

MANUAL DE ESTILO DE PROGRAMACIÓN



Rev 9.01

© Copyright 1994 - 2007 Alexander Hristov

Distribuido bajo licencia Creative Commons : Attribution-Noncommercial-No Derivative Works 3.0 Unported





1 ÍNDICE

1 Í	ÍNDICE	1-2
2 I	INTRODUCCIÓN	2-1
2.1	Presentación y Objetivo	2-1
2.2		
2.4		
2.5		
2.6	LICENCIA Y COPYRIGHT	2-5
2.7	ACERCA DE PLANETALIA	2-6
2.8		
2.9	,	
3 F	REQUERIMIENTOS	3-1
3.1	Lenguaje	3-1
3.2	REQUISITOS PRECISOS	3-2
3.3	Lenguaje	3-3
4 N	NOMENCLATURA	4-1
5 (CLASES	5-1
5.1	DISEÑO DE CLASES	5-1
5.2	MÉTRICAS DE CLASE	5-2
5.3	Herencia	5-3
5.4		
5.5	CLASES ANÓNIMAS	5-4
6 E	ENUMERACIONES	6-1
6.1	REGLAS GENERALES	6-1
7 F	RUTINAS Y MÉTODOS	7-1
7.1	NÚMERO DE MÉTODOS Y GRADOS DE RESPONSABILIDAD	7-1
7.2		
7.3		
7.4		
7.5		
7.6		
7.7		
7.8		
7.9		
	MÓDULOS (PAQUETES Y NAMESPACES)	
8.1		
8.2		
	ΓΙΡΟS DE DATOS Y VARIABLES	
9.1		
9.2		
9.3		
9.4		
9.5	v akiables Aktificiales	9-5



9.6	ARRAYS Y CADENAS	
9.7	PUNTEROS	
9.8 9.9	INICIALIZACIÓN Y USO Otras reglas	
	ESTRUCTURAS DE CONTROL	
10.1	FLUJO LINEAL	
10.1	FLUJO CONDICIONAL	
10.3	FLUJO ITERATIVO (BUCLES)	
10.4	OTROS TIPOS DE FLUJO	
10.5	MÉTRICAS	10-8
11]	EXCEPCIONES	11-1
11.1	Creación	
11.2	CAPTURA Y TRATAMIENTO	
11.3	CLASES DE EXCEPCIÓN PROPIAS	
12	ORDENACIÓN Y ESTILO	12-1
12.1	REGLAS GENERALES	
12.2	ALINEACIÓN Y SANGRADO	
12.3	SENTENCIAS CONTINUADAS A MÁS DE UNA LÍNEA	
12.4 12.5	AGRUPAMIENTO	
	INTERACCIÓN CON EL USUARIO	
13.1	Notificación de Errores	
	DATOS EXTERNOS Y BASES DE DATOS	
14.1	Bases de Datos	
14.1	DEFINICIÓN DE DATOS (DDL)	
14.3	SENTENCIAS Y CONSULTAS (DML)	
14.4	BASES DE DATOS Y OBJETOS - ORM	
15]	RENDIMIENTO	15-1
16	TRAZA	16-1
16.1	FORMATO GENERAL	16-1
17	CODIFICACIÓN DE PRUEBAS	17-1
17.1	REGLAS GENERALES	17-2
17.2	PRUEBAS Y REQUERIMIENTOS	17-3
17.3	PRUEBAS DE INTERFAZ CON SISTEMAS EXTERNOS	
17.4	DATOS DE PRUEBA	
17.5	PRUEBAS DE CARGA	17-4
	REGLAS DIVERSAS	
19 (COMPILACIÓN Y GENERACIÓN	19-1
20	HERRAMIENTAS RECOMENDADAS	20-1
20.1	JAVA	
20.2	.NET	20-1
21 1	RIRLIOGRAFIA	21-1



2 INTRODUCCIÓN

2.1 Presentación y Objetivo

En cualquier proyecto en el que intervenga más de una persona se hace necesario seguir unas guías comunes de desarrollo para asegurar la correcta comprensión de todo el código, así como su mantenimiento posterior por personas que no han participado en el desarrollo. La disparidad de estilos, así como el uso - por parte de programadores con poca experiencia - de prácticas desprestigiadas por la industria, tienen un efecto mortalmente sedante en la salud del proyecto : Inicialmente aparentan ser productivas, ingeniosas, eficaces, pero a largo plazo, cuando llega el inevitable momento de corregir errores que ocurren en entornos o condiciones no previstas, o cuando hay que hacer alguna ampliación del sistema, o cuando un programador nuevo necesita incorporarse al proyecto; únicamente entonces se pueden ver los verdaderos efectos negativos de esas prácticas.

En un hipotético mundo ideal, cuando alguien aborda un problema, realiza una completa investigación sobre el tema, examina los diferentes aspectos formales, aprende la teoría subyacente y el historial de casos previos, así como las decisiones tomadas en el pasado, sus motivaciones, consecuencias y revisiones. Antes del primer CREATE TABLE, un DBA-modélico debería conocer las bases del modelo relacional de Codd, los problemas de SQL y su divergencia con el modelo relacional y un sinfín de detalles "finos" adicionales.

Está claro que esta opción no es viable, sin embargo. En el mundo real, existen aspectos prácticos que constituyen limitaciones a esta búsqueda de la solución perfecta. No es casualidad el viejo *adagio* que afirma "*Lo mejor es enemigo de lo bueno*". Los proyectos deben acabarse en un tiempo escaso (y desde luego finito), existe una rotación de personal importante, no existen sistemas de gestión del conocimiento y a veces ni siquiera sistemas de gestión de la calidad o del proceso.

Tampoco es viable pretender que cada programador novel que se incorpore a un proyecto lea e interiorice el equivalente a una pequeña librería de un centenar de libros antes de escribir una única línea de código, motivo por el que el modo "cookbook" que tanto detestan algunos autores (Pascal 2007) es tan popular.

Este manual pretende ser una especie de torniquete - una solución de emergencia, relativamente asequible y conciso, que pueda aplicarse de manera *temporal y transitoria* mientras el programador investiga y explora las bases y ramificaciones de las reglas expuestas y explora la amplia literatura existente. El manual no debe considerarse un sustituto a una cura duradera en forma de conocimiento completo, de la misma forma que un torniquete nunca puede ser una solución permanente a una hemorragia.

Por lo tanto, este manual tiene una forma esquemática: intenta destilar de forma muy sintética conjuntos de buenas prácticas extraídas del sector, recomendaciones procedentes de multitud de libros sobre ingeniería del software y resultados de métricas y estadísticas de miles de proyectos. El manual únicamente *indica qué y cómo hacer*, pero no tiene como objetivo convencer o justificar cada una de las recomendaciones dadas. A los interesados en conocer el origen y el porqué de las normas, o las consecuencias de violarlas, les recomiendo encarecidamente la lectura de la bibliografía en el capítulo final.



2.2 Historia de este manual

En (casi) todos los proyectos en los que he participado desde hace más de 20 años, siempre me ha obsesionado el tema de la calidad del desarrollo, y dada mi inclinación científica, siempre he buscado cosas que de forma demostrable (a diferencia de "opinable") condujesen a una mayor calidad (verificable) en el software. Por ello siempre me ha interesado todo lo relacionado con los sistemas de aseguramiento de la calidad o las métricas de software y los sistemas de predicción de defectos.

Una de las piezas claves de esta "obsesión" es un manual de buenas prácticas a nivel de codificación que elaboré en 1997 para una empresa en la que dirigía varios proyectos, llamada PSD (Personal Systems Design).

Hasta ahora, nunca se me había ocurrido que este tipo de guías pudieran interesar a nadie salvo a mí. Uno siempre supone que cualquier empresa medianamente seria dispone de estándares para homogeneizar la forma de construir software y que probablemente esos estándares sean mucho más precisos y apropiados que cualquier guía que haya podido humildemente crear yo. Sin embargo, de forma sistemática mi experiencia en diferentes sitios siempre ha sido la contraria. Salvo en un par de ocasiones, la inexistencia de estándares de codificación era notoria y dolorosa, llevando a tener que depurar una y otra vez los mismos errores causados por las mismas malas prácticas.

Y no se trataba de que los responsables no supiesen dónde estaban los problemas, sino del mal endémico de siempre en el sector - la falta de tiempo. Tiempo para sistematizar el conjunto de buenas prácticas, tiempo para expresarlo en forma de estándar, tiempo para implantarlo y tiempo para llevar un seguimiento del mismo.

Hace varios meses, me topé accidentalmente con el blog¹ de un antiguo compañero de trabajo - Nicolás Aragón (alias "NicoNico"), en el que relataba su experiencia en diferentes empresas y - refiriéndose entre otras cosas a este manual - comentaba básicamente la misma situación.

Así que dije - ¡qué demonios!, por qué no darle un repaso y publicarlo por si a alguien le pudiese servir de ayuda. Y aquí está - la versión 9.0 revisada y adaptada de aquel manual de estilo de programación, con licencia Creative Commons.

http://espira.net/nico/personal_systems_design.



2.4 Iconos utilizados

Las reglas tienen el siguiente formato:







Regla

Donde:

- La primera columna indica el identificativo de la regla, para poder ser referenciada con facilidad. Las reglas de cada capítulo están numeradas secuencialmente.
- La segunda columna indica el tipo de regla, siendo posibles las siguientes:
 - o Prohibición señala ejemplos de código o formas de proceder que son peligrosas, y que por lo tanto no están permitidas dentro de un programa bajo ningún concepto y sin excepción.
 - Cautela señala ejemplos de código o formas de proceder que son dudosas y cuyo uso no se recomienda por constituir un potencial problema en el futuro, si bien su uso es tolerable cuando está justificado, siendo además pocas las situaciones justificables.
 - Obligación señala especificaciones que forman parte del estándar mínimo común a utilizar durante el desarrollo, y que por lo tanto se deben aplicar **siempre**, sin excepción.
 - O Sugerencia indica especificaciones que, si bien no son obligatorias, son muy recomendables.
 - Definición indica una definición.

• La tercera columna contiene un icono que indica la aplicabilidad de la regla:

Icono	Significado
€.	Regla aplicable a Java
m	Regla aplicable a Delphi y lenguajes similares (Object Pascal, Modula-2,etc)
	Regla aplicable a los lenguajes de la familia .NET (C#, VB)
	Regla universal
£	Regla aplicable a lenguajes con punteros y memoria no gestionada

• Por último, la cuarta columna contiene la propia regla.



2.5 Convenciones de texto

En este manual, el código fuente, así como los resultados en pantalla de la ejecución de dicho código (cuando no son gráficos), se representan de la siguiente forma:

```
Ejemplo de texto de código
```

Estos números de línea se utilizan exclusivamente para comentar el código fuente en el texto que le sigue, pero en ningún caso deben ser introducidos como parte del programa.

Igualmente en ocasiones en el interior del código fuente se utiliza la elipsis:

```
public class Hola {
   public static void main(String[] args) {
      ....
   }
}
```

lo cual indica que en ese lugar puede ir cualquier código o un código ya comentado anteriormente (el caso concreto dependerá del texto).

Cuando se hace mención a métodos, clases o palabras clave dentro del texto se utiliza el siguiente estilo : Integer.parseInt.

En algunos ejemplos se utiliza la sintaxis **concepto**>, por ejemplo de la siguiente forma:

```
for (int i = <valor inicial>; i != <valor final>; i++)
```

Esto significa que la totalidad de la expresión encerrada entre < y >, incluyendo los propios símbolos, ha de ser sustituida por el valor apropiado. Por ejemplo, si el valor inicial es 5 y el final es 20, entonces la expresión anterior quedaría escrita así:

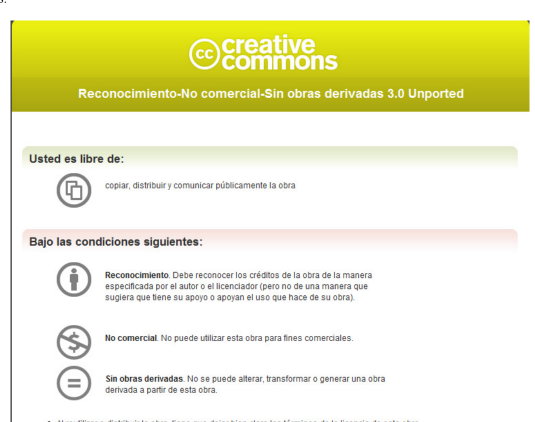
```
for (int i = 5; i != 20; i++)
```

La aplicabilidad de las reglas se indica mediante los siguientes iconos:



2.6 Licencia y Copyright

Este manual es Copyright © 1994 - 2007 por Alexander Hristov y se distribuye en formato PDF bajo licencia Creative Commons, en la modalidad "Attribution, noncommercial, no-derivatives" y su versión 3.0. Un *resumen humano* de la licencia es:



Al reutilizar o distribuir la obra, tiene que dejar bien claro los términos de la licencia de esta obra.

Alguna de estas condiciones puede no aplicarse si se obtiene el permiso del titular de los derechos de autor

Nada en esta licencia menoscaba o restringe los derechos morales del autor.

El texto completo de la licencia puede encontrarse en http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/legalcode
El texto legal presente en el enlace indicado tiene prioridad sobre cualquier otra formulación.

A los que deseen citar este manual les rogaría que proporcionasen un vínculo a la página web en lugar de a un PDF concreto, ya que como todo conjunto de buenas prácticas, las mismas pueden evolucionar y es recomendable que se enlace siempre a la última versión. Forma de cita:

Alexander Hristov, Manual de Estilo de Programación, 2007 - http://www.ahristov.com/tutoriales/Blog/Estilo_de_Programacion.html



2.7 Acerca de Planetalia

Planetalia (www.planetalia.com) desde hace más de 10 años se especializa en formación a medida y consultoría de proyectos basados en tecnologías de vanguardia - desde Web 2.0 hasta XBRL, desde SOA hasta DNI-E.

En la actualidad, cubrimos las siguientes tecnologías y plataformas:

- ✓ Lenguajes: Java, PHP, Ruby, C#, VB.NET, ActionScript para Flash MX, Python, Perl
- ✓ SOA: Servicios Web (Microsoft WCF, JAX-WS, Axis), ESB (JBI, Mule, Apache ServiceMix, Bea Aqualogic),
- ✓ Metodologías : XP, Agile, SCRUM, RUP, TDD
- ✓ Plataformas : J2EE, .NET
- Servidores: Weblogic, Websphere, Glassfish, OAS, JBoss, Tomcat, IIS, Sharepoint
- ✓ Entornos de Desarrollo : Eclipse, WSAD, NetBeans, JBuilder, Visual Studio.NET
- ✓ **Arquitecturas y Frameworks :** Struts, Hibernate, JDO, AOP, Ruby on Rails
- ✓ **Diseño :** UML 2.0, Patrones
- ✓ Web 2.0 : AJAX, Adobe Flash, Adobe Flex, Microsoft Silverlight
- **✓** Usabilidad y Accesibilidad
- ✓ Tecnologías XML, incluyendo XBRL
- ✓ Tecnologías embebidas, inalámbricas y móviles J2ME, JavaCard
- Seguridad : Criptografía, PKI, Implantación de soluciones basadas en DNI-E, JCA, JAAS, Kerberos

Para más información, no dude en dirigirse a nosotros.

2.8 Acerca del Autor

Alexander Hristov acumula más de 20 años de trayectoria profesional en el mundo de las Tecnologías de la Información, de los cuales más de 10 en dirección de proyectos para numerosas empresas. Paralelamente a su labor puramente técnica, siempre ha estado interesado en la formación y divulgación, tanto en el sector técnico como de la ciencia en general. Ha colaborado durante muchos años con la sección técnica de PC Actual, ha sido profesor externo en la UNED, colaborador del CNICE/Ministerio de Cultura para el proyecto Arquímedes, ponente el II congreso nacional de Sociedades de Valoración y autor de numerosos artículos divulgativos.

