recuperar datos da detalles más allá de los requerimientos (con referencia al cache); por lo tanto, deberíamos especificarla diciendo, simplemente, que retorna el dato solicitado. Pero aun queda un detalle por eliminar de la interfaz: el índice para recuperar los datos. Los requerimientos indican que los módulos externos deben ser capaces de recuperar los datos pero no mencionan que deba existir un acceso directo y mucho menos que el índice deba pertenecer a un subconjunto de los números enteros (como lo es Int en la mayoría de los lenguajes de programación). Por lo tanto, la recuperación por acceso directo indexada por un Int constituye una violación al principio de ocultación de la información (claramente es una decisión de diseño que debe permanecer oculta). Concretamente, los módulos externos pueden suponer razonablemente que el módulo no podrá almacenar más de Int datos. Para eliminar ese parámetro debe eliminarse la subrutina mencionada, reemplazándola por tres subrutinas: una que retorna el primer dato almacenado, otra que indica si quedan datos por recuperar o no, y otra que retorna el siguiente dato al último recuperado. De esta forma ningún módulo externo puede suponer razonablemente que el contenedor indexa los datos con un Int o que puede almacenar una cantidad determinada.

Ahora es conveniente cuestionarse algunas cosas:

- ¿Qué se gana al prohibir que en la interfaz aparezcan las estructuras de datos?
 - En el ejemplo que vimos, los programadores pueden preferir usar esa estructura a usar subrutinas de la interfaz, por lo que si más tarde se debe modificar la estructura, se deberán cambiar las subrutinas de la interfaz **más** todos los módulo externos que usan la estructura de forma directa. Claramente esto va en contra del principio de Diseño para el Cambio.
- ¿Qué se gana al remover de la interfaz subrutinas que pueden ser realizadas por otras; es decir, al evitar las interfaces gruesas?

Todas las subrutinas de la interfaz acceden directamente al secreto del módulo. En consecuencia, cuantas menos haya, menor será el costo ante un cambio en el secreto del módulo. En el ejemplo anterior, la rutina para modificar un dato accedería la estructura donde estos están almacenados. Entonces si hay que cambiar la estructura de datos, hay que cambiar el código de la subrutina que los modifica. En cambio si esa subrutina se remueve de la interfaz y se implementa como:

```
int modificar(....)
{ borrar(....);
  agregar(....);
  return ....;
}
```

entonces cuando haya que modificar el secreto del módulo no habrá que cambiar el código de modificar.

• ¿Qué se gana al ajustar la especificación de las subrutinas a los requerimientos?

Si la subrutina que recupera los datos implementa un *cache* y esto es informado en la especificación de la interfaz, entonces cualquier módulo externo tiene derecho a trabajar asumiendo esa especificación. En consecuencia si más tarde esa implementación se cambia, los módulos externos tendrán problemas para funcionar correctamente (por ejemplo si trabajan en un entorno de tiempo real). Además, la interfaz que incluye el *cache* es menos reusable (por ejemplo, un módulo externo que requiera un tiempo de recuperación igual para todos los elementos no puede usar nuestro almacén de datos).

Por otro lado, el *cache*, de ser necesario, se podría implementar fuera del módulo. Básicamente se define un módulo *wrapper* que:

- Tiene las mismas subrutinas en su interfaz que el módulo original
- La especificación de la subrutina de recuperación de datos describe un cache
- El módulo implementa el cache
- El módulo redirige directamente todas las peticiones a las subrutinas del módulo original, excepto la de recuperación la cual primero usa el cache y luego, si es necesario, llama a la subrutina original
- ¿Qué se gana al eliminar el acceso directo y la indexación por Int?

Todos los módulos externos que usen nuestro almacén deberán declarar una o varias variables de tipo Int para usar como índice de acceso. Por lo tanto, si se cambia el Int en la interfaz del almacén por un LongInt o un SmallInt, todos los módulos externos deberán ser modificados.

Ejercicio 4. Imagine una empresa que desea un sistema para facturar sus ventas. Suponga que la empresa de desarrollo de software para la que usted trabaja ve una posibilidad de negocio en desarrollar este sistema para luego venderlo a diversas empresas y no solo a la que ahora efectúa el pedido. Explique qué posibilidades de contracción o extensión en los requerimientos debería tener en cuenta para abarcar un mercado importante.

Ejercicio 5. Ejemplifique ítem con probabilidad de cambio e indique cuáles de las categorías de cambio son las más importantes a tener en cuenta en los siguientes dominios de aplicación.

- Aplicaciones Web para comercio electrónico.
- Sistemas para teléfonos celulares.
- Sistemas para facturación en supermercados.
- Clientes de correo electrónico.

Ejercicio 6. En la sección 2.1 decíamos que representar la lista de personas del ejemplo de la sección 1 como una secuencia de registros de cierta forma incluye varias decisiones de diseño. Indique cuáles son esas decisiones de diseño y explique coloquialmente cómo sería un DBOI.

Ejercicio 7. Explique cuál es la interfaz y la implementación de cada uno de los módulos definidos en el ejemplo de la sección 1. Indique si la implementación de esos módulos está oculta a los otros módulos.

Ejercicio 8. En la sección 2.4 cuestionamos las modificaciones a la interfaz del módulo que debe mantener en orden de llegada ciertos elementos. Respecto de esos cuestionamientos:

- 1. ¿Qué se pierde al no permitir estructuras de datos en la interfaz? ¿Qué es peor, permitirlas o no? Suponiendo que opta por prohibirlas, ¿cómo haría para evitar los problemas que detectó en la primera pregunta?
- 2. ¿Qué se pierde al no permitir interfaces gruesas? ¿Qué es peor, permitirlas o no? Suponiendo que opta por prohibirlas, ¿cómo haría para evitar los problemas que detectó en la primera pregunta?
- 3. ¿Qué se pierde al eliminar la indexación por Int? ¿Qué es peor, permitirlo o no? Suponiendo que opta por prohibirlo, ¿cómo haría para evitar los problemas que detectó en la primera pregunta?

3. Diseño del software de control de una estación de peaje

En esta sección presentamos un ejemplo de cierta envergadura y complejidad en el cual aplicamos la metodología de diseño sugerida por Parnas. En primer término introducimos los requerimientos del cliente, luego analizamos los ítem con probabilidad de cambio y finalmente describimos los módulos en que se divide el diseño. En la sección 11 completamos la documentación del ejemplo.

3.1. Los requerimientos

Requerimientos generales. Una estación de peaje desea automatizar el proceso de cobro, emisión de tiques y funcionamiento de las barreras. Con este fin instalará un sistema controlado por una computadora. Cada carril cuenta con una impresora de tiques, una barrera y una máquina que recibe monedas y billetes y entrega cambio. Hay un carril en cada sentido. La barrera debe bajarse 5 segundos después de que el conductor retiró el tique. Todos los demás requerimientos funcionales son los estándar para este tipo de problema, excepto porque a todos los vehículos se les cobra la misma tarifa.

La impresora. El sensor de la impresora deber ser consultado para saber si el conductor retiró el tique.

La máquina receptora de dinero. Los sensores de la máquina para recepción de dinero envían una señal cada vez que una moneda o billete es introducido, pero el sistema debe consultar a la máquina para conocer la denominación de la moneda o billete recibido. La máquina sólo devuelve cambio en monedas, de a una por vez. Las monedas de vuelto son depositadas manualmente por un operador en cinco cilindros, uno para cada denominación, de capacidad conocida. La máquina emite una señal cuando la bandeja que contiene los cilindros es retirada, es reinsertada y cuando un cilindro se vacía.

3.2. Análisis de cambio

Los ítem con probabilidad de cambio que consideraremos para este problema son los siguientes:

- Hardware de los dispositivos (sensores y *actuadores*²). Consideraremos que los dispositivos se pueden cambiar por otras marcas o modelos pero con las mismas funciones.
- Representación interna del dinero cobrado y devuelto.

²Un sensor es un dispositivo de entrada mientras que un actuador es un dispositivo de salida.

- Requisito temporal sobre la barrera; en general el requisito para bajar la barrera.
- Frecuencia de consulta del sensor de la impresora.
- Cobro diferenciado por tipo de vehículo.
- Medios de pago (tarjetas de crédito/débito, obleas precargadas, etc.).

Tener en cuenta que algunos medios de pago comunican ciertos datos al sistema para completar la facturación. Por ejemplo, el lector de tarjeta de crédito retorna el número de la tarjeta y otros datos que deben ser enviados al autorizador para que este autorice la transacción; a su vez el sistema que se comunica con el autorizador retorna ciertos datos como el número de la transacción. Estos datos son leidos y utilizados para confeccionar el tique que se entregará al cliente así como también algunos de ellos son almacenados en el sistema de contabilidad (que no forma parte de este ejemplo).

No es posible conocer ahora todos los datos que serán comunicados por los distintos medios de pago, ni sus tipos; tampoco se sabe ahora si la empresa requerirá más datos de los que piden actualmente.

En un proyecto real el análisis debería ser más detallado y las alternativas de cambio deberían estar mejor descriptas y justificadas. Mejor aun, sería conveniente justificar por qué no se tomaron en cuenta ciertos cambios. Veremos otros ítem de cambio en los ejercicios.

3.3. Módulos del sistema – Introducción a 2MIL

Como se explicó en las secciones anteriores cada módulo debe ocultar un secreto y en general esto se logra definiendo la interfaz de cada módulo a través de un conjunto de subrutinas que son las únicas que pueden acceder al secreto. De aquí que el análisis de cambio sea la referencia obligada para desarrollar el diseño y a la vez el criterio de corrección del mismo. Para describir (documentar) las interfaces de los módulos usaremos un lenguaje muy simple llamado 2MIL³.

3.3.1. Las barreras

Comenzaremos por definir el módulo que ocultará el hardware de las barreras (parte del primer ítem de cambio). El texto 2MIL es el siguiente.

Module	BarreraCarrilNorte
exportsproc	$\operatorname{subir}()$
	bajar()
	inicializar()
protocol	$inicializar ightarrow \mathbf{Module}$
comments	subir(), sube la barrera; bajar(), baja la barrera; inicializar(), pone la
	barrera en un estado inicial conocido.

Cada palabra reservada tiene el siguiente significado:

Module Es el nombre del módulo. Puede ser una cadena de caracteres cualquiera⁴. Este nombre se usará en futuras referencias.

³2MIL es una adaptación del lenguaje TDN presentado en [2].

⁴Las restricciones sobre los identificadores que se usan en 2MIL debería imponerlas un estándar del lenguaje, una herramienta que implemente algunas verificaciones sobre los "programas" que se escriben o el lenguaje de programación con el cual se vaya a implementar el sistema.

exportsproc Son las *signaturas* de las subrutinas de la interfaz del módulo. La signatura de una subrutina, también llamada *prototipo* o *encabezado*, está constituida por el nombre, los parámetros y los valores de retorno de la misma. Cada subrutina se lista en una línea separada.

protocol Describe el protocolo de uso de la interfaz que los clientes del módulo deben respetar para utilizar correctamente los servicios del módulo. Puede ser texto informal o formal⁵. Se entiende por protocolo de uso de la interfaz al conjunto de todas las secuencias de llamadas a las subrutinas del módulo, que dan resultados significativos. Por ejemplo, el protocolo del módulo BarreraCarrilNorte indica que inicializar() debe ser la primera subrutina en ser invocada y luego puede invocarse cualquiera de los servicios provistos por el módulo. Desarrollamos un poco más este punto en la sección 10.4.1.

comments Texto libre para comentar aspectos del módulo o su interfaz que se consideren complicados. No abusar de esta cláusula. En la sección 10 veremos los documentos apropiados para describir otros aspectos de cada módulo. Además tener en cuenta que la caja que encierra la descripción "formal" de cada módulo permite intercalar todo el texto informal que se desee entre la descripción de los módulos⁶; tampoco abusar de esta posibilidad.

Existen otras cláusulas del lenguaje que iremos explicando a medida que sea necesario. Es importante remarcar que si bien el significado de la cláusula **exportsproc** es informal, se impone una restricción clara y simple que cualquier implementación está obligada a respetar si se desea seguir los lineamientos del diseño. En otras palabras, en la implementación final del sistema debe verificarse que ninguna porción del código que no pertenezca a la implementación de las subrutinas declaradas en la cláusula **exportsproc** acceda al secreto del módulo; la única forma de hacerlo debe ser a través de ellas.

Ahora volvamos al ejemplo que nos ocupa. El módulo **BarreraCarrilNorte** oculta el hardware que controla la barrera instalada en el carril que va en sentido Norte, como lo prescribe la metodología de Parnas. Claramente, un cliente de este módulo podrá subir, bajar y llevar la barrera a un estado conocido pero no podrá conocer jamás cómo se hace exactamente para ordenarle al motor que lleve a cabo cada una de estas acciones. Evidentemente tendremos también:

Module	BarreraCarrilSur
exportsproc	subir()
	bajar()
	inicializar()
protocol	$inicializar \rightarrow \mathbf{Module}$
comments	subir(), sube la barrera; bajar(), baja la barrera; inicializar(), pone la
	barrera en un estado inicial conocido.

Pero entonces cabe preguntarse, ¿por qué dos módulos para algo tan semejante? ¿Por qué no un

⁵Sugerimos utilizar un subconjunto de CSP.

⁶Más o menos siguiendo la idea de Z.

único módulo que controle ambas barreras? Por ejemplo podríamos definir el módulo:

```
Module
                           Barreras
                           subir(i Int)
exportsproc
                           bajar(i Int)
                           inicializar(i Int)
protocol
                           \Box i: Int \bullet inicializar.i \rightarrow P(\{i\})
                                  P(A) =
                                           (\Box i \in A \bullet inicializar.i \rightarrow P(A))
                                                        \mid subir.i \rightarrow P(A)
                                                        bajar.i \rightarrow P(A)
                                           \Box(\Box i \notin A \bullet inicializar.i \rightarrow P(A \cup \{i\}))
                           El índice entero en las subrutinas indica la barrera sobre la cual se quie-
comments
                           re operar (0:Norte, 1:Sur o cualquier otra convención). Las subrutinas
                           tienen la misma función que en los módulos anteriores.
```

En este caso cada una de las subrutinas contendría el código necesario para controlar todas las barreras y, fundamentalmente, el módulo conocería el secreto (hardware) de todas las barreras. ¿Cuáles son las ventajas de la solución anterior frente a esta otra posibilidad? Son las siguientes:

- Tener un módulo para cada barrera implica que la implementación de cada subrutina será más simple que aquella capaz de manejar todas las barreras.
- Si las barreras son diferentes o cambia una pero no cambia la otra, entonces el módulo que las maneja a todas se hace todavía más complejo y, ante una modificación parcial, hay que "tocar" muy cuidadosamente las porciones del código que deban modificarse (sin que esto impacte negativamente en las porciones que no requieren modificaciones). Además, ante una modificación parcial hay que testear todo el módulo.
- En el peor de los casos si el hardware es idéntico entonces ambos módulos pueden compartir la implementación.

Pero entonces, ¿qué ocurre si son 20, 50 o 1000 barreras o dispositivos similares? La respuesta a esta pregunta la veremos en las secciones 4 y 6.

Continuando con el diseño del sistema para la estación de peaje vemos que, dada su simetría (en todos los carriles hay dispositivos equivalentes), tendremos dos módulos con la misma interfaz para cada carril. Para simplificar la exposición daremos únicamente la descripción 2MIL de los módulos correspondientes al carril Norte.

3.3.2. La impresora

El siguiente módulo oculta el hardware de la impresora de tiques, que es otro de los ítem con probabilidad de cambio considerados.

Module	ImpresoraCarrilNorte
imports	Ticket
exportsproc	imprimir(i Ticket)
	inicializar()
	retiro():Bool
protocol	inicializar o P
	$P = inicializar \rightarrow P \mid imprimir \rightarrow retiro \rightarrow Q$ $Q = retiro \rightarrow Q \square P$
comments	retiro() debe ser llamada para saber si el conductor retiró el ticket; inicialmente retorna false, cuando es invocada y retorna true, a la llamada siguiente retorna false.

En este módulo aparece la cláusula **imports** que tiene el efecto de hacer accesible a este módulo los servicios de todos los módulos que se listan a continuación (en este caso únicamente el módulo **Ticket**). La **i** antes del parámetro de imprimir() significa que dicho parámetro es de *entrada*, es decir que la salida de esa subrutina depende del valor que asuma en cada invocación ese parámetro. La definición de **Ticket** la veremos un poco más adelante.

3.3.3. Medios de pago

El siguiente paso es resolver el problema de los medios de pago. Sin embargo, antes de introducirnos en el diseño de cada módulo conviene prestar atención a la estructura conceptual general que utilizaremos para determinar cuándo el cliente ha pagado, como se muestra en la Figura 1. Según esta Estructura Conceptual los datos fluyen desde las unidades funcionales en contacto con el hardware de los distintos medios de pago, hacia las unidades funcionales que procesan o dan semántica de negocio a esos datos. Por el contrario, son las unidades funcionales superiores las que invocan los servicios provistos por las inferiores. Cada una de estas unidades funcionales normalmente se convertirá en un módulo⁷.

El sistema determinará si el conductor pagó el peaje llamando a una subrutina provista por "Recepción pago" de la Figura 1. Esta subrutina, a su vez, llamará iterativamente a todos los medios de pago disponibles. Por otro lado, cada medio de pago interactuará con su hardware y la tabla de precios de peaje para determinar cuánto pagó el conductor y dar el vuelto si corresponde. De esta forma encapsulamos cada decisión de diseño: (a) los módulos inferiores solo interactúan con hardware, (b) los módulos intermedios determinan el monto del pago, dan vuelto o utilizan otros módulos para corroborar el pago (por ejemplo con tarjeta), (c) la tabla de precios solo guarda ese secreto y (d) el módulo superior toma la decisión final sobre el pago que puede involucrar a uno o más medios de pago y diferentes precios según el tipo de vehículo (ya veremos este punto) o las políticas de precios y cobro de la empresa. Poner la lógica de los módulos intermedios en el superior implicaría que este debería ser fuertemente modificado cada vez que se agrega o quita un medio de pago; otras estructuras más simples serían igualmente menos flexibles y/o más costosas de modificar.

