

Reutilización: Clases predefinidas

Jacobson¹ sostenía que la reutilización del software es una de las mejores aproximaciones para detener la tan afamada crisis del software, especialmente como compañera inseparable del paradigma orientado a objetos. La reutilización es considerada como una posible solución para dar respuesta a un mercado que exige productos y servicios cada vez más fiables, baratos y entregados a tiempo.

El proceso de desarrollo para el paradigma de orientación a objetos se comporta de forma diferente al paradigma de desarrollo clásico, las fases de análisis y diseño no están tan separadas. Y la diferencia es aún mayor si se desarrolla con reutilización, pues ésta se encuentra incorporada en el desarrollo OO a través de mecanismos inherentes al paradigma, como la herencia.

La RAE² define reutilizar como “Utilizar algo, bien con la función que desempeñaba anteriormente o con otros fines”.

La reutilización en Ingeniería del Software puede ser analizada desde dos puntos de vista:

- el desarrollo **para** reutilización: implica desarrollar módulos que podrán ser usados en otras ocasiones. El objetivo es elevar al máximo la cantidad de ocasiones y situaciones en que el módulo pueda ser usado.
- el desarrollo **con** reutilización: significa usar módulos ya desarrollados y probados.

Ambas, aunque estrechamente relacionadas, presentan características peculiares que involucran puntos de vista diversos que se complementan. En el primer caso el proceso de desarrollo supondrá un incremento de los costos, y el producto tendrá un valor agregado. Los desarrolladores que trabajan **para** reutilización, deben poner el máximo interés para que los módulos que producen recuperen la inversión de tiempo y dinero a través de su reutilización.

En cuanto a los costos del desarrollo **con** reutilización, se estima una reducción en los costos, pues desarrollar con reutilización aumenta la productividad. Sin embargo no todos los autores coinciden en este punto. Según McClure³ los beneficios de la reutilización hay que buscarlos en la mejora de otros aspectos como calidad, fiabilidad, etc. y no en los costos.

La programación orientada a objetos es un paradigma enfocado principalmente a la reutilización del código y a facilitar su mantenimiento. Proporciona un marco perfecto para la reutilización de las clases. El encapsulamiento y la modularidad permiten utilizar una y otra vez las mismas clases en aplicaciones distintas. Esto es así porque el aislamiento entre distintas clases significa que es posible añadir una nueva clase o un módulo nuevo sin afectar al resto de la aplicación. Esto se conoce como extensibilidad.

En este capítulo abordaremos **algunas** de las clases predefinidas de java que propician el desarrollo **con** reutilización. Estas clases permiten trabajar con colecciones, acceder a datos en periféricos, y trabajar con fechas.

Colecciones/Contenedores

Definición

El término colecciones es utilizado para hacer referencia a datos estructurados en los cuales cada elemento tiene un significado similar, aunque su valor dependa de la posición. También se los llama contenedores porque contienen otros objetos. Los ejemplos más conocidos son los arreglos, las listas enlazadas y los árboles.

Entre las ventajas que presentan dichos objetos contenedores se encuentra la posibilidad de operar sobre un elemento en particular, sobre un subconjunto de elementos seleccionados mediante un filtro o sobre todos los elementos de la colección como conjunto.

¹ Jacobson I., Griss M. y Jonsson P. , "Software reuse. Architecture, Process and Organization for Business Success", ACM Press. Addison Wesley Longman, 1997

² Real Academia Española

³ McClure Carma, "Software Reuse Techniques. Adding Reuse to the Systems Development Process", Prentice Hall, 1997.

Colecciones en los Lenguajes Orientados a Objetos

Desde que empezaron a surgir lenguajes de programación con cierto nivel de abstracción de datos, se soportaron las colecciones en forma estándar. Así, Fortran y Cobol manejaban arreglos, Pascal introdujo los conjuntos y varios lenguajes dieron facilidades para manejar estructuras dinámicas con la ayuda de punteros. Todo esto es previo a la orientación a objetos.

El problema principal de este enfoque es la dificultad de la reutilización de código cuando semánticamente es totalmente genérico. Por ejemplo, si en Pascal se desarrolla un procedimiento que ordena un vector de enteros en forma creciente, habrá que reescribir el módulo si se desea trabajar con elementos reales o cadenas de caracteres.