Actualmente es profesional independiente, ofreciendo servicios de formación, consultoría y dirección de proyectos. Se puede contactar con él en su página web - www.ahristov.com

2.9 Comentarios, Sugerencias y Versiones Actualizadas

Como siempre, se agradecen todos los comentarios, correcciones, críticas o sugerencias sobre este manual. . Para cualquier comentario o sugerencia, por favor dirigirse a www.ahristov.com o www.planetalia.com

La última versión de este manual siempre puede obtenerse de http://www.ahristov.com/tutoriales/Blog/Estilo de Programacion.html



3 REQUERIMIENTOS

O3.1 Todos los requisitos de un proyecto deben estar disponibles en una única ubicación central de fácil acceso y actualización, y que permita una búsqueda rápida de los requerimientos

3.1 Lenguaje

- Un identificativo único y corto ("clave primaria") que identifique univocamente al requerimiento, que permita localizarlo con facilidad, que sea fácil de escribir, copiar y pegar, y que se pueda utilizar sin problemas o interferencias dentro del código fuente, documentos y pruebas para referirse a este requerimiento
- Fecha del requerimiento
- El requerimiento en sí
- Su prioridad, preferentemente en una escala reducida
- La persona del proyecto que ha tomado este requerimiento
- La persona del cliente que ha indicado este requerimiento y a la que se pueda referir uno en caso de dudas.
- Requerimientos de los que depende, pero **no** a los que afecta (ya que esto es una información derivada que debe ser mantenida automáticamente)

- Correcto y claro
- No ambiguo (es decir, con una única posible interpretación)
- Consistente con el resto de requerimientos y no redundante (es decir, no derivable de ellos)
- Verificable
- Modificable
- Trazable (proporcionando trazabilidad tanto hacia atrás : dependencias de otros requerimientos, origen del requerimiento, etc. como hacia adelante : documentos y código originados por el requerimiento).
- Priorizable (tener una prioridad claramente definida en relación con los demás requerimientos)
- S3.102 © Siempre que sea posible, se intentará que la verificabilidad de los requisitos pueda realizarse de forma automatizada y no manual.
- S3.103 © Siempre que sea posible, se intentarán expresar los requerimientos de manera formal

La expresión formal **no** sustituirá la indicación dada por el cliente, sino que únicamente la complementará. La expresión formal suele tener el siguiente aspecto:

$$\bigwedge_{i} P_{i} \stackrel{E}{\to} \bigwedge_{j} Q_{j}$$

donde

• P_i es el conjunto de precondiciones (antecedentes)



- E es el estímulo que produce la transición
- Q_i es el conjunto de postcondiciones (consecuentes, o efectos de la operación)

Por ejemplo : "Los usuarios autenticados con privilegios de administración, pulsando la opción 'ver estado' visualizarán el total de conexiones disponibles".

Antecedentes:

 P_1 = Usuario Autenticado

 P_2 = Usuarios con privilegios de administración

E = Pulsar "Ver Estado"

Asunciones

 $P_2 \rightarrow P_1$

Consecuentes

 Q_1 = Total de conexiones disponibles mostrado en pantalla

S3.104



Si se dispone de expresión formal de los requerimientos, se deberían verificar los mismos mediante interrogación al contrario del cliente:

$$\forall i, i \vdash P_i \rightarrow \vdash \left(\bigwedge_j Q_j\right)$$
?

En el ejemplo anterior:

- o ¿Si el usuario no está autenticado, entonces es que no puede ver las conexiones disponibles?
- o ¿Si el usuario no tiene privilegios de administración, entonces no puede ver las conexiones disponibles?

3.2 Requisitos precisos

- O3.200 Todos los requerimientos concernientes a magnitudes físicas deberán indicar unidades de medida y tolerancias de error
- O3.201 Todos los requerimientos que afecten a resultados visuales (*informes, pantallas, estadísticas, etc..*) deben indicar los datos que aparecerán, su ordenación y sentido y su formato.
- O3.202 Todos los requerimientos relacionados con la interfaz con sistemas externos deben indicar los formatos de intercambio, los protocolos, las temporizaciones y el manejo de las situaciones de error



3.3 Lenguaje

La falta de requerimientos claros está la raíz de en entre el 13% y el 20% de los casos de proyectos fallidos. (Alexander and Stevens 2002)

- Siempre que sea posible, se expresarán los requerimientos en forma positiva. Por ejemplo "El proceso X debe tardar 5 seg o menos" frente a "El proceso X no debe tardar más de 5 segundos".
- S3.301 © Cada requerimiento debe expresarse de la forma más sencilla y corta posible, sin utilizar florituras lingüísticas, sin divagaciones, sin jergas de ningún tipo y preferentemente mediante una única frase.
- \$3.302 © Los requerimientos no necesitan estar auto justificándose.
- O3.303 Se debe utilizar el vocabulario y terminología de forma coherente, sin que pueda ocurrir que en diferentes requerimientos el mismo concepto aparezca expresado de formas diferentes ("informe reporte", "formulario cuestionario", etc.)
- O3.304 Se debe utilizar el vocabulario y terminología del cliente y no sustituirlos. Toda la terminología utilizada se definirá de forma explícita y las definiciones se verificarán con el cliente.
- P3.305 Evitar el "wishful-thinking" (utopías imposibles) en los requerimientos: "El sistema será 100% tolerable a intrusiones y detectará cualquier intento de acceso reportando al atacante"
- P3.306 En los requerimientos, nunca se utilizarán expresiones idiomáticas vagas o ambiguas.

Por ejemplo:

- O Costumbrismos: generalmente, habitualmente, casi siempre, con frecuencia, uso típico, típicamente, preferiblemente
- Condiciones Subjetivas: aproximadamente, adecuado, apropiado, conveniente, fácil, poco, mucho, muy, cómodo, rápido, flexible, confiable, actualizable, seguro, estético, bueno, malo, conveniente (y todos sus sinónimos y antónimos)
- O Listas incompletas: etc., entre otros, en particular
- o Condicionales: debería, si ("si fuese necesario"), podría, sería, posiblemente, probablemente
- O Conjunciones que enmascaran la presencia de varios requisitos en uno, o de ambigüedades : *y, o, con, al igual que,*
- P3.307 No se utilizarán cuantificadores ambiguos: *Mucha memoria, poco tiempo, rápido, lento.* Todos los requerimientos relativos a métricas deberán O cuantificarse O eliminarse. La cuantificación puede ser exacta, o puede proporcionarse con márgenes de tolerancia o cotas ("*El proceso X debe tardar menos de 5 seg*")
- C3.308 No utilizar los requerimientos para hacer diseño. Síntomas frecuentes : nombres de componentes, materiales, procedimientos y metodologías de software, nombres de propiedades o estructuras de bases de datos o clases ("R34 : El número de pedido quedará almacenado en la base de datos en el campo NUMPEDIDO")







No utilizar los requerimientos para hacer planificación de proyecto. ("R87: Los usuarios autenticados podrán ver las estadísticas de conexiones, estando esta funcionalidad disponible antes del 3 de Febrero")





No utilizar atributos sin indicar explícitamente a quién pertenecen (Por ejemplo, utilizar "fecha del pedido" frente a solamente "fecha", "estado de la compra" frente a "estado", o "nombre del cliente" frente a "nombre"), ni siquiera cuando los mismos "pudieran" estar claros a través del contexto.

4 NOMENCLATURA

En esta sección se exponen reglas generales sobre nomenclatura aplicables a cualquier tipo de identificador (ya sean clases, enumeraciones, variables, métodos, etc...). La mayor parte de las reglas proceden de (ISO/IEC 11179 - 1 1999)

- O4.100 Salvo por necesidades especiales *y objetivas* que se especificarán **antes** del comienzo de un proyecto (como por ejemplo, participación internacional en el mismo), todos los nombres estarán en castellano, ya que el grado de conocimiento y fluidez del inglés de los participantes en el proyecto no se puede asegurar.
- O4.101 Salvo en constantes o en identificadores creados por generadores de código, no se utilizará el guión bajo () en los nombres de los identificadores.
- P4.102 No se utilizará la abreviación cuando el único ahorro conseguido es de uno o dos caracteres en el nombre completo. Por ejemplo, *Hora* nunca podrá ser abreviado a *Hr*. No así *HoraEmisión*, que si podrá ser abreviado a *HrEmision*
- P4.103 No se usarán nombres cuya única diferencia sea un numeral en cualquier posición. Por ejemplo: Fichero1 y Fichero2.
- Estadísticamente está demostrado que la longitud óptima para el nombre de una rutina es entre 7 y 15 caracteres, por lo que esta es la longitud recomendada, si bien se admiten otras cuando los nombres sean suficientemente claros.
- P4.105 No se utilizará la capitalización para diferenciar entre identificadores distintos
- P4.106 Las siguientes partículas están prohibidas en los nombres de identificadores:
 - Determinantes de cualquier tipo :
 - o Artículos: el, la, los, las, uno, unos, unas,
 - O Determinantes Demostrativos : este, ese, aquel, ...
 - O Determinantes Posesivos: mi, tu, su,..., cuyo, cuyos, cuyas
 - o Cardinales (uno, dos,..),
 - o Ordninales (segundo, tercero),
 - Multiplicativos (triple, cuádruple)
 - Pronombres de cualquier tipo
 - o Personales : yo, tú, el, ..., me, te, se, ...
 - o Demostrativos : este, ese
 - o Posesivos: mi, tu, su...

Las únicas excepciones a esta regla son el ordinal *Primer* y el multiplicativo *doble*.

- C4.107 Salvo causas justificadas, no se recomienda el uso de preposiciones o conjunciones en un nombre
- P4.108 No se utilizarán ni sufijos ni prefijos en un nombre cuyo único propósito sea indicar el tipo de identificador. Por ejemplo: CEvento, EventoClass o EnumOpciones, o varAlumno.



O4.109	(•	Únicamente se utilizará el guión bajo como primer carácter de un identificador (por ejemplo: _foo) cuando dicho identificador haya sido generado de manera automática por una herramienta o framework (ya sea en tiempo de compilación o ejecución)
O4.110	P	(3)	Si el lenguaje dispone de una guía de estilo en cuanto a capitalización, se aplicará (Java, .NET). En el resto de casos, se utilizarán los criterios que figuran a continuación:



5 CLASES

5.1 Diseño de Clases





De forma sistemática se ha constatado que es muy complicado anticipar requerimientos futuros y codificar de acuerdo a ellos (Fowler 1998). Por ello, el diseño y codificación de clases se limitará a hacer *la tarea actual, de la forma más clara, inmediata y sencilla posible*. No se realizará codificación alguna "en anticipación" a ninguna clase de requerimiento hipotético futuro.

"A complex system that works is invariably found to have evolved from a simple system that worked.... A complex system designed from scratch never works and cannot be patched up to make it work. You have to start over, beginning with a working simple system" (Gall 1977)

Esta actitud además evita un problema *muy* frecuente que es el **Gold Plating** (Brown y Malveau 1998)

P5.101



El **Poltergeist** (Brown y Malveau 1998), o la "clase perezosa" (Fowler 1998) es una clase con una funcionalidad limitada que no está muy clara por qué existe como clase, que no representa ningún concepto ni entidad del vocabulario del problema y que realiza un trabajo muy escaso. Este tipo de clases deben ser eliminadas. Síntomas de Poltergeists son:

- Existencia de caminos de navegación redundantes
- Clases sin estado
- Asociaciones temporales entre clases
- Clases u objetos de duración muy corta
- Clases con nombres asociados a procesos o verbos.

O5.102



Las clases deben modelar preferentemente objetos del mundo real o abstracciones. En ocasiones se pueden definir clases con el propósito de reducir o aislar cierta complejidad o detalles implementativos.

O5.103



Las clases cuyo nombre es un verbo o un proceso son sospechosas de ser realmente "rutinas glorificadas". Debe reconsiderarse si su sitio no es en forma de rutina en una clase distinta.

S5.104



Siempre que se puedan, se diseñarán clases que den lugar a objetos inmutables.

La inmutabilidad de una clase proporciona importantes beneficios (Bloch 2001), tanto a nivel de rendimiento como a nivel de testeo, reducción de complejidad, ausencia de conflictos en entornos multihebra, etc. Por ello, siempre que exista la posibilidad, debe considerarse la opción de diseñar y hacer clases inmutables. La inmutabilidad debe asegurarse:

- Declarando todos los campos como privados y no sobrescribibles/heredables (**final**, en Java)
- No proporcionando ningún método modificador
- Declarando la clase como no extensible (final, en Java).

5.2 Métricas de Clase

- - La clase o método crea instancias de la otra clase
 - La clase o método utiliza métodos de la otra clase
 - La clase o método utiliza variables de instancia de la otra clase

Existen varias métricas frecuentes en el diseño de sistemas orientados a objetos universalmente aceptadas (Chidamber y Kemerer 1994):

- S5.205 © Un valor nominal de CBO está entre 1 y 4
- D5.206 Response for A Class (RFC) se define como el número de métodos que se pueden ejecutar como máximo como resultado de la recepción de un mensaje (invocación) de cualquier miembro de cualquier objeto de esa clase.
- D5.208 Class Responsability (CR) se define como el porcentaje de métodos con pre o post condiciones respecto al total de métodos de la clase.

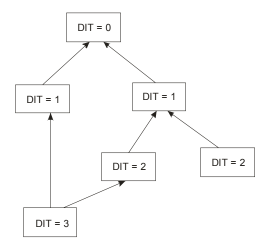
$$CR = \frac{\sum (PRE + POST)}{2 \times NOM}$$

S5.209 © Un valor nominal de CR está entre 20% y 75%.



5.3 Herencia

- Depth of Inheritance Tree (DIT) se define como la longitud más larga de la cadena de herencia que termina en el módulo actual. Para lenguajes que no admiten herencia múltiple, es simplemente el número de ancestros :



- S5.302 © Un valor nominal de DIT está entre 0 y 3. Un DIT alto está directamente correlacionado con un número elevado de fallos (Basili 1995), (Glasberg 2000)
- O5.303 Adicionalmente, existe una correlación positiva entre la profundidad a la que se encuentra una clase y la probabilidad de que existan fallos en la misma. Por ello, el grado de inspección y análisis debe ser tanto más detallado cuanto mayor sea esta profundidad (Basili 1995)
- P5.305 No se diseñarán jerarquías en las que existan elementos con DIT > 7



5.4 Nomenclatura

- P5.403 🙎 a El nombre de la clase no contendrá detalles sobre la implementación interna de la misma.

Por ejemplo, un nombre como ArrayAlumnos sería inapropiado.

5.5 Clases Anónimas

- P5.501 Una clase anónima no tendrá más de dos métodos.



ENUMERACIONES

Reglas generales



El nombre de las enumeraciones estará en singular.