⁷La Estructura Conceptual no es exactamente parte de la documentación de diseño de un sistema aunque es útil para comprender a grandes rasgos el problema o las áreas complicadas del problema. Las unidades funcionales no son módulos, sino que suelen descomponerse en uno o más módulos.

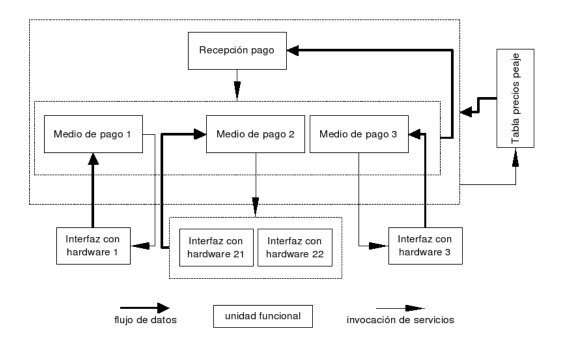


Figura 1: Estructura Conceptual general para los medios de pago. Las "cajas" que agrupan tareas o funciones sirves únicamente para ahorrar flechas.

De esta forma, si aparecen nuevos medios de pago se deben agregar módulos para ocultar el hardware y un módulo que controle y avise que el conductor ha pagado con ese medio de pago, y no se debe modificar ningún módulo existente.

Esta forma de estructurar un sistema, es decir que nuevos requerimientos se implementan con nuevos módulos y no con modificaciones a módulos existentes, es uno de los principios básicos del diseño de software.

Principio de Diseño (Diseños Abiertos y Cerrados). El diseño debe ser tal que nuevas funcionalidades se puedan incorporar en nuevos módulos sin tener que modificar los módulos existentes. Los módulos de un diseño deben estar abiertos a extenciones, pero cerrados a modificaciones.

Al mismo tiempo podemos observar que esta arquitectura no surge caprichosa o mágicamente sino que se deduce, aplicando la metodología de Parnas, a partir de los ítem con probabilidad de cambio. Por último queremos resaltar que esta estructura responde al concepto de máquinas abstractas que Parnas propone como uno de los mecanismos básicos para lograr un Diseño para el Cambio [5].

En esta instancia del desarrollo del sistema solo debemos diseñar los módulos que conciernen al pago en efectivo utilizando la máquina receptora de dinero. Por lo tanto debemos diseñar cuatro módulos. Pero ahora cambiamos la estrategia de diseño de top-down a bottom-up. Entonces, comenzamos por la máquina receptora de dinero. Presentaremos dos diseños: el primero más simple pero parcialmente incorrecto y el segundo algo más complejo pero mejor.

Primer diseño para la máquina receptora de dinero. Si bien este es un diseño simple, no es del todo correcto desde el punto de vista del principio del Diseño para el Cambio. El problema es que en la implementación del módulo MaquinaMBCarrilNorte hay llamadas explícitas a funciones de la interfaz de un módulo de nivel superior, lo que rompe la estructura de máquinas abstractas que

recién mencionamos. Veamos la definición del módulo.

Module	MaquinaMBCarrilNorte
imports	Valor, PagoEfectivoCarrilNorte
exportsproc	esperarEventos()
	denominacion():Valor
	capacidadCilindro(i Valor):Int
	entregarMoneda(i Valor)
	inicializar()
protocol	$inicializar \rightarrow (\mathbf{Pr} \Box esperarEventos \rightarrow \mathbf{Module})$

esperarEventos() es la subrutina que espera a que el hardware emita alguna señal (recepción de una moneda o billete, cilindro vacío, bandeja retirada, o insertada). Esta subrutina es semejante a un "manejador de interrupciones": al ser invocada asocia una o más subrutinas privadas del módulo con el hardware de manera que se puedan manejar las interrupciones (para más detalles ver, por ejemplo, [6, páginas 128 a 144]). Las subrutinas privadas son las que contienen las llamadas al módulo de nivel superior para indicarle, por ejemplo, que se ha recibido una moneda de forma tal que este módulo superior pueda llevar el total recibido. Luego, el módulo superior llamará a denominacion() para saber el valor de la moneda o billete recibido. Secuencias de invocaciones como esta implican un acoplamiento mutuo entre ambos niveles de la estructura de la Figura 1, lo que refleja un diseño deficiente.

capacidadCilindro() retorna la capacidad máxima de cada cilindro; notar que con el hardware actual todos los cilindros tienen la misma capacidad y que la máquina no es capaz de informar este dato, pero como asumimos que el hardware puede cambiar incluimos esta función cuya primera implementación será constante e independiente del hardware. Si hubiéramos codificado este dato en el cliente de MaquinaMBCarrilNorte un cambio en el hardware de la máquina hubiera impactado en el cliente; esta situación sería producto de no haber aplicado consistentemente la metodología de Parnas. La subrutina entregarMoneda() acciona sobre el hardware de forma tal que entregará una moneda del valor indicado sacándola del cilindro apropiado; si el cilindro está vacío la subrutina tendrá un comportamiento inesperado. Finalmente, inicializar() lleva la máquina a un estado conocido.

Segundo diseño para la máquina receptora de dinero. Uno de los problemas fundamentales del diseño anterior es que rompe la noción de máquina abstracta. Esto se produce dado que existen llamadas explícitas en el código de MaquinaMBCarrilNorte a subrutinas en la interfaz de un módulo de nivel superior. La forma clásica de evitar este problema es reemplazar las llamadas explícitas por llamadas implícitas. Una forma de implementar llamadas implícitas es mediante punteros a función cuyas referencias se definen dinámicamente en tiempo de ejecución. Concretamente por cada llamada implícita se incluye, en la interfaz del módulo, una subrutina que espera un puntero a función. Normalmente, estas subrutinas se invocan una única vez. Al ser invocadas, lo único que hacen es asignar el valor del puntero recibido a uno de los punteros a función internos. Cada puntero interno es parte del código que maneja una interrupción. Por lo tanto, cuando se produce una interrupción, se invoca a la función apuntada por el puntero. A este mecanismo se lo denomina callback. El nombre refiere a que una subrutina le avisa a otra que debe llamarla. Este mecanismo se mejora introduciendo el patrón de diseño Command, como veremos más adelante.

Notar que si bien el efecto neto en tiempo de ejecución de ambos diseños es el mismo, no hay nada en el código fuente de **MaquinaMBCarrilNorte** que refiera a un módulo de nivel superior por lo que este diseño es más reusable que el anterior dado que el acoplamiento en ambos sentidos se ha reemplazado por acoplamiento en un único sentido.

La interfaz del módulo **MaquinaMBCarrilNorte** se muestra más abajo. Las subrutinas funcionan de la siguiente forma. nuevaMB() anuncia que la máquina ha recibido una moneda o billete; el

anuncio lo hace llamado a la función apuntada por el puntero que recibe como parámetro. cilindro-Vacio() comunica que un cilindro de un valor específico se ha vaciado; ese valor se comunica pasando el parámetro en el puntero a función. bandejaRetirada() y bandejaInsertada() comunican sendas acciones sobre la bandeja que contiene los cilindros; se asume que cuando la bandeja es retirada no se puede entregar vuelto y que cuando es reinsertada todos los cilindros están cargados a su capacidad máxima.

Module	MaquinaMBCarrilNorte
imports	Valor
exportsproc	nuevaMB(i *F)
	denominacion():Valor
	$\operatorname{cilindroVacio}(\mathbf{i} *F(\mathbf{i} \ Valor))$
	capacidadCilindro(i Valor):Int
	bandeja $Retirada(i *F)$
	bandeja $Insertada(i *F)$
	entregarMoneda(i Valor)
	inicializar()
protocol	inicializar o P
	$P = inicializar \rightarrow P \square R$ $R = (nuevaMB \rightarrow SKIP)$ $ cilindro Vacio \rightarrow SKIP)$ $ bandejaRetirada \rightarrow SKIP)$ $ bandejaInsertada \rightarrow SKIP)$; Module
private	esperarEventos()
comments	Los parámetros de tipo *F son punteros a función; si la función a la
	cual apunta el puntero debe tener parámetros estos se indican entre
	paréntesis luego del símbolo *F como en la signatura de cualquier fun-
	ción.

Los parámetros reales correspondientes a los punteros a función esperados por las distintas subrutinas se asignan durante la inicialización del sistema (por ejemplo al comienzo de la función main() o como consecuencia de llamar a alguna función inicializar() de algún módulo superior, esto se verá más adelante), aunque pueden ser re-asignados posteriormente.

En la Figura ?? se muestra el pseudo-código de una posible implementación de algunas de las subrutinas del módulo MaquinaMBCarrilNorte.

Pago en efectivo. Siguiendo la estructura mostrada en la Figura 1 definiremos un módulo que controlará el pago en efectivo (acumulará el total y entregará el vuelto) y de alguna forma comunicará "hacia arriba" que el pago en efectivo a finalizado. El módulo para pago en efectivo se muestra más

```
void nuevaMB(void* f) {nmb := f;}
void cilindroVacio(void* f(Valor v)) {cv := f;}
void incializar() {
  // inicializar el hardware si hace falta
 params[] := 0;
  // lanzar en otro hilo la subrutina privada esperarEventos()
}
void esperarEventos() {
 while (true) {
    if (params[0]) {
      params[0] := 0;
      case params[1] is {
        1: nmb();
                           // código 1 --> moneda o billete insertado
        2: cv(params[2]); // código 2 --> se vació un cilindro
      }
   }
 }
}
Valor denominacion() { return params[3]; }
```

Figura 2: Código de ejemplo de algunas subrutinas del módulo **MaquinaMBCarrilNorte**. Se pretende mostrar el uso de los *callbacks*; ver también la implementación del módulo **PagoEfectivoCarrilNorte** en la Figura ??. Se asume que params es un arreglo que el módulo define para comunicarse con el hardware de la máquina; esta lo escribe con valores relativos a su funcionamiento. Por ejemplo, en params [0] escribe un 1 cada vez que se produce un nuevo evento y en params [1] el código del evento. El while (true)... es a modo ilustrativo; en una implementación real habría una condición de terminación.

arriba.

Module	PagoEfectivoCarrilNorte
imports	Valor, MaquinaMBCarrilNorte, Ticket, TablaPreciosCarrilNorte, Mon-
	to
exportsproc	hayNuevaMB()
	noHayCambioDe(i Valor)
	noHayCambio()
	hayCambio()
	pagoEfectivo():Monto
	ticket():Ticket
	inicializar()
comments	pagoEfectivo() retorna un Monto inválido en tanto no ha finalizado el
	pago en efectivo y retorna el Monto pagado una vez que se considera
	que el conductor no entrega más dinero; una vez que retorna un Monto
	válido a la siguiente invocación retorna uno inválido.
	Faltan controles para hacer algo útil en caso de que no se pueda dar
	vuelto y para determinar cuál fue la última moneda o billete insertado.

La subrutina hayNuevaMB() es la que se pasa como parámetro a nuevaMB(); noHayCambio-De() se le pasa como parámetro a cilindroVacio(); noHayCambio() se le pasa a bandejaRetirada(); hayCambio() se le pasa a bandejaInsertada(). (Es importante aclarar que todo esto debería estar documentado más formalmente, ver secciones 10.7 y 11.3.) La subrutina pagoEfectivo() será usada por el módulo de nivel superior en la estructura de la Figura 1. De esta forma, cada vez que el conductor inserta una moneda o billete, nuevaMB() llama a hayNuevaMB() y esta llama a denominacion() para saber el valor de la moneda o billete; hayNuevaMB() actualiza lo que el conductor lleva pagado; cuando hayNuevaMB() determina que el conductor ha pagado lo que debe pagar (utilizando la interfaz de TablaPrecios), llama a entregarMoneda() las veces que sea necesario para darle el vuelto; en ese mismo momento cambia el estado del módulo de forma tal que pagoEfectivo() retorne el Monto correcto. Si pasado cierto tiempo el conductor no entrega una cantidad suficiente de dinero, se asume que el pago se completará con otro medio de pago y pagoEfectivo() retornará el monto pagado⁸. Una vez que pagoEfectivo() retorna un Monto significativo, ticket() retorna un tique válido.

El párrafo anterior puede describirse más formalmente utilizando un Diagrama de Interacciones (ver más en sección 10.11) como el que se muestra a continuación.

⁸Queda por resolver el caso en que el conductor se arrepiente de pagar en efectivo y desea cancelar el pago. Podemos asumir que existe un botón en la máquina que indica pago cancelado y retorna todas las monedas o billetes ingresados hasta el momento. Si esto es así habría que ampliar la interfaz de MaquinaMBCarrilNorte y la de PagoEfectivoCarrilNorte. Más allá del mecanismo específico es importante tener en cuenta en el diseño el requerimiento "se cancela el pago en efectivo" de forma tal que luego sea posible implementarlo de varias formas distintas según las especificidades del caso particular de esta u otra estación de peaje.

Description

```
main = nuevaMB!hayNuevaMB \rightarrow cilindroVacio!noHayCambioDe
\rightarrow bandejaRetirada!noHayCambio \rightarrow bandejaInsertada!hayCambio
\rightarrow END
inicializar = SO :: signal!esperarInterrupciones \rightarrow END
nuevaMB?p = pf\_nmb := p \rightarrow END
cilindroVacio?p = pf\_cv := p \rightarrow END
.....
esperarInterrupciones = mb \rightarrow pf\_nmb \rightarrow END
| cv \rightarrow pf\_cv \rightarrow END
| .... los otros eventos
```

En la Figura ?? se muestra el pseudo-código de una posible implementación de algunas subrutinas del módulo **PagoEfectivoCarrilNorte**.

La tabla de precios. Los precios de los peajes es otra de las decisiones de diseño que decidimos ocultar. Por lo tanto definimos el siguiente módulo.

Module	TablaPreciosCarrilNorte
imports	Monto
exportsproc	debePagar():Monto
comments	El módulo debería tener una interfaz más completa para alterar la
	tabla de valores.

Notar que definimos un módulo por carril lo cual puede ser útil si la empresa decide cobrar más a los vehículos de un carril que a los del otro. Pero la razón es otra: debePagar() retorna lo que el último vehículo detectado en ese carril debe pagar (hasta tanto no se haya retirado el tique). La detección del vehículo será responsabilidad de un módulo que no definiremos porque para la versión del sistema que el cliente solicita no es necesario. De hecho, en esta versión, debePagar() es una función constante respecto del tipo de vehículo y respecto del tiempo.

El ticket. Uno de los ítem de cambio se relaciona con la imposibilidad de saber en este momento del desarrollo del sistema qué datos debe comunicar "hacia arriba" cada medio de pago. Por lo tanto debemos ocultar todas las posibilidades en un módulo específico que denominamos Ticket. Como las posibilidades son muchas y desconocidas debemos definir una interfaz muy general. Tenemos a nuestro favor que los datos que se pueden comunicar se pueden representar como cadenas de caracteres. Por lo tanto pensamos en una tabla de pares (atributo, valor) que cada módulo completará, consultará y modificará según el conocimiento que tenga sobre la transacción, hasta que finalmente llega a la

```
void incializar() {
 nuevaMB(hayNuevaMB());
                                   // configuramos MaquinaMB con los callbacks
  cilindroVacio(noHayCambioDe());
 bandejaRetirada(noHayCambio());
 bandejaInsertada(hayCambio());
 // asumimos un timer que usamos para saber cuándo el conductor
  // no ingresa más monedas; lo inicializamos a 10 u.t.
  settimer(10);
 total := 0;
                                   // inicialización de variables de estado
  ticketok := false;
 MaquinaMBCarrilNorte.inicializar();
}
void hayNuevaMB() {
    stoptimer();
    ticketok := false;
    total := total + denominacion();
    starttimer();
}
Monto pagoEfectivo() {
  if (timertimeout() && total != 0) {
   total2 := total;
    ticketok := true;
   total := 0;
    darVuelto();
                           // subrutina privada
                             // puede no ser lo que debe pagar
    return total2;
                             // pero hace tiempo que no pone una moneda
 }
  else
    return error;
}
Ticket ticket() {
  if (ticketok)
    // devolver el ticket con los datos
 else
    return error;
}
```

Figura 3: Código de ejemplo de algunas subrutinas del módulo **PagoEfectivoCarrilNorte**. Se pretende mostrar el uso de los *callbacks*.

impresora la cual imprime su contenido.

Module	Ticket
exportsproc	agregarAtributo(i String)
	agregarValor(i String)
	primero()
	siguiente()
	hayMas():Bool
	atributo():String
	valor():String
	eliminar()
protocol	$agregarAtributo \rightarrow agregarValor \rightarrow \mathbf{Pr} \mid primero \rightarrow P$
	$P = \mathbf{Module} \setminus \{agregarAtributo, agregarValor\} \Box \mathbf{Pr}$
comments	eliminar() borrar el par apuntado en ese momento.

Entonces, por ejemplo, el módulo **PagoEfectivoCarrilNorte** puede agregar tres pares (dinero recibido, 5), (total,1.80) y (vuelto,3.20), lo que más tarde podría ser impreso por la impresora. Si el pago fuera con tarjeta crédito el módulo equivalente al de pago en efectivo podría agregar todos los pares propios de un pago con tarjeta.

Las subrutinas primero(), siguiente() y hayMas() constituyen un iterador; las subrutinas atributo() y valor() recuperan el atributo y el valor apuntado por el iterador en ese momento.

La decisión final sobre el pago. Ahora toca el turno de definir el módulo de mayor nivel en la estructura de la Figura 1. La responsabilidad de este módulo es determinar si el conductor ha pagado por cualquier medio de pago e informar esto al módulo que ordenará se emita el tique y se suba la barrera en el momento adecuado. El módulo es el siguiente.

Module	RecepcionPagoCarrilNorte
imports	Monto, PagoEfectivoCarrilNorte
exportsproc	pago()
	ticket():Ticket
	inicializar()
private	pagoConEfectivo():Bool
	pagoConTarjetaCredito():Bool
	pagoConTarjetaDebito():Bool
comments	Para hacer más interesante esta parte del problema suponemos que se
	han habilitado más de un medio de pago.

Antes de explicar el módulo veamos la nueva cláusula **private**. Dentro de esta cláusula se listan los recursos o servicios que no están en la interfaz del módulo sino que son divisiones internas del módulo con el fin de darle alguna estructura más manejable. En general no es necesario mencionar esta cláusula (no lo hemos hecho hasta ahora) porque no atañe al diseño propiamente dicho ya que no impacta en la visión externa del módulo.