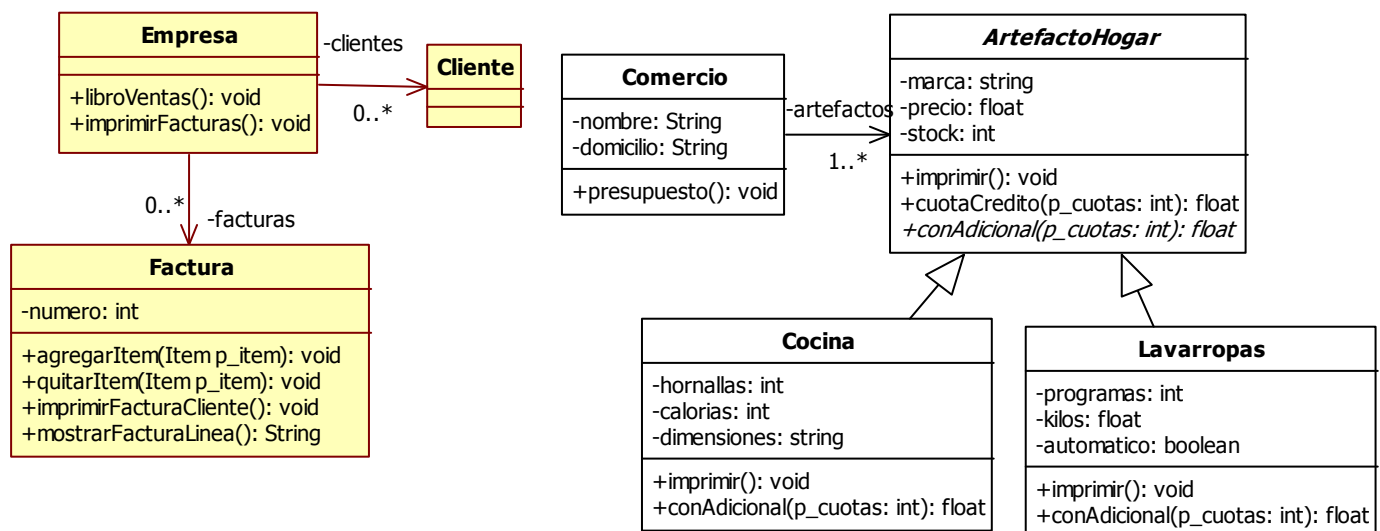
Ada fue el primer lenguaje que encaró esta problemática, también antes de la adopción de la POO. Este lenguaje, pionero en tantos aspectos, implementó el concepto de *tipo genérico*, que admitía declarar un tipo de colección, con todas sus operaciones, difiriendo la definición del tipo del elemento hasta el momento de definir la variable instancia de la colección. Algo parecido implementó luego C++ con sus clases *parametrizadas*, ya en el marco de la POO.

Todos los lenguajes de POO manejan arreglos en la forma tradicional, con la definición de una estructura de datos indexada, de tamaño fijo y con elementos del mismo tipo. Esta estructura, que es de las más antiguas de la programación, si bien es estática y limitada, es muy eficiente.

También se proveen, en todos los lenguajes, colecciones dinámicas. Cada colección tiene una interfaz diferente y un comportamiento también diferente, además de eficiencias diferentes para las distintas operaciones. Por ejemplo, una lista enlazada es muy eficiente para insertar y eliminar elementos, además de para ser recorrida secuencialmente, pero es más lento acceder a un elemento individual que en el caso de un arreglo.

Pero lo más interesante de la POO en relación a las colecciones es la posibilidad de trabajar con elementos de varias clases, lo cual favorece la aplicación del polimorfismo y la reutilización, éste último uno de los objetivos más fuertes de la orientación a objetos.

Los siguientes diagramas de clase muestran ejemplos del uso de colecciones de objetos:



Tipos de colecciones

1.a) Colecciones Homogéneas

Las colecciones homogéneas son aquellas que contienen objetos de la misma clase, es decir que cada uno de sus elementos es de la misma clase.

Ejemplo: Un objeto de la clase Array en java, donde cada elemento del contenedor es un objeto de la clase String.

```
//La colección unArreglo contiene dos elementos del tipo String.  
String unArreglo[] = {"Programacion", "cuatro"};
```

1.b) Colecciones Heterogéneas

Las colecciones heterogéneas permiten que objetos de diferentes clases puedan ser almacenados dentro de una misma colección.

Ejemplo: Un objeto de la clase ArrayList en java, donde un elemento del contenedor es un objeto de tipo fecha y otro de la clase String.

```
//Objeto de la clase ArrayList (colección)  
ArrayList miLista = new ArrayList();  
  
//Objeto de la clase Calendar (fecha actual)  
Calendar fecha = Calendar.getInstance();  
  
//Objeto de la clase String (cadena "hola")  
String cadena= "hola";  
  
//Agrega cada objeto a la colección  
miLista.add(fecha);  
miLista.add(cadena);
```

La colección miLista almacena un elemento tipo Calendar y otro tipo String.

2.a) Colecciones Estáticas

Una colección puede ser *estática* o *finita* si tiene un tamaño predefinido. En este caso, se asigna a la colección un tamaño al momento de la definición, y sólo puede almacenar un número fijo de elementos. No se puede modificar dicho tamaño durante la ejecución del programa. Esto es así, porque se reserva para la colección un espacio finito en la memoria.

```
String unArreglo[] = new String[10];
```

2.b) Colecciones Dinámicas

También existen estructuras de datos de tipo *dinámicas*, es decir, colecciones de elementos (también llamados nodos), que tienen la particularidad de crecer durante la ejecución de un programa. Dicho de otra manera, este tipo de estructuras no reserva una zona estática (fija) de memoria para su almacenamiento, sino que el espacio ocupado crece o decrece según las necesidades en tiempo de ejecución.