Por ejemplo:

```
public enum Ubicacion {
   ARCHIVO,
   BASE DE DATOS,
   INTERNET
```

O6.101

O6.100



Los nombres de los miembros de una enumeración estarán en mayúsculas, separando las diferentes palabras por guiones bajos (_)

O6.102



🏈 En enumeraciones de tipo bitfield (Flags), el nombre de la enumeración estará en plural

Por ejemplo,

```
[Flags]
public Enum Estilo {
   NEGRITA,
   CURSIVA,
   SUBRAYADO,
   TACHADO
```

S6.103



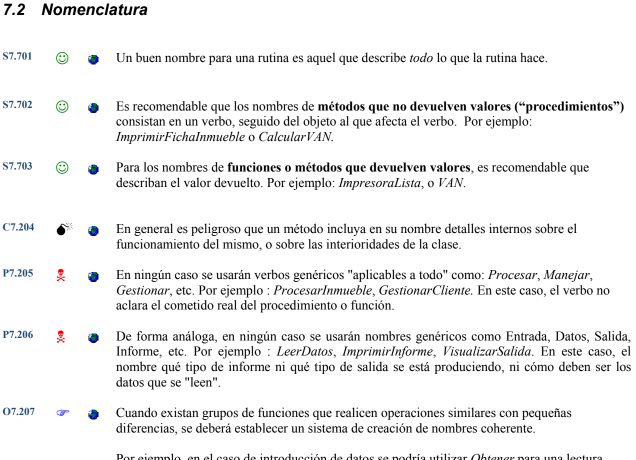
En general suele ser buena idea dotar a la enumeración de una propiedad descriptiva que contenga una explicación legible sobre el valor de la propiedad. La explicación puede estar presente de forma directa, o bien mediante claves de recursos para aplicaciones internacionalizables.



7 RUTINAS Y MÉTODOS

7.1 Número de métodos y grados de responsabilidad

- Tmport Coupling (IC) se define como el número de interacciones entre la clase actual y todas las clases con las que interacciona. Esta definición es similar a CBO, pero cuenta las interacciones individuales en lugar de las clases acopladas.
 Existe una alta correlación entre IC y el número de fallos de una clase (Briand, y otros 1998). Por tanto, el número de dichas interacciones debe estar limitado.



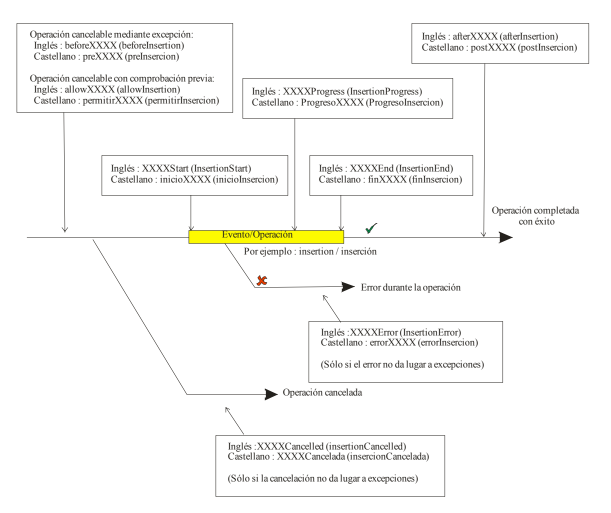
Por ejemplo, en el caso de introducción de datos se podría utilizar *Obtener* para una lectura destructiva y *Leer* para una lectura no destructiva. De esta forma *ObtenerMensaje* y *ObtenerCaracter* leerían un mensaje de la cola de mensajes o un carácter del buffer del teclado, destruyendo el dato original, mientras que *LeerMensaje* y *LeerCaracter* devolverían los mismos datos sin destruirlos.



O7.208



Los nombres de los métodos que representen gestiones relacionadas con la ocurrencia o progreso de un evento o un proceso seguirán las siguientes reglas:



En el diagrama anterior, la diferencia entre los sucesos *pre* e *inicio* por un lado y *post* y *fin* por otro es que los primeros no se consideran parte de la operación y por lo tanto un fallo en ellos no implica un fallo en la operación en sí, mientras que un fallo en los segundos conduce a considerar la propia operación como fallida.



7.3 Cohesión - Cohesion

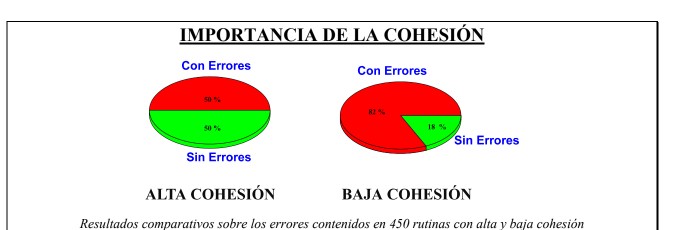
D7.300 El término **cohesión** hace referencia a la fuerza con la que las distintas partes de una rutina están relacionadas entre sí. Por ejemplo, la función *sin()* es altamente cohesiva porque realiza una única operación. Por otro lado, la función *sinYlogatirmo()* es débilmente cohesiva porque realiza dos operaciones que no guardan entre sí ninguna relación.

Existen diferentes tipos de cohesión, algunos de los cuales son aceptables y otros no:

- S7.301 © Cohesión Funcional. Esta es la relación que existe cuando la rutina realiza una única operación. Por ejemplo: Sin(), LeerNombreCliente(), ImprimirSubtotales(), etc.
- Cohesión Secuencial. Esta es la cohesión que se da cuando la rutina contiene elementos que deben ser realizados en un orden específico o comparten datos. Por ejemplo, una rutina que abre un fichero, lee unos datos y calcula un total tiene dos pasos con cohesión secuencial : lectura de los datos y cálculo del total. Esta cohesión no es fácil de distinguir de la funcional. Habitualmente, si se puede dar a la rutina un nombre de tipo verbo-objeto, entonces probablemente la rutina tiene cohesión funcional y no secuencial.
- S7.303 © Cohesión Comunicativa. Esta es la cohesión que se da cuando la única relación entre dos pasos dentro de una rutina son los datos sobre los que operan. Por ejemplo, LeerNombre YTelefono Cliente() tiene cohesión comunicativa si el nombre y el teléfono del cliente forman parte de una estructura común de datos.

- C7.306 Cohesión Lógica. Esta cohesión se da cuando una rutina puede efectuar diferentes operaciones dependiendo de un parámetro de control. Por ejemplo : LeerDato(byte queDato). Habitualmente estas funciones tienen una estructura lógica como Switch o If que aglutina partes que no tienen nada que ver entre sí.





07.309 Se aislarán en rutinas los siguientes aspectos de un programa:

- Áreas de cambio probable o frecuente.
- Operaciones con datos complejos.
- Segmentos de código con algoritmos o lógica compleja.
- Código que haga uso de particularidades del ordenador, sistema operativo o lenguaje.
- S7.310 ② Las áreas de cambio probable o frecuente suelen ser:
 - Dependencias del hardware.
 - Entrada/Salida: tanto ficheros generados como salidas escritas.
 - Áreas cuyo diseño fue especialmente difícil.
 - Variables de estado, puesto que el número y conjunto de estados posibles se altera con frecuencia.
 - Limitaciones en el tamaño de los datos.
 - Áreas de la programación relacionadas con la estructura o requisitos de procesos empresariales. Por ejemplo, cualquier código relacionado con leyes, procedimientos, políticas empresariales, regulaciones, flujos de trabajo, etc.



7.4 Acoplamiento - Coupling

D7.400 El grado de acoplamiento entre dos subsistemas (donde un subsistema puede ser algo tan pequeño como una rutina o tan grande como un programa completo) hace referencia al grado de interconexión entre las mismas, o a la cantidad de información y datos que uno de ellos necesita conocer del otro para operar correctamente. Así como la cohesión describe la fuerza con la cual están interrelacionadas las interioridades de un subsistema, el grado de acoplamiento describe la forma en que el subsistema se interrelaciona externamente con las demás.

Un grado de acoplamiento bajo significa que dos rutinas son relativamente independientes entre sí : la modificación de una de ellas no afectará a la otra. Por el contrario, un grado de acoplamiento alto significa que dos rutinas dependen la una de la otra.

Al igual que la cohesión, existen diferentes grados de acoplamiento:

- S7.400 © Acoplamiento por datos simples. Este es el acoplamiento que existe cuando el único intercambio de información que existe entre dos rutinas es en una lista de parámetros no estructurados. Por ejemplo, si una función Tangente(Angulo) llama en su interior a Seno(Angulo) y Coseno(Angulo).
- S7.402 © Acoplamiento simple por objetos. Un subsistema está acoplado de forma simple a un objeto si crea instancias de este objeto. En principio este acoplamiento no es problemático.
- C7.403 Acoplamiento incompleto por datos estructurados. Es el caso anterior, pero cuando solamente se usa una parte pequeña de toda la estructura. Por ejemplo, si ImprimirCliente() llama a ImprimirNombre(Cliente). En este caso, la función ImprimirNombre solamente usa el nombre del cliente, pero sin embargo recibe como parámetro toda la estructura. Este tipo de uso es solamente permisible cuando se prevea ampliación del uso de los datos por parte de la rutina llamada.
- C7.404 Acoplamiento de control. Estrechamente relacionado con la cohesión lógica, este acoplamiento ocurre cuando una rutina llama a otra indicando como parámetro la clase de operación que debe realizar.
- S7.405 © Acoplamiento de lectura-lectura por datos globales. Este acoplamiento ocurre cuando la relación entre dos rutinas consiste en que ambas leen del mismo conjunto de datos globales.
- P7.406 Acoplamiento de lectura-escritura por datos globales. Este acoplamiento ocurre cuando una rutina modifica datos globales, mientras que otra rutina lee los mismos.



P7.407	.	٥	Acoplamiento semántico. Este acoplamiento ocurre cuando un módulo A hace uso de información no pública de otro módulo B en su interacción con el mismo.

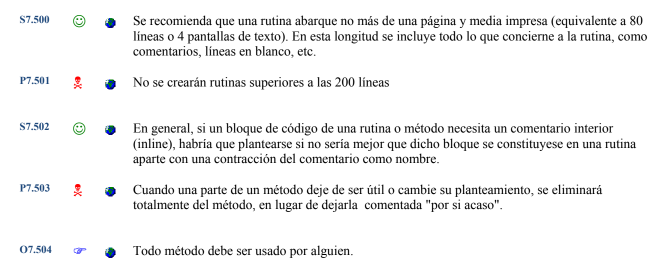
- P7.408 Acoplamiento patológico. Este tipo de acoplamiento ocurre cuando una rutina modifica el código o los datos locales de otra rutina.
- 87.410 ② No obstante, no debe caerse tampoco en la tendencia a evitar el acoplamiento por todos los medios posibles, especialmente en lugares donde de todas formas existe un contrato que define la interacción entre los subsistemas, sino únicamente en aquellos sitios susceptibles de cambios.

"It is not high coupling per se that is the problem; it is high coupling to elements that are unstable in some dimension, such as their interface, implementation, or mere presence ... But, if we put effort into lowering the coupling at some point where in fact there is no realistic motivation, this is not time well spent" (Larman 2004)



7.5 Codificación

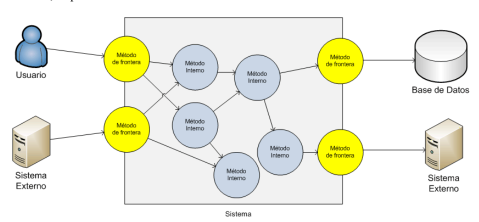
No existe relación demostrada entre la longitud de una rutina y su eficiencia o número de defectos.





7.6 Interfaz e Interacción con el exterior.

- O7.604 (Principio de publicidad) Cada elemento que figura en una precondición de un método debe ser accesible para todos los clientes para los cuales el método es accesible. Dicho de otra forma, una precondición no puede estar basada en elementos que no son visibles para los clientes del método. No es obligatorio el uso de este principio en las postcondiciones.
- D7.605 Se define como método en la frontera aquellos cuya invocación está fuera del control del sistema, o que a su vez invocan métodos fuera del control del mismo:



- Pese a que puede parecer lo contrario, *no* es una buena práctica que los métodos internos verifiquen explícitamente sus precondiciones, ni que los llamantes internos verifiquen las postcondiciones. (ver (Meyer 1997), por ejemplo)
- O7.607 Todos los métodos de frontera a la entrada de un sistema verificarán sus precondiciones. En particular se verificarán siempre los siguientes datos:
 - Datos que procedan del usuario.



Formación y Consultoría

- Datos que procedan de otros programas.
- Datos que procedan de ficheros que no fueron creados por el propio programa, especialmente ficheros de intercambio de datos entre aplicaciones.
- Datos que se hayan recibido a través de un canal de comunicación inseguro que pueda contener ruido, por ejemplo: una red global, una conexión entre módems, etc.
- Datos compartidos entre aplicaciones. Por ejemplo, datos en ficheros usados por más de un programa.
- O7.608 Adicionalmente, los siguientes métodos verificarán sus datos siempre, con independencia de si están situados en la frontera del sistema o no:
 - Rutinas de inicialización y finalización.
 - Rutinas de grabación del trabajo o resultados.
 - Rutinas que afecten al entorno, a la configuración del ordenador o a otros programas.
 - Rutinas de tratamiento de errores o excepciones.
- D7.602 Los invariantes de clase son el conjunto de expresiones que son ciertas en cualquier momento del ciclo de vida de una instancia de esa clase. Los invariantes de clase involucran únicamente el estado de la clase (sus propiedades) D7.603 El contrato de un método es la descripción pública de lo que hace. Esta descripción pública incluye: La signatura del método (parámetros aceptados y resultados devueltos) Las precondiciones Las postcondiciones Excepciones lanzadas D7.609 Un contrato se considera completo cuando el invariante y las precondiciones de un método identifican la totalidad de las entradas válidas al método, y cuando el invariante y las postcondiciones siempre detectan un estado incorrecto como resultado de la ejecución del método. (Benoit y Jézéquel 2006)
- O7.610 Todas las funciones y métodos documentados deben incluir en su documentación las precondiciones y postcondiciones.
- O7.611 Todas las clases deben documentar sus invariantes, o documentar explícitamente la carencia de los mismos.
- O7.612 Todos los métodos que operen con cualquier tipo de E/S (ya sea flujos, invocaciones remotas, bases de datos,etc.) deberán documentar, como parte de su contrato, su sincronicidad y condiciones de cancelación (es decir, si operan de forma síncrona o asíncrona, y si es el primer caso, los tiempos de bloqueo síncrono por defecto)

O7.613 Todos los métodos que operen con datos bases de datos deberán documentar, como parte de su contrato, su comportamiento frente a transacciones, que puede ser uno de los siguientes:

Contrato	Significado
REQUIRES	Requiere la existencia de una transacción, bien pre-existente, bien exclusivamente creada para el método
REQUIRES NEW	Requiere la existencia de una transacción para uso exclusivo por parte del método
NEVER	No es ejecutable bajo una transacción. La existencia de una transacción previa constituye una violación del contrato
SUPPORTS	Indiferente, con el método uniéndose a la transacción si existe una
NONE	Indiferente - el método no participa en transacciones, con independencia de que haya o no una iniciada previamente

S7.614	\odot	(3)	Los métodos de consulta en general no deben tener precondiciones.	
--------	---------	------------	---	--

O7.615	4	Las precondiciones se expresarán de forma que sean claras y verificables objetivamente. La
		siguiente precondición es un ejemplo mal expresado de una precondición: "NumCliente
		contiene un código de cliente válido". ¿Cómo se sabe que es válido?.

