<u>Diseño de Proyectos de</u> <u>software en código abierto</u>

José Manuel Godoy Giménez

email: josemanuel.godoy@hispalinux.es 1. 0.0.0 Mayo 2002

Integrado en el proyecto de gestión libre

Este documento se engloba en el proyecto de Hispalinux para el diseño de aplicaciones software para la administración pública con licencias GPL y en particular utilizando como sistema

Indice

1 Introducción

- 1.1 Histórico
- 1.2 Licencia de éste Cómo
- 1.3 Copyrights y Marcas registradas
- 1.4 Obtener 'Diseño software en código abierto'
- 1.5 Motivaciones
- 1.6Sugerencias críticas y aportaciones
- 1.7Situación del documento

2. Proyectos software

- 2.1Comienzo de un proyecto software
- 2.2Métrica del software orientadas a la función
- 2.3Reusabilidad
- 2.4Plan del proyecto

3. Análisis del proyecto

- 3.1¿Dónde estamos?
- 3.2Análisis del sistema
 - 3.2.1Identificación de necesidades
 - 3.2.2Estudio de viabilidad
 - 3.2.3Análisis técnico
- 3.3Especificaciones del sistema
 - 3.3.1Esquema de especificación del sistema
 - 3.3.2Diagrama de arquitectura

4. Especificación de requisitos

- 4.1¿Dónde estamos?
- 4.2 Fundamentos
- 4.3 Notación básica
 - 4.3.1 Diagrama de Flujo de Datos
 - 4.3.2 Diagrama de Flujo de Control
 - 4.3.3 Modelo Entidad Relación

4.4 Análisis orientado a los objetos.

- 4.4.1 Identificación de los objetos
- 4.4.2 Especificación de los atributos
- 4.4.3 Definición de las operaciones
- 4.4.4 Comunicación
- 4.4.5 Especificación del objeto.

5. Diseño del software

- 5.1 ¿Dónde estamos?5.2 Procesos de diseño
- 5.3 Fundamentos de diseño
 - 5.3.1 Abstracción
 - 5.3.2 Refinamiento
 - 5.3.3 Modularidad
 - 5.3.4 Diseño modular efectivo
 - 5.3.5 Jerarquía de control
 - 5.3.6 Estructura de datos
- 5.3Diseño de datos
- 5.4Diseño Arquitectonico 5.5Diseño procedimental

6 Modelos de documentos

- 6.1Documento de requisitos del software 6.2Documento de diseño del software

7 Ejemplos completos

7.1Gedaco

1. INTRODUCCIÓN

1.1 Histórico

Este documento nace como consecuencia del proyecto de *Gestión Libre* bajo el auspicio de *Hispalinux*. El objetivo del mismo es dar unas reglas generales para el desarrollo de software en el mundo del código abierto (open-source).

Si te has bajado este documento de un lugar distinto de hispalinux sería conveniente que compruebes que se trata de la última versión.

Esta es la versión 1.0 de Julio del 2002.

Autor: José Manuel Godoy Giménez (josemanuel.godoy@hispalinux.es)

1.2 Licencia

Derechos de autor © José Manuel Godoy Giménez.

Este documento se distribuye con permiso de copia y/o modificación bajo los términos de la Licencia de Documentación Libre GNU, Versión 1.1 o cualquier otra posterior publicada por la Free Software Foundation. Puedes leer la licencia original en:

http://www.gnu.org/copyleft/copyleft.html

También puedes obtener una traducción de la misma no oficial en la web de hispalinux en la dirección:

http://www.hispalinux.es/Licencias/fdles/fdl-es.html

Se consideran como Secciones Invariantes todo el documento incluyendo la portada y los ejemplos que aparecen en los últimos capítulos, así como los modelos de documentos e imágenes explicativas que se utilizan a lo largo del mismo.

1.3 Marcas registradas

Linux y otras marcas comerciales que se utilizan en este Documento son registrados en copyrights y/o están reclamados como Marcas registradas de ciertas personas y/o compañias.

1.4 Obtención de este documento

Se puede obtener el presente documento a través de Hispalinux,

http://www.hispalinux.es

o bien en la página personal del autor:

http://www.fut.es/~jgodoy

1.5 Motivaciones

El presente documento intenta (no se si lo conseguirá), permitir al mundo del *código abierto* la posibilidad de embarcarse en proyectos de envergadura que requieran un estudio serio.

Debemos de tener en cuenta que a pesar de que el código abierto es extremadamente seguro y robusto, y que cuando aparece algún error (odio decir 'bug') se soluciona rápidamente, incluso en horas, tiene fama de poco serio. Es en estas ocasiones cuando se debe de tener en cuenta la validez de la frase "La mujer del Cesar no sólo debe ser honrada sino que tiene que parecerlo".

Con la mente puesta en esta frase, y dado la tendencia actual de valorarlo todo en base a la calidad debemos de tener en cuenta las etapas básicas en la planificación de la calidad, para poder aplicarlas a nuestra aplicación software:

- -Determinar los clientes
- -Determinar sus necesidades, expectativas e intereses
- -Transformar las necesidades en requerimientos del producto
- -Establecer los procedimientos para generar los productos que cumplan las especificaciones
- -Implantar los procedimientos
- -Obtención de los productos previstos.

Espero que la lectura del presente no se os atragante.

1.6 Sugerencias críticas y aportaciones

Las preguntas, comentarios correcciones y sugerencias serán siempre bien recibidas, sobre todo en las primeras versiones de este documento, estas pueden ser dirigidas a josemanuel.godoy@hispalinux.es

1.7Situación de este documento

La versión que estas leyendo es la versión 1.0 sin embargo no es el documento final. Le falta desarrollar la parte de UML y todo el conjunto de ejemplos que ayudarán a comprender esta metodología en este documento.