Las estructuras de datos dinámicas se pueden dividir en dos grandes grupos:

- Lineales: Pilas, Colas, Listas
- No Lineales: Árboles, Grafos

Las estructuras de datos dinámicas son extremadamente flexibles, de allí que son muy utilizadas para el almacenamiento de datos que cambian constantemente.

3.a) Colecciones Ordenadas

Es un tipo de colección que contiene elementos en una secuencia concreta. Las listas son ejemplos de colecciones ordenadas. Java incluye dos clases que permiten trabajar con listas: ArrayList y LinkedList.

3.b) Colecciones No Ordenadas

Es un tipo de colección de elementos que se almacenan sin ningún orden. Los conjuntos son ejemplos de colecciones no ordenadas. Java incluye los Set.

Operaciones con colecciones

Si bien las distintas clases difieren en la disponibilidad de métodos, todas proveen como mínimo alguna forma de agregar, remover y obtener elementos.

Los métodos más comunes son:

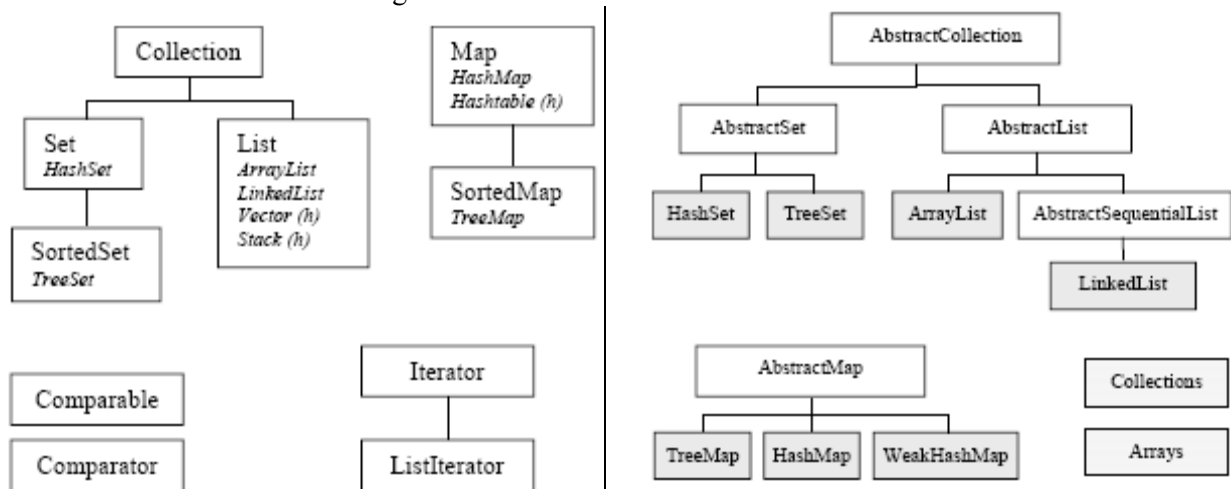
- add(), añadir un elemento.
- contains(), comprueba si existe un elemento.
- isEmpty(), comprueba si está vacío.
- size(), devuelve el número de elementos del contenedor.
- remove(), elimina un elemento del contenedor.

Colecciones en Java

En la versión 1.2 de Java (J2SE) se introdujo el *Java Collections Framework (JCF)* o “estructura de colecciones de Java”. Es un conjunto de clases e interfaces que mejoran notablemente las capacidades del lenguaje respecto a estructuras de datos. Además, constituyen un excelente ejemplo de aplicación de los conceptos propios de la programación orientada a objetos. A través del JCF se uniformiza la manera en que son manipulados grupos de objetos. Las características principales del JCF son:

- *Interfaces*: Posee una serie de interfaces que permiten extender o generar clases específicas para manipular objetos en forma grupal.
- *Implementaciones*: Proporciona una serie de implementaciones (clases) concretas en las que se pueden almacenar objetos en forma grupal.
- *Algoritmos*: Ofrece una serie de métodos estándar para manipular los objetos dentro de una implementación, como ordenamiento o búsqueda.

La estructura del JCF es la siguiente:



a) Interfaces de la Collection Frameworks

b) Jerarquía de clases de la Collection Frameworks

Las interfaces tienen dos raíces en la jerarquía: *Collection* y *Map*. Existe una pequeña diferencia de funcionamiento entre ambas. Básicamente se puede decir que una *Collection* trabaja sobre conjuntos de elementos singulares mientras que un *Map* trabaja sobre pares de valores, por lo tanto también existen pequeñas diferencias entre los métodos necesarios por unas y otras.

En la figura a), en letra cursiva se indican las clases que implementan las correspondientes interfaces. Por ejemplo, hay dos clases que implementan la interface *Map*: *HashMap* y *Hashtable*.

Existen clases que son llamadas clases “históricas”, (versiones previas a la 1.2). Se denotan en la figura con la letra “h” entre paréntesis. Aunque dichas clases se han mantenido por motivos de compatibilidad, sus métodos no siguen las reglas del diseño general del JCF. Se recomienda utilizar las nuevas clases.