- O7.616 En el uso de un método, no se realizarán ninguna clase de suposiciones salvo las que estén explícitamente documentadas en su contrato.
- En un caso ideal, el contrato de un método estará expresado de forma totalmente desacoplada respecto a su implementación (por ejemplo, mediante interfaces). En casos similares, se utilizará siempre la interfaz y nunca la implementación (principio de "Code To Interfaces and Not to Implementations")

A nivel más práctico, el LSP tiene la forma de las siguientes reglas, aplicables a los métodos de S que sobrescriben métodos de T:

- P7.619 Un método que sobrescribe a otro no puede aumentar las precondiciones de este último, donde por "aumentar" se entiende hacer más estrictas, imponer mas condiciones, etc. En particular, un método sobrescrito debe aceptar, como mínimo, todos los valores de parámetros que aceptaría el método original.
- P7.620 Un método que sobrescribe a otro no puede relajar las postcondiciones de este último, donde por "relajar" se entiende eliminar postcondiciones, condicionar el cumplimiento de las postcondiciones, etc. En particular, un método sobrescrito no puede devolver valores fuera del conjunto de valores que devolvería el método original.
- P7.621 Un método no puede disminuir los invariantes.
- P7.622 Cuando un método sobrescribe a otro, sus excepciones deben ser un subconjunto (no necesariamente propio) de las excepciones del método sobrescrito.



07.623



- Cuando la precondición sea un requisito no trivial hacia un parámetro, se utilizarán *aserciones* para verificarla. Si el lenguaje no dispone de una función o procedimiento *Assert()*, como parte **inicial** del desarrollo se creará una función de este tipo. "No-trivial" se define aquí como un requisito que, si no se cumple:
 - Interrumpe el programa.
 - Causa "escapes" o pérdidas de memoria.
 - Afecta a otros programas.
 - Afecta a datos globales o de configuración.
 - Afecta a la misión general del programa: por ejemplo, un error que afecte a la pantalla no es crítico para una hoja de cálculo, pero sí lo es para un programa de tratamiento de imágenes.

P7.624



No se utilizarán aserciones como sustitución de comprobaciones de error. Por ejemplo, el siguiente código es incorrecto:

File f = new File("test.txt")
assert f.exists();

IMPORTANCIA DE LA INTERFAZ

Número de Errores debidos a fallos de comunicación entre dos rutinas $\frac{39\%}{}$

D7.625



- **Ley de Demeter** (Lieberherr, Holland y Riel 1988), también llamada regla de "No hables con extraños". Para toda clase C y para todos los métodos M asociados a C, todos los objetos con los cuales M interactúa deben ser :
 - Instancias de las clases a los que pertenecen los argumentos de M
 - Instancias de C
 - Objetos creados directamente por M, o por los métodos a los que M invoca.
 - Objetos globales.

Otra forma de expresar la Ley de Demeter es mediante la analogía de los juguetes:

- Puedes jugar contigo mismo
- O con los juguetes que te han dado
- O con los juguetes que construyas tú.

S7.626

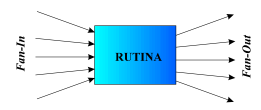


La Ley de Demeter es un principio útil que minimiza el acomplamiento entre clases. Sin embargo, su aplicación con celo excesivo conduce a un exceso de métodos en las clases intermedias. Debe considerarse como una guía similar a la del principio de ocultación de la información.

D7.627



El **fan-in** es un concepto que indica el número de rutinas que llaman a una determinada rutina. Por otra parte, el **fan-out** indica el número de rutinas que una rutina en concreto llama:



\$7.628 © Las características de un buen diseño son un fan-in *alto* y un fan-out *bajo o medio*.

7.7 Parámetros

- - Primero los parámetros de entrada, o solo lectura.
 - Después los parámetros de "transporte", o de lectura/escritura.
 - Finalmente, los parámetros exclusivamente de salida.
- O7.701 Si varias rutinas usan parámetros similares, el orden de los mismos en las listas de parámetros debe ser coherente. Por ejemplo, la mayoría de las funciones del API de Windows requieren un Handle como parámetro. En todas ellas, dicho parámetro es el primero de la lista.
- 07.702 Se deben usar todos los parámetros pasados.
- C7.704 No se utilizarán los parámetros como variables de trabajo o temporales. Por ejemplo, el siguiente fragmento de código es inadmisible:

```
Procedure Ejemplo(Entrada: Integer; Var Salida: Integer);

Begin
Entrada:= Entrada + Funcion1(Entrada);
Entrada:= Entrada + Entrada / 2 + 1/3;
...
Salida:= Entrada;
End;
```

La única situación en la que se permite la modificación de los parámetros de entrada es para normalizar su valor como preparación a su uso:

```
public void emitirFactura(String razonSocial, ...) {
   razonSocial = razonSocial.trim().toUpperCase();
   ...
}
```

El número máximo recomendado de parámetros en una rutina es 7. Un valor superior a este dificulta enormemente la comprensión de la rutina. En general este número es aplicable a otras situaciones. 7 ±2 es un límite experimental de la capacidad cognitiva, a partir del cual el grado de retención y comprensión de las cosas decrece rápidamente (Miller 1956)



S7.706	\odot	(Es conveniente que las rutinas se diseñen de forma que contengan (limiten) los fallos
			ocasionados por los niveles inferiores, de forma que no sean propagados. Contención no
			significa que los mismos sean barridos bajo la alfombra o ignorados, sino que se pueda hacer
			algo respecto a ellos.

- P7.707 Ninguna rutina se programará asumiendo un mecanismo de paso de parámetros concreto (convención C, Pascal, paso mediante registros, etc.).
- P7.708 Ninguna rutina se programará asumiendo un mecanismo de llamada concreto (lejana, cercana, por medio de interrupción, etc.)

7.8 Valores de Retorno

- O7.800 Todas las funciones que devuelvan estructuras de datos de cualquier tipo (listas, grafos, árboles, mapas, etc.) devolverán una estructura vacía para indicar ausencia de resultados y nunca nil/null.
- Cuando exista ambigüedad, debe documentarse en las rutinas que devuelven cadenas si el uso pretendido es para consumo humano (visualización, traza, envío de alertas, etc.) o para uso por parte de otros procesos. Por ejemplo, el uso de tostring() en Java es claramente de consumo humano, mientras que el uso de .trim() es claramente para otros procesos.
- P7.802 Nunca se utilizará el retorno de una rutina para consumo humano para hacer proceso y control de flujo en base al mismo. En particular, nunca se utilizará el resultado de .toString() (en un objeto) o de .getMessage() (en una excepción) para realizar decisiones de proceso o para extraer información que afecte al proceso en curso.



7.9 Métodos especiales

S7.900



₩

Siempre es buena idea sobrescribir el método **toString()** proporcionando información compacta sobre el estado del objeto, *para uso humano*. En todos los casos esta información deberá incluir el nombre simple de clase (sin espacios de nombres, paquetes, módulos o similares, salvo cuando haya posibilidad de confusión).

S7.901





En el caso de objetos persistidos, el método **toString()** deberá incluir como mínimo la clave primaria del objeto. Si hubiese uno o más códigos de referencia que el cliente final utilizase para identificar el objeto, se incluirán todos ellos indicando explícitamente en el resultado cual es cual:

```
public class Alumno {
    ...

public String toString() {
    return "Alumno "+getNombre()+" ID:"+getId()+ " DNI:"+getDNI();
    ...
```

- S7.903 © En el caso anterior, cuando haya diferentes criterios de ordenación, suele ser buena práctica proporcionar comparadores con los diferentes criterios dentro de la propia clase, en forma de clases estáticas o anidadas que implementan Comparable. Las instancias de estas clases deberían crearse por métodos factoría de la clase principal:

```
public class Alumno {
    ...
    public static Comparator<Alumno> getComparadorPorNombre() {
        ...
    }
    public static Comparator<Alumno> getComparadorPorEdad() {
        ...
    }
    ...
}
```

O7.904



3

Si se sobrescribe el método .equals (), debe sobrescribirse igualmente el método .hashCode ().

P7.905



Nunca se utilizará, dentro de equals() comparación exacta de tipos de datos:

```
public boolean equals(Object arg) {
   if (arg.getClass() == MiClase.class)
   ...
}
```

en su lugar, se utilizará **instanceof**. Pese a las insistencias de algunos en Internet, es perfectamente posible cumplir el contrato de **equals**() sin tirar a la basura el polimorfismo.

P7.907 En los lenguajes con gestión de memoria integrada (Java, .NET, etc.) no se utilizarán los finalizadores.

O7.908 Después de la llamada a un constructor, un objeto debe ser utilizable inmediatamente, sin que existan acoplamientos de tipo ("queremos tener un constructor predeterminado, pero también es necesario que el dato X esté inicializado para que se pueda operar con el objeto")

P7.909 🙎 🔬 No se utilizará new String ("foo"), construcción que es válida en muy pocas ocasiones.

07.911 El método clone () debe implementarse invocando a super.clone () en lugar de new.

```
public class Cliente {
  public Object clone() {
    Cliente c = (Cliente) super.clone();
    ...
  }
}
```

8 MÓDULOS (PAQUETES Y NAMESPACES)

8.1 Creación

D8.100	٥	Todos los lenguajes modernos incorporan el concepto de módulo para aislar conjuntos de clases muy relacionadas entre sí y que colaboran para la consecución de un objetivo o funcionalidad
		común. Un módulo puede ser un paquete en Java, un namespace en .NET, un Unit en Delphi / Modula, etc.

- O8.101 Se deberá seguir un enfoque modular y de ocultación de información en cualquier desarrollo. Este último principio quiere decir que la información debe estar muy cohesionada con las rutinas que la manejan y no ser visible desde el exterior.
- P8.102 No se accederá a las interioridades de ninguna estructura abstracta de datos. Los siguientes ejemplos de código no son admisibles:
 - Cliente := Cliente .Next; { Lista enlazada }
 - Cliente := Cliente^.HijoIzquierdo;{ Arbol binario }
- - Ocliente := ObtenerSigCliente(Cliente);
 - Cliente := ObtenerClSubordinado(Cliente);
- No se debe confundir los datos globales de un módulo con los datos globales de un programa. El uso de los primeros por las rutinas de un módulo aumenta la ocultación de información y la legibilidad general del código, además de prevenir el acoplamiento patológico entre módulos. El uso de los datos globales, por otra parte, es totalmente desaconsejable.

8.2 Nomenclatura

O8.200



La nomenclatura de los módulos o Namespaces será:

com.empresa.proyecto.componente1.componente2

donde componente2 será opcional. Componente1 podrá ser opcional únicamente en proyectos de muy poca entidad (hasta 15 clases)



9 TIPOS DE DATOS Y VARIABLES

Aunque el lenguaje lo permita, no se redefinirán tipos estándar. Por ejemplo, el siguiente

9.1 Definición de tipos de Datos

P9.100

©

	^		fragmento es inadmisible:	
			typedef integer longint;	
S9.101	©	*	Cuando se busque portabilidad, es conveniente utilizar definiciones redundantes de los tipos estándar. Por ejemplo, definir <i>Entero</i> como <i>Integer</i> para que en caso de cambio (por ejemplo, de <i>Integer</i> a <i>LongInt</i>) baste modificar la definición del tipo <i>Entero</i> .	
P9.102	• *	4	Aun cuando el lenguaje la permita, no se utilizará la declaración implícita. Esta es una forma declaración que es sinónimo a no declarar nada. Ocurre cuando el lenguaje no exige que todas las variables sean declaradas antes de ser usadas (por ejemplo, Visual Basic). En estos casos la variable se declara de forma <i>implícita</i> en el momento de su uso.	
C9.103	€ %	٥	Se evitará en lo posible la modificación del tipo de una variable durante la ejecución, cuando el lenguaje permita esta posibilidad.	



9.2 Nombres de Variables

- S9.200 © Igual que en el caso de las rutinas, la longitud recomendada del nombre de una variable está entre 7 y 16 caracteres. Se dará a las variables un nombre de acorde a su *significado* y *nunca* acorde a su tipo.
- C9.201 Se procurará evitar el uso de variables con nombres como *i,j,k,n*, etc en bucles, independientemente de la longitud del bucle.
- P9.203 Salvo para lenguajes basados en punteros y con comprobación de tipos débil (Pascal, C), en la actualidad la **Notación Húngara** constituye una práctica obsoleta, no recomendada ni siquiera por Microsoft (Microsoft Corp. s.f.). Por lo tanto, su uso queda prohibido, limitándose únicamente a la letra mayúscula I para representar interfaces (ISerializable, IClonable, etc.)
- P9.205 No se utilizarán nombres de variables que puedan ser ambiguos. Por ejemplo *Col* es un nombre ambiguo ya que puede ser columna o color. Una guía a seguir es si otra persona, diferente del autor del código, entiende la variable de la misma forma en un fragmento de código como el siguiente:

```
for (int colActual = 0; colActual <= maxCol; colActual++) {
    ...
}</pre>
```



9.3 Variables de Estado y Temporales

- O9.300 Para designar variables de estado se utilizarán nombres que hagan referencia al objeto y estado concreto al que se refieran estas variables. Por ejemplo: *ImpresoraLista* en lugar de *EstadoImpresora*, o *Visualizar* en lugar de *EstadoPantalla*.
- C9.301 Se desaconseja la presencia de *Estado* en un nombre de una variable de estado puesto que suele indicar un nombre no descriptivo. Por ejemplo, *EstadoImpresora*, *EstadoPantalla*, *EstadoSistema* dejan claro que son variables de estado pero no indican a qué clase de estado concretamente se están refiriendo.
- C9.303 Se procurará evitar dar nombres sin sentido a variables temporales. Por ejemplo: *Temp, I, Tmp,*, etc
- C9.304 Se desaconseja el uso de variables de tipo booleano como variables de estado. En su lugar es preferible utilizar tipos enumerados o enteros, definiendo como constantes sus posibles valores.



9.4 Variables Booleanas

- No es recomendable el uso de variables booleanas para representar conceptos que solo puedan tomar dos valores, si estos dos valores no son verdadero o falso. Por ejemplo, no es recomendable utilizar **boolean** para representar el sexo de una persona, ya que nunca estaría claro cuando se ejecutaría lo siguiente:

```
// ¿Tienen descuento los hombres o las mujeres?
double descuento = sexo?0:0.5;

// ¿No pueden entrar los hombres o las mujeres?
if (sexo) {
   System.out.println("Entrada prohibida aquí. "+
      "Utilice su propia entrada");
   return;
}
```

- O9.403 Se introducirán variables booleanas temporales cuando en una estructura de control (*if*, *case*, *while*, etc) la expresión sea excesivamente compleja.

² NVL = N-Valued Logic (Lógica de N valores). Por ejemplo, una base de 3VL podrían ser los valores ("verdadero", "falso", "desconocido"). El problema de las NVL es que durante mucho tiempo se han intentado crear cuadros de verdad que fueran coherentes bajo ciertos puntos de vista (leyes de DeMorgan, reglas de implicación y equivalencia) y no se ha conseguido satisfactoriamente. El propio E .F.Codd publicó tres revisiones diferentes de su 4VL sin conseguirlo, por lo cual la probabilidad de que cualquier programador o analista sin una amplia formación matemática consiga hacerlo es cero. Ver, por ejemplo, (Date 2006)



9.5 Variables Artificiales

D9.500



Son variables artificiales aquellas que nacen como consecuencia de la estructura de código de una función. Un ejemplo clásico es una variable "resultado" con la que se pretende que una función tenga un único punto de salida y que no se debe a una necesidad operativa de manejar el resultado de alguna forma (Roberts 1995). Por ejemplo, en la siguiente función que busca un número en una lista:

```
function Search (var list: IntList;
                 n, key: integer) : integer;
  i: integer;
  found: boolean;
begin
  i := 1;
  found := FALSE;
  while (i <= n) and not found do
    if list[i] = key then
      found := TRUE
       i := i + 1;
   if found then
    Search := i
   else
     Search := 0
end;
```

la variable *found* es artificial. El empecinamiento a arrastrar el resultado de un cálculo hasta el final únicamente complica una rutina que podría haber sido infinitamente más sencilla:

Este tipo de situaciones ya fueron exploradas por (D. Knuth 1974)





Dado que las variables artificiales dificultan la legibilidad general del programa, están prohibidas en cualquier situación para la cual exista alternativa.