2. PROYECTOS SOFTWARE

2.1 Comienzo de un proyecto software

Antes de poder empezar a planificar un proyecto, deben establecerse los ámbitos y los objetivos, considerarse soluciones alternativas e identificarse las restricciones técnicas y de gestión. Sin tener esta información clara, es imposible obtener un identificación realista de las tareas del proyecto o un plan de trabajo adecuado que proporcione una indicación significativa del progreso.

Los objetivos identificarán los fines globales sin considerar cómo se llegará a esos fines. El ámbito identificará las funciones primordiales que deben llevar a cabo el software, intentando limitarlas de forma cuantitativa, es decir, que debe hacer y que NO debe hacer el sistema software.

Tras comprender los objetivos y el ámbito del proyecto, se han de considerar las soluciones alternativas, ya que ésto permitirá al desarrollador seleccionar el 'mejor' enfoque, dadas las restricciones de fechas, presupuestos, personal de programación, etc.

2.2 Métrica del software orientada a la función

El diseño de una aplicación software es un desafio técnico, y como tal, el hecho de medir sus características y funcionalidades ayudará a la comprensión del proceso que se utiliza para desarrollar un producto.

Dado que frecuentemente la medición conlleva controversia y discusión, en este documento se adoptará una métrica orientada a la función. Las métricas de software orientadas a la función son medidas indirectas del software y del proceso por el cual se desarrolla y se centran en la funcionalidad o utilidad del programa.

Para conseguir evaluar la productividad del programa se utilizan puntos de función, que son una serie de valoraciones subjetivas de la complejidad del software.

Los valores de la información se definen:

- Número de entradas de usuario: Se cuenta cada entrada de usuario que proporciona al software diferentes datos orientados a la función.
- → *Número de salidas de usuario*: Se refiere a informes, pantallas, mensajes de error, etc. Los elementos dentro de un informe no se cuentan por separado.
- → Número de peticiones al usuario: Se consideran como las entradas que debe realizar el usuario, generadas como respuesta a una salida del programa. Cada petición se contará por separado.

→ Número de archivos								
Número de inte	erfaces externo	s: Interfaces legi	Flactom de pessorina	a (archivos de	d Frot al discos			
Parámetro de inte Parámetro de scaner) utili ž ados par	Stransmitir inform	nación a otro sistem Medio	^a Complejo				
Entradamelecusparice	recoja este esti	adio sería: 3	4	6				
Salidas usuario		4	5	7				
Peticiones al		3	4	6				
Nº de archivos		7	10	15				
N° de interfaces		5	7	10				
				Total				

Peticiones al usuario	3	4	6	
Nº de archivos	7	10	15	
N° de interfaces	5	7	10	
			Total	

2.3 Reusabilidad

No hay un estudio de recursos software si no se considera la reusabilidad, que es la creación y reutilización de bloques constructivos de software. Esto es especialmente cierto centrándonos en el caso del código abierto (open source o Free software). Estos bloques constructivos deberían catalogarse para una fácil referencia, estandarizados para una fácil aplicación y validados para facilitar la integración. Esto nos da dos máximas que debemos seguir todos los desarrolladores de código abierto:

- 1 Si el software existente satisface los requisitos lo usaremos.
- 2 Si el software existente no requiere alguna modificación para su integración en el sistema, esta se hará con un estudio previo ya que puede ser más económico desarrollar un software nuevo.

2.4 Plan del proyecto

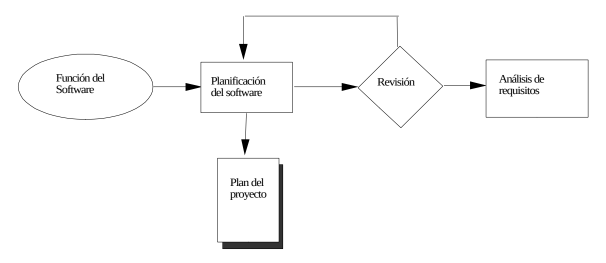
En todo proyecto software debe existir documentación que permita evaluar y trabajar de forma paralela al mismo, y que pueda servir de base para los pasos posteriores. El plan de proyecto de software es la culminación de la estapa de planificación. Proporciona una línea de base con información de costes y de agenda.

El plan de proyecto de software es un documento relativamente breve, dirigido a una audiencia deversa y contendrá los siguientes puntos:

- Ámbito y recursos
- Riesgos (económicos, temporales, tecnológicos).
- Agenda de trabajo.
- Recursos del proyecto
- Organización del personal (estructura de los equipos, si existen).
- Mecanismos de seguridad y control.

3. ANÁLISIS DEL PROYECTO

3.1 ¿Dónde estamos?



3.2 Análisis del sistema

En un sistema por computadora se distinguen los siguientes elementos:

- Software: Programas, estructura de datos y documentación asociada.
- → Hardware: Dispositivos electrónicos de computación y los de interacción con el mundo externo (impresoras, escaner, etc).
- Personal: Individuos operadores y usuarios del software y del hardware.
- Bases de datos: Colección de información accedida desde el software y que es parte integral del funcionamiento del sistema.
- Documentación: Manuales impresos y demás información descriptiva que explica el uso y/o la operación del sistema.
- Procedimientos: Los pasos que definen el uso específico de cada elemento del sistema o del contexto del mismo.