La figura **b)** muestra la jerarquía de clases de la JCF. En este caso, la jerarquía de clases es menos importante desde el punto de vista del usuario que la jerarquía de interfaces. En dicha figura se muestran con fondo blanco las clases abstractas, y con fondo gris claro las clases de las que se pueden crear objetos. Las clases Collections y Arrays son un poco especiales: no son abstract, pero no tienen constructores públicos con los cuales crear objetos. Fundamentalmente contienen métodos static para realizar ciertas operaciones de utilidad: ordenar, buscar, introducir ciertas características en objetos de otras clases, etc.

Persistencia de objetos

Normalmente cuando se codifica un programa se hace con la intención de que el programa pueda interactuar con los usuarios del mismo, es decir, que el usuario pueda pedirle que realice determinada tarea, suministrándole datos con los que debe llevar a cabo la tarea solicitada. Se espera que el programa los manipule de alguna forma, proporcionando una respuesta a lo solicitado.

Por otra parte, en muchas ocasiones interesa que el programa guarde los datos que se le han introducido, de forma que al finalizar el proceso, los datos no se pierdan y puedan ser recuperados en una sesión posterior. La forma habitual de hacer esto es mediante la utilización de dispositivos de almacenamiento secundario o externo (normalmente un disco).

Se llama *persistencia* a la capacidad de una entidad de trascender el tiempo o el espacio. Es la acción de preservar información de un objeto de forma permanente, permitiendo la recuperación de la misma para que pueda ser empleada y actualizada. En la programación previa al paradigma de objetos estaba representada con la entrada y salida de datos.

Es un concepto importante, pues permite que un objeto pueda ser usado en diferentes momentos a lo largo del tiempo, por el mismo programa o por otros, así como en diferentes instalaciones de hardware en el mismo momento. Esto es particularmente importante en la actualidad, dado que se ha vuelto cotidiano el compartir archivos entre distintas plataformas, invocar procedimientos remotos o usar objetos distribuidos.

Los datos generalmente se almacenan con algún tipo de organización, por ejemplo, un registro, que agrupa datos de diferentes tipos (enteros, string, etc).

En los lenguajes de programación OO, como Java, C++, etc, los datos se organizan en un tipo de datos definido por el usuario (UDT) que recibe el nombre de Clase. Esto implica que las BDOOs persisten tanto el estado de los objetos como su comportamiento. Es decir, los valores de sus atributos y la funcionalidad que tenga a cargo el objeto.

Los objetos pueden ser, según su persistencia:

- **Transitorios o efímeros:** el tiempo de vida de un objeto depende directamente del entorno del proceso que los instanció (tiempo en memoria).
- **Persistentes:** el tiempo de vida de un objeto es independiente del proceso que lo instanció, es decir, trasciende el tiempo en memoria y es almacenado conservando su estado en un medio secundario. El mismo puede ser recuperado para su utilización o actualización posterior, pudiendo ser reconstruido por el mismo u otro proceso

Separación de la capa de acceso a datos

Se puede pensar una aplicación como la conjunción de tres componentes o capas:

- **Capa de acceso a datos:** se encarga del acceso a bases de datos y archivos, para consulta, almacenamiento o persistencia.
- **Capa de reglas del negocio:** implementa la lógica de la aplicación.
- **Capa de interfaz de usuario:** se encarga de presentar la información a los usuarios y recibir sus solicitudes.

El objetivo principal de separar un sistema en capas es el de permitir cambios de implementación en alguna de las capas sin afectar a otras. Por ejemplo, si se desarrolla un sistema cuyo motor de base de datos es uno en particular, debería poder cambiarse esta elección sin necesidad de modificar las clases que implementan la lógica o la interfaz del usuario.

Otra finalidad del modelo de capas es permitir que un mismo sistema informático pueda almacenar sus datos en diferentes tipos de bases de datos o archivos, o exportar hacia computadoras que estén trabajando con otra plataforma, sin que esto deba afectar en nada el núcleo del programa en sí.

Este objetivo es cada vez más importante al avanzar la tecnología de la información y generalizarse la idea de datos compartidos.

Si el propósito es que todo objeto debe poder guardarse en forma permanente, el ideal en cuanto a persistencia sería que cada clase tenga un método para guardar objetos y otro para recuperarlos, consistentes entre sí. Además, los lenguajes orientados a objetos deberían dar soporte directo a la persistencia y debería haber formas de almacenar objetos (código+datos) en bases de datos.

Sin embargo, hay una contradicción entre este ideal y el principio de separación de modelo y capa de acceso a datos: si toda clase debe saber cómo guardarse, el modelo debe conocer dicha capa. Por lo tanto, sigue la búsqueda de soluciones en este sentido.

Persistencia y bases de datos relacionales

Una base de datos es una colección de datos interrelacionados, almacenados sin redundancias perjudiciales en la cual los datos se almacenan de modo que resulten independientes de los programas que los usan y existen métodos para incorporar o extraer datos.

Las hay de diversos tipos: en red, jerárquicas, relacionales, etc. En el uso corporativo prácticamente la totalidad de las bases de datos son relacionales.

La relación entre bases de datos y objetos es interesante por la importancia de las bases de datos en las empresas y el avance de la tecnología de orientación a objetos. Por eso, no puede haber auténtica POO si no se puede garantizar la persistencia en bases de datos.