S9. 502



En la definición de funciones, es conveniente salir utilizando **return** en el momento en que se conozca el resultado que debe devolver la función, en lugar de andar arrastrando el resultado por toda la rutina con el objetivo de tener un único punto de salida³

O9.503



Se utilizará siempre break en lugar de variables de finalización, salvo en situaciones en las que es necesario salir de más de un bucle

³ La regla del "único punto de salida" tiene sus orígenes en un pasado muy anterior al establecimiento de la programación estructurada, por motivos muy diferentes a los que se supone. (Ver, por ejemplo, http://forum.java.sun.com/thread.jspa?threadID=5194210&messageID=9894427). Las circunstancias que motivaron dicha regla hoy en día ya no están presentes, pero la regla - que es un lastre para la legibilidad del código y obliga a complicaciones innecesarias - se niega a desaparecer.



9.6 Arrays y cadenas

S9.600



Es recomendable tratar los arrays (matrices) como estructuras *secuenciales*. Es decir, estructuras a las que no se puede acceder al elemento N si antes no se ha pasado por los elementos 1, 2,..., N-1. El acceso indiscriminado a los elementos de un array es parecido a los saltos indiscriminados utilizando *gotos*. Esta sugerencia es válida únicamente cuando los arrays sean homogéneos en cuanto a los datos que contienen, pero no si se utilizan como un sustituto del tipo de datos Registro si el lenguaje no lo tiene.

P9.601



o

Nunca se declararán longitudes de arrays con constantes literales:

```
Var Empleados : Array [1..100] of Integer;
```

```
int[] empleados = new int[100];
```

```
char Nombre[ LONG NOMBRE+1];
```



9.7 Punteros

- O9.700 Todos los punteros se inicializarán a NIL / NULL a menos que se les asigne un valor inmediatamente después de su declaración.
- Es recomendable añadir en todas las estructuras de datos dinámicas un campo de comprobación cuyo valor sea siempre fijo, de forma que se pueda comprobar en cualquier momento si el puntero a la estructura es válido. Por ejemplo:

```
Type PCliente = TCliente;
TCliente = Record;
ID : Integer ; { Siempre $ACAC }
Nombre : String[15];
Apellidos : String[30];
...
End;
```

- S9.702 © Como medida alternativa a la anterior, es conveniente comprobar la validez de los datos a los que apunta el puntero. Por ejemplo, si uno de los campos de TCliente es *edad*, se puede determinar la validez con la comprobación edad>0 and edad <=150.
- S9.703 © Aún otra medida alternativa a las anteriores es la redundancia en los datos. De esta manera, la verificación de los datos a los que apunta un puntero consiste en comprobar la igualdad de los datos redundantes. Por ejemplo:

```
TCliente = Record;
   Nombre : String[15];
   Apellidos : String[30];
   Edad : Integer;
   ...
   EdadVerif : Integer;
End;
```

- S9.704 © Es conveniente aislar la utilización de punteros en rutinas de más alto nivel.
- P9.705 . No se permite más de dos de-referencias por operando. Por ejemplo:

```
Lista*.Siguiente*.Anterior*.Anterior = NULL;
```

- S9.706 © Se recomienda que haya solamente una dereferencia por operando. Para conseguirlo, se utilizarán variables intermedias.
- C9.708 No se utilizará más de un nivel de referencia (es decir, no se utilizarán punteros a punteros, punteros a punteros, etc.), salvo que, o bien sea absolutamente necesario y se



justifique en el código, o bien lo imponga el sistema operativo (por ejemplo, Windows), el diseño o la plataforma.

- C9.709 Salvo cuando se trate de objetos, se evitará hacer conversiones de tipo de punteros.
- S9.710 © Es conveniente tener reservada una zona de *memoria de emergencia*, que sirva para cerrar de forma ordenada el programa cuando el espacio de memoria que ha quedado impide la continuación normal. Esta zona de memoria de emergencia se reserva al principio del programa. Cuando se agota la memoria disponible, la zona se libera y se usa *exclusivamente* para grabar los datos y salir ordenadamente.



9.8 Inicialización y Uso

P9.800



No se utilizarán "significados escondidos" ni valores-marcador en las variables. Por ejemplo: "PaginasImpresas es el número de páginas que fueron impresas o -1 si hubo algún error en la impresión".

S9.801



Cuando existan datos globales, se recomienda el uso de rutinas de acceso a las mismas en lugar de usar las propias variables. Así, en lugar de *Pagina++* se usaría una rutina *AumentarPaginas*, que sería la única que tuviese acceso directo a *Paginas*.

P9.802



- No se utilizarán valores directos en los programas. Cualquier número o cadena constante deberá ser sustituida por una constante con nombre, salvo los siguientes valores:
 - 0 (utilizado como elemento neutro)
 - +1, -1 (utilizados como elementos neutros o deltas)
 - +2,-2 (utilizados exclusivamente como deltas en iteraciones alternadas)
 - true / false
 - _ !!!!

Por ejemplo:

S9.803



Es conveniente que las divisiones estén protegidas contra el error en el que el denominador es

09.904



Cualquier variable, parámetro o valor de retorno que en un momento dado pueda valer NULL deberá documentar clara y explícitamente qué significa un NULL.

Dos significados ampliamente reconocidos de null *que conducen a tratamientos funcionales diferentes* pueden ser:

- Desconocido (También llamado A-Mark por (Codd 1990))
- No Aplicable (También llamado I-Mark)

P9.905



No se crearán rutinas que acepten o devuelvan nulls con significados polivalentes. Por ejemplo:

```
// Devuelve el sueldo de una persona. Devuelve 0 si esa persona es un
// becario en prácticas, o null si esa persona no tiene sueldo por no pertenecer
// a la empresa, o si no se encuentra en la base de datos
//
public BigDecimal getSueldo(String nombrePersona) {
...
}
```



9.9 Otras reglas

D9.900



Una variable asociada a un contexto es una variable que es compartida por varios subsistemas por el hecho de que estos subsistemas comparten el contexto de ejecución en el que se encuentra esa variable. Por ejemplo, variables asociadas a contexto son las variables de tipo threadlocal (variables asociadas a la hebra actual), variables asociadas a request o a session en una aplicación web, etc.

09.901



Las variables asociadas a contexto deben documentarse como si se tratase de variables globales a la aplicación. En particular, deben documentarse en una sección específica de la documentación.

P9.902





No utilizar **float**. Salvo en aplicaciones para entornos con capacidad de proceso limitada o procesadores con tamaño de palabra inferior al habitual (por ejemplo: móviles, sistemas embebidos, etc.), no utilizar tampoco byte o short.

P9.903





Cuando se esperen respuestas exactas, no utilizar tipos de datos de punto flotante 🏈 (float/double/real, etc.). Utilizar tipos de datos de precisión fija (si el lenguaje dispone de ellos, por ejemplo decimal en .NET) o tipos de datos de precisión ilimitada (por ejemplo BigInteger/BigDecimal en Java)

O9.904





Las variables de tipo colección o flujo se declararán utilizando el tipo de datos de la interfaz o la clase ancestro, no utilizando el tipo de datos concreto. Por lo tanto, se utilizará

```
InputStream in = new FileInputStream("foo.txt");
List<String> lista = new ArrayList<String>();
```

frente a

```
FileInputStream in = new FileInputStream("foo.txt");
ArrayList<String> lista = new ArrayList<String>();
```

Se aplicará el mismo criterio en la declaración de parámetros y en la declaración de tipos de retorno.

P9.905





No se utilizarlá la concatenación con una cadena (""+a) como forma de conversión rápida de un 🧼 tipo de datos a String. En su lugar, se utilizará String.valueOf() o un método más específico, si existiese (Integer.toString, por ejemplo, para enteros)



10 ESTRUCTURAS DE CONTROL

10.1 Flujo Lineal

O10.100

Cuando un grupo de sentencias deben ejecutarse en un orden concreto, la dependencia del orden deberá ser obvia. Por ejemplo, en el siguiente fragmento

```
Inicializar();
InicializarImpresora();
```

suponiendo que Inicializar() declara variables globales que son usadas por InicializarImpresora(), la dependencia no es visible y se podría pensar que las rutinas son independientes o que pueden ser llamadas en otro orden. Se debería sustituir por:

```
InicDatosGlobales();
InicImpresora();
```

Observar también que, de acuerdo con lo establecido en la sección referente a nombres de rutinas, se ha modificado el prefijo de *ambas* rutinas para mantener la coherencia, en lugar de hacer simplemente:

```
InicDatosGlobales();
InicializarImpresora();
```

O10.101



El código debe ser legible secuencialmente de arriba hacia abajo. Cuando las llamadas a las funciones no dependan entre sí, se agruparán a nivel de datos tratados y no a nivel de operación.

El siguiente fragmento muestra una agrupación a nivel de operación (los tipos de operaciones iguales están juntos):

```
InicDatosMensuales()
InicBalance()
InicCuentaResultados()

CalcDatosMensuales()
CalcBalance()
CalcCuentaResultados()
```

El siguiente fragmento muestra la agrupación a nivel de datos (las operaciones referidas al mismo objeto o conjunto de datos están juntas):

```
InicDatosMensuales()
CalcDatosMensuales()

InicBalance()
CalcBalance()

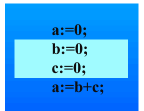
InicCuentaResultados()
CalcCuentaResultados()
```

D10.102



(

Se define la **apertura** de una variable como el número de líneas de código entre dos referencias consecutivas a la variable. Por ejemplo:

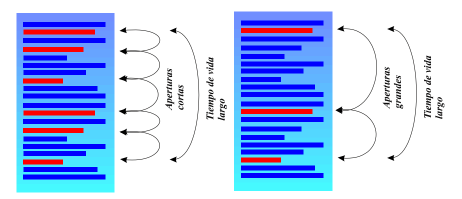


Ventana de apertura de a

- S10.103 © Se debe procurar mantener baja la apertura media de cada variable en un módulo.

- S10.106 © Se debe procurar que el tiempo de vida de las variables sea pequeño.

No confundir tiempo de vida con apertura:





10.2 Flujo Condicional

P10.200 🙎 no se utilizará un nivel de anidación superior a 4, salvo en condicionales de la forma

```
If ... Then
...
Else If ... Then
```

P10.201 🙎 🐞 No se utilizarán cláusulas *Then* vacías:

```
If ... Then
Else ....;
```

```
c:=ObtenerCaracter;
If EsLetra(c) or EsSgnPuntuacion(c) or EsDigito(c) ...
```

Alternativamente:

O10.204 Salvo justificación expresa, se utilizará siempre evaluación booleana en cortocircuito (short-circuit boolean evaluation)

P10.205 En lenguajes en los que exista el operador condicional (C,C++,Java), no se utilizarán operadores ?: anidados.

P10.206



No se intentarán usar variables falsas o malabarismos para utilizar la sentencia *case* en lugar de una sucesión de *if*s. Por ejemplo, el siguiente código es inadmisible:

```
comando = leerComando();
switch (comando.charAt(0)) {
    ...
    case 'c': Copiar();break;
    case 'i': Imprimir();break;
    ...
}
```

P10.207



No se utilizará el *fall-through* en un *switch*. Si dos casos de un *switch* se repiten, se repetirá el código. Si este es muy grande, entonces su sitio es en una rutina. El siguiente fragmento de código es inadmisible:

```
switch (Token) {
   case Token1 : ...;
   ...;
   case Token2 :...;
   break;
}
```

O10.208



Si el lenguaje permite tipos enumerados, los switch existentes que operen sobre los mismos deberán considerar, de forma explícita, todos los valores del enumerado. Si el entorno dispone de la opción de notificar avisos o errores en caso de omisión, esta opción se activará.

P10.209



No se utilizarán comparaciones explícitas con booleanos, tales como:

```
if (a == true) ...
if ( (a > b ) == false )...
```

O10.210



En estructuras de control de tipo *if-then-else*, el caso positivo deberá ir primero. Así, se utilizará

```
if (ImpresoraLista) {
          ...
} else {
          ...
}
```

en lugar de

```
if (!ImpresoraLista) {
    ...
} else {
    ...
}
```



10.3 Flujo iterativo (bucles)

- Es recomendable tratar el interior del bucle como una rutina o caja negra, aplicando todo lo dicho sobre las rutinas en cuanto a cohesión y acoplamiento con el resto del código.
- S10.301 © Las condiciones iniciales y de terminación del bucle deben ser claras por su declaración, sin necesidad de examinar su interior:

```
while( codigo == rs.codPostal && !rs.eof()) {
    cuerpo opaco
}
```

- Sin embargo, la regla anterior tiene como excepción aquellas situaciones en las que sea necesario introducir variables artificiales o aumentar la complejidad del cuerpo del bucle con el único propósito de situar la condición al principio. En estos casos, es preferible utilizar un bucle sin condición (while (true)) y salir del bucle en el punto donde más convenga, de manera natural.
- S10.303 © Cuando los bucles sean infinitos, es preferible indicar cuanto antes este hecho. Así, es preferible While True a Repeat ... Until False.
- C10.304 Se deben evitar bucles con cuerpos vacíos salvo en casos muy triviales que puedan ser leídos como frases, por ejemplo *Repeat Until Keypressed*.
- 010.306 Se debe mantener la apertura de los bucles baja.
- O10.307 La longitud máxima de un bucle en líneas (no confundir con líneas de código, que no incluyen líneas blancas ni comentarios) no podrá ser superior a una página impresa (66 líneas) o 3 pantallas
- C10.308 Se debe evitar código en el interior de un bucle *for* que dependa de un valor particular del índice de control. Por ejemplo:

```
for (int posicion = 1; posicion < lista.size(); posicion++) {
    ...
    if (posicion == POSICION_ESPECIAL)
        cosas
    ...
}</pre>
```



P10.309 . No se utilizará la variable de control de un bucle *for* fuera del mismo.

En bucles que trabajan con estructuras abstractas de datos o con flujos de datos en lenguajes sin gestión automática de la memoria, es conveniente considerar un *contador de seguridad* que finalice el bucle en el caso de que los datos estén corruptos. Por ejemplo:

```
int contadorSeguridad = 0;
while( cliente != null) {
    ...
    cliente = cliente.siguiente();
    contadorSeguridad++;
    if (contadorSeguridad > MAX_CLIENTES)
        throw new SomeException(....)
}
```

Es recomendable que las sentencias de continuación del bucle (*loop* o *continue*) estén lo más próximamente posible al inicio del mismo

P10.312 🙎 no se utilizará un nivel de anidación de bucles superior a 3.

P10.313 🙎 🐞 No se utilizarán bucles con más de una variable de iteración:

```
for (int a=3,b=8; ...; a++,b+=2)
```

S10.314 © La inicialización de la variable de control de un bucle for se realizará dentro del mismo, y no con anterioridad. Es decir, se utilizará

```
for (int a = foo(); ....; ...)
```

frente a

```
int a = foo();
for (; ...; ...)
```



10.4 Otros tipos de flujo

Se evitará el uso de la recursión cuando la solución iterativa sea igual de *legible*. La legibilidad será el único criterio a considerar salvo en situaciones donde el propio programa tiene consideraciones de otro tipo (rendimiento, tamaño en memoria, etc.). Para decidir entre la variante recursiva y la variante iterativa de una rutina nunca podrá aplicarse un criterio distinto al criterio general para el programa

P10.402 No se utilizará una apertura superior a 2.