3.2.1 Identificación de necesidades

Es el primer paso en el análisis del sistema y el punto de partida; la información que se debe manejar en éste punto es:

- Funcionamiento y rendimiento requeridos
- Aspectos de fiabilidad y calidad
- Fines generales del sistema
- Limitaciones de coste/agenda
- Requisitos de fabricación
- Tecnología disponible
- Ampliaciones futuras

Toda esta información se recoge en un documento de conceptos del sistema

3.2.2 Estudio de viabilidad

Todo proyecto es realizable, siempre y cuando los recursos sean ilimitados y el tiempo infinito. Como estas

circunstancias difícilmente se dan en la vida real se debe (con prudencia) evaluar la viabilidad del proyecto, éste estudio se centra en cuatro áreas:

- Viabilidad económica
- → Viabilidad técnica (disponibilidad de recursos)
- Viabilidad legal
- Alternativas al desarrollo del sistema

El documento de viabilidad debería tener un esquema como el siguiente:

- 1. Introducción
 - Declaración del problema
 - Entorno de implementación
 - Restricciones
- 2. Recomendaciones de gestión e impacto
- 3. Alternativas
- 4. Descripción del problema
 - Resumen del ámbito
 - Viabilidad de los elementos
- 5. Análisis de costes
- 6. Evaluación del riesgo técnico.
- 7. Consideraciones legales
- 8. Otros aspectos específicos del sistema

3.2.3 Análisis técnico

En este periodo se analizan los méritos técnicos del concepto de sistema, a la vez que se recoge información adicional sobre el rendimiento, fiabilidad, facilidad de mantenimiento y posibilidad de producción. Normalmente incluyen una capacidad *limitada* de investigación y de diseño.

El análisis técnico comienza con la definición de la viabilidad técnica del sistema propuesto:

- 3 Tecnologías requeridas para conseguir la funcionalidad y el rendimiento del sistema
- c3 Estudio de nuevos materiales, métodos, aalgoritmos y procesos; debe incluir un estudio de riesgos de su desarrollo
- Afectación de los nuevos elementos al coste

Como conjunto de criterios para el uso de modelos durante el análisis técnico de sistemas tenemos (Blanckard y Fabrycky):

- 1. El modelo debe ser simple de comprender y manipular, pero debe estar cerca de la realidad operativa
- 2. El modelo debe realzar los factores relevantes del problema y suprimir los que no lo sean. Debe ser fiable en cuanto a repetición de resultados.
- 3. El diseño debe permitir modificarlo y/o expandirlo fácilmente y permitir la evaluación de factores adicionales si se requieren.

Las herramientas CASE de simulación y creación de prototipos pueden ayudar en el análisis técnico. Los resultados del análisis técnico son la base de la decisión de seguir o no con el sistema o con el planteamiento sobre el mismo.

3.3 Especificaciones del sistema

La especificación del sistema es un documento que sirve como base para el desarrollo de cualquier sistema

software, incluyendo el hardware y la necesidad de bases de datos, describe la función y el rendimiento de un sistema basado en la computadora y las restricciones que gobiernan su desarrollo. También describe la información (control y datos) que sirve de entrada y salida del sistema

3.3.1 Esquema de especificación del sistema

Un esquema recomendado para la especificación sería:

- 1. Introducción
 - A- Ambito
 - B- Visión general
 - I. Objetivos
 - II. Restricciones
- 2. Descripción funcional y de datos
 - A- Arquitectura del sistema

I Diagrama de contexto de arquitectura (DCA)

II Descripción del DCA

- 3. Descripción de los subsistemas
 - A- Especificación del diagrama de estructura
 - Diagrama de flujo de la arquitectura
 - Narrativa del módulo del sistema
 - Rendimiento
 - Restricción de diseño
 - Asignación de comportamiento del sistema
 - *B- Diccionario de datos*
 - C- Diagramas y descripción de la interconexión de la arquitectura
- 4. Resultados de la modelización y simulación del sistema (si hay lugar).
 - A- Modelo del sistema usado para la simulación
 - B- Resultados de la simulación
 - *C- Aspectos especiales del rendimiento*
- 5. Aspectos del proyecto
 - A- Costes del proyecto
 - B- Agenda
- 6. Apéndices

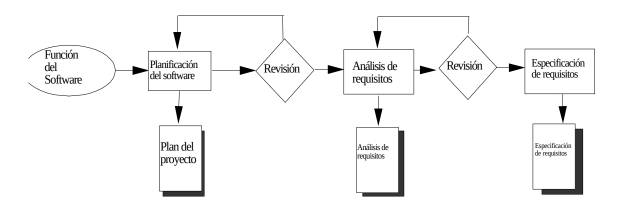
3.3.2 Diagrama de arquitectura

Como todas las técnicas de modelización utilizadas en la ingeniería del software y de sistemas, la plantilla de arquitectura permite crear una jerarquía de detalles. En el nivel superior está el diagrama de contexto de la arquitectura (DCA).

El DCA establece los límites de información entre los que se está implementando el sistema y el entorno en que va a funcionar el sistema, es decir, productos y consumidores de información del sistema y todas las entidades que se comunican a través de la interfaz.

4. ESPECIFICACIÓN DE REQUISITOS

4.1 ¿Dónde estamos?



4.2 Fundamentos

La especificación de requisitos es la tarea que establece un puente entre la asignación de software a nivel de sistema y el diseño software. Los princios de toda especificación son:

- Separar funcionalidad de implementación: Una especificación es una descripción de lo que se desea realizar, no de cómo se va a realizar.
- Una especificación debe describir un sistema tal y como es percibido por la comunidad de usuarios.
- → Debe ser operativa: Para ello debe ser completa y lo suficientemente formal para que pueda determinarse si satisface o no con algunos casos de prueba amplios.
- Debe ser tolerante a la ampliación.

4.3 Notación básica

Cuando se trabaja con un sistema basado en computadora, la información fluye y se transforma. El sistema admite entradas, aplica los elementos software y humanos para transformar la entrada en salida. Por ello puede considerarse como natural especificar un sistema como un flujo de información, mediante los diagramas de flujo de datos.

4.3.1 Diagrama de Flujo de Datos (DFD).

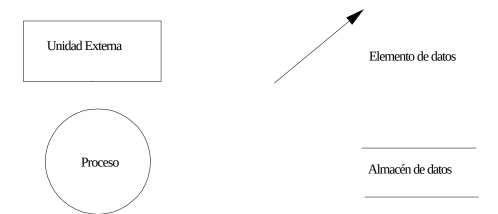
El DFD es una técnica gráfica que representa el flujo de información y las transformaciones que se aplican a los datos al moverse desde la entrada hasta la salida, también se conoce como diagrama de burbujas.