A lo largo del tiempo, ha habido diferentes niveles de orientación a objetos en las bases de datos.

En un primer momento, lo único que se hizo fue incorporar BLOBs (Binary Large Object, largas cadenas de bytes sin formato alguno) en las bases de datos relacionales, de modo de poder representar cualquier tipo de información como contenido, así como partes variantes de los objetos. El inconveniente principal es que los BLOBs no sirven para realizar búsquedas o indexaciones.

El siguiente paso fue la incorporación de "front-ends" orientados a objetos a las bases de datos relacionales. Esta tecnología, que es aún la que más se utiliza, se la llama también de bases de datos relacionales basadas en objetos (BDOR). En este caso, hay una capa filtrante que traduce entre objetos y el modelo relacional tradicional. Por lo tanto, los objetos deben ser interceptados antes de ser almacenados y traducidos de formato, y al recuperarlos se hace el procedimiento inverso. Entre sus ventajas está la simplicidad de implementación, que aprovecha el éxito del modelo relacional y de SQL y la facilidad de adaptación de recursos humanos y de datos. Sin embargo, presenta tiempos de respuesta elevados y no hay una genuina orientación a objetos, no habiendo herencia, polimorfismo, ni nada que se le parezca. Además, el software de traducción está disociado del universo del sistema: es una solución de problemas tecnológicos. En definitiva, esta solución deja al descubierto la complejidad de representar un objeto complejo en el modelo relacional.

Bases de datos orientadas a objetos

Si la aplicación que se está creando debe usar datos corporativos generados con el modelo relacional, probablemente ocurra que es más económico el uso de bases de datos relacionales basadas en objetos. Lo mismo puede ocurrir en algunos casos en los cuales se requiera almacenar objetos sencillos y el modelo relacional sea suficiente. Pero si alguna de estas hipótesis no se cumple, usar paradigmas distintos en el modelo de desarrollo y en el modelo de datos persistentes puede ser una fuente de problemas.

De todas maneras, las bases de datos orientadas a objetos (BDOO) no surgieron por este único motivo, sino también para superar las limitaciones de las bases de datos relacionales y para ofrecer funcionalidades más avanzadas.

Es que las bases de datos relacionales funcionan bien con grandes volúmenes de información, pero con una estructura regular de datos (registros similares) y con tipos de datos sencillos y predefinidos: por eso es que uno de los primeros caminos en la búsqueda de un cambio fue introducir los BLOBs para manejar multimedia. Además, el modelo relacional identifica objetos con los valores que contienen, al punto que no

puede haber dos filas exactamente iguales en una tabla, mientras el modelo orientado a objetos puede perfectamente trabajar con dos objetos distintos cuyo estado sea el mismo. Esto está basado en una de las características intrínsecas del objeto: la identidad. Una BDOO debe proveer, como mínimo:

- Persistencia.
- Control de acceso.
- Consultas basadas en valores de propiedades y no en la ubicación.
- Soporte de transacciones.
- Soporte del encapsulamiento: acceso a las propiedades internas a través de una interfaz definida
- Definir una identidad (única) de cada objeto que no dependa de su estado.
- Permitir las referencias entre objetos.

La herencia, el polimorfismo, el mantenimiento de versiones anteriores de los objetos y clases y otras propiedades, pueden ser deseables, pero no constituyen condiciones necesarias para que la base de datos se pueda caratular como orientada a objetos.

Un grupo de representantes de la industria de las bases de datos formaron el ODMG (Object Database Management Group) con el propósito de definir estándares para los SGBD orientados a objetos.

Las dificultades encontradas son inconvenientes inherentes a los productos que se utilizan para la programación, y a la propia naturaleza de los objetos, sobre todo derivados de la composición.

Otro de los problemas relacionados con la persistencia tiene que ver con la evolución del diseño del modelo de clases. En algunas metodologías de desarrollo, como XP⁴, esto es sumamente frecuente.

El problema planteado es: ¿qué pasa si se almacena un objeto y, cuando se lo quiere recuperar en la misma aplicación, la clase ha cambiado de estructura?

Hasta el día de hoy, los diseñadores de lenguajes de programación orientados a objetos no han encontrado un modelo de persistencia uniforme para todos los objetos. En consecuencia, muchos lenguajes han optado por no soportar la persistencia de objetos o sólo lo hacen para algunas familias de clases, generalmente predefinidas.

A pesar de estos contratiempos, muchas instituciones, entre ellas el OMG, están haciendo esfuerzos por llegar a un estándar de persistencia en los lenguajes de POO.

Los lenguajes orientados a objetos y la persistencia

La entrada y salida de datos es un aspecto que ha ido perdiendo la simplicidad que tenía en los lenguajes que se utilizaban en la década de los 80.

La ansiedad por generalizar todo, por hacer que las operaciones de entrada y salida fueran coherentes con el resto del lenguaje, la conversión de simples instrucciones o procedimientos en métodos de clase y la tendencia a soportar entrada y salida sobre distintos dispositivos, incluso sobre equipos remotos, ha llevado a una gran complejidad en este tema.