10.5 Métricas





Se define (informalmente) la *complejidad ciclomática* o *complejidad de McCabe* como el número posible de caminos distintos en un programa (McCabe y Butler 1989), (Software Engineering Institute, Carnegie-Mellon 2000)

Una forma de calcular la complejidad de McCabe de un programa es la siguiente:

- Comenzar con una complejidad de 1
- Añadir 1 por cada if, while, do, repeat, loop, for, and, &&, or, ||, xor, ?:
- Añadir 1 por cada caso en una estructura *case/switch*. Si la estructura no tiene *else/default* (o el equivalente), añadir otro 1 más.

El resultado se evalúa como sigue:

	Complejidad	Significado
©	0 - 7	La rutina tiene una complejidad aceptable
€%	8-15	Sería conveniente simplificar la rutina
<u>.</u>	15+	La rutina debe ser partida



11 EXCEPCIONES

11.1 Creación



Los métodos crearán excepciones cada vez que sean incapaces de cumplir su contrato, y en particular cada vez que:

- Detecten violación de las precondiciones o invariantes de clase
- Sean incapaces de finalizar cumpliendo las post-condiciones
- Sean incapaces de finalizar sin violar los invariantes de clase

P11.101

O11.100



Bajo ningún concepto se utilizará el mecanismo de excepciones como un mecanismo de control de flujo, en sustitución de la comprobación adecuada de límites, parámetros y valores de datos. En particular, nunca se capturarán excepciones de desbordamientos de índices, referencias nulas o similares (en Java: ninguna excepción estándar que descienda de RuntimeException).

P11.102



Nunca se lanzarán o se declarará en la definición de un método el lanzamiento de excepciones genéricas como **Throwable**, **Exception** o **Error**.

O11.103



Las excepciones que se originen por error en datos reproducirán en su información de detalle y su mensaje los datos que causaron el error. Si existen dependencias externas (por ejemplo, límites que no se han respetado), se incluirán en la medida de lo posible estas dependencias. Por ejemplo, se utilizará

```
if (fechaFirmaSolicitud.after(hoy))
  throw new SomeException("La fecha de firma de la solicitud
("+fechaFirmaSolicitud.getTime()+")"+
    "no puede ser posterior a la actual
("+Calendar.newInstance().getTime()+")");
```

en lugar de:

```
if (fechaFirmaSolicitud.after(hoy))
  throw new SomeException("La fecha de firma de la solicitud no puede ser
posterior a la actual");
```

O11.104



Las excepciones que se originen deben corresponderse con el nivel de abstracción del método o clase que las produce. Por ejemplo, si una clase tiene un método **guardar()** que almacena el en "algún lado" (opaco al cliente de la clase), es un error que este método propague hacia arriba una **SQLException** si ha decidido que el almacenamiento debe ser en una base de datos. En su lugar, debe crearse una excepción propia de la aplicación que encapsule la causa subyacente:

```
public void guardar() {
   try {
      ... operaciones con bases de datos...
   } catch (SQLException e) {
      throw new AlmacenamientoException(e);
   }
}
```



P11.105



Como generalización del caso anterior, nunca se utilizarán *checked exceptions* que revelen detalles sobre el funcionamiento interno de un método. Esta forma de programar es un ejemplo clásico de *leaky abstractions* (Spolsky 2002)

O11.107



Nuevamente como corolario al caso anterior, si varias excepciones de tipo *checked* significan lo mismo para el cliente, deberán ser encapsuladas con una única excepción. Es decir, utilizar

 ${\tt public\ void\ leerConfiguracion} (String\ archivo)\ throws \\ {\tt ErrorConfiguracionException}$

en lugar de

public void leerConfiguracion(String archivo) throws URLMalformedException, IOException, SAXParseException, FactoryConfigurationError

S11.108



En la medida de lo posible, y para facilitar la recuperación, una operación fallida que lanza una excepción debe dejar al objeto en su estado inicial, antes del inicio de la operación.



11.2 Captura y Tratamiento

S11.200



Un método sólo debería capturar una excepción si piensa darle algún tipo de tratamiento o si va a intentar recuperar o reintentar la operación. "Tratamiento" en este caso no significa imprimir la excepción en consola y olvidarse de ella:

```
try {
    .. operaciones que pueden fallar ...
} catch (AlgunaExcepcion e) {
    e.printStackTrace();
}
```

P11.201



Nunca se utilizarán bloques catch vacíos

```
try {
    ...
} catch (AlgunaExcepcion e) {}
```

ni sus equivalentes:

```
try {
    ...
} catch (AlgunaExcepcion e) {
    e.printStackTrace();
}
```

que no hacen nada, ni procesan la excepción, ni producen ninguna clase de traza persistente en ningún lado.

Las únicas excepciones permitidas a esta regla son en situaciones donde de forma *garantizada* no se producirá la excepción, como por ejemplo en:

```
URL url = null;
try {
    url = new URL("http://www.microsoft.com");
} catch (MalformedURLException ex) {
    // no puede ocurrir
}
```

y aún en esos casos es recomendable añadir un assert false.

C11.202



Salvo muy contadas ocasiones, no es procedente ni adecuado lanzar y capturar una excepción dentro del mismo ámbito. Casi siempre esto indica que se están utilizando las excepciones como mecanismo de control de flujo:

```
try {
    ...
    if (...)
        throw new AlgunaExcepcion();
    ...
} catch (AlgunaExcepcion e) {
    ...
}
```

P11.203



Nunca se utilizará un **return** en una cláusula **finally** ni se lanzarán excepciones desde estas cláusulas.

O11.204



Todos los recursos cuya gestión no realice de manera automática por el entorno o la librería se liberarán en cláusulas **finally** o **using** (en .NET o si el lenguaje dispone de esta construcción) En todos los casos esto incluye archivos, flujos de entrada/salida, conexiones con diferentes servicios, sockets, etc. Además, en los lenguajes sin gestión automática de la memoria esto incluye a todas las zonas de memoria reservadas durante el proceso. Los bloques de liberación de recursos deberán comprobar si el recurso ha sido inicializado.

C11.205



Como regla general, en aquellas plataformas que admitan excepciones anidadas (Java 1.4+, .NET) **0** se registra la excepción en una traza **0** se propaga, pero no ambas:

P11.206



Salvo que esté explícitamente en el contrato del método, null no es un sustituto para una excepción, *en ningún caso*:

P11.207



Nunca se sustituirá la anidación real de excepciones por la pseudoanidación consistente en quedarse con el mensaje de la excepción, olvidándose de lo demás

```
try {
    ...
} catch (FooException e) {
    throw new BarException("Esto... error! "+e.getMessage());
}
```

S11.208



Siempre que sea posible, ante una excepción irrecuperable se intentará por todos los medios que el trabajo del usuario sea almacenado en algún lado de alguna forma (aunque no fuera la manera inicialmente prevista ni en el formato inicialmente previsto).

Por ejemplo, si un programa no es capaz de almacenar un formulario introducido por el usuario en una base de datos, la opción no es mostrar el error y dejarle plantado en el mismo formulario sin más alternativas que seguir reintentando la grabación o perderlo todo. El programa debería guardar automáticamente los datos (en binario, en XML, etc.) en un sitio confiable (un archivo, por ejemplo) e informar al usuario sobre este hecho.

Como continuación de esta regla, siempre que sea posible, el programa debe ofrecer opciones para importar estos datos más adelante y reintentar la petición.



11.3 Clases de excepción propias

P11.300





Nunca se crearán clases de excepción que desciendan directamente de **Throwable**.

C11.301





No se crearán clases de excepción que dupliquen excepciones existentes del sistema si o que se desea expresar es lo mismo. Por ejemplo, en Java ya existen las siguientes excepciones para situaciones frecuentes:

Clase	Situación			
IllegalArgumentException	Un parámetro o dato de entrada tiene un valor incorrecto según las precondiciones.			
IllegalStateException	Se está invocando a un método estando el objeto en un estado no apropiado			
NullPointerException	Un dato de entrada tiene un valor de null , cuando esto es contrario a las precondiciones.			
IndexOutOfBoundsException	Un índice está fuera de rango			
UnsupportedOperationExcepti on	El objeto no admite este tipo de operación			
ArithmeticException	Error en una operación aritmética			

O11.302





Las clases de excepción que incluyan propiedades adicionales deben sobrescribir el método **toString()** o equivalente y volcar *la totalidad* de estas propiedades adicionales en la cadena resultante.



12 ORDENACIÓN Y ESTILO

12.1 Reglas Generales



- Se seguirá una convención coherente sobre:
 - Capitalización de palabras clave
 - Capitalización de variables locales, variables globales y constantes.
 - Nivel de sangrado (número de espacios usados por cada nivel)
 - Ordenación de las declaraciones de tipos compuestos (registros, objetos, etc.)
 - Ordenación de las sentencias *case*.





Bajo ningún concepto se seguirá un estilo de codificación que induzca a interpretaciones erróneas sobre el código, como por ejemplo:

x = 2+3 * 4+5;

P12.102



La longitud de una línea no podrá superar la anchura de una página impresa (80 columnas).

S12.103

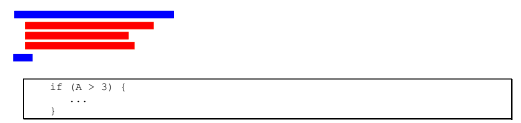


- Se recomienda utilizar espacios en blanco en los siguientes casos:
 - Antes y después de operadores : a + 3 en lugar de a+3.
 - Después del corchete inicial y antes del corchete final de selección de elemento de un array
 : a[3] en lugar de a[3].
 - Después del paréntesis inicial y antes del paréntesis final de llamada a una función o procedimiento: *Imprimir(Informe)* en lugar de *Imprimir(Informe)*.
 - Después de las comas que separan parámetros en una llamada a una función o un procedimiento: Imprimir(a, b, c) en lugar de Imprimir(a, b, c).
 - Antes y después del operador de asignación: a := b en lugar de a := b.
 - Antes y después de un paréntesis en una expresión: (2 + 3) en lugar de (2 + 3)

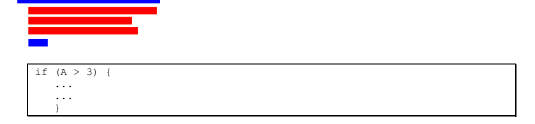


12.2 Alineación y Sangrado

- P12.100 Los sangrados se realizarán siempre con tabuladores y nunca con espacios.
- O12.101 Se sangrará un único tabulador por nivel. Los diferentes editores permiten configurar posteriormente el tamaño en caracteres de ese tabulador
- - a) Bloques puros:



b) Bloques begin-end:



- S12.103 © Se recomienda el sangrado por bloques puros. En Java, este sangrado es obligatorio dado que coincide con la recomendación oficial de Sun (Sun Microsystems 1999).
- C12.103 Se tolera el uso de cláusulas **Then** continuadas en la misma línea cuando no excedan la anchura de la página:

```
Pascal: If A > 3 Then WriteLn("A es mayor que 3");

Java: if (a > 3) System.out.println("A es mayor que 3");
```

En las declaraciones de tipos compuestos, se recomienda sangrar respecto al inicio de la línea y no respecto a la palabra clave o el nombre de tipo. Es decir, usar:

```
Type TListaClientes = Record
  Cliente : PCliente;
  Siguiente : PListaClientes;
End;
```

en lugar de:

o de:

```
Type TListaClientes = Record
   Cliente : PCliente;
   Siguiente : PListaClientes;
   End;
```

12.105 © En las sentencias *switch*, se recomienda sangrar respecto a la palabra que selecciona la acción en lugar de respecto al inicio de la acción. Es decir, usar:

```
Case Color of
clRojo : Begin
WriteLn('Color rojo');
...
End;
clVerde : Begin
...
```

en lugar de:

```
Case Color of
  clRojo : Begin
    WriteLn('Color rojo');
    ...
    End;
```



12.3 Sentencias Continuadas a más de una línea



Cuando una sentencia tenga que partirse en más de una línea, el punto de partición se elegirá de forma que quede claro que la primera línea tiene continuidad en la siguiente. Por ejemplo:

```
TotalSemestre = Enero + Febrero + Marzo +
  Abril + Mayo + Junio;
```

en lugar de

```
TotalSemestre = Enero + Febrero + Marzo
 + Abril + Mayo + Junio;
```

O12.301 @





Solo se escribirá una sentencia por línea.



12.4 Agrupamiento

```
If (Caracter >= 'a' ) and (Caracter <= 'z') or
   (Caracter >= '0' ) and (Caracter <= '9') Then</pre>
```

P12.402 En las declaraciones de variables, no se harán agrupaciones por tipos. Es decir, cada variable deberá estar con su tipo. Por ejemplo, el siguiente código no es admisible:

```
Persona comprador, vendedor, intermediario;
```

debiendo sustituirse por:

```
Persona comprador;
Persona vendedor;
Persona intermediario;
```

En una rutina, los casos especiales es recomendable que se traten solo una vez. Por ejemplo el siguiente código trata el mismo caso particular varias veces:

```
Procedure LeerComando;
...

If Comando = CMD_COMANDO_VACIO Then Begin
...
End.

{ Código común }

If Comando = CMD_COMANDO_VACIO Then Begin
...
End;

{ Más código común }
End;
```

IMPORTANCIA DE LAS LÍNEAS EN BLANCO





12.5 Comentarios

- La métrica CP (Comment Percentage) se define como el número de líneas de comentario dividida por el número de líneas no blancas de código. Un nivel apropiado para esta métrica está en torno al 20% (Rosenberg y Hyatt 1995)

el motivo es que el más mínimo cambio requerirá un tedioso trabajo de volver a recuadrar con asteriscos el resultado.

Otro ejemplo de comentario dificil de mantener es:

```
Cálculo del Valor Actual Neto
/********************/
```

- P12.503 Los comentarios no deben repetir el código ni formularlo de otra manera, sino que deben explicar la intención del código.
- No se recomiendan los comentarios de fin de línea puesto que tienden a repetir el código y a contener abreviaciones difíciles. Sí son útiles, sin embargo, en la declaración de variables.
- O12.505 © En cada módulo se mantendrá una parte de comentarios destinada exclusivamente a documentar aquellas decisiones tomadas "sobre la marcha" relativas al funcionamiento o limitaciones del código, o cualquier cosa que se asuma sobre parámetros, entorno o variables globales.
- - Su cometido
 - Los parámetros que acepta y sus rangos de valores válidos. Precondiciones
 - El resultado que devuelve. Postcondiciones
 - Excepciones que provoca
 - Cualquier efecto secundario, incluyendo cambios en variables globales.
 - Es recomendable incluir también un ejemplo de *uso* (no de llamada, puesto que esto último es obvio a partir de la declaración). Por ejemplo:

```
/* getchar - equivale a getc(stdin)

*

* getchar devuelve el siguiente carácter introducido

* desde el teclado. Cuando se produce un error o no

* hay ningún carácter pendiente de leer, devuelve la

* constante EOF. Un caso típico es:
```

Formación y Consultoría

En plataformas como Java o .NET, donde existe un estándar de documentación (Javadoc), gran parte de estos requisitos se cumplen por la propia definición del estándar.