El DFD comienza por el nivel 0, modelo fundamental del sistema o modelo de contexto, y representa el elemento de software completo como una sola burbuja con los datos de entrada y salida representados por flechas de e/s.

Notación básica:

En un DFD un rectángulo representa una entidad externa, es decir, un elemento del sistema, u otro sistema que produce información. Un circulo representa un proceso o transformación que se aplica a los datos y los cambia. Las flechas indican el flujo de información y deben estar etiquetadas. La línea doble representa un almacén

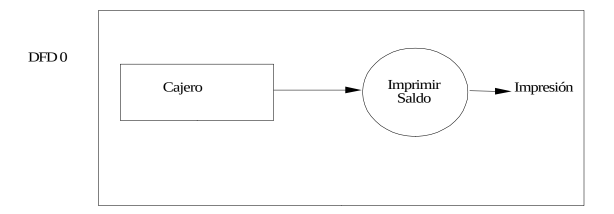
de información.



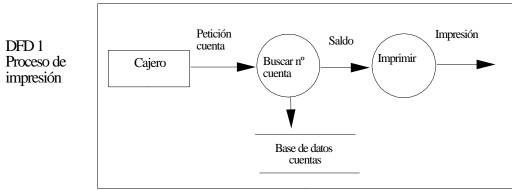
<u>Utilización</u>

Partiendo de una definición de la función genérica del sistema software, *nivel 0*, se van expandiendo las distintas burbujas en distintos niveles para mostrar un mayor detalle, hasta llegar a niveles de función. Es importante mantener la continuidad del flujo de información, es decir, que la entrada y la salida de cada refinamiento debe ser la misma.

Así por ejemplo en un diagrama de flujo de datos de un cajero, que indique la impresión de un resguardo si tenemos un DFD de nivel 0 cuya entrada es *Cajero* y la salida es *Impresión* cuando hagamos la explosión al nivel 1 se debe de mantener la correspondencia.



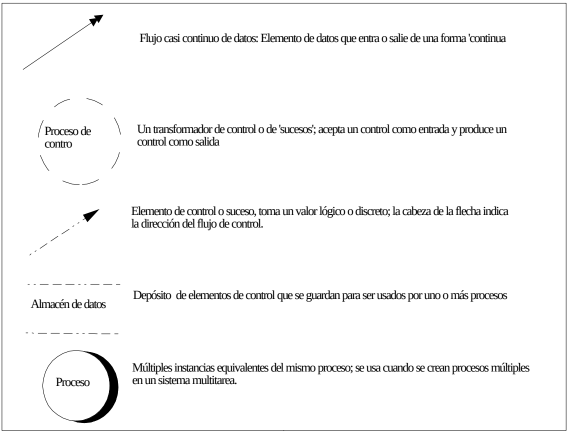
El DFD de nivel 1 que sería la explosión del proceso de impresión sería:



Como se puede observar el DFD de nivel 0, tiene una entrada de petición de cuenta y una salida en forma de impresión. Cuando eclosionamos el proceso *imprimir saldo* en el DFD de nivel 1 mantenemos el mismo flujo de entradas y salidas.

4.3.2 Diagrama de Flujo de Control

Toda aplicación está 'conducida' además de por los datos por sucesos que complementan la visualización de la información, de estos sucesos se puede representar con los Diagramas de Flujo de Control. Siendo la notación y forma de funcionamiento muy similar a los DFD.



Así por ejemplo, una estación de ajuste de temperatura tendría el siguiente DFC:

DFD 1
Proceso de impresión

Buscar nº cuenta

Base de datos cuentas

Base de datos cuentas

4.3.3 Modelo Entidad-Relación

La técnica que se expone a continuación se centra únicamente en los datos, no en las acciones que se realizan en ellos, representando una 'red de datos', esta modelización es imprescindible para las aplicaciones en las que los datos y las relaciones que gobiernan los datos son complejos, y útil en cualquier caso. Esta modelización se usa ampliamente en aplicaciones de bases de datos (en consecuencia en el 99'99% de las aplicaciones de gestión), proporcionando una amplia visión de los datos y las relaciones que gobiernan los datos.

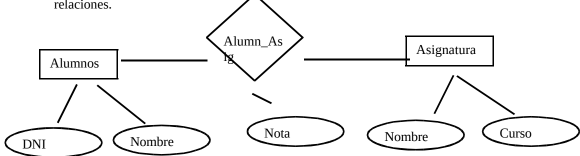
La notación principal de la modelización de los datos es el diagrama entidad relación (E-R), estos diagramas están compuestos de objetos de datos, atributos, relaciones e indicadores de tipo, y su principal propósito es representar los objetos de datos y sus relaciones.

4.3.3.1Diagramas entidad relación

La estructura lógica global de una base de datos puede representarse gráficamente por medio de un Diagrama Entidad-Relación en cual consta de los siguientes elementos:

- Rectángulos: Representan un conjunto de entidades (tablas)
- → Elipses: Representan atributos (campos de las tablas)
- Rombos: Representan conjuntos de relaciones (tablas que resultarán de operar con tablas simples).

 Líneas: Enlazan atributos a conjuntos de entidades, y conjuntos de entidades a conjuntos de relaciones.



Y las tablas serían:

ALUMNOS (<u>Dni</u>, Nombre)

ASIGNATURA (Nombre, Curso)

ALUM_ASIG (<u>Dni,NomAsig</u>, nota)

En subrayado la clave primaria de cada tabla.

4.3.3.2 Formas normales

Almacenar los datos no es tan sencillo como parece, y cuando trabajamos con decenas de miles de datos

debemos protegernos de inconsistencias entre los datos, redundancia de algún dato y debemos optimizar las busquedas de los datos. Esto se consigue mediante un diseño E-R basado en tercera forma normal (3NF), que consta del siguiente análisis.