Sin embargo, algunos lenguajes han hecho un esfuerzo por preservar la simplicidad. Por ejemplo, C++ ha introducido una sintaxis de entrada y salida considerablemente más simple que la de C, con los operadores « y » y los dispositivos cin, cout y cerr, todos definidos en una biblioteca estándar. Java hizo lo propio: la simple llamada a los métodos System.in.read y System.out.print facilitan la entrada/salida de datos.

Sin embargo, el mayor problema es que no se ha logrado una persistencia adecuada en la mayoría de los lenguajes, por lo que el enorme esfuerzo todavía no ha dado sus frutos.

En C++ hay una serie de clases de flujos (en inglés, streams) subclases de ios o de streambuf, con una serie de métodos para la entrada y salida.

En Java existe una clase File y sus subclases, que permiten manejar estructuras de directorios, y una serie de jerarquías derivadas de las clases InputStream, OutputStream, Reader y Writer, que permiten un completo manejo de flujos de entrada y salida.

En el campo de las bases de datos, los lenguajes orientados a objetos no han avanzado nada, no sólo porque no han implementado bases de datos orientadas a objetos, sino que incluso dejan a cargo del

⁴ **Programación extrema** o *eXtreme Programming* (XP) es un enfoque de la ingeniería de software. Es el más destacado de los procesos ágiles de desarrollo de software.

programador la construcción de las interfaces o capas que convierten estructuras de objetos en bases de datos relacionales.

Lo que sí han implementado en muchos casos, es una suerte de SQL multiplataforma que, con bastante trabajo, se puede hacer que funcione para los distintos modelos de bases de datos relacionales. Tal cosa ocurre en Delphi, en C++ y en Java con JDBC.

Mientras se continúa investigando, el OMG ha desarrollado algunas especificaciones y varias empresas han desarrollado productos ad hoc para varios lenguajes de programación orientados a objetos. En la mayoría de los casos se trata de filtros que mapean la información desde una aplicación orientada a objetos a un almacenamiento de datos no orientado a objetos, conocidos como ORM (Object-Relational mapping). El mapeo objeto-relacional es una técnica de programación para convertir datos entre el sistema de tipos utilizado en un lenguaje de programación orientado a objetos y el utilizado en una base de datos relacional. En la práctica esto crea una base de datos orientada a objetos virtual, sobre la base de datos relacional. Hay paquetes comerciales y de uso libre disponibles que desarrollan el mapeo relacional de objetos. Uno de los más utilizados es Hibernate, surgido del ambiente Java y llevado al uso del framework .NET con la versión NHibernate.

Reutilizando clases para entrada/salida en Java

Java proporciona una extensa jerarquía de clases predefinidas, agrupadas en el paquete estándar de la API de Java, denominado `java.io` que incorpora interfaces, clases y excepciones, para acceder a distintos tipos de archivos. Estas clases predefinidas cuentan con todos los métodos necesarios para leer, grabar y manipular los datos.

La manera de representar las entradas y salidas en Java es a base de *streams* (flujos de datos). Un *stream* es una conexión entre el programa y la fuente o destino de los datos. La información se traslada en serie (un carácter a continuación de otro) a través de esta conexión. Esto da lugar a una forma general de representar muchos tipos de comunicaciones.

Por ejemplo, cuando se quiere imprimir algo en pantalla, se hace a través de un stream que conecta el monitor al programa. Se da a ese stream la orden de escribir algo y éste lo traslada a la pantalla.

Existen dos tipos de Entrada/Salida:

1. **Entrada/Salida estándar:** teclado y pantalla

El acceso a la entrada y salida estándar es controlado por tres objetos que se crean automáticamente al iniciar la aplicación: `System.in`, `System.out` y `System.err`

System.in

Este objeto implementa la entrada estándar (normalmente teclado). Los métodos que proporciona son:

- `read()`: Devuelve el carácter que se ha introducido por el teclado leyéndolo del buffer de entrada y lo elimina del buffer para que en la siguiente lectura sea leído el siguiente carácter. Si no se ha introducido ningún carácter por el teclado devuelve el valor -1.
- `skip(n)`: Ignora los *n* caracteres siguientes de la entrada.

System.out

Este objeto implementa la salida estándar. Los métodos que proporciona son:

- `print(a)`: Imprime *a* en la salida, donde *a* puede ser cualquier tipo básico Java ya que Java hace su conversión automática a cadena.
- `println(a)`: Es idéntico a `print(a)` salvo que con `println()` se imprime un salto de línea al final de la impresión de *a*.

System.err

Este objeto implementa la salida en caso de error. Normalmente esta salida es la pantalla o la ventana de la terminal como con `System.out`, pero puede ser interesante redirigirlo, por ejemplo hacia un fichero, para diferenciar claramente ambos tipos de salidas.

Las funciones que ofrece este objeto son idénticas a las proporcionadas por `System.out`.

2. **Entrada/Salida a través de archivos:** se trabaja con archivos de disco.

Tipos de ficheros

En Java es posible utilizar dos tipos de ficheros (de texto o binarios) y dos tipos de acceso a los ficheros (secuencial o aleatorio).