En la Figura 2 mostramos una versión muy simple del código que correspondería al caso en que la empresa permite pagar cada peaje con un único medio de pago a elección del conductor. Las variables monto y ticket son variables locales al módulo accesibles para cualquier subrutina del módulo. Como se puede ver, la subrutina pago() retorna solo cuando el conductor ha pagado la

Figura 4: Código de ejemplo para la subrutina pago() y pagoConEfectivo(). En este caso la política de cobro de la empresa es que se puede pagar con un único medio de pago. Faltaría hacer algo si el conductor no paga o intenta pagar menos.

cantidad esperada usando un medio de pago. Claramente, en una implementación real habría que hacer algo si el conductor "nunca" termina de pagar—en ese caso probablemente pago() debería retornar un error. En tanto que en la Figura 3 se muestra la implementación de una política de cobro más flexible pues permite que el conductor pague parcialmente el peaje con diferentes medios de pago. Estos dos ejemplos bastan para mostrar que con este diseño la lógica de pago() se mantiene simple y lo único que hay que hacer para modificar la política de cobro es modificarla.

3.3.4. Control general del carril

Finalmente nos queda definir el módulo que oculte el requisito para levantar y bajar la barrera e imprimir el tique. Claramente este es el módulo que controlará el funcionamiento global del sistema. La subrutina iniciarControl() estará en ejecución permanentemente esperando que algún conductor pague el peaje para imprimir el tique, levantar la barrera, esperar que el conductor retire el tique, esperar cinco segundos y finalmente bajar la barrera. El módulo es el que sigue y en la Figura 4 mostramos como podría ser la implementación de su subrutina más importante.

Module	ControlCarrilNorte
imports	Ticket, Monto, BarreraCarrilNorte, ImpresoraCarrilNorte,
exportsproc	iniciarControl()
	inicializar()
comments	inicializar() llama a las subrutinas de inicialización de otros módulos.

El sistema se pone en funcionamiento desde main() el cual llama primero a inicializar() y luego a iniciarControl() en ambos carriles. (No se incluye una forma de detener el sistema; se puede detener matando el proceso desde el sistema operativo; se asume que esto se hace sólo en situaciones de emergencia.)

Ejercicio 9. Al comienzo del ejemplo dijimos que no convenía definir el módulo Barreras para ocultar el hardware de todas ellas, sino que lo mejor es tener un módulo para cada una. También dijimos que si el hardware de todas las barreras es idéntico, los módulos pueden compartir la implementación.

```
void pago()
{monto := 0;
while (monto < debePagar())
    {pagoConEfectivo();
    if (monto < debePagar()) pagoConTarjetaCredito();
    if (monto < debePagar()) pagoConTarjetaDebito();
    }
}

pagoConEfectivo()
{monto := monto + pagoEfectivo();
    if (monto == debePagar())
        {ticket_tmp := PagoEfectivoCarrilNorte::ticket();
        ticket := completar_ticket(ticket_tmp);
    }
}</pre>
```

Figura 5: Esta porción de código implementa una política en la cual se le permite al conductor pagar cada peaje con varios medios de pago. La función completar_ticket() va completando el **Ticket** retornado por cada medio de pago de forma tal que luego se pueda, si se desea, imprimir un tique que indica cuánto se pagó por cada medio de pago y otros datos relevantes.

Figura 6: Código de ejemplo para la subrutina iniciarControl(). Las subrutinas esperarRetiroTicket() y bajarBarrera() están en módulos que no se muestran en este ejemplo.

Explique cómo podría hacer eso.

Ejercicio 10. Diseñar y documentar el o los módulos donde deberían estar las subrutinas esperarRetiroTicket() y bajarBarrera().

Ejercicio 11. Mostrar una implementación sencilla de las funciones esperarRetiroTicket() y bajar-Barrera().

Ejercicio 12. Explique por qué no conviene poner la lógica de las funciones mencionadas en los problemas anteriores en los módulos ImpresoraCarrilNorte y BarreraCarrilNorte, respectivamente.

Ejercicio 13. ¿Cuántos ítem de cambio oculta el módulo ImpresoraCarrilNorte? ¿La impresora imprime tiques o líneas o caracteres?

Ejercicio 14. ¿Cuántos ítem de cambio oculta el módulo PagoEfectivoCarrilNorte? El algoritmo para dar el vuelto, ¿no se debe ajustar si cambia la denominación de las monedas o si una nueva máquina tiene menos o más cilindros? ¿Es un error de diseño haber incluido este algoritmo en este módulo? ¿Es uno de los ítem de cambio considerados?

Ejercicio 15. Compruebe que llegados a este punto el diseño incorpora correctamente todos los ítem con probabilidad de cambio que se analizaron.

Ejercicio 16. Documente el protocolo de interfaz del módulo PagoEfectivoCarrilNorte. Considere si MaquinaMBCarrilNorte es o no un cliente de este módulo.

Ejercicio 17. Modifique el protocolo del módulo Ticket de manera tal que se pueda agregar, también, primero un valor y luego un atributo; y además, luego de que se llame a eliminar() solo se puede agregar o inicializar el iterador.

Ejercicio 18. Documente el protocolo de interfaz del módulo ControlCarrilNorte.

Ejercicio 19. Incluya en el diseño el requerimiento "el conductor puede cancelar el pago en efectivo presionando un botón de la máquina receptora de dinero".

4. Superioridad y limitaciones del DBOI

Cualquiera que haya leido algún libro sobre DOO encontrará una semejanza muy grande con el DBOI. Conceptos tales como interfaz, implementación, abstracción y encapsulamiento son utilizados en los libros clásicos sobre DOO. Sin embargo, existe una diferencia metodológica muy importante entre el DBOI y el DOO como se lo define habitualmente. Según la mayor parte de la literatura dedicada al DOO los módulos se determinan por la existencia de entidades físicas en el sistema (como sensores) o son conjurados a partir de la experiencia y/o intuición del diseñador [7]. Por el contrario, según la metodología propuesta por Parnas y basada en el POI los módulos se determinan como consecuencia de ocultar los ítem con alta probabilidad de cambio. Esto no es un detalle menor: cómo obtener los módulos del sistema es diseñar, por lo tanto un método de diseño que no indique una forma rigurosa para obtener lo módulos está lejos de ser un buen método de diseño.

Sin embargo el DBOI tiene limitaciones. En realidad, no es del todo correcto hablar de limitaciones del DBOI, mejor sería decir que, como lo hemos planteado, esta forma de diseño tiene algunos inconvenientes que pueden ser fácilmente evitados. Nos referimos, concretamente, a la falta de una forma simple de generar instancias de módulos; lo que es semejante a pensar los módulos como *tipos*. Por ejemplo, si tenemos que diseñar un sistema que recibirá señales de 20 sensores iguales (cf. a la cantidad de carriles mencionada en el ejemplo de la sección 3), tendríamos dos posibilidades:

- Incluir en todas las subrutinas de la interfaz del módulo correspondiente (Sensores) un parámetro para indicar el sensor sobre el cuál se debe aplicar la subrutina
- Generar 20 módulos idénticos

Ninguna de las dos alternativas tiene la elegancia y simplicidad que podría tenerse. Además, si deseáramos que otros módulos reciban un "sensor" como parámetro, no tendríamos forma de expresarlo. Por lo tanto, sería conveniente contar con una sintaxis y una semántica que nos permitieran tratar a cada módulo como un *tipo* del cual se pueden generar instancias y a estas usarlas como parámetros en subrutinas. En otras palabras, es conveniente acercarnos a las ideas más recientes sobre Tipos Abstractos de Datos (TAD), lenguajes de programación orientados a objetos, etc.

5. Diseño basado en tipos abstractos de datos (DTAD)

La única diferencia entre el DBOI y el Diseño basado en Tipos Abstractos de Datos (DTAD) es que en este último se asume que cada módulo del diseño es, genera o define un *tipo*. Al ser cada módulo un tipo entonces es posible definir variables y parámetros que tengan ese tipo. Por lo demás, el DTAD es idéntico al DBOI: su metodología, notación, conceptos, etc.

Definición 6 (Tipo). En el contexto del DTAD, un tipo es un módulo.

Concretamente, si A es un tipo de un DTAD, entonces a: A significa que a es una instancia de A. Si a es una instancia de A y f es una subrutina en la interfaz de A, entonces a.f(...) es lo mismo que f(a,...). Además, si b es otra instancia de A (es decir tiene un nombre diferente al de a) entonces a.f no tiene necesariamente el mismo valor o efecto que b.f. Esto se interpreta diciendo que cada instancia de A tiene su propio estado y que el efecto o resultado de cualquier subrutina en la interfaz de A puede depender del estado de la instancia sobre la cual se aplica.

5.1. Breve comentario sobre la estación de peaje en DTAD

Recordemos que en la sección 3 dijimos que:

- 1. Queríamos ocultar la cantidad de carriles de la estación.
- 2. Teníamos que definir dos módulos (Norte y Sur) iguales para cada módulo que generáramos.

Al pensar en cada módulo como un tipo, ahora es suficiente con definir, por ejemplo:

Module	Barrera
imports	Carril
exportsproc	subir()
	bajar()
	miCarril(i Carril)
	inicializar()
protocol	$miCarril \stackrel{\circ}{\rightarrow} P$
	$\begin{array}{l} P = inicializar \rightarrow Q \\ Q = subir \rightarrow Q \\ \mid bajar \rightarrow Q \mid inicializar \rightarrow Q \mid miCarril \rightarrow P \end{array}$
comments	miCarril() enlaza cada instancia del módulo con el dispositivo de hard- ware que opera el carril que se le pase como parámetro.

Figura 7: Pseudo-código del tipo **Barrera** donde se muestra la necesidad de tener una subrutina como miCarril().

La subrutina miCarril() asociará cada instancia del tipo con el carril sobre la cual opera. Esto es fundamental en tipos como **Barrera** donde la implementación debe interactuar con un dispositivo físico particular. En efecto, en tiempo de ejecución se creará una instancia de **Barrea** por cada carril (por ejemplo norte y sur). Pero el código de cada instancia es el mismo que el de las demás, por lo que norte.subir() y sur.subir() ejecutan las "mismas" sentencias, entonces, ¿cómo logramos que norte.subir() suba la barrera del carril norte y sur.subir() la del carril sur? Se logra en dos pasos: primero, el programador de **Barrera** parametriza el código de todas las subrutinas con el puerto o dispositivo sobre el cual tienen que actuar; segundo, programa miCarril() de forma tal que se fije ese parámetro. El código sería semejante al que se muestra en la Figura 5. Las variables carril, fdp y puerto son atributos privados o variables de estado del módulo por lo que solo pueden ser accedidos por las subrutinas del tipo. El valor de la variable carril se usa para determinar sobre qué dispositivo de hardware actuará el código.

Notar que este diseño sirve solo si todas las barreras tienen las siguientes características: se comunican a través de puertos USB, el puerto se debe abrir en modo WRITE, para subirlas hay que enviar un uno y para bajarlas un cero.

5.2. Evitando una mala idea

Imagine que cada carril tiene una barrera diferente por lo que no se puede usar el código de la Figura 5 para manejar ambas. Muchos programadores (y diseñadores) estarían tentados en hacer algo como lo que se muestra en la Figura 6. Incluso el código podría ser más complejo si, por ejemplo, fuese necesario escribir un uno para subir la barrera conectada al puerto como y otra cosa para hacerlo en la otra barrera. Sea como fuere es una muy mala idea. No lo es hoy, ni lo es para un módulo tan pequeño como Barrera, pero lo será cuando el programador que lo escribió no trabaje más con nosotros, lo será cuando tengamos que mantener ese código, lo será si queremos vender el sistema a una empresa que tiene 10 tipos de barreras diferentes, lo será cuando vendamos el sistema a 10 empresas diferentes que usan distintos modelos de barreras (es decir va a ser un problema cuando el sistema se transforme en negocio). Con el tiempo el código de este módulo aumentará en tamaño y

⁹Ponemos "mismas" entre comillas porque si bien en ambos casos se ejecuta el mismo algoritmo, puede haber dos copias idénticas del mismo programa, con lo cual en un sentido no son exactamente las mismas.

Figura 8: Un error muy común de programadores y diseñadores cuando hay que introducir cambios.

en complejidad, habrá estructuras if por todos lados y será cada vez más complejo entenderlo para poder seguir modificándolo.

¿Cuál es la solución entonces? Eliminar el tipo **Barrera** y definir dos nuevos tipos, por ejemplo **BarreraACME** y **BarreraEMCA**, con la misma interfaz pero diferente implementación¹⁰. Observar que necesitamos dos tipos porque cada barrera es de una marca o tipo diferente y no porque son dos barreras. También notar que los dos tipos no aparecen caprichosamente sino como consecuencia de seguir al pie de la letra la metodología de Parnas: ocultamos el hardware de *cada* barrera en un *único* módulo; *un* ítem de cambio, *un* módulo.

Module	BarreraACME
imports	Carril
exportsproc	subir()
	bajar()
	miCarril(i Carril)
	inicializar()
protocol	$miCarril \xrightarrow{\circ} inicializar \rightarrow \mathbf{Module}$
comments	Esta podría ser la barrera para el carril norte.

Module	BarreraEMCA
imports	Carril
exportsproc	$\operatorname{subir}()$
	$\mathrm{bajar}()$
	miCarril(i Carril)
	inicializar()
protocol	$miCarril o inicializar o \mathbf{Module}$
comments	Esta podría ser la barrera para el carril sur.

Sin embargo, este diseño no es el óptimo porque complica el código de los clientes que deben usar las instancias de los tipos de las barreras. Por ejemplo, la Figura 7, muestra un esqueleto del código que corresponde al módulo que debe esperar 5 segundos después de que el conductor retiró el tique para bajar la barrera¹¹. El código de los clientes se complica por la misma razón que el código de los dos módulos se simplifica: **BarreraACME** y **BarreraEMCA** son dos tipos por lo que una función que espere un parámetro de uno de los tipos no puede recibir un parámetro del otro tipo.

¹⁰Si hubiese más marcas o tipos de barreras habría que definir más tipos, todos con la misma interfaz.

¹¹Corresponde a un módulo que debe diseñar el lector en el ejercicio 10.

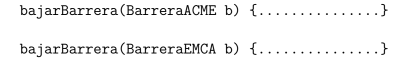


Figura 9: Código de un cliente de las barreras. No podemos usar la misma función bajarBarrera() porque BarreraACME y BarreraEMCA son dos tipos diferentes.

¿Cuál es la solución entonces? ¿Tener un único tipo **Barrera** y complicarlo tanto como lo vaya exigiendo la evolución del sistema? ¿Tener diferentes tipos para los diferentes tipos de barreras y complicar los clientes que deben usar las barreras? La idea es tener diferentes tipos pero no tener que complicar los clientes, sin embargo para lograrlo necesitamos pasar al Diseño Orientado a Objetos.

Ejercicio 20. Agregue a los ítem de cambio de la sección 3.2 el siguiente:

• Un carril puede no tener la misma clase de componentes de hardware que los otros. Por ejemplo, un carril puede no tener una máquina receptora de monedas pero puede tener el hardware para leer obleas precargadas, en tanto que otro carril puede tener ambas cosas o no tener ninguna.

Rediseñe el sistema en términos de DTAD de manera tal de tener en cuenta este nuevo ítem con probabilidad de cambio.

Ejercicio 21. La función main() de la Figura 5 es cliente de Barrera, pero como tal está cometiendo un error. Encuéntrelo y repárelo.

Ejercicio 22. Detalle un poco más el código de las dos funciones de la Figura 7. ¿Hay alguna diferencia importante entre ellos? ¿Dónde están las diferencias? ¿Podría usar el mismo código para instancias de ambos tipos de barrera? Investigue cómo el sistema de archivos virtual (VFS) de Linux es capaz de manejar diferentes sistemas de archivos físicos como EXT3, FAT, NTFS, etc., ver por ejemplo [6]. ¿Podría utilizar la misma técnica para solucionar el problema de la duplicación del código de los clientes de las barreras?

6. Diseño orientado a objetos (DOO)

El problema de la duplicación del código de los clientes así como también otros problemas (menores) de diseño pueden resolverse aplicando el concepto de *herencia* desarrollado con el correr de los años por la comunidad de profesionales y científicos dedicados al diseño y programación orientados a objetos.

Definición 7 (Herencia (de interfaces)). Sean A y B dos tipos de un DTAD. Decimos que B es un heredero de A si toda subrutina de la interfaz de A es una subrutina de la interfaz de B.

Si B es un heredero de A, f es una subrutina en la interfaz de A y b : B entonces b.f está definido. Esto trae como corolario que si g es una subrutina cualquiera tal que uno de sus parámetros formales es de tipo A, entonces también aceptará un parámetro real de tipo B (porque se supone que externamente un tipo (módulo) queda definido por su interfaz, por lo que para un componente externo dos instancias con la misma interfaz deberían poder ser utilizadas de la misma forma aunque sean de tipos diferentes).

Definición 8 (Diseño Orientado a Objetos (DOO)). Un DTAD en el cual se utiliza el concepto de herencia definido en la Definición 7, pasa a ser un Diseño Orientado a Objetos (DOO).

Definición 9 (Objeto). En el contexto del DOO, un objeto es una instancia de un tipo (módulo).

Definición 10 (Supertipo y subtipo). Si A y B son tipos de un DOO y B es un heredero de A decimos que B es un subtipo de A y que A es un supertipo de B.

Si A_1, \ldots, A_n son tipos de un DOO tales que A_i es un heredero de A_{i-1} para todo i, entonces decimos que A_i es un subtipo (supertipo) de A_i para todo i > (<) j.

Definición 11 (Método). En el contexto del DOO, un método es una subrutina en la interfaz de un tipo.

Es posible que en la literatura se den otras definiciones de herencia. A esta forma de herencia se la denomina herencia de interfaces en contraposición con la herencia de clases. La herencia de clases permite que la implementación de un subtipo acceda a la implementación de cualquiera de sus supertipos. Por el contrario, la herencia de interfaces describe cuándo se puede usar un objeto de un tipo en lugar de un objeto de otro tipo [8]. Claramente la noción de herencia de interfaces está mucho más relacionada con el concepto de diseño que venimos desarrollando porque trabaja sobre la visión externa de cada componente, en tanto que la otra noción lo hace sobre la implementación, que no es parte del diseño.