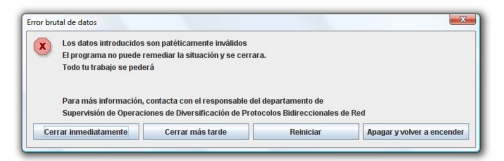
- O12.507 Todas las funciones documentadas que devuelvan referencias a objetos deben indicar explícitamente si el valor nil / null es un valor de retorno válido, en qué circunstancias y cual es el significado de ese null ("inexistente", "sin dato", "no aplicable", etc...)
- O12.508 Todas las funciones documentadas que traten con porcentajes o permiles (a la entrada o a la salida) deberán indicar explícitamente en su documentación el rango del porcentaje (0.0 a 1.0 o 0 a 100)
- O12.509 Todas las funciones documentadas que traten con magnitudes físicas deberán indicar explícitamente la unidad de medida.
- P12.510 Salvo en el caso concreto en el que un fragmento de código debe desactivarse por una situación temporal, no se dejará en el código fuente fragmentos de código comentados. En caso de desactivación temporal de un bloque de código, debe comentarse junto al mismo por qué se desactiva, cuando se realiza la desactivación, en base a qué requerimiento y cuando se prevé la reactivación.
- S12.511 😊 a Es recomendable incluir comentarios antes de cada bucle explicando su propósito:

```
// Buscamos el comando "Fin de párrafo" en la cadena
while ( cadena.charAt(posicion) != CMD_FIN_PARRAFO) {
    ...
}
```



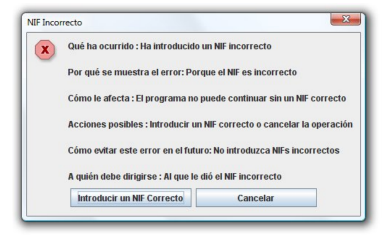
13 INTERACCIÓN CON EL USUARIO

13.1 Notificación de Errores



- S13.100 © Como dicen (Cooper y Reimann 2003), es un axioma que cualquier mensaje de error es una humillación para el usuario, por lo tanto cualquier comunicación de errores debe ser sutil, educado y no echar nunca la culpa al usuario
- - Qué es lo que ha ocurrido (sin entrar en tecnicismos)
 - ¿Por qué se está mostrando este mensaje de error?
 - Cómo afecta al usuario el error
 - Qué acciones son posibles a partir de ahora
 - Si el error es evitable en sucesivas ocasiones, qué se puede hacer para evitarlo.
 - A quién debe dirigirse el usuario para solucionar el problema (sin tecnicismos ni suponiendo la existencia de departamentos, ni tampoco suponiendo que el usuario actual *no es* aquel al que teóricamente debería dirigirse uno).

La guía anterior no debe seguirse como una plantilla, sino a nivel conceptual. Esto significa, por ejemplo, que si con una frase se cubren varios puntos, no hace falta repetir la misma frase en diferentes "epígrafes" como si el usuario fuese tonto:





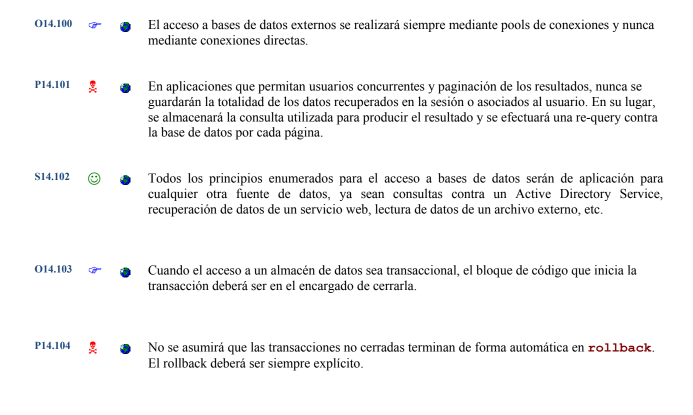
- O13.102 Toda la información técnica del error (excepción, mensaje de detalle, traza, volcados varios, etc.) debe poder guardarse en un archivo de texto que pueda ser enviado por EMail o comunicado de cualquier otra manera. El archivo no se generará automáticamente, sino que el usuario deberá poder elegir si se genera y dónde y con qué nombre se guarda.
- Sia.103 © Siempre que sea posible (.NET / .Java), se ofrecerá al usuario la posibilidad de enviar un informe de error por vía informatizada, preferentemente EMail. Esta vía deberá venir preconfigurada en el programa, sin preguntas técnicas previas al envío.
- Siempre que sea posible, se adoptará una política preventiva de control de datos, y no una notificación de errores a posteriori. Esto incluye tanto impedir que se introduzcan datos erróneos como implementando políticas de normalización de datos (incluso a nivel semántico, como sustituir "Fco" por "Francisco")
- P13.105 Nunca se implementará envío de información fuera del equipo del usuario sin que medie consentimiento expreso por parte del mismo. Dicho consentimiento deberá obtenerse indicando claramente:
 - Qué información se envía
 - A dónde se envía
 - El uso que se dará a esta información
 - El tiempo de custodia de la información y su eliminación



14 DATOS EXTERNOS Y BASES DE DATOS

Gran parte de las normas de esta sección provienen de (Celko 2005) y (Pascal 2007)

14.1 Bases de Datos





14.2 Definición de Datos (DDL)

- P14.200 No se utilizarán tipos de datos propietarios, ni tipos de datos que dependan de la implementación. Para tipos de datos numéricos, se utilizará siempre la sintaxis explícita NUMERIC(p,q) y nunca FLOAT, DOUBLE, INT o tipos de datos similares.
- - No accesible para el usuario. No visible, ni editable.
 - Generado por el servidor (preferentemente) o por el programa
 - Inmutable
- O14.202 Salvo las claves primarias, todas las demás CONSTRAINT introducidas en una base de datos deben tener un nombre legible y fácilmente reconocible.
- P14.204 🙎 🐞 Se evitará asignar nombres diferentes al mismo concepto en diferentes tablas.
- Salvo que no exista alternativa, se evitará convertir al servidor de bases de datos en un mero servidor de archivos mediante el uso intensivo de campos BLOB para almacenar datos sobre los cuales no cabe posibilidad alguna de proceso relacional : imágenes, sonido, vídeo, etc. En estos casos, se almacenará únicamente una referencia al archivo, mientras que los propios datos se almacenarán externamente.
- P14.206 No se crearán tablas de "atributos genéricos" salvo que en los requerimientos realmente figure de manera explícita la necesidad de definir atributos dinámicamente.

(Conocido también como el anti-patrón EAV - **Entity-Attribute-Value**, consistente en crear tablas de metainformación con columnas tales como entidad, atributo, valor, con el objetivo de conseguir una supuesta flexibilidad futura del modelo de datos).

P14.207 🙎 🐞 Nunca se utilizarán campos donde NULL pueda tener varios significados diferentes.



O14.207



Las tablas deberán estar normalizadas, con independencia de si se crean de manera directa O se crean mediante autogeneración a partir de un modelo ORM

Forma Normal	Situación
Primera Forma Normal (1NF) (Grupos de campos repetidos y datos no atómicos)	(Obligatoria)
Segunda Forma Normal (2NF) (Dependencias funcionales directas)	(Obligatoria <i>salvo</i> que exista la posibilidad de que una dependencia funcional cambie en el futuro)
Tercera Forma Normal (3NF) (Dependencias funcionales transitivas)	(Obligatoria <i>salvo</i> que exista la posibilidad de que una dependencia funcional cambie en el futuro)
Forma Normal de Boyce-Codd (BCNF)	(Obligatoria <i>salvo</i> que exista la posibilidad de que una dependencia funcional cambie en el futuro)
Cuarta Forma Normal (4NF) (Múltiples relaciones 1:m m:n por tabla)	© (Recomendable)
Quinta Forma Normal (5NF)	© (Recomendable)
Forma Normal de Dominio/Clave (DKNF) Derivabilidad de las restricciones de dominio	© (Recomendable. Sin embargo, muy difícil de conseguir en la práctica)



14.3 Sentencias y Consultas (DML)

P14.300 Nunca se utilizará composición manual de sentencias:

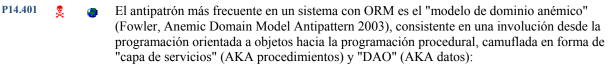
```
sql.executeQuery("SELECT * FROM BAR WHERE ID="+id+" AND
NAME='"+name+"'")
```

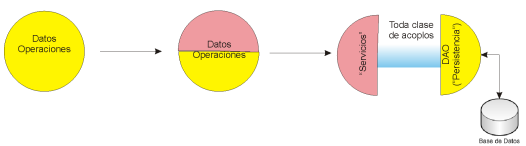
En su lugar, se utilizarán siempre sentencias paramétricas

- P14.301 No se utilizarán parámetros posicionales ("?"). Todos los parámetros de una consulta SQL deberán ser parámetros por nombre. En lenguajes donde no haya más remedio (Java-JDBC), se utilizará o bien una arquitectura de persistencia que proporcione parámetros con nombre (Hibernate, iBatis, etc.) o bien se crearán una serie de rutinas con el mismo efecto.
- P14.302 No se accederá a las columnas de una consulta por su posición, sino siempre por su nombre. A todas las columnas que no sean columnas físicas (como por ejemplo : columnas calculadas, literales, etc..) se les asignará un alias y el acceso a las mismas se realizará exclusivamente mediante este alias.
- Salvo que una consulta esté seleccionando una única fila, cada query deberá asumir que puede recuperar un conjunto potencialmente enorme de datos, por lo que tomará las medidas oportunas para protegerse de esta situación.
- P14.304 Nunca se utilizarán directamente en el código localizadores físicos de fílas : IDENTITY, ROWID, GUID, etc.



14.4 Bases de Datos y Objetos - ORM

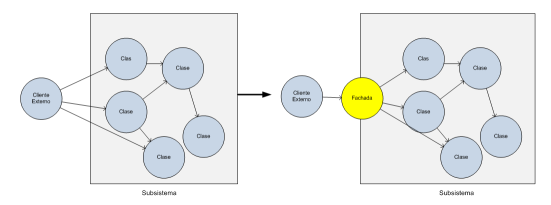




No se utilizará esta forma de planteamiento del sistema ORM. Cada objeto del dominio de negocio se responsabilizará de sus datos y de los métodos de negocio que conciernen a la entidad que representa, incluyendo:

- Lógica de creación y destrucción
- Lógica de validación
- Reglas de negocio aplicables a esa entidad
- Reglas de cálculo

P14.403 No confundir el anti-patrón anterior con el patrón Fachada (Gamma, y otros 1995), cuyo propósito es simplificar *frente a un cliente externo a un subsistema* la interacción *con un conjunto de clases del mismo*. Una Fachada *no* es un mero dispatcher



P14.404

ॐ

En un sistema ORM no se utilizará filtrado ni ordenación programática salvo cuando sea completamente imposible o inviable expresar el conjunto de datos buscado mediante una consulta SQL (o en el lenguaje de consultas del motor de persistencia : EJB-QL, HQL, etc.).



15 RENDIMIENTO

O15.100 © Como decía D. Knuth," Premature optimization is the root of all evil" (Knuth 1974). Por lo tanto, nunca se optimizará antes de que una rutina/módulo/clase o algoritmo haya sido finalizado, revisado y su funcionamiento verificado por pruebas unitarias.

En la actualidad, la pila de software y hardware que ejecuta un determinado programa es de una complejidad muy superior a la que habitualmente se supone, y los problemas de rendimiento casi nunca se pueden descubrir de forma deductiva. Por ello, este tipo de problemas deben *medirse* y únicamente cuando se ha visto la cusa de la falta de rendimiento, depurarse. Cualquier especulación sobre los motivos de que un software sea así o asá de lento será, casi con total probabilidad, errónea y además una pérdida de tiempo.

La medición de rendimiento en lenguajes con compiladores sobre la marcha (JIT) deberá hacerse teniendo en cuenta que los programas ejecutados bajo esas máquinas virtuales necesitan un tiempo inicial ("warming time") para alcanzar un estado estacionario. El tiempo de precalentamiento no debe computarse puesto que es dependiente de multitud de factores que nada tienen que ver con el algoritmo cuyo rendimiento se deseae verificar.



16 TRAZA

16.1 Formato General

O16.100 Dado que muchos errores provienen del proceso incorrecto de caracteres espurios (espacios, tabuladores, etc.), la impresión de cualquier variable del programa se realizará entre símbolos delimitadores apropiados (recomendablemente corchetes), permitiendo detectar caracteres adicionales

```
logger.info("ID del expediente ["+id+"]");
```

- Para evitar disrupción del formato de los históricos, se evitarán trazas que contengan retornos de carro o saltos de línea, salvo cuando se esté volcando la traza de una excepción

```
logger.info("Iniciando proceso de la solicitud "+referencia);
... cosas ...
if (alguncaso)
    logger.info("El proceso de la solicitud ha sido incorrecto"); //
NO!
```



17 CODIFICACIÓN DE PRUEBAS

D17.000	3	Análisis de cobertura (<i>coverage</i>) es una técnica de prueba (habitualmente gestionada por herramientas automáticas) que consiste en asegurarse que cada instrucción del programa ha sido ejecutada en al menos una prueba
D17.001		Boundary Value Analysis (BVA) o análisis basado en valores en la frontera es una técnica de prueba que examina el comportamiento de los sistemas frente a entradas que están a) dentro de los límites nominales, b) sobre los límites nominales ("en la frontera") y c) fuera de los límites nominales. Por ejemplo, para una función que valida que una clave tenga 8 letras, BVA proporciona tres casos de pruebas : cadenas con menos de 8 letras, con 8 letras exactas y con más de 8 letras. Formas más estrictas de BVA utilizan la regla "Min+,Max-", que añade dos casos más: justo por encima del nominal mínimo y justo por debajo del nominal máximo.
D17.002	•	Equivalence Partitioning (EP) o técnica de particiones de equivalencia consiste en definir clases de equivalencia entre los conjuntos de datos de prueba y realizar una única prueba por cada clase de equivalencia
O17.003	٥	La técnica del BVA es el doble de efectiva que las técnicas basadas en particiones de equivalencia o datos aleatorios (Reid 1997)



17.1 Reglas generales





Todos los desarrollos deberán tener dos o tres clases de prueba generales que engloben todas las demás pruebas:

- La primera clase debería englobar las pruebas críticas que comprueban la funcionalidad básica de la aplicación (llamada en ocasiones Smoke Test)
- La segunda clase debería englobar el resto de pruebas no críticas
- La tercera clase debería englobar las pruebas de carga

C17.101



No se recomiendan pruebas unitarias que:

- Requieran una preparación manual de cualquier tipo (crear bases de datos, arrancar servidores, etc.)
- Estén limitadas en cuanto al número de ejecuciones o la forma de las mismas
- Requieran un tiempo o instante concreto de ejecución.
- Requieran ser ejecutadas en un orden o secuencia concreta respecto a otras pruebas.

O17.102



Las pruebas asumirán como punto de inicio un entorno "base". A partir de este punto común, cada prueba preparará su entorno según sus necesidades, y a su finalización (tanto con éxito como sin él) lo dejará en el estado en que lo encontró. La definición de "base" dependerá de cada proyecto, pero lo importante es que será común y documentada para todas las pruebas. Una configuración "base" puede ser el estado inicial ("recién instalado") del entorno, con los datos mínimos que se insertan durante la instalación.

O17.103



Cada vez que se encuentre un error en ejecución en una aplicación considerada como "estable", en *primer lugar* se codificará una prueba unitaria que reproduzca el error, a continuación se resolverá el error y se verificará su solución mediante la ejecución de la prueba unitaria. La prueba unitaria de detección se incorporará a la batería general de pruebas

O17.104



Todas las asunciones se harán explícitas mediante una prueba unitaria que las verifíque, y cuyo fallo haga que sea inmediatamente claro qué asunción se ha violado. La asunción se documentará en el punto de código de negocio donde se realiza. En la prueba únicamente se referirá a ese punto.

C17.105



Salvo excepciones justificadas, las pruebas deberán contener en su interior los datos que necesitan, en lugar de confiar en recursos externos.