Los ficheros de texto están compuestos de caracteres legibles, mientras que los binarios pueden almacenar cualquier tipo de datos (int, float, boolean,...).

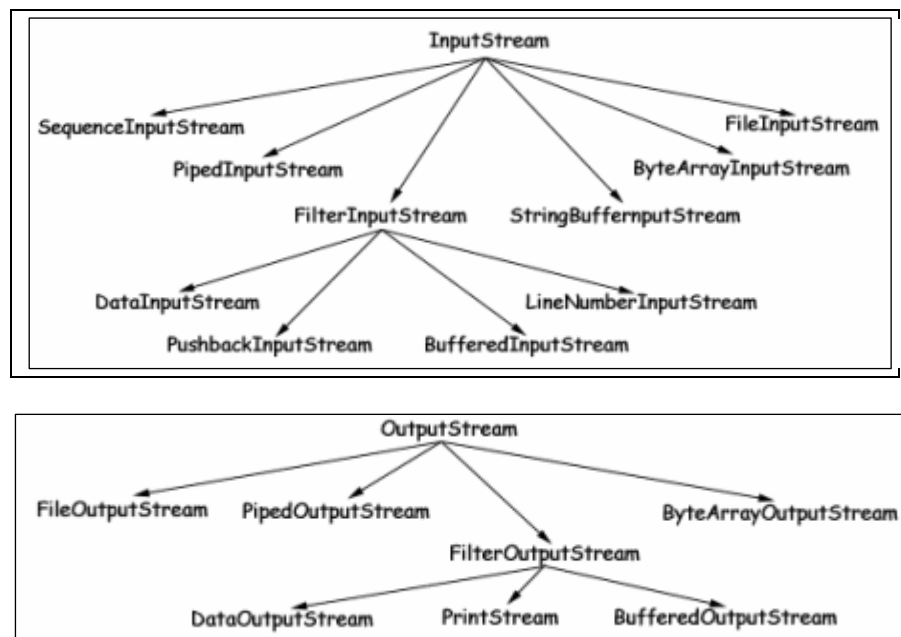
Una lectura secuencial implica tener que acceder a un elemento antes de acceder al siguiente, es decir, de una manera lineal (sin saltos). Sin embargo los ficheros de acceso aleatorio permiten acceder a sus datos de una forma aleatoria, es decir, indicando una determinada posición desde la que leer/escribir.

Jerarquía de Clases

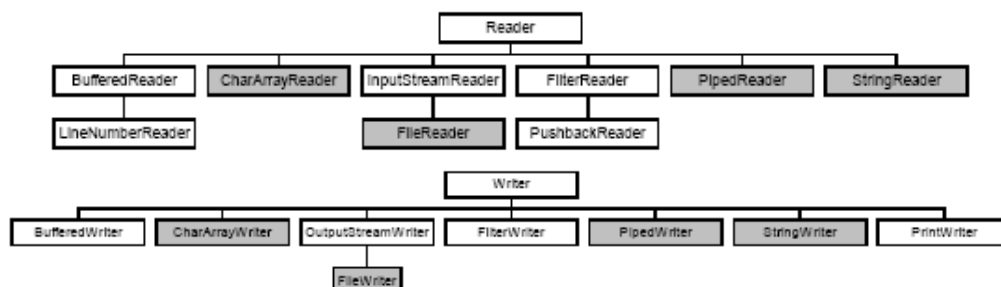
En el paquete java.io existen varias clases de las cuales se puede crear instancias para tratar todo tipo de archivos. Existen dos familias de jerarquías distintas para la entrada/salida de datos. La diferencia principal consiste en que una opera con bytes y la otra con caracteres (el carácter de Java está formado por dos bytes porque sigue el código Unicode). En general, para el mismo fin hay dos clases que manejan bytes (una clase de entrada y otra de salida) y otras dos que manejan caracteres.

Desde Java 1.0, la entrada y salida de datos del programa se podía hacer con clases derivadas de InputStream (para lectura) y OutputStream (para escritura). Estas clases tienen los métodos básicos read() y write() que manejan bytes y que no se suelen utilizar directamente.

Las jerarquías de clases son las siguientes:



En Java 1.1 aparecieron dos nuevas familias de clases, derivadas de Reader y Writer, que manejan caracteres en vez de bytes. Estas clases resultan más prácticas para las aplicaciones en las que se maneja texto. Las jerarquías son las siguientes:



Algunas clases de la jerarquía definen de dónde, o a dónde, se envían los datos, es decir, el dispositivo con que conecta el stream. Otras añaden características particulares a la forma de enviarlos. La intención es que se combinen para obtener el comportamiento deseado. Por ejemplo:

```
BufferedReader entrada = new BufferedReader(new FileReader("Alumnos.txt"));
```

En primer lugar se crea un stream (flujo) de entrada de tipo `FileReader`, que permite leer del archivo `Alumnos.txt`. Luego se crea a partir de él un objeto `BufferedReader`, que aporta la característica de utilizar buffer. Los caracteres que lleguen a través del `FileReader` pasarán a través del `BufferedReader`, es decir utilizarán el buffer.