La Definición 7 es la única que admitiremos porque las diferentes formas de herencia de clases permiten violar el POI y por lo tanto entran en contradicción conceptual con todo lo antedicho. En otras palabras, según nuestra definición de herencia, si B es un heredero de A la modificación de la implementación de A no afecta a B. Al mismo tiempo la Definición 7 conserva dos características fundamentales asociadas al concepto de herencia:

- Los herederos pueden cambiar la definición de las subrutinas de su interfaz.
- \blacksquare Si B es un heredero de A y g es una subrutina cualquiera tal que uno de sus parámetros formales es de tipo A, entonces también aceptará un parámetro real de tipo B.

Estas propiedades permiten que los herederos redefinan¹² sus métodos y que los clientes que esperan objetos de un tipo puedan recibir objetos de sus subtipos sin notarlo. Esta definición de herencia enfatiza la visión externa de los módulos por encima de sus posibles implementaciones: dos módulos que comparten una parte de su interfaz son indistinguibles para los clientes que solo acceden a la parte en común, sea cual fuere la implementación de ambos. Por esta razón es que se soluciona el problema de la duplicación del código de los clientes (ver más detalles en la sección 6.1).

Por lo general la mejor forma de aplicar la herencia es la siguiente [8, 1, 4]:

- 1. Se considera un cierto ítem con alta probabilidad de cambio.
- 2. Se define un tipo que lo oculta, pero que en general no será implementado; sólo provee una interfaz. Este tipo se implementa si no tiene herederos; ver el paso siguiente.
- 3. Para las variantes del ítem de cambio se definen herederos del tipo que por lo general tienen la misma interfaz, es decir ni si quiera agregan subrutinas.
- 4. Se implementan los herederos.
- 5. Los clientes de todos estos tipos se definen únicamente en términos del supertipo; es decir esperan parámetros o definen variables cuyo tipo es el del supertipo.

Esta forma de utilizar la herencia se resume en el siguiente principio de diseño [8].

Principio de Diseño (de Programación Orientada a Objetos (POO)). Programe para una interfaz, no para una implementación. Es decir, no se deben declarar las variables con el tipo de los herederos sino con el tipo de los supertipos.

¹²Redefinir es sinónimo de reimplementar.

La definición de herencia que elegimos junto a la forma en que debería utilizarse tienen enormes ventajas tanto a nivel de diseño como de implementación pues [8]:

- 1. Los clientes no tienen que conocer los tipos específicos de los objetos que usan, basta con que estos adhieran a la interfaz que esperan los clientes.
- 2. Los clientes desconocen la implementación de dichos objetos; sólo conocen las interfaces de los supertipos.
- 3. Reduce de manera significativa las dependencias de implementación entre subsistemas.

Sin embargo, una desventaja de la herencia de interfaces es que se deben reimplementar todos los métodos en todos los herederos; aunque al combinarla adecuadamente con composición de objetos este problema se minimiza (ver más en la sección 6.3).

En 2MIL la herencia se expresa de la siguiente forma:

Module	B inherits from A
exportsproc	las subrutinas que no estén en A
	no es necesario declarar las restantes de A

6.1. Un ejemplo de aplicación de la herencia

El problema de la duplicación (o multiplicación, en el peor de los casos) del código de los clientes, mencionado en la sección 5.2, se resuelve utilizando herencia. Para el caso de las barreras definimos los dos tipos **BarreraACME** y **BarreraEMCA** pero como subtipos del tipo **Barrera**. En 2MIL las interfaces se documentan de la siguiente forma.

Module	Barrera
imports	Carril
exportsproc	subir()
	bajar()
	miCarril(i Carril)
	inicializar()
protocol	$miCarril \stackrel{\circ}{ o} P$
	$\begin{array}{l} P = inicializar \rightarrow Q \\ Q = subir \rightarrow Q \\ \mid bajar \rightarrow Q \mid inicializar \rightarrow Q \mid miCarril \rightarrow P \end{array}$
comments	Ninguno de los métodos de este tipo se implementa; el tipo se utiliza únicamente para definir la interfaz común a todas las marcas o modelos de barreras.

Module	BarreraACME inherits from Barrera

Module BarreraEMCA inherits from Barrera
--

Esta descripción dice que todos los métodos de los herederos deben reimplementarse pero que el protocolo de interfaz de ambos es el mismo que el de **Barrera**. Notar que este diseño preserva

```
bajarBarrera(Barrera b)
{Timer t;
  t.set(5);
  t.onTimeoutCall(b.bajar())
  t.start();
}
```

Figura 10: El código de un cliente de Barrera no debe hacer referencia a sus herederos.

todas las propiedades del DTAD pero permite que el diseño y el código de los clientes se simplifique. En particular el pseudo-código que debe bajar la barrera luego de 5 segundos de retirado el tique se muestra en la Figura 8. Notar que el parámetro formal de la subrutina es de tipo **Barrera** y no de ninguno de sus herederos.

El diseño anterior corresponde a un punto del desarrollo en el cual ya se sabe que hay dos marcas o modelos de barreras diferentes. Pero supongamos que al comienzo del desarrollo hay dos barreras idénticas y que luego de que el sistema fue desplegado aparece el segundo modelo de barrera, ¿cómo se pasa del primer diseño/implementación al segundo? En el diseño inicial: se define el tipo **Barrera** igual al que está más arriba solo que esta vez se implementan todos sus métodos y los clientes de este tipo se diseñan e implementan usando variables de tipo **Barrera** únicamente. Cuando se cambia la marca o el modelo de una de las barreras: se definen los dos subtipos **BarreraACME** y **BarreraEMCA** como herederos de **Barrera**, se mueve la implementación de **Barrera** a uno de los dos herederos según corresponda, se implementan los métodos del otro heredero y los clientes se dejan sin cambios (**Barrera** queda sin implementación). Resalta inmediatamente el bajo costo que tiene la modificación (dado que la mayor parte del código existente sigue sirviendo), cómo se preserva la integridad conceptual del diseño original y cómo queda abierta la puerta para realizar nuevos cambios sin perder la calidad.

6.2. Aplicabilidad y limitaciones de la herencia

Así como los libros "clásicos" sobre DOO en general no dan una técnica rigurosa, cuantificable y disciplinada para la obtención de los módulos del diseño, también hacen un uso abusivo de la herencia poniéndola, muchas veces, en el centro de la metodología de diseño cuando en realidad tiene un papel secundario y limitado. La herencia por sí sola, cualquiera sea su definición, no es el núcleo de un buen diseño. Aplicar la herencia como mecanismo primordial para obtener un diseño suele dar como resultado un diseño estático, difícil de comprender, mantener y modificar. Este efecto empeora considerablemente si se consideran variantes de la herencia de clases pues estas ponen el foco en la implementación y no en el diseño (considerado como visión externa de cada componente).

Reiteramos: el criterio central para descomponer un sistema en partes (diseñar) es el propuesto por Parnas, reseñado en la sección 2.1 y ejemplificado en la sección 3. Los conceptos que agregan el DTAD y el DOO son mejoras de segundo nivel, no constituyen el núcleo de la metodología.

El uso abusivo de la herencia tiende a generar malos diseños. En efecto, la herencia es un concepto estático porque las relaciones de herencia quedan congeladas en tiempo de compilación. No se pueden alterar las relaciones de herencia dinámicamente. Por lo tanto, un diseño fuertemente basado en la herencia tenderá a generar un sistema no muy flexible en tiempo de ejecución. Por otro lado, un uso exagerado de la herencia da lugar a jerarquías hereditarias de varios niveles lo que resulta difícil de comprender y mantener y, por lo general, implica que los módulos no ocultarán un único ítem con alta probabilidad de cambio sino varios. Nuevamente, si se utilizan variantes de la herencia de clases todo este panorama empeora porque, por ejemplo, un cambio en la implementación de un supertipo

```
BarreraACME.miCarril(Carril c)
{carril := c;
  puerto := strconcat("/dev/usb",carril);
}

BarreraEMCA.miCarril(Carril c)
{carril := c;
  puerto := strconcat("/dev/com",carril);
}
```

Figura 11: Implementación de miCarrill() para cada modelo de barrera.

incide en la implementación de todos sus subtipos.

La herencia debe utilizarse en su justa medida, no es *el* concepto del DOO ni es *la* bala de plata del diseño. La herencia se complementa muy bien con la *composición de objetos*.

6.3. Composición de objetos

Una de las razones por la que los programadores prefieren herencia de clases es que permite reutilizar código, mientras que la herencia de interfaces permite reutilizar tipos. Nosotros creemos que lo que se gana al usar herencia de clases se pierde en cuanto hay que hacer un cambio al sistema. Ya hemos analizado que los mayores costos se presentan durante el mantenimiento del sistema y que la fase de programación es o debería ser la más corta y por lo tanto la más económica. La herencia de clases permite ahorrar durante la programación pero puede ser un verdadero problema durante el mantenimiento.

Veamos entonces una forma alternativa de reutilizar código usando la herencia de interfaces. Supongamos que entre la implementación de **BarreraACME** y la de **BarreraEMCA** la única diferencia es en el método miCarril(), el cual se implementa, para cada módulo, como se muestra en la Figura 9. Allí se puede apreciar que la única diferencia es que se usa un puerto usb o com. Si la implementación de todos los otros métodos es la misma para ambos modelos de barrera sería molesto tener que mantener dos copias de exáctamente el mismo código.

El código que es común a ambos modelos de barrera puede verse como un único ítem de cambio. Por lo tanto podemos ponerlo en un módulo diferente que podemos llamar **BarreraImp**. La interfaz de este nuevo módulo puede ser similar a la de **Barrera** pero no tiene por qué ser igual, como se muestra a continuación. En la Figura 10 se puede ver la implementación de los métodos de este nuevo módulo.

Module	BarreraImp
imports	Carril
exportsproc	$\operatorname{subirImp}()$
	bajarImp()
	inicializarImp()
comments	Notar que no se exporta el método miCarril().

Lo que nos queda por hacer es que las implementaciones de **BarreraEMCA** y **BarreraACME** sean capaces de usar la implementación provista por **BarreraImp**. Sin embargo, esto es muy fácil de hacer pues lo único que necesitamos es que **BarreraEMCA** y **BarreraACME** tengan acceso a un objeto de tipo **BarreraImp**, lo cual se logra declarando una variable de tal tipo como parte del estado de **BarreraEMCA** y **BarreraACME**. Entonces, cada vez que se cree un objeto **BarreraACME** o **BarreraEMCA** se creará un nuevo objeto **BarreraImp** que vivirá dentro (o formará parte del

Figura 12: Implementación de los métodos del módulo BarreraImp.

```
inicializar() {bImp.inicializarImp(puerto);}
subir() {bImp.subir();}
bajar() {bImp.bajar();}
```

Figura 13: Implementación de los otros métodos de BarreraACME y la de BarreraEMCA.

estado) del primero. Por este motivo se dice que un objeto BarreraACME o BarreraEMCA está compuesto por un un objeto BarreraImp. En este caso la implementación de los restantes métodos de BarreraACME y la de BarreraEMCA es la que se muestra en la Figura 11, donde bImp es el objeto de tipo BarreraImp. Como puede verse lo único que hacen estos métodos es redirigir las peticiones de servicio hacia la instancia de BarreraImp. Si en algún momento las implementaciones de uno o más de estos métodos difieren para ambos tipos de barrera, lo único que debe hacerse es modificarlos no redirigiendo las peticiones hacia bImp.

Esta forma de implementar la funcionalidad de las barreras se denomina composición de objetos [8]. En general, la composición de objetos se logra haciendo que el estado o el comportamiento de objetos de ciertos tipos dependan del estado o del comportamiento de objetos de otros tipos ¹³. Esta dependencia se logra haciendo que un tipo declare variables de otro tipo o que mantenga referencias a objetos del otro tipo. Pasar un objeto como parámetro a un método de otro tipo no necesariamente es composición; lo es, sólo si el parámetro se convierte en parte del estado del objeto que lo recibe.

Al relacionar los tipos mediante composición estos no tienen una relación estática, sino que sus objetos pueden mantener relaciones dinámicas (es decir en tiempo de ejecución). En otras palabras, la composición de objetos es una relación dinámica y no estática como la herencia (es decir que las relaciones de herencia son inmodificables luego de la compilación). O sea que la composición de objetos es una relación entre objetos y no entre módulos o tipos como lo es la relación de herencia. Esto implica que la composición de objetos permite que algunos objetos de un tipo puedan relacionarse en algún momento con objetos de otros tipos. En tanto que la relación de herencia entre los mismos tipos solo permite que todos los objetos de un tipo estén siempre relacionados con los del otro tipo.

La aplicación del concepto de composición de objetos nos lleva a otro principio de diseño [8].

Principio de Diseño (de Composición). Favorecer la composición de objetos frente a la herencia (de clases).

Es decir que se debe privilegiar el uso de composición de objetos como mecanismo para compartir código por sobre la herencia de clases.

Las ventajas de la composición frente a la herencia de clases son:

- 1. se logran diseños mucho más flexibles, sobre todo en tiempo de ejecución;
- 2. se preserva el encapsulamiento de cada módulo, no se rompe el principio de ocultación de información;
- 3. requiere interfaces cuidadosamente definidas lo que implica tomar el diseño en serio;
- 4. las jerarquías de herencia tienden a ser pequeñas y manejables

 $^{^{13}}$ Booch en [9] denomina agregaci'on a lo que nosotros denominamos composición.

En tanto que la principal desventaja es que el sistema estará altamente parametrizado y su comportamiento dependerá de las relaciones dinámicas entre objetos de diversos tipos en lugar de estar definido estáticamente en módulos. Esto hace que los diseños sean más difíciles de comprender que si estuvieran regidos por relaciones estáticas. En particular, ciertos análisis estáticos de código no son posibles si el diseño está fuertemente basado en composición de objetos, en lugar de herencia.

El balance adecuado se logra combinando composición de objetos con herencia de interfaces, como es recurrente en los patrones de diseño [8].

Finalmente vale la pena hacer la siguiente observación. Imagine por un momento que la implementación de miCarril() es la mostrada en la Figura 6 (es decir, se implementa la diferencia entre los modelos de barrera en un único módulo mediante una sentencia condicional). Ahora supongamos que una empresa de peaje tiene varios carriles pero todos con el mismo modelo de barrera. Entonces al entregarle la implementación de la Figura 6 le estaríamos entregando más código del necesario. En cambio si la implementación se divide en los módulos **Barrera**, **BarreraACME**, **BarreraEMCA** y **BarreraImp**, es posible entregar el código necesario y nada más. Obviamente ante una diferencia tan pequeña todo este diseño parece una pérdida de tiempo para terminar entregando una línea de código menos. Sin embargo, se debería extrapolar esta situación a un sistema de porte industrial antes de descartar este tipo de diseños.

Ejercicio 23. Investigue y clasifique las formas de herencia que soportan C++, Smalltack y Eiffel.

Ejercicio 24. Explique cómo y cuándo se crea un objeto BarreraACME o BarreraEMCA según corresponda. Muestre le pseudo-código correspondiente.

Ejercicio 25. Considere el siguiente ítem de cambio y rediseñe el sistema para la estación de peaje.

• Es posible que el algoritmo general de procesamiento no sea el que se pide ahora. Es decir, no necesariamente primero se le cobrará al conductor, luego se imprimirá el tique, luego se levantará la barrera, se esperarán 5 segundos y finalmente se la bajará. Puede ocurrir que se decida no cobrar o que primero se levante la barrera y luego se imprima el tique, etc. Más aun, puede ocurrir que la empresa quiera modificar este comportamiento dinámicamente sin tener que parar y reiniciar el sistema.

Ejercicio 26. Muestre cómo y cuándo deberían crearse las instancias bImp que usan los módulos BarreraACME y BarreraEMCA.

Ejercicio 27. Suponga que otra empresa de peaje desea contar la cantidad de veces que se suben algunas barreras (de cualquier tipo). Muestre el diseño y el pseudo-código. ¿Y si esta nueva funcionalidad se debe poder activar y desactivar en tiempo de ejecución? ¿Y si otra empresa quiere contar la cantidad de veces que se bajan algunas barreras? ¿Y si una tercera empresa quiere contar las subidas y bajadas de algunas barreras, las subidas de otras, las bajadas de otras y todo modificable en tiempo de ejecución? Muestre el diseño y el pseudo-código.

Ejercicio 28. Liste los módulos que deberían compilarse para generar un programa que solo controle barreras de marca ACME según el diseño basado en composición de objetos.

7. Algunos tópicos complementarios

En esta sección veremos algunos temas que no son esenciales para definir un buen diseño pero que pueden ayudar a mejorarlo o entender algunas cuestiones más o menos generales.

7.1. Efectos laterales

Se dice que un método o un objeto tiene o produce un efecto lateral cuando tiene una interacción observable con el mundo exterior. En este caso el mundo exterior es cualquier software no orientado a objetos. Es decir que un objeto, a través de uno o más de sus métodos, produce un efecto lateral cuando debe interactuar con un programa que no puede hacerlo por medio de objetos. Como este otro programa no reconoce objetos (y por consiguiente tampoco sus tipos), el programa orientado a objetos deberá convertir objetos en no-objetos (cosas no orientadas a objetos, entes no tipados, o con tipos fuera del sistema de tipos del programa y del lenguaje de programación) o viceversa.

Dado que los sistemas operativos, los servicios de red, los motores de bases de datos relacionales, los manejadores de dispositivos, etc. rara vez son orientados a objetos, la mayoría de los programas orientados a objetos tienen una gran cantidad de efectos laterales. En otras palabras, gran parte del diseño y del código de un programa orientado a objetos está relacionado de una u otra forma con efectos laterales. Es decir que gran parte del código no trabaja con objetos o debe hacer conversiones en ambos sentidos entre objetos y no-objetos. En consecuencia, los efectos laterales *contaminan* el diseño pues incluyen código que no puede respetar el sistema de tipos ya que el entorno con el cual interactúa tampoco lo hace.

Algunos efectos laterales que aparecen en casi todos los programas útiles son:

• Procesar la entrada del usuario.

En general el usuario se comunica con el programa por medio de cadenas de caracteres y eventos del mouse. Ninguna de estas cosas son objetos.

• Emitir la salida para el usuario.