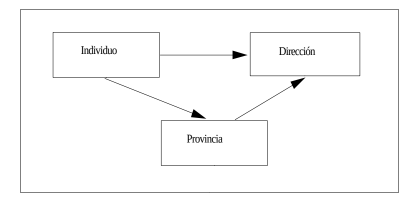
Primera forma normal: Una relación se encuentra en primera forma normal (1NF) si	y sólo si los valores
en los dominios son atómicos, que en cristiano quiere decir que dentro de cada fila-colum	na de una relación
siempre hay un y sólo un valor, nunca un conjunto de múltiples valores.	
Por ejemplo en una tabla que almacenemos clientes con el DNI, nombre, primer	apellido y segundo
apellido, es incorrecto y poco efici ente da cer un dampo que contenga el pirimiero y el segundo ap	ellido.
Segunda forma normal: Una relación se encuentra en segunda forma normal (2FN)	si y sólo sí está en
primera forma normal y los atributos no clave dependen por completo de la clave primaria. L	a clave primaria es
aquella que identifica inequívocamente un datos (en elejemplo anterior el DNI). Es decir, qu	ue todas las filas se
deben de poder recuperar de forma única por la clave primaria (que evidentemente será única) Provincia	
Como se ve estas dos formas normales son de cajón.	
	1.0

Tercera forma normal: Una relación está en tercera forma normal (3FN) si está en segunda forma normal y todos sus atributos no clave dependen de forma no transitiva de la clave primaria. Esto es un poco más difícil de ver, pero con un ejemplo no supone problema.

Para la representación del nombre y dirección del individuo podíamos tener la tentación de definir la tabla como sigue:

Tabla Individuo (<u>Dni</u>, nombre, apellido, Sapellido, Codigo_Postal, Provincia)

Bien si estudiamos gráficamente esta definición y prestamos un poco de antención vemos que tiene la siguiente forma:



Es decir, el código postal identifica inequívocamente la provincia de residencia y no es algo que depende del idenficicador del individuo. Esto implica que una definición así supone un aumento indecesario del tamaño de la base de datos y una fuente de inconsistencias de la misma. La solución en estos casos es siempre la descomposición de la tabla que sufre el problema en varias tablas, tantas como haga falta para solucionarlo.

En este caso sólo es necesario una descomposición de la tabla inidividuos en dos tablas:

Tabla Individuo (<u>Dni</u>, nombre, apellido, Sapellido, Codigo_Postal) Tabla Provincias (Codigo-Postal, Provincia)

Además el código postal lo consideraremos en la tabla *Individuo* como una clave ajena de la tabla Provincias, de forma que aseguraremos que los valores introducidos para los individuos existan realmente como provincias. Para más información os remito a cualquier libro de diseño de bases de datos, ya que este tema se escapa del ámbito del documento, aquí nos quedamos con que para presentar un diseño necesitamos que las tablas estén en tercera forma normal y la forma de representación.

4.4 Análisis orientado a los objetos

El análisis de los flujos de datos es inútil cuando lo que pretendemos es abordar la implementación del sistema a partir de un lenguaje que maneje objetos (C++, Pyton ... etc) y deseemos explotar estas características, debemos entonces de orientar el análisis hacia los objetos.

4.4.1Identificación de objetos

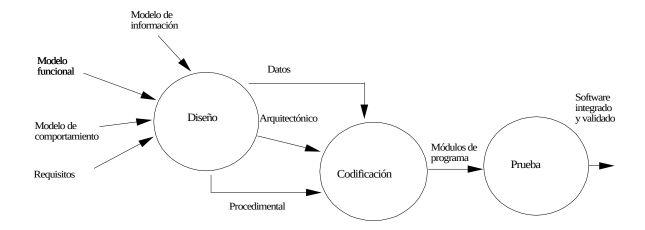
Para identificar los objetos se estudia la narrativa de procesamiento del sistema a construir (descripción del programa), seleccionando los nombres o claúsulas nominales. Serán los posibles objetos, que pueden ser:

- → Entidades externas: Producen o consumen información, pueden ser otros sistemas, dispositivos o personas.
- Cosas: Son parte del dominio de información del problema (informes, señales)
- Ocurrencias: Ocurren en el contexto de operación del sistema (transferencia de propiedades,

terminación de una acción..).

- → Paleles que juegan personas que interactúan con el sistema.
- → Unidades organizativas relevantes para la aplicación (grupos, equipos).
- → Lugares: Establecen el contexto del problema y del funcionamiento general del sistema.
- → Estructura: Clases de objetos (sensores, computadoras).

También es importante determinar lo que no son objetos con el fin de evitar errores en el análisis del sistema.



En este momento tenemos una serie de objetos potenciales, se deben de estudiar cada uno de ellos para poder tenerlos como objetos reales. Se pueden ver seis características selectivas para incluir o no un objeto potencial en el modelo de análisis (Coad y Yourdon).

- 1. *Información retenida*: La información sobre el objeto debe ser recordada para que el sistema pueda funcionar.
- 2. Servicios necesarios: El objeto debe de tener un conjunto de operaciones identificables que puedan cambiar de alguna forma el valor de sus atributos.
- 3. *Múltiples atributos*: En el análisis los objetos con un sólo atributo pueden presentar problemas de representación (se debe generalizar)
- 4. Atributos comunes: Se pueden definir un conjunto de atributos para los objetos.
- 5. Operaciones comunes: Se pueden definir un conjunto de operaciones para los objetos.
- 6. Registros esenciales: Las entidades externas que consumen o producen información casi siempre se definen como objetos.

4.4.2Especificación de atributos

Los atributos de un objeto son evidentemente dependientes de la aplicación, así un objeto persona tiene atributos si hacemos una aplicación fiscal, si la aplicación es del padrón tendrá unos atributos comunes con la otra aplicación pero tendrá otros totalmente distintos. Por ello es importante revisar la narrativa de la aplicación y contestar a la siguiente pregunta: ¿Qué elementos de datos definen completamente al objeto en el contexto del problema actual?.