17.2 Pruebas y Requerimientos

- O17.200 Debe haber *como mínimo* una prueba por cada requerimiento de usuario, que verifique el cumplimiento de dicho requerimiento.
- S17.201 \odot Cada requerimiento del usuario $\bigwedge_i P_i \xrightarrow{E} Q_j$ deberá tener las siguientes pruebas unitarias:
 - Prueba de éxito (precondiciones : P_i, postcondiciones Q_i)
 - Pruebas inversas:

$$\forall i: \neg P_i \rightarrow \neg \left(\bigwedge_j Q_j \right)$$

o, alternativamente

$$\forall i: \neg P_i \rightarrow \exists j \mid \neg Q_j$$

- S17.202 © Es recomendable vincular cada requerimiento con sus pruebas, de forma que se pueda consultar cada uno a través del otro.
- S17.203 © Idealmente, debe utilizarse una herramienta de cobertura del código para que las pruebas unitarias alcancen si no el 100% *del código escrito manualmente* (se excluye el código generado), al menos una cantidad muy alta del código existente.

17.3 Pruebas de Interfaz con sistemas externos

- Todas las interacciones con sistemas externos (por ejemplo : envíos/recepciones de EMail, envíos de SFTP, invocaciones de servicios web, etc.) deberán probarse bien utilizando el propio sistema externo o en su defecto utilizando un sistema externo simulado que ofrezca una interfaz idéntica.
- O17.301 Todas las interacciones con sistemas externos deberán probar igualmente los siguientes casos (Rotem-Gal-Oz 2003):
 - El sistema externo ubicado en una máquina no disponible (pérdida de conectividad)
 - El sistema externo no está activo (pérdida de servicio)
 - El sistema externo no responde o responde de forma extremadamente lenta
 - El sistema externo no sigue el protocolo esperado (violación de contrato)
 - El sistema externo falla antes de concluir satisfactoriamente la interacción.
 - Pérdida de conectividad durante la interacción



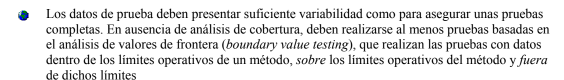
17.4 Datos de prueba

S17.400



- En general, se evitará que los datos a utilizar en las pruebas estén presentes de manera literal en las mismas. Como alternativas, se pueden utilizar los siguientes planteamientos (Dustin 2003), en orden decreciente de preferencia
 - Datos en tablas o archivos de configuración fácilmente editables
 - Generadores de datos
 - Datos aleatorios

O17.401



C17.402



La creencia de que un 100% en el análisis de cobertura implica que todos los escenarios de fallo han sido probados es una receta para el desastre. Idealmente, debe aplicarse *tanto* análisis de cobertura como BVA, como otras técnicas de prueba. Por ejemplo en la siguiente rutina:

```
public int getNumArchivos(String ruta) {
    return new File(ruta).list().length;
}
```

una prueba con ruta = "c:\" daría 100% de análisis de cobertura y no fallaría, sin embargo, la rutina falla mediante **NullPointerException** con cualquier ruta que no exista.

17.5 Pruebas de Carga

O17.500



Todas las aplicaciones dispondrán de una prueba de carga consistente en invocar la operación de negocio más pesada posible durante un número muy alto de veces, de forma consecutiva. Esta prueba deberá además comprobar que el uso de los recursos (memoria, CPU, disco, etc.) alcanza un estado estacionario aceptable. El número de operaciones deberá ser, al menos, 3 veces el número máximo detectado históricamente en el entorno del cliente en una situación similar durante un intervalo de un mes. (Por ejemplo : si a lo largo de su existencia el pico de pedidos por mes de un cliente ha sido 20000, la prueba de carga deberá constar de al menos 60000 pedidos)

O17.501



Las pruebas de carga pueden omitirse para ejecuciones rutinarias de las baterías de pruebas, pero deben ejecutarse siempre que exista un paso a un entorno de preproducción o producción. Si es posible, este comportamiento deberá automatizarse mediante parámetros de ejecución de la prueba, directivas de compilación, propiedades o cualquier otro mecanismo similar del que disponga el entorno.

O17.502



Todas las aplicaciones que permitan usuarios concurrentes dispondrán de una prueba de carga consistente en invocar la operación de negocio más pesada posible por un número muy alto de usuarios *de forma concurrente*. El número de usuarios concurrentes deberá ser, al menos, 3 veces el número de usuarios máximo detectado históricamente en el entorno del cliente en una situación similar.



18 REGLAS DIVERSAS

S18.100



Ante la duda sobre qué alternativa tomar, se aplica la regla de "la conveniencia de la lectura tiene prioridad sobre la conveniencia de la escritura", la cual significa que se debe dar prioridad a la alternativa que facilita la lectura y comprensión del código (que, después de todo, es la actividad más frecuente) frente a la alternativa que facilita la escritura o construcción inicial del código.

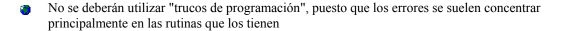
S18.101



- Cuando existan cálculos complicados o rutinas que deban ser eficientes, es conveniente diseñar un segundo algoritmo que realice de forma lo más segura posible el cometido del primero. En la fase de depuración, ambos algoritmos se activan de forma paralela y se compara el resultado de cada uno.
 - Cualquier cambio, por "pequeño" o "trivial" que sea, deberá ser verificado y cumplir todos los requisitos de este manual.
 - Se debe construir el software de forma que no haya casos que sean "raros" o "poco frecuentes". Durante la fase de verificación, cualquier situación o *escenario* debe poder ser reproducido con la misma facilidad.
 - Cualquier código se trazará línea a línea cuando el depurador del lenguaje permita esta
 posibilidad. Esto no significa que se tenga que ejecutar el programa secuencialmente
 (especialmente los programas de Windows), sino que una verificación mínima es crear
 situaciones de forma que se pase por todas y cada una de las líneas del programa. "Pasar
 por" significa verlo con el depurador, no suponer que se está haciendo.
 - Se debe escribir código para el "programador medio". En España, el programador medio no sabe inglés, a pesar de su opinión contraria al respecto.

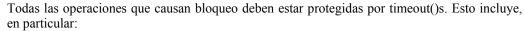
P18.102





S18.103





- Thread.wait()
- todos los read()
- URL.connect()



19 COMPILACIÓN Y GENERACIÓN

- La corrección de errores de codificación se realizará *únicamente* una vez que se haya constatado a ciencia cierta la causa del error (si bien para llegar hasta la causa es posible que sean necesarias modificaciones del código para aumentar la traza o visualizar resultados intermedios) y nunca utilizando la política de "a ver si haciendo esto se arregla".
- O19.102 Salvo en las primeras etapas, todo proyecto deberá estar en un estado que permita la generación de una copia para producción en cualquier momento.
- Con independencia de la configuración de los entornos de desarrollo de cada programador, debe existir un entorno de pruebas que sea lo más cercano posible en cuanto a configuración al entorno real del cliente. Como mínimo el sistema operativo, la estructura física de directorios, los servidores de aplicaciones, bases de datos, servidores de autenticación, etc. deben ser iguales. Debe existir un mecanismo que permita la ejecución de todas las pruebas de verificación en este entorno. Adicionalmente, la versión de producción del software debe extraerse de este entorno.
- En general es muy buena idea disponer en un servidor (puede ser el mismo en el que se ubica el repositorio de código) de un proceso automático (dado de alta en cron, por ejemplo) que realice cada día(noche) todas las pruebas, análisis de cobertura, métricas y publique los resultados de forma fácilmente accesible (por ejemplo, en formato HTML).



20 HERRAMIENTAS RECOMENDADAS

Únicamente se consideran en este epígrafe herramientas open source o en su defecto gratuitas.

20.1 Java

- EclEmma http://www.eclemma.org/ es una herramienta de análisis de cobertura en forma de plug-in para Eclipse
- Checkclipse http://www.mvmsoft.de/content/plugins/checkclipse/checkclipse.htm es un plugin de Eclipse para enlazar con CheckStyle una de las más conocidas herramientas de validación estática de código Java.
- FindBugs http://findbugs.sourceforge.net/ es otro analizador estático de código, escrito por la Universidad de Maryland. A diferencia de Checkclipse, sin embargo, funciona a nivel de bytecode y por lo tanto es compatible con cualquier lenguaje que se ejecute sobre JVM.
- PMD http://pmd.sourceforge.net/ es otro analizador de código más, con un gran conjunto de reglas predefinidas y fácilmente extensible (las reglas se pueden escribir incluso utilizando expresiones XPath)
- AspectJ http://www.eclipse.org/aspectj/ es una extensión de Java que implementa la programación orientada a Aspectos extremadamente útil para implementar sobre la marcha y de forma desacoplada sistemas de validación, medición de rendimiento, traza, seguridad o gestión de transacciones.
- GUICE http://code.google.com/p/google-guice/ es una framework para inyección dinámica que no requiere configuración XML.
- ESC/Java2 http://kind.ucd.ie/products/opensource/ESCJava2/ es otro analizador estático de Java.

20.2 .NET

• NUnit - http://www.nunit.org/ es el equivalente a JUnit en el mundo .NET : Una herramienta de automatización de pruebas unitarias.



21 BIBLIOGRAFIA

Alexander, Ian F., y Richard Stevens. Writing Better Requirements. Pearson Education, 2002.
Basili, Victor R. <i>A Validation Of Object-Oriented Design Metrics As Quality Indicators.</i> 1995. http://citeseer.ist.psu.edu/367915.html .
Benlarbi, Saida, Khaled EI-Emam, Nishith Goel, y Shesh N. Rai. «Thresholds for Object-Oriented Measures.» <i>National Research Council of Canada.</i> 2000. http://citeseer.ist.psu.edu/benlarbi00thresholds.html.
Benoit, Yves Le Traon Baudry, y Jean-Marc Jézéquel. «Design by Contract to improve Software Vigilance.» <i>IEEE Transactions on Software Engineering - http://www.irisa.fr/triskell/publis/2006/letraon06a.pdf</i> , 2006: Vol 32, N8, 571 - 586.
Bloch, Joshua. Effective Java Programming Language Guide . Prentice Hall PTR, 2001.
Briand, Lionel C., John W. Daly, Victor Porter, y Jürgen Wüst. <i>A Comprehensive Empirical Validation of Product Measures for Object-Oriented Systems</i> . 1998. http://citeseer.ist.psu.edu/briand98comprehensive.html.
Brown, Wiliam, y Raphael C Malveau. <i>Antipatterns : Refactoring Software, Architectures and Projects in Crisis.</i> John Wiley & Sons, 1998.
Carr, James. TDD Anti patterns. 2007. http://blog.james-carr.org/?p=44.
Celko, Joe. SQL Programming Style. Elsevier - Morgan Kaufmann, 2005.
Chidamber, S. R., y C. F. Kemerer. «A Metrics Suite for Object Oriented Design.» <i>IEEE Transactions on Software Engineering</i> , 1994: Vol. 20, #6.
Codd, Edgar F. The Relational Model for Database Management, v2. Addison-Wesley, 1990.
Cohen, Frank. «SOAP encoding's impact on Web service performance.» 1 de 3 de 2003. http://www.ibm.com/developerworks/webservices/library/ws-soapenc/.
Cooper, Allan, y Robert Reimann. About Face 2.0: The Essentials of Interaction Design. John Wiley & Sons , 2003.
Darwen, Hugh. <i>How to handle missing information without using NULLs.</i> 9 de 05 de 2003. http://www.dcs.warwick.ac.uk/~hugh/TTM/Missing-info-without-nulls.pdf.
—. «The Askew Wall - SQL and the Relational Model.» Enero de 2006. http://www.dcs.warwick.ac.uk/~hugh/TTM/TTM-TheAskewWall-printable.pdf.
Date, Christopher J. Date on Database. Addison-Wesley, 2006.
Dunn, Robert, y Richard Ullman. TQM for Computer Software. McGraw Hill, 1994.
Dustin, Elfriede. Effective Software Testing. Pearson Education, 2003.
Foote, Brian, y Josph Yoder. «The Big Ball of Mud.» <i>Department of Computer Science, University of Illinois</i> . 1999. http://www.laputan.org/mud/.
Fowler, Martin. «Anemic Domain Model Antipattern.» 25 de 11 de 2003. http://martinfowler.com/bliki/AnemicDomainModel.html.
—. Refactoring: Improving the Design of Existing Code. Addison-Wesley, 1998.
Gall, John. Systemantics: How Systems Work & Especially How They Fail . Random House, 1977.
Gamma, Erich, Richard Helm, Ralph Johnson, y John Vlissides. <i>Design Patterns - Eleemnt of Reusable Object Oriented Software</i> . Addison-Wesley, 1995.
Genera, Marcelo, Mario Piattini, y Coral Calero. «A Survey of Metrics for UML Class Diagrams-http://www.jot.fm/issues/issue_2005_11/article1/.» <i>Journal of Object Technology</i> , 2005: vol. 4, no. 9, pp. 59-92,.



	Nygard, Michael T. Release It! - Design and Deploy Production-Ready Software. The Pragmatic Bookshelf, 2007.
	Pascal, Fabian. Database Debunkings. 2007. www.dbdebunk.com.
	Philips Medical Systems. «C# Coding Standard.» 19 de 5 de 2005. http://www.tiobe.com/standards/gemrcsharpcs.pdf.
	Pressman, Roger S. Ingeniería del Software - Un enfoque práctico. McGraw Hill, 1993.
	Reid, S.C. «An empirical analysis of equivalence partitioning, boundary valueanalysis and random testing.» <i>Proceedings of the Fourth International Software Metrics Symposium</i> , 1997: 64-73.
	Roberts, Eric S. «Loop Exits and Structured Programming.» <i>Department of Computer Science, Stanford University.</i> 1995. http://www.cis.temple.edu/~ingargio/cis71/software/roberts/documents/loopexit.txt.
	Rosenberg, L, R Stapko, y A Gallo. «Object Oriented Metrics for Reliability.» <i>IEEE International Symposium on Software Metrics</i> , 1999.
Ш	Rosenberg, L., y L. Hyatt. «Software Quality Metrics for Object-Oriented System Environments.» <i>Software Assurance Technology Center, Technical Report SATC-TR-95-1001, NASA Goddard Space Flight Center.</i> 1995. http://satc.gsfc.nasa.gov/support/oo_tech.PDF.
	Rosenberg, Linda. «Applying and Interpreting Object Oriented Metrics.» <i>NASA</i> . 1998. http://satc.gsfc.nasa.gov/support/STC_APR98/apply_oo/apply.pdf.
	Rotem-Gal-Oz, Arnon. «Fallacies of Distributed Computing Explained.» 2003. http://www.rgoarchitects.com/Files/fallacies.pdf.
	Software Engineering Institute, Carnegie-Mellon. «Software Technology Roadmap - Cyclomatic Complexity.» 12 de 07 de 2000. http://www.sei.cmu.edu/str/descriptions/cyclomatic_body.html.
	Spolsky, Joel. «Leaky Abstractions.» <i>Joel on Softwaer</i> . 2002. http://www.joelonsoftware.com/articles/LeakyAbstractions.html.
	Stevens, Wayne P., Myers Glenford J., y Larry L. Constantine. «Structured Design.» <i>IBM Systems Journal</i> , 1974: 115-139.
	Sun Microsystems. «Code Conventions for the Java Programming Language.» 1999. http://java.sun.com/docs/codeconv/html/CodeConvTOC.doc.html.
	Webre, Hal. Eiffel - Design By Contract. 2004. http://www.eiffel.com/developers/presentations.
	WS-I. «Basic Profile 1.0.» 16 de 4 de 2004. http://www.ws-i.org/Profiles/BasicProfile-1.0-2004-04-16.html.