El usuario no puede ver objetos en la pantalla ni puede escuchar objetos a través de un parlante, por lo tanto un programa orientado a objetos deberá convertir los objetos en sonido o cadenas de caracteres o de enteros.

Almacenar o recuperar datos de almacenamiento secundario.

Ni los sistemas de archivos ni los motores de bases de datos son orientados a objetos (al menos los que se usan comúnmente). Ni un archivo ni una tabla son objetos ni tienen tipo (del sistema de tipos del programa orientado a objetos que los quiere utilizar). En consecuencia si un programa orientado a objetos debe persistir un objeto en un archivo o en una tabla, deberá convertirlo en no-objetos; y deberá hacer lo inverso cuando quiera recuperarlos.

Claramente, los efectos laterales son tan inevitables como contaminantes. Tan es así que hay un tipo de lenguajes de programación (no orientados a objetos) que confina los efectos laterales a porciones muy específicas del código que tienen un tratamiento especial; estos son los lenguajes funcionales. Precisamente esta es la estrategia que debe seguirse en el DOO: aislar las porciones de código que producen efectos laterales lo más posible y lo antes posible, en el caso de las entradas y lo más tarde posible en el caso de las salidas.

De hecho la metodología de Parnas predice este tipo de diseños: los efectos laterales son producto de representar cierto ente del mundo real con una cierta porción de código y con ciertas estructuras de datos. Esa representación es arbitraria y por ende es un ítem de alta probabilidad de cambio. En consecuencia debe ser aislado en un módulo con una interfaz abstracta insensible a los cambios anticipados. Una vez que el dato proveniente del exterior se ha tipado, es decir se ha convertido en un objeto (es decir, se ha anulado o resuelto el efecto lateral), entonces puede ser convenientemente manejado por el resto del sistema... hasta que debe ser expulsado al exterior. La Figura 12 intenta graficar esta situación.

Cuando el sistema se diseña de forma tal que los efectos laterales se minimizan o confinan a porciones muy específicas del código, el testing es relativamente simple de realizar y mantener.

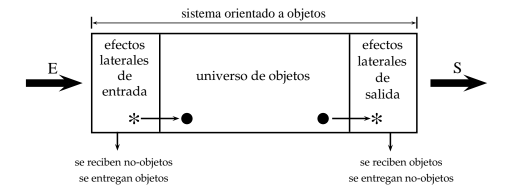


Figura 14: El diseño del sistema debe aislar las porciones de código que resuelven los efectos laterales. Por lo general, por cada tipo de efecto lateral habrá dos módulos: uno encargado de transformar no-objetos en objetos y otro de hacer lo inverso. El resto del sistema solo maneja objetos.

Cuando los efectos laterales se distribuyen por todo el código, el testing se torna impracticable en el mejor de los casos, e imposible en el peor.

7.2. Generadores y observadores

En [10] los autores indican que los métodos de un TAD se dividen en dos categorías: generadores y observadores. Un generador es un método que modifica el estado de las instancias del TAD sin retornar nada. Un observador es un método que retorna un valor de otro TAD sin modificar el estado de la instancia sobre la cual se invoca. Si un método no cae dentro de ninguna de estas categorías entonces está mal definido (al menos desde el punto de vista teórico). Por otro lado, en la sección 2.4 se explicó que la interfaz de un módulo debe estar compuesta por la mínima cantidad de métodos que permitan proveer todos los servicios requeridos. Si los métodos se dividen en generadores y observadores, entonces la interfaz de un TAD debe estar compuesta por:

- La cantidad mínima de generadores tales que se pueda poner a una instancia dada en cualquiera de los estados admitidos por la especificación.
- La cantidad mínima de observadores tales que permitan observar el comportamiento externo especificado para el TAD.

Según estas definiciones un generador no puede retornar un error. Por ejemplo, el método autorizar() del módulo Edicto es un generador y por lo tanto solo puede modificar el estado de la instancia sobre la cual es invocado. En particular no puede retornar un error, por ejemplo, en el caso en que el usuario que recibe en el parámetro no exista. El módulo debería proveer alguna forma de que el invocante pueda determinar si la autorización fue exitosa o no.

7.3. Excepciones

Las excepciones no son un concepto perteneciente a la esfera del diseño por lo que solo mencionaremos un aspecto relacionado con el tema de la sección anterior. Muchos lenguajes de programación orientada a objetos introducen el mecanismo de las excepciones para comunicar errores durante la ejecución de métodos. Por otra parte, los valores de retorno de un método podrían usarse para comunicar errores. Surge entonces el dilema de cuál mecanismo usar para comunicar errores. Para dirimir este dilema es necesario tener en cuenta que cada método (tanto generadores como observadores) puede ser, matemáticamente hablando, una función total o una función parcial. Una función es parcial si no está definida para todo su dominio, caso contrario es total. Por ejemplo, el método (usualmente llamado head()) que toma una lista de elementos y retorna el primero de ellos, es una función parcial pues si la lista está vacía no puede retornar nada. Este método puede definirse de tres formas diferentes:

■ head(o Elemento):Bool

En este caso el valor de retorno indica si hay error o no; si no lo hay el valor retornado por el parámetro es válido, y es inválido en cualquier otro caso.

- head():Elemento lanzando una excepción.
 Si el método es invocado sobre una lista vacía lanza una excepción indicando esta situación.
- head():Elemento sin lanzar excepción.

Los invocantes del método son responsables de verificar, previo a la llamada, que esta se puede realizar de forma segura. Si lo hacen en un estado incorrecto, el TAD al cual pertenece head() no garantiza nada.

En los dos primeros casos, el método se vuelve una función total, es decir brinda un comportamiento aceptable para todo su dominio. En el tercero sigue siendo una función parcial. Este último caso es razonable únicamente cuando los invocantes van a ser programados por el mismo equipo de ingenieros, quienes se responsabilizan por verificar la precondición antes de cada llamada.

Las dos primeras posibilidades son razonables en cualquier caso pero la segunda es la más conveniente. En efecto, las excepciones fueron creadas para dotar de un comportamiento razonable a los métodos parciales por lo que la segunda opción es la correcta.

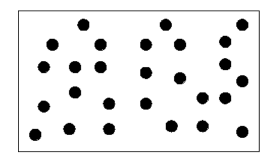
Por este motivo, los generadores solo devolverán excepciones en tanto que los observadores utilizarán los valores de retorno para devolver valores útiles y las excepciones para comunicar errores.

8. Incidencia de los lenguajes de programación en un diseño

En general los libros "clásicos" de DOO dan todos sus ejemplos en uno o varios lenguajes orientados a objetos y muchos de ellos ponen a disposición del diseñador características específicas de cada lenguaje de programación. Más aun, en algunos de estos libros el diseño no es más que los primeros pasos de la programación. ¿Esto significa que si se hace un DOO la única forma de implementarlo es usando un lenguaje orientado a objetos? ¿Significa que el diseñador debe pensar diferente porque el lenguaje de implementación provea o no cierta característica? En esta sección queremos referirnos brevemente a esta cuestión porque consideramos que es otro de los mitos de la Ingeniería de Software.

Parnas propone su metodología a comienzos de los años 70 e inmediatamente después la aplica en un proyecto para la marina de los EE.UU conocido como A7E. El A7E es un avión de entrenamiento de la marina norteamericana que en aquellos años poseía una pequeña computadora de abordo IBM para controlar varias de las funciones de navegación y disparo. El proyecto encarado por el equipo de Parnas consistió en desarrollar el software de control para el A7E. Este tipo de software posee dos de las características más problemáticas de los sistemas de cómputo: debe cumplir requisitos temporales complejos sobre hardware muy limitado. Más aun, en aquella época ni si quiera se contaba con un compilador para el lenguaje de esa computadora.

Las ideas de Parnas son las precursoras del DOO [7]. ¿Cómo hizo el equipo de Parnas para implementar un DBOI de un sistema de tiempo real y con escaso poder de cómputo sin tener ni si quiera un lenguaje de alto nivel? Con disciplina de programación. Básicamente, los propios programadores realizaron los controles que haría un compilador para un lenguaje orientado a objetos. En nuestra opinión, este ejemplo extremo muestra a las claras que la imposibilidad de contar con un lenguaje orientado a objetos no es excusa para no diseñar e implementar los sistemas siguiendo



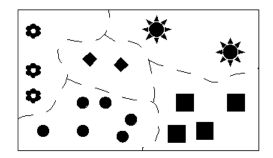


Figura 15: El espacio de soluciones del DOO (izquierda) es homogéneo e isotrópico. Para diseñar grandes sistemas se necesita un espacio de soluciones heterogéneo y no isotrópico (derecha).

la metodología de Parnas o sus extensiones más modernas. Obviamente, la implementación es más simple si se cuenta con un lenguaje que soporte las características del diseño, pero no tenerlo no determina el éxito o fracaso general del proyecto. Los proyectos de software fracasan por lo que no se hace o se hace mal antes o después de la programación y no, por no usar el último lenguaje de programación (en realidad muchas veces fracasan, precisamente, por querer usar el último lenguaje de programación).

Un compilador OO puede reemplazarse por revisiones de código, más ciertas técnicas de programación como punteros a función; en suma, por una buena disciplina de programación que adhiera al diseño existente. Más aun, nos ha tocado revisar diseños e implementaciones en lenguajes como Java que no eran OO cuando se pretendía que lo fueran. Incluso, la revisión de código no deja de ser necesaria porque puede ocurrir que el programador no entienda el diseño y, aun disponiendo de un lenguaje OO, haga una implementación errónea. Si este es el caso, cuando sea necesario incorporar un cambio, el costo no será el esperado.

Uno de los puntos a tener en cuenta cuando el lenguaje de implementación es OO es la semántica de la herencia soportada por ese lenguaje. Puede ocurrir que no soporte directamente herencia de interfaces o que estén disponibles variantes cuya semántica no sea la misma que la dada en la definición 7. En cualquier caso el diseñador debe instruir a los programadores sobre cómo o cuál definición de herencia disponible en el lenguaje deben utilizar y debe incorporar a las revisiones de código la verificación de esta adecuación.

9. Límites del DOO

Según lo hemos presentado, el DOO es la máxima expresión del DBOI. Al haber resuelto con el DOO elegantemente todos los problemas que se nos plantearon durante el diseño del software de control para la estación de peaje, podemos estar tentados de pensar que el DOO es la máxima expresión del diseño (y no ya únicamente del DBOI). Esto no es así. El DOO tiene varias deficiencias técnicas, metodológicas y expresivas que, mirando el desarrollo de un sistema globalmente, nos llevan a tomar el DOO como una forma de diseño de bajo nivel de abstracción.

El DOO permite conectar módulos únicamente por medio de llamada a procedimiento. Las interfaces de los módulos de un DOO quedan congeladas en tiempo de compilación. Los módulos de un DOO no tienen ningún tipo de restricción estructural (cualquier módulo puede relacionarse con cualesquiera otros) es decir el DOO presenta un espacio de soluciones homogéneo e isotrópico (Figura 13). Todas estas características, llegado el momento de diseñar grandes o complejos sistemas de software, son desventajas que pueden hacer al fracazar el proyecto.

La comunidad del DOO logró dar un paso en la dirección correcta al introducir los patrones de diseño [8]. Sin embargo, este salto en el nivel de abstracción y estructuración del espacio de soluciones, no es suficiente para diseñar grandes sistemas. Al mismo tiempo, no se puede lograr el

nivel de abstracción y estructuración del espacio de soluciones adecuados sin salirse del DOO (Figura 13). En este sentido, se necesita echar mano de los conceptos de Arquitectura de Software y Estilos Arquitectónicos que veremos más adelante. Cuando terminemos de recorrer el camino que va desde el DBOI, pasando por el DOO y los patrones de diseño, hasta los estilos arquitectónicos, entenderemos que el DOO es, como dijimos, una forma de diseño de bajo nivel de abstracción pero que subyace sobre todas las formas de arquitectura y diseño. Es decir, los principios del DOO son aplicables a todos los sistemas pero en el nivel de abstracción correcto y en la etapa de desarrollo apropiada.

10. Documentación de diseño

Hasta el momento hemos tratado de aproximarnos al problema de diseñar un sistema desde un punto de vista conceptual, haciendo la menor referencia posible a notaciones y documentación. En esta sección veremos cómo debe documentarse un diseño.

El diseño, como fase del ciclo de desarrollo de un sistema, es una de las más importantes y posee los efectos de más largo alcance con respecto a la vida del sistema. Por lo tanto, un buen diseño es un factor clave en la definición de la duración del sistema y en el costo de incorporación de cambios; y simétricamente, un mal diseño puede transformar el mantenimiento del sistema en una pesadilla técnica y financiera. Por otro lado, quienes diseñan el sistema no necesariamente serán los que lo implementen y sus decisiones deberán estar disponibles para que diversos interesados en el sistema puedan revisarlas y comprenderlas. En consecuencia, documentar o describir de manera apropiada el diseño es tan importante como el diseño mismo. Tan es así que Parnas habla de "design through documentation" [3], a consecuencia de lo cual nosotros enunciamos el siguiente principio de diseño.

Principio de Diseño (de Documentación). Diseñar es documentar; un diseño sin documentación carece de utilidad práctica.

Un diseño no documentado carece de utilidad práctica porque la implementación debe basarse únicamente en la documentación de diseño. Sin documentación de diseño, los programadores no deberían iniciar la implementación

Como mencionamos en la definición de diseño dada en el capítulo anterior, el diseño incluye la especificación funcional de cada uno de sus elementos. La forma de documentar la función asignada a cada módulo es dando una especificación formal de su comportamiento. Como especificaciones formales ya lo hemos estudiado extensivamente, no mencionaremos más en este documento este aspecto de la documentación de diseño.

10.1. Documentos

La documentación de diseño se compone de documentos cada uno de los cuales describe el diseño del sistema desde un punto de vista particular, y de documentos que relacionan uno o más documentos. Cuantos más documentos se generen, más completa estará la documentación. Sin embargo, para ciertos sistemas no es necesario describir muchos de ellos. Por ejemplo, uno de los documentos típicos describe los procesos que ejecutarán para dar vida al sistema; si el sistema correrá lanzando un único proceso, entonces escribir ese documento es innecesario. Los documentos se clasifican en tres grandes categorías:

Documentos de módulos. Los elementos de estos documentos son módulos o unidades de implementación. Los módulos representan una forma basada en el código de considerar al sistema. Cada módulo tiene asignada y es responsable de llevar adelante una función.

Documentos de aspectos dinámicos. En estos documentos los elementos son componentes presentes en tiempo de ejecución y los conectores que permiten que los componentes interactúen entre sí¹⁴.

Documentos con referencias externas. Estos documentos muestran la relación entre las partes en que fue descompuesto el sistema y elementos externos (tales como archivos, procesadores, personas, etc.)¹⁵.

Conviene aclarar que en parte de la literatura se utilizan los términos vista y *estructura* como sinónimos.

Para los ejercicios de práctica y exámenes se pedirán uno o más de los siguientes documentos:

Documentos de módulos. Especificación de Interfaces, Estructura de Módulos, Guía de Módulos, Estructura de Herencia y Estructura de Uso.

Documentos de aspectos dinámicos. Estructura de Procesos, Estructura de Objetos, Diagrama de Interacciones.

Documentos con referencias externas. Estructura Física o de Despliegue.

En cuanto a la documentación que relaciona dos o más de los documentos descriptos más arriba sólo diremos que si el nombre de una entidad en un documento coincide con el nombre de una entidad en otro documento, entonces se trata de la misma entidad vista desde dos ángulos diferentes. Por ejemplo, si el nombre de un módulo es A y el nombre de un proceso también es A, entonces se trata de lo mismo: una entidad que provee ciertos servicios y que se ejecuta como un proceso individual.

No siempre es necesario escribir todos los documentos. Se sugiere documentar al menos uno de cada categoría y siempre documentar la Especificación de Interfaces [1, 7].

10.2. Análisis de Cambio

Como sugiere la metodología propuesta por Parnas, antes de comenzar la descomposición del sistema en módulos es esencial estudiar los cambios futuros que probablemente se le exijan al sistema. Por tanto, es primordial documentar los ítem con probabilidad de cambio. Técnicamente hablando esta información no es parte del diseño pero es el fundamento para aquel, por lo que la incluimos como parte de la documentación de un diseño. Para documentar el análisis de cambio recurriremos a un listado donde se detallarán lo mejor posible cada una de las alternativas de cambio consideradas y se les asignará una probabilidad de cambio.

10.3. Estrategia de Cambio

Estrictamente hablando, este documento tampoco es parte de la documentación de diseño pero resulta esencial para mantener la correspondencia entre el código fuente y el diseño a medida que los ítem de cambio van apareciendo. En efecto, llega el momento en que uno de los cambios previstos se da y en consecuencia hay que modificar el sistema para incorporarlo. En la Estrategia de Cambio se documentan, para cada ítem de cambio, los pasos que deben seguir diseñadores y programadores para incorporarlo al sistema.

Por ejemplo, para incorporar un nuevo medio de pago al software de control de la estación de peaje visto en la sección 3, se debe:

 $^{^{14}\}mathrm{En}$ [7] a estos documentos se los llama vistas de componentes y conectores.

¹⁵En [7] a estos documentos se los llama *allocation views*. En este caso optamos por una traducción más libre del término en inglés.

- 1. Definir e implementar el módulo que abstrae el hardware necesario para ese nuevo medio de pago.
- 2. Definir e implementar el módulo que determina si el usuario pagó o no por ese medio de pago, cobra el dinero, consulta la lista de precios, etc.
- 3. Modificar el módulo **RecepcionPago** para que tenga en cuenta el nuevo medio de pago.

10.4. Especificación de Interfaces

Como ya mencionamos en la sección 3, las interfaces de los módulos del sistema se describen mediante un lenguaje semi-formal llamado 2MIL. En esta sección mostraremos únicamente la sintaxis y semántica de las construcciones del lenguaje que no aparecieron hasta el momento. Otras construcciones se verán en las secciones 10.5 y 10.10.

El módulo **Lista** descripto más abajo define la interfaz del tipo lista, parametrizado por el tipo de sus elementos. A los módulos de esta variedad se los llama *módulos genéricos*.