Del mismo modo, se pueden leer caracteres desde el teclado, pasándole un objeto de tipo `System.in`, que hace referencia a la entrada estándar.

```
BufferedReader tecla = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
```

De la amplia jerarquía de clases, las tres principales son:

- *FileOutputStream*: Para escritura de archivos de texto a los que se accede de forma secuencial.
- *FileInputStream*: Para lectura de archivos de texto a los que se accede de forma secuencial.
- *RandomAccessFile*: Archivo de entrada o salida binario con acceso aleatorio. Es la base para crear los objetos de tipo archivo acceso aleatorio. Estos archivos permiten gran variedad de operaciones: saltar hacia delante y hacia atrás para leer la información necesaria, e incluso leer o escribir partes del archivo sin necesidad de cerrarlo y volverlo a abrir en un modo distinto.

Generalidades

Para trabajar con un archivo siempre se debe actuar de la misma manera:

1. Se abre el fichero.

Para ello hay que **crear un objeto de la clase predefinida** correspondiente al tipo de fichero a manejar, y el tipo de acceso a utilizar. Se deberá utilizar alguno de los métodos constructores que se observan en la documentación de java. El formato general será:

```
TipoDeFichero obj = new TipoDeFichero( ruta );
```

Donde *ruta* es la ruta de disco en que se encuentra el archivo o un descriptor de archivo válido.

Este formato es válido, excepto para los objetos de la clase `RandomAccessFile` (acceso aleatorio), para los que se debe instanciar de la siguiente forma:

```
RandomAccessFile obj = new RandomAccessFile( ruta, modo );
```

Donde *modo* es una cadena de texto que indica el modo en que se desea abrir el fichero: "**r**" para sólo lectura o "**rw**" para lectura y escritura.

2. Se utiliza el fichero.

Para ello cada clase presenta un conjunto de métodos de acceso para escribir o leer en el fichero. La variedad de métodos pueden ser observados en la documentación de java.

La Clase *RandomAccessFile* presenta, además de los clásicos métodos de lectura/escritura, otro grupo de métodos que trabajan con un índice que proporciona esta clase, y que indica en qué posición del archivo se encuentra el puntero. Con él se puede trabajar para posicionarse en el archivo. Se debe tener en cuenta que cualquier lectura o escritura de datos se realizará a partir de la posición actual del puntero del fichero.

Los métodos de desplazamiento son los siguientes:

- **long getFilePointer()**: Devuelve la posición actual del puntero del fichero.
- **void seek(long posi)**: Coloca el puntero del fichero en la posición indicada por **posi**. Un fichero siempre empieza en la posición 0.
- **int skipBytes(int n)**: Intenta saltar **n** bytes desde la posición actual.
- **long length()**: Devuelve la longitud del fichero.

3. Gestión de excepciones

Se puede observar en la documentación de java que todos los métodos que utilicen clases de este paquete deben tener en su definición una cláusula throws IOException. Los métodos de estas clases pueden lanzar excepciones de esta clase (o sus hijas) en el transcurso de su ejecución, y dichas excepciones deben de ser capturadas y debidamente gestionadas para evitar problemas.

4. Se cierra el fichero y se destruye el objeto.

Para cerrar un fichero lo que hay que hacer es destruir el objeto. Esto se puede realizar de dos formas: dejando que sea el recolector de basura de Java el que lo destruya cuando no lo necesite (no se recomienda) o destruyendo el objeto explícitamente mediante el uso del método close() del objeto:

```
obj.close()
```

Reutilizando clases para el tratamiento de Fechas en java

Java proporciona un conjunto de clases predefinidas que permiten manipular fechas. El procedimiento en todos los casos es el mismo:

- crear un objeto instanciando alguna de las clases que lo permiten
- usar el objeto enviándole mensajes según los métodos que proporcione cada clase

En las primeras versiones de java el manejo de fechas pasaba exclusivamente por el uso de la clase java.util.Date, pero a partir de la versión JDK 1.1 fueron añadidas nuevas funcionalidades en otras clases de apoyo como Calendar, TimeZone, Locale y DateFormat y descargando de funcionalidad a la clase Date, que de igual modo sigue siendo la clase base para el uso de fechas.

Existen tres clases en la documentación Java API que permiten manipular fechas:

- **Date** crea un objeto Date (paquete java.util)
- **Calendar** configura o cambia la fecha de un objeto Date (paquete java.util).
- **DateFormat** muestra la fecha en diferentes formatos (paquete java.text).

La jerarquía de clases es la siguiente:

java.util

[java.lang.Object](#)

└ **java.util.Date**

java.util

[java.lang.Object](#)

└ [java.util.Calendar](#)

└ **java.util.GregorianCalendar**

java.text

[java.lang.Object](#)

└ [java.text.Format](#)

└ [java.text.DateFormat](#)

└ **java.text.SimpleDateFormat**

Para trabajar con fechas se deben importar los paquetes correspondientes.

```
import java.util.*;
import java.text.*;
```

La clase Date representa un momento específico del tiempo en milisegundos, mientras que Calendar permite obtener números enteros que especifican el día, mes, año, hora, etc. de dicha fecha.