4.4.3Definición de las operaciones

Una operación cambia un objeto en alguna forma, por ello las operaciones deben ser implementadas de forma que puedan manipular las estructuras de datos que se hayan derivado de los atributos.

Las operaciones se pueden dividir en tres grandes categorías, las que manipulan los datos de alguna forma, las que realizan algún cálculo y las que monitorizan un objeto frente a la ocurrencia de algún suceso de control.

Para obtener el conjunto de operaciones de los objetos se debe de estudiar la narrativa del problema y seleccionar las operaciones que se correspondan, para ello sirve de guía realizar un estudio sobre los verbos, ya que indican las operaciones legítimas y permite una conexión directa con un objeto específico. Además del análisis de los verbos, otra forma de comprender mejor las operaciones es considerando la comunicación entre objetos.

4.4.4Comunicación

La deficinición de los objetos sirve de base para el diseño, sin embargo se debe de añadir algo más para que se pueda construir el sistema, se debe de establecer un mecanismo para la comunicación entre los objetos. Este mecanismo se denomina mensaje, y se le da la forma siguiente:

mensaje: (destino, operación, argumentos)

Donde *destino* define el objeto que recibe el mensaje, *operación* se refiere a la operación que va a recibir el mensaje y *argumentos* proporciona información para llevar a cabo la operación. Por ejemplo el objeto A puede enviar un mensaje el objeto C de la forma

mensaje : (C, op_8, <datos>)

Entonces C busca 'op_8', la realiza con los datos y le devuelve el control a A.

4.4.5Especificación de objetos

Finalmente se reune toda la información sobre los objetos en un documento de *Especificación de objetos* cuyo formato será el siguiente:

- I. Nombre del objeto
- II. Descripción de atributos

A. Nombre del atributo

- B. Contenido del atributo
- C: Tipo/estructura de datos del atributo
- III. Entrada externa al objeto
- IV. Salida externa del objeto
- V. Operaciones
 - A. Nombre de la operación
 - B. Descripción de la interfaz de la operación
 - C. Descripción del procesamiento de la operación
 - D. Aspecxtos de rendimiento
 - E. Restricciones y limitaciones.
- VI. Conexiones de mensaje

5. DISEÑO DEL SOFTWARE

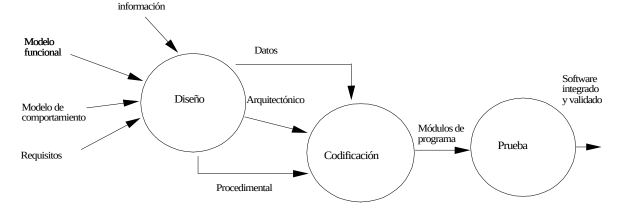
5.1¿Dónde estamos?

Tras analizar los requisitos del sistema, y habiendo implimentado los modelos de información, funcional y de comportamiento estamos preparados para abordar el diseño.

La etapa de diseño, previa a la codificación (por fin código...) está dividida en tres tipos, diseño de datos, arqutectónico y procedimental.

Aunque parezca lo contrario, por todo el rollo que llevamos expuesto, la fase de diseño, codificación y prueba absorben el 75% del desarrollo del software (excluyendo el mantenimiento). La importancia del diseño (para frenar las ganas de crear código rápidamente) se resumen en una palabra *calidad*.

Modelo de



El diseño del software es el proceso que permite traducir los requisitos analizados de un sistema en una representación del software, que incicialmente da una visión del mismo y tras posteriores refinamientos nos conducirá a una representación de diseño muy cercana al código fuente.

Actualmente además del diseño de datos, arquitectónico y procedimental se debe de prestar especial atención al diseño de la interfaz.

5.2 Fundamentos de diseño

'El comienzo de la sabiduría de un programador está en reconocer la diferencia entre obtener un programa que funcione y uno que funcione correctamente' (M.A. Jackson megagurú de programación). Ante esta afirmación lo más que se puede decir, quizás es que los conceptos fundamentales del diseño de

software nos darán la base necesaria para que 'funciones correctamente'.

5.2.1Abstracción

Mediante la abstracción nos podemos concentrar en un problema con indepencia de lo que haya en niveles más bajos, en los niveles superiores de abstracción utilizaremos el lenguaje del problema para establecer la solución en términos amplios; en niveles inferiores toma una orientación más procedimental.

En palabras llanas, y fuera del ámbito de la programación y la informática, sí estamos buscando una solución para colocar nuestra televición en el comedor de casa, en un primer lugar nos planteamos el lugar físico, obviamos el mueble y la forma de construirlo. Cuano tenemos elegido el lugar, preedemos a diseñar nuestro mueble (nos da lo mismo como lo vamnos a hacer y en principio los materiales que usaremos), estamos en un nivel inferior de abstracción.

Finalmente entraremos en el nivel de abstracción procedimental, elegimos los materiales y la forma de construcción (observemos que es sólo cómo encajaremos la piezas, el diseño ya está hecho).

Si lo miramos sin complejo, es una forma natural de proceder, se trata simplemente, de no empezar la casa por el tejado, algo que a los programadores nos gasta mucho, lanzarnos en plancha a realizar código del programa al alcanzar un mínimo de diseño del sistema.

Dejando de lado el martillo y el taladro, volviendo al mundo del software, conforme nos movemos por diferentes niveles de abstracción, crearemos abstracciones de datos y de procedimentos. Una abstracción de datos es una colección de información que describen un objeto, un ejemplo sería un documento de empadronamiento, en realidad está formado por varios trozos de información, pero nos podemos referir a todos mediante su nombre. Una abstracción procedimenta posición de determinada secuencia de instrucciones que tienen una función limitada y específica. Una vercera forma de abbstracción sería la abstracción de control, que implica una forma mecanismo de control del programa sin especificar los detalles internos.