Generic Module	$\operatorname{Lista}(\mathrm{X})$
imports	X
exportsproc	$\operatorname{add}(\mathbf{i} X)$
	head(): X
	next(): X
	more(): Bool
	•••

A partir de un modulo genérico pueden crearse módulos (no son instancias, son módulos), como se muestra a continuación:

Module	ListaEmp is Lista(Empleado)	
--------	-----------------------------	--

De esta forma **ListEmp** es un módulo como cualquier otro del cual se pueden generar instancias. En [8] se sugiere que normalmente la herencia es un concepto más poderoso y conveniente para lograr generalidad en un diseño que los módulos genéricos.

10.4.1. Protocolos de interfaz

Esta sección de la definición de una interfaz es opcional y debe ser descripta con precisión cuando el protocolo de uso de la interfaz sea complejo o si un error en el uso de la interfaz puede inducir un error en el cliente. La descripción puede ser informal o formal, reservando esta última para los casos más complejos o críticos. Sin embargo, algunos protocolos muy simples pueden describirse más sencillamente con un lenguaje formal que en lenguaje natural.

Para las descripciones formales utilizaremos un subconjunto de CSP; es decir veremos al protocolo de uso de la interfaz como un proceso CSP en el cual las subrutinas de la interfaz es el conjunto de eventos. Si es necesario distinguir dos invocaciones a la misma subrutina con diferentes parámetros entonces consideraremos que el evento es compuesto siendo cada uno de sus parámetros uno de los parámetros de la subrutina. Con el fin de hacer las descripciones más cortas definimos los siguientes términos.

Pr será siempre el nombre del protocolo del módulo que se esté describiendo.

Module es el proceso CSP definido de la siguiente forma. Si el módulo que se está describiendo tiene subrutinas S_1, S_2, \ldots, S_n , entonces **Module** = $\Box i : 1 \ldots n \bullet S_i \to \mathbf{Module}$. En consecuencia,

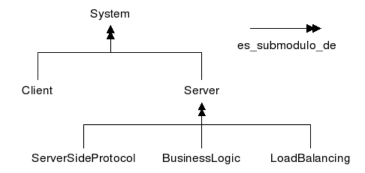


Figura 16: Representación gráfica de una estructura de módulos.

si el protocolo del módulo es simplemente **Module** no es necesario describirlo y la sección **protocol** puede obviarse.

10.5. Estructura de Módulos

La estructura de módulos se construye sobre la base de la relación binaria entre módulos llamada $ES_SUBMODULO_DE$ (o ESD). 2MIL provee la cláusula **comprises** para definir esta relación, como se muestra en el siguiente ejemplo.

Module	System	
comprises	Client	
	Server	

En este caso $(Client, System) \in ESD$ y $(Server, System) \in ESD$. Un módulo comprendido en otro, puede a su vez comprender a otros módulos:

Module	Server
comprises	ServerSideProtocol
	BusinessLogic
	LoadBalancing

La estructura de módulos es la representación de la relación *ESD*. Usualmente se recurre a una representación gráfica en forma de árbol en cuya raíz se ubica al módulo que comprende a todos los demás (típicamente llamado **System**, **Sistema** o que lleva el nombre del proyecto) y de este llega una flecha proveniente de cada uno de sus submódulos, y así sucesivamente, como se muestra en la Figura 14. Esta estructura muestra la organización del sistema en subsistemas o asignaciones de trabajo (es decir las partes del sistema que serán asignadas a diferentes equipos de trabajo). Siendo un resumen de la Guía de Módulos (sección 10.6), resulta muy útil pues habilita una aproximación jerárquica al diseño del sistema.

Los módulos que no son hojas de la estructura se llaman *módulos impropios* o *lógicos*, y las hojas se llaman *módulos propios* o *físicos*. Sólo los módulos físicos se implementan. Los módulos lógicos son un medio que permite organizar jerárquicamente el sistema. Los módulos lógicos no pueden participar en la herencia ni pueden instanciarse ni ser módulos genéricos. Ningún módulo puede ser submódulo de dos módulos diferentes.

El criterio para determinar cuándo un módulo debe ser submódulo de otro puede variar según las necesidades del diseñador [1]. Sea cual fuere el criterio utilizado debe quedar perfectamente documentado (ver final sección 10.6). No obstante, Parnas sugiere que el criterio sea una generalización

del POI [3]: un módulo lógico debe contener a todos los módulos físicos o lógicos que deban ser modificados cuando uno de los cambios previstos sea exigido. Claramente, un módulo lógico puede ocultar más de un ítem de cambio pero esto no es un problema pues estos módulos no se implementan.

En algunos casos un módulo lógico representa un subsistema formado por todos los módulos que pertenecen a aquel. Usualmente un subsistema presenta una interfaz al resto del sistema que no necesariamente es la unión de las interfaces de todos los módulos que lo forman. Es decir, si f es una subrutina en la interfaz del módulo M el cual es parte del subsistema U, puede ser necesario restringir el uso de f sólo a otros módulos dentro de U de forma que f no sea invocada desde fuera de U. En 2MIL esta restricción se expresa de la siguiente forma.

Module	Server
comprises	ServerSideProtocol
	BusinessLogic
	LoadBalancing
exportsproc	ServerSideProtocol
	turnLoadBalancingOff()
comments	turnLoadBalancingOff() es parte de la interfaz de LoadBalancing .

Esto significa que todas las subrutinas en la interfaz del módulo **ServerSideProtocol** más la subrutina turnLoadBalancingOff() son las únicas subrutinas de los submódulos de **Server** que pueden ser accedidas por módulos que no pertenezcan a **Server**. Las subrutinas listadas en la cláusula **exportsproc** de un módulo lógico tienen que estar sí o sí en la interfaz de alguno de sus submódulos físicos¹⁶. Si un módulo lógico no incluye la cláusula **exportsproc** significa que todas las interfaces de sus submódulos pueden ser accedidas desde el exterior. La presencia de esta cláusula en un módulo lógico no significa de ninguna forma que ese módulo tenga una implementación real¹⁷.

Usualmente los módulos lógicos de más alto nivel son asignados a diferentes grupos de programadores los que a su vez siguen la Estructura de Módulos para asignarse el trabajo internamente. Finalmente, uno o dos programadores se encargan de implementar los módulos físicos. Notar que el POI tiene un impacto crucial en este sentido pues un equipo a cargo de un módulo sólo necesita conocer la interfaz de algunos otros módulos para poder implementar el suyo, y a la vez, ese equipo puede decidir la mejor implementación sin comunicarla al resto de los equipos y sin que esto los afecte.

10.6. Guía de Módulos

La Guía de Módulos es un documento escrito en lenguaje natural que complementa la Especificación de Interfaces y la Estructura de Módulos. Fue propuesto por primera vez por Parnas [3] como el documento que sustenta a su metodología de diseño. El objetivo de este documento es permitir que los diseñadores, programadores y mantenedores del sistema puedan identificar las partes del software que ellos necesitan entender sin tener que leer detalles irrelevantes sobre las otras partes.

La guía se divide en capítulos, secciones, subsecciones, etc. donde cada una de estas divisiones corresponde a un nivel de la Estructura de Módulos (de aquí que resulte conveniente armar la Estructura de Módulos de forma tal que permita que la Guía de Módulos cumpla con su objetivo). Por ejemplo, si a los módulos introducidos en la sección 10.5 le agregamos los que siguen, y suponemos

¹⁶Para estos casos es conveniente diseñar el módulo usando el patrón de diseño Facade [8], en cuyo caso la cláusula **exportsproc** listará únicamente el nombre de la fachada.

¹⁷Notar que usualmente este tipo de restricciones no son fáciles de imponer aun en lenguajes orientados a objetos, cf. secciones 8 y 9, también [8, punto 2 en página 174].

que los restantes módulos son físicos, la guía tendría la estructura mostrada en las Figuras 15 y 16.

Module	Client	
comprises	UserInterface	
	ClientSideProtocol	

Module	BusinessLogic
comprises	Customers
	Billing
	Payrole
	Providers

La documentación a consignar en cada sección es la siguiente:

Módulos lógicos. Descripción del criterio por el cual el módulo contiene a sus "hijos". Muy breve descripción de los módulos existentes y de su función (uno o dos renglones por hijo).

Módulos físicos. El texto se divide en dos secciones (como se muestra en las Figuras 15 y 16): Función y Secreto.

Función. En este apartado se da una especificación funcional del módulo lo más detallada posible. En principio se debe dar una especificación funcional de cada una de las subrutinas en la interfaz del módulo. Esta especificación funcional debe incluir, como mínimo, el significado de cada parámetro y una explicación de cada una de las salidas; en particular deben explicarse cada uno de los mensajes de error producidos (un mensaje de error no es únicamente algo que se imprime en la pantalla, sino los errores en general que emite la subrutina incluyendo valores de retorno, excepciones, etc.). En caso de que exista una especificación formal se debe incluir una referencia a aquella.

Secreto. En la segunda se explica la decisión de diseño que se decidió ocultar y la razón que llevó a ello; debe haber una referencia al documento Análisis de Cambio.

Si un módulo físico es heredero de otro, su descripción en la guía se hace al mismo nivel que la de su padre. Además de la información mencionada debe agregarse el motivo por el cual el módulo es un heredero y cuáles métodos se reimplementan.

10.7. Estructura de Uso

La Estructura de Uso fue propuesta originalmente por Parnas como medio para poder calcular los *subconjuntos útiles* y los *incrementos mínimos* de un sistema, y así habilitar la posibilidad de entregas incrementales.

Definición 12. Un subconjunto útil de un sistema es un conjunto mínimo de subrutinas que proveen una funcionalidad útil para el destinatario del sistema. Es mínimo porque si se quita una de las subrutinas, la funcionalidad no puede realizarse. En la actualidad a los subconjuntos útiles se los denomina versiones del sistema.

Definición 13. Un incremento mínimo con respecto a un subconjunto útil, es un conjunto mínimo de subrutinas tal que si es agregado al subconjunto útil genera un nuevo subconjunto útil.

1. Module: Client

Criterio por el cual este módulo incluye a los otros.

1.1. Module: UserInterface

Función. Descripción funcional del módulo

Secreto. Descripción del secreto encapsulado en este módulo

1.2. Module: ClientSideProtocol

Función. Descripción funcional del módulo

Secreto. Descripción del secreto encapsulado en este módulo

2. Module: Server

Criterio por el cual este módulo incluye a los otros.

2.2. Module: BusinessLogic

Criterio por el cual este módulo incluye a los otros.

2.2.1. Module: Customers

Función. Descripción funcional del módulo

Secreto. Descripción del secreto encapsulado en este módulo

2.2.2. Module: Billing

Función. Descripción funcional del módulo

Secreto. Descripción del secreto encapsulado en este módulo

2.2.3. Module: Payrole

Función. Descripción funcional del módulo

Secreto. Descripción del secreto encapsulado en este módulo

Figura 17: Estructura de una Guía de Módulos. Primera parte.

2.2.4. Module: Providers

Función. Descripción funcional del módulo

Secreto. Descripción del secreto encapsulado en este módulo

2.1. Module: ServerSideProtocol

Función. Descripción funcional del módulo

Secreto. Descripción del secreto encapsulado en este módulo

2.3. Module: LoadBalancing

Función. Descripción funcional del módulo

Secreto. Descripción del secreto encapsulado en este módulo

Figura 18: Estructura de una Guía de Módulos. Segunda parte

Una correcta ingeniería de subconjuntos útiles e incrementos mínimos permite realizar entregas incrementales al cliente, definir productos con menos o más funcionalidades orientados a diferentes clientes o hardware, etc.

La Estructura de Uso es la representación (usualmente gráfica o tabular) de la relación binaria entre unidades ejecutables *REQUIERE_EJECUCION_CORRECTA_DE* o *REC*. Las unidades ejecutables son subrutinas o programas (es decir cualquier unidad de código cuya ejecución pueda ser invocada desde algún punto de un programa).

Definición 14. Si f y g son dos unidades ejecutables, $(f,g) \in REC$ si y sólo si f necesita de una implementación correcta de g para poder cumplir con su especificación.

Una unidad ejecutable f necesita de una implementación correcta de otra unidad ejecutable, sólo si la especificación de f así lo indica.

Es importante resaltar que la relación REC está asociada con la especificación de las unidades ejecutables. Esto significa que si la especificación de una subrutina cambia (por ejemplo porque el cliente quiere una versión inicial diferente de la final) la Estructura de Uso probablemente también lo hará. Sin embargo, aun en estos casos, esta vista constituye una ayuda invaluable pues, precisamente, nos muestra cuáles especificaciones dependen de otras.

Según se desprende de la definición anterior "llamada a procedimiento" no siempre significa REC. En otras palabras si la subrutina f realiza una llamada a procedimiento de la subrutina g, esto no significa necesariamente que $(f,g) \in REC$. Más precisamente si la especificación de f sólo estipula que esta debe invocar a g entonces f no requiere la ejecución correcta de g. Por otro lado, puede ocurrir que $(f,g) \in REC$ pero que no exista una llamada a procedimiento de f a g. El caso más típico es cuando f y g interactúan por medio de memoria compartida.

Cabe preguntarse cuáles son las condiciones que deben darse para que $(f, g) \in REC$. Parnas sugiere que $(f, g) \in REC$ si se dan todas las condiciones que siguen:

• f es sustancialmente más simple al usar q.

Si f usa a g significa que el código de g no estará dentro de f y por lo tanto f debería ser más simple de comprender.

- g no es sustancialmente más compleja al no permitírsele usar f. Como veremos más abajo, no es conveniente que se generen ciclos en la estructura de uso. Por lo tanto, si $(f,g) \in REC$ entonces no convendrá que $(g,f) \in REC$. Entonces puede ocurrir que g termine siendo demasiado compleja porque no puede usar a f.
- Existe un subconjunto útil que contiene a g pero no contiene a f.
- No existe un subconjunto útil razonable que contiene a f pero no contiene a g.

En un sistema de porte medio la cantidad de unidades ejecutables es tal que se torna poco práctico representar la Estructura de Uso gráficamente. Por lo tanto, se sugiere una representación matricial o tabular. Esto se logra con una tabla donde las filas y columnas listan, en el mismo orden, todas las unidades ejecutables del sistema y para aquellos pares que verifican la relación la celda de intersección se completa con algún símbolo adecuado. Tomaremos como convención que la relación va de las filas en las columnas, es decir: si f es una unidad ejecutable listada en una fila y g es una unidad ejecutable listada en una columna, la celda de intersección debe completarse sí y sólo sí $(f,g) \in REC$. Claramente, la diagonal principal de la tabla debe quedar vacía. También es posible que todas las subrutinas en la interfaz de un módulo tengan el mismo patrón de uso en cuyo caso se pueden reemplazar por el nombre del módulo (con el fin de reducir el tamaño de la tabla).

Recalcamos que la relación REC está definida sólo entre unidades ejecutables, no entre módulos; los módulos aparecen en la estructura de uso únicamente con el fin de abreviar la representación.

Dada esta representación y la convención que hemos fijado, si f es una subrutina o programa, ubicada en la fila i, que debe estar en un subconjunto útil, S, entonces si la celda (i,j) (con $i \neq j$) está marcada y g es la unidad ejecutable listada en la columna j, entonces g debe estar en S; este procedimiento debe aplicarse también a g. En otras palabras todos los elementos en la clausura transitiva de f deben estar en S. La pertenencia de f a f la determina el ingeniero en base a la funcionalidad que se le debe entregar al cliente; pero la pertenencia de f se determina sintácticamente teniendo la Estructura de Uso. Algo semejante ocurre con los incrementos mínimos.

Otra propiedad fundamental de la relación REC es que no existan ciclos pues en ese caso, como dijera Parnas, "se tiene un sistema donde nada funciona hasta que todo funciona". Se da un ciclo cuando existe una secuencia de unidades ejecutables f_1, \ldots, f_n tal que $(f_i, f_{i+1}) \in REC$ para todo $i \in [1, n-1]$ y $(f_n, f_1) \in REC$. En consecuencia es conveniente contar con alguna herramienta capaz de detectar esta clase de problemas tomando como entrada la Estructura de Uso. En caso de que se dé un ciclo, Parnas propone dividir en dos una de las unidades ejecutables de la secuencia (por ejemplo, f_i^1 y f_i^2) de forma tal que $(f_i^1, f_i^2) \notin REC$.

La Estructura de Uso es, tal vez, la vista más compleja de documentar y mantener pero al mismo tiempo es una de las que mayores beneficios otorga al equipo de ingenieros a cargo del proyecto. Además de constituir una base sólida para poder realizar entregas incrementales, es extremadamente valiosa durante la fase de testing pues permite determinar la secuencia en que deben ser probadas las unidades ejecutables de forma tal que las últimas en ser testeadas llamen a las que ya lo fueron.

Ver la sección 11 para un ejemplo.

10.8. Estructura de Procesos

La Estructura de Procesos permite tener una idea de cómo se comportará el sistema en tiempo de ejecución. Es una visión de alto nivel de abstracción puesto que no permite ver dentro de cada proceso. Por ejemplo, esta vista no permite saber cuántos o cuándo serán creados los objetos de cada tipo. Es una de las estructuras propuestas originalmente por Parnas. Aquí, consideraremos procesos con un único hilo de control por lo que procesos con múltiples hilos de control deben ser considerados como varios procesos.

Esta estructura o vista es la representación (usualmente gráfica) de la relación binaria entre procesos SINCRONIZA_CON o SINC.

Definición 15. Un proceso P sincroniza con otro proceso Q sí y sólo sí P emite un evento que Q espera. En este caso decimos que $(P,Q) \in SINC$.

Notar que la definición de sincronización es idéntica a la utilizada en CSP.

Si dos procesos, P y Q, son tales que $(P, Q) \notin SINC$ entonces decimos que son independientes y por lo tanto pueden ejecutar en completo paralelismo.

Es importante remarcar que procesos, módulos y programas son tres elementos diferentes que no necesariamente mantienen una relación simple entre ellos. Dado un módulo M puede ocurrir o no que haya un programa P que sea el resultado de compilar sólo M y, aun en ese caso, no necesariamente habrá un proceso Q que sea el resultado de poner en ejecución sólo a P. Justamente, para relacionar estas entidades es que se requieren documentos que relacionen diferentes vistas del sistema; este tópico lo abordaremos en Arquitecturas de Software¹⁸.

En sistemas complejos o grandes, contar con esta estructura permite analizar las posibilidades de programación de procesos (*process scheduling*), existencia de abrazo mortal (*deadlock*), paralelización de procesos, etc. En suma, permite optimizar o predecir el comportamiento del sistema en tiempo de ejecución aun antes de haberlo programado.

10.9. Estructura de Objetos

Esta vista aplica sólo a los DTAD y DOO pues relaciona las instancias (objetos) de los diversos tipos existentes en el sistema. Como ya observamos tanto en la Especificación de Interfaces como en la Estructura de Módulos, no hay posibilidad de conocer cuántas instancias de cada módulo se crearán (lo que muchas veces se hace recién en tiempo de ejecución) y qué relación hay entre ellas. La Estructura de Objetos viene a completar esta falta.

Esta vista se relaciona con la Estructura de Procesos pues los objetos se crean dentro de un proceso por lo cual es importante dejar registrado en relación a cuál de los procesos del sistema pertenecen los objetos que se mencionan.

Dividimos la Estructura de Objetos dos documentos.

Creación de Objetos. En este documento se consigna la cantidad de objetos que se crearán de cada tipo. Es muy común que esta cantidad no sea un número fijo por lo que pueden escribirse cosas como $n, n < 5, k \le n$ donde k y n son las cantidades de objetos de dos tipos distintos. Lo más simple es documentar esta información en forma de tabla como se muestra en la Tabla 1. Como los objetos pueden ser creados y destruidos durante la ejecución del sistema, hay que dejar en claro qué se entiende por la cantidad de objetos que se crearán: ¿coexistirán simultáneamente? ¿Es el total que se creará durante la vida del proceso? No importa cuál sea la semántica que se le dé, lo importante es que se documente y que la información consignada sea consistente con esa semántica. Tener en cuenta que diferentes semánticas habilitan distintas posibilidades de análisis.

Relaciones entre Objetos. En un segundo documento se describen las relaciones entre los objetos de los distintos tipos. No siempre es posible hacerlo y no siempre es necesario hacerlo para todos los objetos del sistema. Generalmente solo se documentan las relaciones más complejas o que son más difíciles de comprender. Las relaciones pueden ser $COMPUESTO_CON$, que indica alguna forma de composición según lo visto en la sección 6.3, y $ENLAZA_CON$ (también llamada $INVOCA_SERVICIOS_DE$ o ISD), que engloba a las relaciones por las cuales unos objetos utilizan los servicios de otros [9]. Por ejemplo, por cada carril en la estación de peaje habrá sí o sí un objeto

¹⁸Por el momento sólo utilizamos la convención mencionada al final de la sección 10.1.

	Creación de Objetos				
Semántica:	Semántica: cantidad de objetos que coexistirán como máximo durante la vida del pro-				
ceso.	ceso.				
Tipo	Cantidad	Condiciones			
Module A	m	m + k = 10			
Module B	k	$m \leq 10$			
		k < 5			
Module Z	10				

Cuadro 1: Ejemplo de una estructura de Creación de Objetos. La semántica se documentó en la misma tabla.

Composición de Objetos						
Módulos	Module 1	Module 2	Module 3			$\mathbf{Module}\ \mathit{N}$
Module 1		PFun				
Module 2						Rel
Module 3						
Module N			PIny			

Cuadro 2: Ejemplo de una tabla para representar la estructura de Composición de Objetos.

Barrera y otro ControlCarril sin que haya ningún tipo de composición, sin embargo el objeto ControlCarril enlaza con el objeto Barrera pues utiliza los servicios de este.

La relación *ENLAZA_CON* no es *REC* ni viceversa. La diferencia fundamental está en que la primera se establece entre objetos, es decir elementos que existen en tiempo de ejecución, en tanto que la segunda se establece entre unidades ejecutables, es decir elementos que existen en tiempo de compilación. Además, si un objeto usa los servicios de otro (es decir, enlaza con otro) no necesariamente requiere la ejecución correcta de este pues puede ser que solo requiera la presencia de la interfaz. Finalmente, como ya dijimos, *REC* permite realizar una ingeniería de versiones en tanto que *ENLAZA_CON* permite estudiar ciertos aspectos de desempeño o comprender cómo funciona el sistema en tiempo de ejecución (en ocasiones, sobre todo cuando se utilizan patrones de diseño, es muy complejo entender cómo se obtendrá cierto resultado o efecto con solo leer la Especificación de Interfaces y la Guía de Módulos).

Notar que un objeto dado no tiene que estar compuesto o enlazado con un único objeto, sino que puede relacionarse con cero, uno, o más de uno. En consecuencia, las relaciones $COMPUESTO_CON$ y $ENLAZA_CON$ pueden ser de varios tipos: Rel (relación), Fun (función), PFun (función parcial), Iny (función inyectiva), PIny (función parcial inyectiva), Sur (función suryectiva), PSur (función parcial suryectiva), Biy (función biyectiva). Por ejemplo, cada objeto **Cliente** se compone de un único objeto **CuentaCorriente** (Fun) ; o sólo algunos objetos **Cliente** están asociados con un único objeto **CuentaCorriente** (PFun).

Para documentar estas relaciones se puede usar una tabla con la estructura de la Tabla 2 o un grafo donde los nodos son los objetos y los arcos las relaciones entre ellos. Si es una tabla, en cada celda se consigna la relación entre los objetos del tipo de la fila con el tipo de la columna. Nuevamente la diagonal principal debe quedar en blanco. En sistemas complejos puede ser necesario describir restricciones entre los objetos involucrados en las diferentes relaciones, lo que puede hacerse aparte o en una columna de la tabla. Ver la sección 11 para un ejemplo completo.

10.10. Estructura de Herencia

Esta estructura muestra las relaciones de herencia que hay entre los diferentes tipos. Usualmente sólo hay unas pocas "líneas hereditarias" que involucran a unos pocos tipos por lo que suele ser adecuado una representación gráfica en forma de árbol para cada familia. Si se describieron las interfaces con 2MIL esta estructura se puede obtener por análisis sintáctico.

Los módulos que solo ofrecen una interfaz (es decir que no se implementan) no deben importar ningún recurso.

10.11. Diagrama de Interacciones

Una de las desventajas de los DOO es que hay una gran cantidad de módulos que realizan invocaciones mutuas e incluso módulos que reciben parámetros de algún tipo y ejecutan un método en dicha interfaz pasándose a sí mismos como parámetros... y cuando tal método se ejecuta hace una llamada a un método de la interfaz del módulo que se pasó como parámetro.

Este tipo de secuencias de invocaciones es muy común en DOO pues es la forma en que se logra desacoplar los diferentes módulos que forman el diseño, mientras todos ellos colaboran para lograr el efecto global deseado.

Por otro lado, si bien el criterio por el cual existen tales o cuales módulos puede ser correctamente documentado (en la Guía de Módulos, por ejemplo), suele ser complejo entender cómo algunos grupos de esos módulos interactúan entre sí en tiempo de ejecución con solo leer la Especificación de Interfaces y la Guía de Módulos (en tanto estos documentos son vistas estáticas del sistema).

El documento llamado Diagrama de Interacciones permite explicar esas interacciones complejas que tanto se dan en los DOO. En este documento se describe la secuencia de llamadas a métodos que se realizan desde un método en particular y los objetos que se van creando. No es necesario dar una especificación completa y precisa de cada método: la intención del documento es aclarar o explicar la forma en que ciertos grupos de objetos interactúan mutuamente mostrando la partes relevantes de esa interacción. Incluso se pueden describir interacciones muy específicas entre objetos de dos o más tipos particulares. Este documento debe usarse solo cuando el diseñador percibe que cierta interacción entre objetos no será comprendida por los programadores y/o revisores del diseño con solo disponer de la Especificación de Interfaces y la Guía de Módulos.

En UML [11] un Diagrama de Interacción es un gráfico. Nosotros preferimos una descripción textual para describir lo mismo.

Comenzaremos la explicación con un ejemplo. Considere los siguientes módulos.

Module	Elemento
imports	OpExterna
exportsproc	valor():Int
	operar(i OpExterna)

Module	Contenedor
imports	Elemento, OpExterna
exportsproc	agregar(i Elemento)
	primero()
	siguiente()
	mas():Bool
	elemento():Elemento
	operar(i OpExterna)

Module	OpExterna
exportsproc	operarConElemento(i Elemento)
	operarConContenedor(i Contenedor)

La idea es que se puedan definir herederos de **OpExterna** que implementan diferentes operaciones sobre un **Contenedor** sin extender su interfaz. El **Contenedor** a su vez está formado por un cierto número de **Elemento**. Se espera que un cliente de estos módulos cree un **Contenedor** le agregue varios **Elemento** y en cierto momento cree una **OpExterna** específica y se la pase al **Contenedor**. Este, a su vez, llamará a operarConContenedor() pasándose a sí mismo como parámetro. Entonces este método usará el iterador del **Contenedor** para obtener cada uno de sus **Elemento** y llamará a operar() pasando el objeto **OpExterna**. Luego, Elemento::operar() llamará a operarConElemento() pasándose a sí mismo como parámetro. Y operarConElemento() llamará a valor() para que la **OpExterna** específica haga algo útil.

Para nuestro ejemplo definiremos el siguiente heredero que muestra por pantalla la suma de los valores de los **Elemento** almacenados en un **Contenedor**.

Module	TotalPorPantalla inherits from OpExterna	
imports	Suma	

Module	Suma	
exportsproc	mas(i Int)	
	total():Int	

El módulo **Suma** implementa un acumulador. Lo definimos únicamente para hacer más interesante el ejemplo; su implementación directamente podría ser parte de **TotalPorPantalla**.

¿La explicación anterior es confusa? Precisamente esa es la idea: explicar en lenguaje natural la interacción entre esos módulos es muy complejo y no alcanza con la Especificación de Interfaces y la Guía de Módulos para entenderla. Entonces recurrimos a un Diagrama de Interacciones.

El documento se divide en dos partes: **Declarations**, donde se pueden declarar variables, sinónimos o abreviaturas para reducir la longitud de la segunda parte; y **Description**, donde se describen las llamadas a métodos de uno o varios métodos de la interfaz de uno o varios módulos y la creación de ciertos objetos en esos métodos. Entonces, para explicar el diseño anterior empezamos declarado algunos términos que nos permitirán reducir la descripción que sigue. Los números entre paréntesis a la derecha no son parte del documento; se incluyeron para poder explicar la notación.

Declarations

$$c: Contenedor; tpp: TotalPorPantalla$$
 (1)

$$oC == op.operarConContenedor$$
 (2)

$$operarConContenedor == TotalPorPantalla :: operarConContenedor$$
 (3)

$$oE == op.operarConElemento$$
 (4)

$$operarConElemento == TotalPorPantalla :: operarConElemento$$
 (5)

En la línea 1 se declaran las variables c de tipo Contenedor y tpp de tipo TotalPorPantalla los cuales son dos de los módulos del diseño. Las dos declaraciones de esta línea se podrían haber escrito en líneas separadas como sigue:

c: Contenedor

tpp: Total Por Pantalla

La línea 2 define el sinónimo oC para la expresión op.operarConContenedor. Esto significa que en la sección **Description** se podrá usar oC en lugar de tener que escribir op.operarConContenedor. En este caso el sinónimo es para la aplicación de un método a un objeto. En la línea 4 se define un sinónimo semejante. Por otro lado, en la línea 3 se define un sinónimo para abreviar el nombre calificado de un método debido a que si no se lo calificara la descripción sería ambigua. Lo mismo ocurre en la línea 5. En algunos casos podría ser necesario calificar el parámetro op en sinónimos como 2 y 4 como sigue:

Declarations

oC == (op : OpExterna).operarConContenedoroE == (op : OpExterna).operarConElemento

Notar que se usa : para definir el tipo de una variable y == para declarar un sinónimo. A la derecha de == se puede escribir cualquier expresión que involucre identificadores de tipos, variables y métodos. El orden de las declaraciones de variables y sinónimos no influye en el significado del documento.

En la sección **Description** se describe mediante ecuaciones las llamadas a métodos y la creación de objetos entre los módulos involucrados en una interacción compleja. A la izquierda de cada ecuación se escribe, por lo general, el nombre de un método. Si bien no es obligatorio, es conveniente que haya una ecuación cuyo término izquierdo sea *main* pues en ese caso se debe comenzar a leer la descripción por esa ecuación. En ese caso *main* representa a la función main().

A la derecha del = se escribe la secuencia de llamadas a métodos y la creación de objetos que se llevan a cabo dentro del método que se está describiendo, en el orden correspondiente. Cada acción se separa de la siguiente con el operador \rightarrow y la secuencia de acciones culmina con la palabra reservada END. La secuencia de acciones no tiene que ser una especificación precisa y completa, es suficiente con que ayude a explicar las invocaciones mutuas entre los diversos objetos que participan en la interacción.

La descripción de la interacción entre los módulos especificados más arriba comienza con la ecuación 6 que define la parte relevante de main() respecto de la interacción en cuestión. Es importante aclarar que en el sistema final puede no ser main() la función que implemente la llamada que allí se describe, en este caso actúa como la parte del sistema que inicia la interacción que se quiere describir. En nuestro caso la interacción comienza con una llamada al método operar del objeto c de tipo Contenedor pasándole como parámetro el objeto ttp de tipo TotalPorPantalla. Luego de esa llamada main termina sea esto cierto o no. Lo importante aquí es que para explicar la interacción entre los objetos, main no hace nada más que tenga relevancia.

Description

$$main = c.operar!ttp \rightarrow END$$
 (6)

La ecuación 7 describe las acciones del método Contenedor :: operar. Este método espera el parámetro formal op; si fuese necesario indicar el tipo del parámetro se escribe Contenedor :: operar?op : OpExterna. Si el método espera otros parámetros que no son importantes para lo que se está intentando aclarar no es necesario incluirlos. Lo único importante que hace operar es llamar a op.operarConContenedor!this, donde this tiene el significado habitual que se le da en los lenguajes de programación orientados a objetos (es decir que en este caso this = c). El símbolo! indica que el parámetro this es enviado al método operarConContenedor.

$$Contened or :: operar? op = oC! this \rightarrow END$$
 (7)

Por su parte la ecuación 8 describe lo esencial del método operarConContenedor de la interfaz de TotalPorPantalla (ver el sinónimo). En primer lugar se crea el objeto s de tipo Suma con la

sentencia **new** s: Suma. Luego, aunque la implementación de este método debe recuperar a todos los **Elemento** del **Contenedor** c e invocar al método operar de ellos, aquí se muestra que se recupera solo un elemento (c.elemento?e1) y se invoca su método operar (e1.operar!this) pasándole tpp como parámetro (esto se dice implícitamente al usar **this** pues en main ese fue el parámetro real utilizado). La idea es mostrar que es en operarConContenedor desde donde se invoca a los métodos elemento y Elemento: operar y cuáles son los parámetros que se les suministran. El símbolo ? indica que el parámetro es esperado, de aquí que pueda ser utilizado en las siguientes acciones del método que se describe (sería equivalente al código C++: e1 = c.elemento()). Finalmente, se solicita el total acumulado en s y se lo imprime en la salida estándar.

$$operarConContenedor?c = \mathbf{new} \ s : Suma$$

$$\rightarrow c.elemento?e1 \rightarrow e1.operar!\mathbf{this}$$

$$\rightarrow s.total?t \rightarrow write!t \rightarrow END$$
(8)

La descripción de la ecuación 9 es muy similar a la de la ecuación 7 por lo que no damos más detalles.

Elemento ::
$$operar?op = oE!e \rightarrow END$$
 (9)

Finalmente, en la ecuación 10 se describen las invocaciones esenciales del método operarConElemento. Aquí primero se invoca al método valor de e y se espera el resultado en i, y luego se invoca al método mas de s pasándole el mismo parámetro i. Notar que s es visible desde operarConElemento pues es parte de la interfaz de TotalPorPantalla al igual que operarConContenedor que es donde s fue creado.

$$operarConElemento?e = e.valor?i \rightarrow s.mas!i \rightarrow END$$
 (10)

Entonces el Diagrama de Interacciones completo es el siguiente:

Declarations

```
c: Contenedor; tpp: TotalPorPantalla \\ oC == op.operarConContenedor \\ operarConContenedor == TotalPorPantalla :: operarConContenedor \\ oE == op.operarConElemento \\ operarConElemento == TotalPorPantalla :: operarConElemento
```

Description

```
main = c.operar!ttp \rightarrow END
Contenedor :: operar?op = oC!\mathbf{this} \rightarrow END
operarConContenedor?c = \mathbf{new} \ s : Suma
\rightarrow c.elemento?e1 \rightarrow e1.operar!\mathbf{this}
\rightarrow s.total?t \rightarrow write!t \rightarrow END
Elemento :: operar?op = oE!e \rightarrow END
```

10.12. Estructura Física

También llamada Estructura de Despliegue [1], esta vista permite relacionar elementos de software con plataformas de ejecución tales como procesadores, discos, redes, etc. Usualmente los elementos de software son procesos de la Estructura de Procesos. La relación más común que se utiliza para

documentar esta vista es *ALOJADO_EN*, la cual relaciona un elemento de software (generalmente un proceso) con un elemento de hardware (generalmente un procesador o computadora).

Para sistemas pequeños se sugiere una representación gráfica en forma de grafo donde los nodos son computadoras y los arcos líneas de comunicación (Ethernet, telefónicas, etc.). En cada nodo se dibujan, además, los procesos que serán alojados en esa computadora. Para sistemas más grandes o muy distribuidos una representación tabular suele ser más manejable.

Hay otras variantes de la Estructura Física que relacionan, por ejemplo, repositorios de datos con discos, objetos con computadoras, etc.; o que documentan relaciones tales como $MIGRA_HACIA$, $COPIA_MIGRA_HACIA$, etc.