En la abstracción, definimos a grandes rasgos lo que hace el programa, los datos que utiliza y como los controlamos, aquí aparecen los primeros terminos orientados al software como 'repetir hasta'.

5.2.2Refinamiento

El refinamiento sucesivo nos permite, como estrat gia de diseño, partir de una declaración generalista de una función hasta llegar a las sentencias del lenguaje (Nirklaus Wirth). En cada paso del refinamiento, una o varias instrucciones del programa dado se descomponen en instrucciones más detalladas, esta descomposición termina cuando todas las instrucciones están expresadas en términos de la computadora usada.

Por fin llegamos al código, ya que el refinamiento es realmente un proceso de elaboración, comenzamos con la declaración de una función, que hemos definido en el nivel superior de abstacción (que no proporciona información sobre su funcionamiento y/o estructura), el refinamiento permite ampliar la declaración dando cada vez más detalles.

5.2.3Modularidad

El concepto de modularidad para el software se tiene en cuenta practicamente desde los años 50, el software se divide en componentes con nombres y ubicaciones determinados, que se denominan módulos y que se integraran para satisfacer los requisitos del problema.

El software monolítico, un programa compuesto por un único módulo, es inabarcable y prácticamente irrealizable dado el número de caminos de control, expansión de las referencias, número de variables y complejidad global, pueden hacer imposible su correcta comprensión.

La solución, como muchos problemas en el mundo de la programación, se encuentra por el axioma de 'divide y vencerás', es más fácil resolver un problema complejo cuando se divide en trozos manejables.

El esfuerzo de desarrollo de un módulo individual disminuye conforme aumenta el número total de módulos; sin embargo, conforme crece el número de módulos, el esfuerzo de realizar las interfaces de conexión entre los módulos también crece. Esto quiere decir que debemos evitar tanto una excesiva modularización como una muy pobre.

5.2.4Diseño modular efectivo

Un diseño modular reduce la complejidad, facilita los cambios (aspecto crítico en la facilidad del mantenimiento) y produce como resultado una implementación más sencilla, permitiendo el desarrollo paralelo de las diferentes partes de un sistema; vamos que es ideal para el mundo del código abierto donde trabajamos varias personas en un proyecto.

Un principio que ayuda en el proceso de descomposición modular es el de *ocultramiento de la información*, el cual sugiere que los módulos se han de 'caracterizar por decisiones de diseño que los oculten unos a otros'; es decir, los módulos deben especificarse y diseñarse de forma que la información (procedimientos y datos) contenida dentro de un módulo sea inaccesible a otros módulos que no necesitan tal información. El beneficio de la ocultación se nota sobre todo a la hora de hacer modificaciones durante las pruebas o el mantenimiento del software; cómo la mayoría de datos y procedimientos estarán ocultos a otras partes del software, será menos probables que los errores introducidos (evidentemente sin querer) durante la modificación se propagan a otros lugares del software.

Un diseño modular efectivo debe asegurar la indepencia funcional de los mismos, la indepencia funcional nace directamente de la modularidad, de la abstracción y ocultamiento de la información, esto se puede afirmar que se adquiere desarrollando módulos con una clara función y una adversión a la excesiva interacción con otros módulos, se trata pues de diseñar software de forma que cada módulo se centre en una subfunción específica de los requisitos y tenga una interfaz sencilla, cuando se ve desde otras partes de la estructura software.

El software con indepencia funcional es fácil de desarrollar porque su función puede ser partida y se simplifican las interfaces (con las implicaciones que conlleva cuando el desarrollo es realizado por un equipo, como es nuestro caso). Los módulos independientes son fáciles de mantener y de probar ya qu elimitan los efectos secundarios, reduce la propagación de errores y fomenta la reutilización de código. Prácticamente la indepencia funcional se mide con dos parámetros: la cohesión y el acoplamiento.

Cohesión

Se puede definir como una medida de la fortaleza funcional relativa de un módulo; es una extensión del concepto de ocultamiento de información. Un módulo sólo debe hacer (idealmente) una cosa, siendo deseable una gran cohesión, lo normal es situarse en la parte media del espectro, básicamente se trata de evitar que los módulos sean una agrupación de líneas de código y debe de tender a que los elementos de procedimientos del módulo se concentren en el mismo momento, sobre el ára de una estructua de datos y una función.

Como criterios para establecer el grado de cohesión tenemos (Stevens):

Escribir una frase que describa el propósito del módulo y examinarlo; si la frase no contiene un objeto específico sencillo a continuación del verbo lo más normal es que estemos en la banda baja de cohesión(p. Ejemplo editar todos los datos).

<u>Acoplam</u>iento

Se puede definir como una medida de la interdependencia relativa entre módulos, depende de la complejidad de las interfaces entre los módulos, del punto en el que se hace una entrada o referencia a un módulo y de los datos que pasan a través del interfaz. Nuestro objetivo es una interconectividad sencilla, es decir, acoplamiento bajo, más fácil de comprender y menos propenso a un efecto avalancha de los errores a lo largo del sistema.

Lo normal es conseguir un acoplamiento de control, es decir, un módulo le pasa un 'indicador' sobre el que se toman decisiones en un módulo subordinado. Se debe de evitar que se modifiquen los datos de un módulo en otro, es decir, limitar al máximo el uso de variables globales.

5.2.5 Jerarquía de control.

La jerarquía de control, también denominada estructura del programa, representa la organización de las componentes del programa. Una notación común es un diagrama en forma de árbol, donde cada hoja o nodo es un módulo y representa gráficamente dos características importantes la *visibilidad* y la *conectividad*.

La visibilidad incica el conjunto de componentes del programa que pueden ser invocados o utilizados (sus datos) por un componente dado. La conectividad indica el conjunto de componentes a los que directamente se invoca o se utilizan sus datos en un determinado módulo (por ejemplo un módulo que puede provocar la ejecución de otro módulo.