10.13. Líneas y cajas

Muchas de las estructuras que hemos mencionado se pueden documentar gráficamente. Estos gráficos toman la forma de un grafo donde los nodos se dibujan como cajas que pueden ser procesos, unidades ejecutables, módulos, etc. y las flechas representan diferentes relaciones (REC, ESD, herencia, etc.). Si bien un gráfico suele ser muy bueno como vehículo para comunicar el diseño de un sistema, en el ámbito informático los gráficos de diseño ya casi no tienen significado [7]. Esto se debe a que no se expresa explícita y rigurosamente el significado (semántica) de las cajas y las flechas. El mismo tipo de flecha o caja se usa en distintos documentos para representar diferentes estructuras sin explicar en ningún caso qué significan las flechas y qué son las cajas. Es muy poco o muy pobre lo que estos gráficos pueden comunicar fehacientemente a los distintos involucrados en el desarrollo y mantenimiento del sistema

Por lo tanto, todo gráfico debe ir acompañado de una referencia que explique qué son las cajas y qué significan las flechas. Esta explicación debe apuntar a dar un significado claro, unívoco y preciso de esos elementos, como hemos hecho en esta sección. Si el gráfico lleva el nombre de una de las estructuras que hemos introducido en este apunte, tal vez esta explicación pueda obviarse pero nunca debe olvidarse que aun estas estructuras "estándar" tiene algunas variantes semánticas importantes.

El problema de la falta de significado de gráficos suele ser recurrente en el uso práctico (no tanto en la teoría) de UML.

10.14. Nota sobre la protocolización de la documentación de diseño

Todo lo que hemos mencionado en esta sección sobre documentación de diseño refiere únicamente al contenido técnico de cada documento. Sin embargo, cada documento debe estar precedido por datos protocolares tales como: nombre y apellido de quién es el responsable del documento, propósito, número de versión, fecha de la última modificación, etc., etc., etc.

Ejercicio 29. Defina un módulo genérico para manejar diferentes marcas o modelos de barreras. ¿Qué tanto puede lograr? ¿Es mejor o peor que una jerarquía de herencia? ¿Por qué?

Ejercicio 30. Complete la estructura de módulos de la Figura 14 con los módulos introducidos en la sección 10.6.

Ejercicio 31. Explique la relación que hay entre la Estructura de Módulos y la Guía de Módulos. ¿Cómo debe armarse la Estructura de Módulos en relación a su Guía de Módulos? Tenga en mente el objetivo de la Guía de Módulos.

Ejercicio 32. La Figura 14 representa la relación *ESD* aunque usualmente las flechas van en sentido opuesto. Defina el significado de las flechas en sentido opuesto.

Ejercicio 33. ¿Dónde ubicaría los módulos genéricos en la Guía de Módulos? Justifique.

Ejercicio 34. Dé dos ejemplos de llamada a procedimiento que no implique REC y dos situaciones en que haya REC pero no sea producto de llamada a procedimiento.

Ejercicio 35. Si dibuja la Estructura de Uso como un grafo, ¿qué significa que a un método apunten muchas flechas? ¿Qué significa que de un método partan muchas flechas? ¿A cuáles de los dos tipos de métodos mencionados en las preguntas anteriores debería dedicarle más tiempo el diseñador? Justifique todas sus respuestas.

Ejercicio 36. ¿Qué análisis se pueden hacer teniendo la Estructura de Objetos?

Ejercicio 37. Suponga que a $ENLAZA_CON$ b. ¿Significa esto que el flujo de datos es desde a hacia b únicamente? Justifique y ejemplifique.

11. Documentación de diseño del software para controlar la estación de peaje

En esta sección daremos los documentos que faltan para documentar el diseño del software de control para la estación de peaje. Tomaremos como referencia la versión definida en la sección 3 más los módulos que el lector debe definir en el ejercicio 10, pero considerando un DOO con una única marca o modelo para cada dispositivo de hardware excepto para la barrera. Como en el requerimiento original, suponemos que hay sólo dos carriles. El Análisis de Cambio y la Especificación de Interfaces ya fueron documentados en secciones anteriores por lo que no los incluiremos en esta sección.

11.1. Estructura de Módulos

El criterio aplicado para definir la estructura de módulos es el sugerido por Parnas en [3]. Documentamos la Estructura de Módulos usando 2MIL.

Module	EstacionPeaje	
comprises	Hardware	
	MediosPago	
	ControlCarril	

Module	Hardware	
comprises	Barrera	
	BarreraACME	
	BarreraEMCA	
	Impresora	
exportsproc	Barrera, Impresora	

Hardware exporta Barrera para reforzar el hecho de que los clientes deben utilizar únicamente ese módulo y no sus herederos. Notar que esto no significa que no se puedan definir variables de los subtipos de Barrera en el código presente fuera del módulo Hardware.

De todo lo concerniente a los medios de pago, el resto del sistema sólo precisa acceder a Recep-

cionPago y Ticket.

Module	MediosPago	
comprises	HardwareMediosPago	
	SoftwareMediosPago	
	TablaPrecios	
	Ticket	
exportsproc	RecepcionPago, Ticket	

Los dos módulos lógicos que siguen se definen a la espera de otros medios de pago.

Module	HardwareMediosPago	
comprises	MaquinaMB	

Module	SoftwareMediosPago	
comprises	PagoEfectivo	
	RecepcionPago	
exportsproc	RecepcionPago	

El módulo CondicionBajarBarrera debería definirse en el ejercicio 10.

Module	ControlCarril	
comprises	Control	
	CondicionBajarBarrera	

11.2. Guía de Módulos

Dado que la Guía de Módulos toma la forma de un documento con capítulos, secciones, subsecciones, etc. es muy difícil documentarla dentro de un documento que ya tiene esas diviciones. Por lo tanto optamos por documentarla en letra más pequeña y con títulos, subtítulos, etc. centrados y sin numeración.

EstacionPeaje

El sistema de software para control de la estación de peaje consiste de tres módulos que se describen a continuación.

Hardware

Este módulo contiene los módulos que deben ser modificados si se reemplaza algún dispositivo de hardware, excepto los relacionados con los medios de pago, por uno similar. Los submódulos de este módulo proveen al resto del sistema un hardware virtual. Los secretos ocultos en estos módulos son las diversas formas en que los dispositivos de hardware deben ser usados.

Barrera

Módulo abstracto que provee únicamente una interfaz para utilizar diferentes marcas o modelos de barreras.

BarreraACME

Oculta las interfaz hardware/software para interactuar con la barrera ACME Up
Down 3000. Barrera EMCA

Oculta las interfaz hardware/software para interactuar con la barrera EMCA DownUp 0003. Impresora

Oculta la interfaz hardware/software para interactuar con la impresora ACME Jetprint 40. Además, oculta la forma en que se consulta el estado del tique para imprimirlo y el formato en

que se lo imprime.

MediosPago

El módulo lógico **MediosPago** agrupa todos los módulos relacionados con los medios de pago habilitados por la empresa para pagar el peaje. Incluye desde los módulos que ocultan el hardware del sistema hasta los que implementan la política de cobro con uno o más medios de pago. También se incluye la lista de precios y el módulo que implementa el tique que finalmente se le entrega al cliente.

Si la empresa habilita nuevos medios de pago, los módulos que abstraigan esos requerimientos deben agregarse como submódulos de este módulo.

Los secretos que oculta este módulo van desde las interfaces hardware/software con los dispositivos de hardware, hasta la política de cobro pasando por los criterios que se aplican para determinar cuándo ha finalizado el pago por algún medio de pago.

HardwareMediosPago

Aquí se agrupan los módulos que abstraen el hardware que se utiliza para que el conductor pague el peaje, tal como máquinas receptoras de dinero, lectores de tarjetas de crédito/débito, etc. Por el momento, el único módulo físico es el que oculta el hardware de la máquina receptora de dinero.

MaquinaMB

Oculta las interfaz hardware/software para interactuar con la máquina receptora de dinero ACME CoinMachine.

Software Medios Pago

Este módulo lógico agrupa los módulos que implementan algún medio de pago por sobre los módulos que abstraen el hardware de los mismos. No incluye la lista de precios, ni el tique.

Los secretos que oculta son las condiciones por las cuales se considera que el pago por cada medio de pago ha finalizado, cualquier devolución que deba hacerse al cliente, lo que se incluirá en el tique correspondiente, y la política de cobro (es decir si se permite pagar con varios medios de pago, descuentos, etc.).

PagoEfectivo

Este módulo oculta las condiciones que determinan cuándo se considera que el conductor ha finalizado el pago en efectivo insertando monedas o billetes en la máquina correspondiente. También oculta cómo se entrega el vuelto.

RecepcionPago

Oculta la política de cobro autorizada por la empresa. Actualmente la política permite pagar con un único medio de pago.

TablaPrecios

Oculta las estructuras de datos y algoritmos que implementan la lista de precios así como su ubicación física.

Ticket

Oculta las estructuras de datos y algoritmos que implementan el tique que se enviará a la impresora. Se espera que cada medio de pago utilizará este módulo para agregar los datos que sean pertinentes a ese medio de pago.

ControlCarril

Este módulo incluye los módulos que se encargan de llevar adelante el algoritmo general de procesamiento desde que el conductor se aproxima a la casilla de peaje hasta que se retira. Incluye los módulos que ocultan las distintas condiciones que deben darse para subir y bajar la barrera.

Control

Oculta el algoritmo general de procesamiento.

CondicionBajarBarrera

Este módulo oculta las condiciones (de negocio) para poder bajar la barrera.

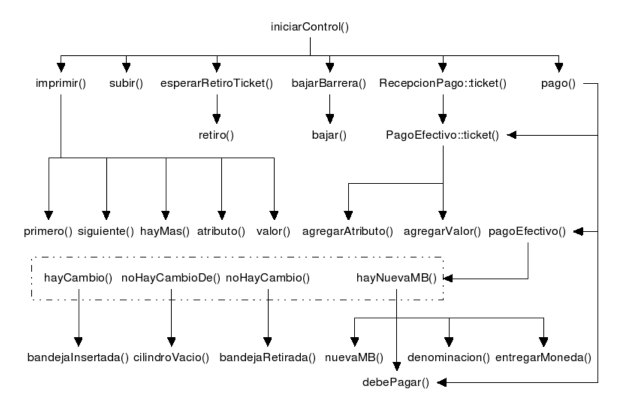


Figura 19: Estructura de Uso para el software de control de la estación de peaje. Las flechas indican REC. La caja de líneas discontinuas permite reemplazar las flechas que deberían llegar a cada uno de los métodos por una sola flecha.

11.3. Estructura de Uso

La Estructura de Uso se documenta parcialmente en la Figura 17, el resto queda como ejercicio para el alumno. Notar que pagoEfectivo() requiere la ejecución correcta de hayNuevaMB(), noHayCambioDe(), noHayCambio() y hayCambio() a pesar de que no hay una llamada a procedimiento. La razón es que para que pagoEfectivo() retorne el monto que realmente ha pagado el conductor, es necesario que los otros métodos funcionen correctamente pues son los que van acumulando el valor pagado o indican que el pago no puede efectuarse normalmente.

11.4. Estructura de Procesos

Suponemos que en cada carril se instalará una computadora en la cual correrá una versión del sistema. A cada una de estas computadoras se conectarán todos los dispositivos de hardware instalados en cada carril¹⁹. Con el fin de hacer la Estructura de Procesos un poco más interesante, consideramos que cada computadora de carril se conecta, vía una red Ethernet, a una computadora donde corre un DBMS que mantiene la contabilidad de la empresa por lo que luego de emitido el tique, este debe enviarse a aquella.

La Estructura de Procesos se documenta gráficamente en la Figura 18. Notar que hemos usado el mismo nombre, **EstacionPeaje**, para designar un módulo y un proceso. La convención establecida en el último párrafo de la sección 10.1, indica que ambos elementos refieren a lo mismo pero desde dos puntos de vista diferentes.

¹⁹En rigor, todas estas suposiciones o hechos deben documentarse en la Estructura Física.

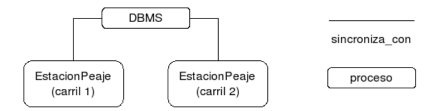


Figura 20: Estructura de Procesos para el software de control de la estación de peaje.

Creación de Objetos			
Semántica: cantidad de objetos que coexistirán como máximo durante la vida de un			
proceso EstacionPeaje.			
Tipo	Cantidad	Condiciones	
BarreraACME	m	m + k = 1	
BarreraEMCA	k		
CondicionBajarBarrera	1		
Control	1		
Impresora	1		
MaquinaMB	1		
PagoEfectivo	1		
RecepcionPago	1		
TablaPrecios	1		
Ticket	1		

Cuadro 3: Creación de Objetos para el software de control de la estación de peaje.

11.5. Estructura de Objetos

La Estructura de Objetos para el sistema la documentamos en la Tabla 3 que describe la creación de objetos, y en la Figura 19, que describe la relación *ENLAZA_CON*, en ambos casos para los objetos de cada proceso. No utilizamos composición de objetos.

Puede ocurrir que el objeto **RecepcionPago** enlace con el objeto **Ticket** dependiendo de la política de cobro que se implemente. Otros medios de pago podrían enlazar con el objeto **Ticket**. No consideramos que el objeto **MaquinaMB** enlaza con el objeto **PagoEfectivo**, a pesar de que hay invocación a métodos, pues se lo hace a través de *callbacks*.

11.6. Estructura de Herencia

La estructura de herencia de esta versión del sistema es muy simple pues solo la hemos utilizado para ocultar las dos marcas de barreras. La Figura 20 documenta parcialmente en forma gráfica el texto 2MIL introducido en la sección 6.1. Faltaría indicar cuáles métodos se reimplementan y cuáles no; de todas formas está información se consigna en la Guía de Módulos.

Ejercicio 38. Grafique la Estructura de Módulos según la relación ESD.

Ejercicio 39. Complete la Estructura de Uso documentado los métodos inicializar(). ¿Qué pasa con los métodos Ticket::eliminar() y MaquinaMB::capacidadCilindro()?

Ejercicio 40. Suponga que inicialmente el cliente desea conectar a la computadora del carril solo la barrera y operar manualmente el resto de los requerimientos (un operador de cabina pulsa Enter para indicar la entrega del tique). Determine el subconjunto mínimo que debería implementar. El

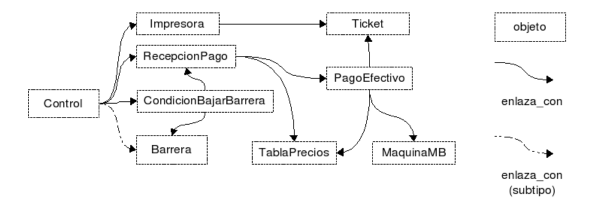


Figura 21: Enlace de Objetos para el software de control de la estación de peaje.

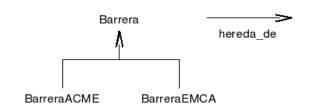


Figura 22: Estructura de Herencia para el software de control de la estación de peaje.

conjunto que usted propone, ¿se corresponde con la Estructura de Uso documentada? ¿Por qué su subconjunto útil no incluye a imprimir(), por ejemplo? ¿Qué fue lo que cambió de iniciarControl() que le permite calcular ese subconjunto útil? El cambio en iniciarControl(), ¿implica que hay que modificar la Estructura de Uso?

Ejercicio 41. Respecto del problema anterior, determine el incremento mínimo para incluir la máquina traga monedas aunque el tique lo imprime manualmente un operador de cabina.

Ejercicio 42. Compruebe que la Estructura de Uso verifica el criterio señalado por Parnas para diseñarla.

Ejercicio 43. En la sección 3 no mencionamos claramente que habría una computadora por carril y que en cada una de ellas correría una instancia del sistema, como aclaramos en la sección 11.4. ¿Induce esta información algún cambio en las interfaces definidas? ¿En la implementación? Justifique. En caso afirmativo, modifique las interfaces que sea necesario y/o indique cómo debe modificarse la implementación.

Ejercicio 44. Suponga que hay una única computadora para los dos carriles (además de la computadora central) a la cual se conectan todos los dispositivos de ambos carriles. Determine cuáles documentos debe modificar y modifíquelos.

Ejercicio 45. ¿Qué significa, concretamente, que EstacionPeaje sea a la vez un módulo y un proceso? ¿Es esto un error? ¿Cómo se genera el proceso EstacionPeaje, qué código ejecuta?

Ejercicio 46. Considere el requerimiento de enviar los tiques al DBMS de la computadora central, mencionado en la sección 11.4. Rediseñe y documente el sistema. La aparición tardía de este requerimiento, ¿qué enseñanza le deja? ¿Qué ítem de cambio olvidamos tener en cuenta?

Ejercicio 47. Complete la documentación del software para la estación de peaje teniendo en cuenta los ejercicios 19 y 24.

Ejercicio 48. Documente la Estructura Física para el software de la estación de peaje.

Referencias

- [1] P. Clements, D. Garlan, L. Bass, J. Stafford, R. Nord, J. Ivers, and R. Little, *Documenting Software Architectures: Views and Beyond.* Pearson Education, 2002.
- [2] C. Ghezzi, M. Jazayeri, and D. Mandrioli, Fundamentals of software engineering (2nd ed.). Prentice Hall, 2003.
- [3] D. L. Parnas, P. C. Clements, and D. M. Weiss, "The modular structure of complex systems," in *Proceedings of the 7th international conference on Software engineering*, ser. ICSE '84. Piscataway, NJ, USA: IEEE Press, 1984, pp. 408–417. [Online]. Available: http://dl.acm.org/citation.cfm?id=800054.801999
- [4] D. L. Parnas, "On the criteria to be used in descomposing systems into modules," *Communications of the ACM*, vol. 15, no. 12, pp. 1053–1058, Dec. 1972.
- [5] ——, "Designing software for ease of extension and contraction," in *ICSE '78: Proceedings of the 3rd international conference on Software engineering*. Piscataway, NJ, USA: IEEE Press, 1978, pp. 264–277.
- [6] D. Bovet and M. Cesati, *Understanding the Linux Kernel, Second Edition*, A. Oram, Ed. Sebastopol, CA, USA: O'Reilly & Associates, Inc., 2002.
- [7] L. Bass, P. Clements, and R. Kazman, *Software Architecture in Practice*, 2nd ed. Boston, MA, USA: Addison-Wesley Longman Publishing Co., Inc., 2003.
- [8] E. Gamma, R. Helm, R. Johnson, and J. Vlissides, *Patrones de diseño*. Addison Wesley, 2003.
- [9] G. Booch, Anállisis y diseño orientado a objetos con aplicaciones. Addison Wesley, 1998.
- [10] J. V. Guttag and J. J. Horning, Larch: languages and tools for formal specification. New York, NY, USA: Springer-Verlag New York, Inc., 1993.
- [11] Object Mangement Group, "Unified modeling language resource page," http://www.uml.org.