5.3Diseño de datos

El impacto de los datos sobre la estructura del programa y la complejidad procedimental, hace que el diseño de datos tenga una gran influencia en la calidad del software. Los conceptos de ocultamiento de la información y de abstracción de datos conforman la base de los métodos de diseño de datos.

Se consideran los siguientes principios para la especificación de datos:

- Se deben desarrollar y revisar las representaciones del flujo y contenido de datos, identificando los objetos y buscando alternativas.
- → Identificar las estructuras de datos y operaciones que se deben realizar sobre ellas
- Establecer y realizar un diccionario de datos¹ para definir el diseño de los datos y del programa.
- → El diseño de datos debe ser descendente, desde referencias generales especificandose en detalle.
- La representación de una estructura de datos sólo debe ser conocida por los módulos que hagan un uso directo de los datos contenidos en la estructura (ocultamiento de información y acoplamiento de datos).
- → El uso de una biblioteca de plantillas de estructuras de datos (tipos abstractos de datos) pueden reducir el trabajo de especificación y diseño de datos.
- Hay que pensar en que el lenguaje de programación soporte la estructura de datos elegida.

5.4Diseño arquitectonico

El objetivo del diseño arquitectonico es desarrollar una estructura de programa modular y representar las relaciones de control entre módulos. El diseño arquitectónico mezcla la estructura de programas y la de datos definiendo las interfaces que facilitan el flujo de los datos a lo largo del programa.

5.5Diseño procedimental

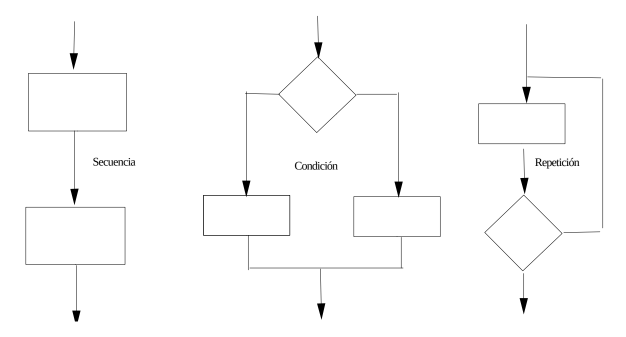
Tras establecer la estructura del programa (diseño arquitectónico) y la de los datos (diseño de datos) se

¹ Un diccionario de datos representa las relaciones entre los datos y las restricciones sobre los elementos de una estructura de datos; su uso simplifica la definición de algorítmos.

realiza el diseño procedimental que, define los detalles algorítmicos. Esta especificación no puede ser ambigua por ello se realizará mediante una notación de programación estructurada, que tiene tres construcciones básicas: la secuencia, la condición y la repetición.

Cualquier programa con indepencia del área de aplicación y de la complejidad técnica, puede diseñarse e implementarse usando sólo estas tres construcciones a nivel de diseño.

El apoyo en una notación gráfica también es muy importante, siendo el más adecuado el diagram de flujo, cuyos símbolos son:



6. MODELOS DE DOCUMENTACIÓN

6.1Introducción

Existen numerosas propuestas sobre la organización de la documentación para el diseño software y recoger los requisitos, esta documentación debe ser revisada con frecuencia a lo largo del desarrollo de la aplicación, por lo que es muy conveniente que se redacte de una forma fácil de modificar. Por otro lado también debe facilitar la labor de verificación del cumplimiento de las especificaciones. Esto hace que la mejor manera de redactar este documento sea en forma de un contrato con distintas cláusulas organizadas y agrupadas según el caracter de los requisitos.

En este documento se seguirán dos modelos distintos el de la Agencia Especial Europea, que está orientado al diseño procedimental y el de UML (falta por desarrollar). En cualquier caso ambos son utilizables si estamos interesados en diseñar productos de gestión o para la la Admisnistración pública ya que su trasvase a un modelo de Métrica 3 es directo.

6.2Documento de requisitos del Software

Este documento tiene un caracter general y en algunos casos no será necesario cumplimentar todos sus apartados. El índice de este documento es el siguiente:

- 1. Introducción
 - 1.1 Objetivo
 - 1.2 Ambito
 - 1.3 Definiciones, siglas y abreviaturas
 - 1.4 Referencias
- 2. Descripción general
- 3. Requisitos específicos
 - 3.1 Requisitos funcionales
 - 3.2 Requisitos de capacidad
 - 3.3 Requisitos de interface
 - 3.4 Requisitos de operación
 - 3.5 Requisitos de recursos3.6 Requisitos de verificación
 - 3.7 Requisitos de pruebas de aceptación
 - 3.8 Requisitos de documentación
 - 3.9 Requisitos de seguridad
 - 3.10 Requisitos de transportabilidad
 - 3.11 Requisitos de calidad
 - 3.12 Requisitos de fiabilidad
 - 3.13 Requisitos de mantenibilidad
 - 3.14 Requisitos de salvaguarda
- 4. Apéndices

6.3Documentode diseño del software

Tambien tiene un caracter general y en algunos casos no será necesario cumplimentar todos sus apartados. El índice de este documento es el siguiente:

- 1. Introducción
 - 1.1 Objetivo
 - 1.2 Ámbito
 - 1.3 Definiciones, siglas y abreviaturas
- 2. Panorámica del sistema
- 3. Contexto del sistema

- 4. Diseño del sistema
 - 4.1 Metodología de diseño de alto nivel
 - 4.2 Descomposición del sistema
- 5. Descripción de componentes
- 6. Viabilidad y recursos estimados
- 7. Matriz Requisitos/Componentes
 - 7. JUNTÁNDOLO TODO (EJEMPLOS).

7.1Gegaco

Introducción

La empresa 'Gestransa' dedicada a los servicios decide contratar un producto software que le permita realizar una serie de operaciones sobre sus cuentas y presupuestos. Al conocer el proyecto de Hispalinux denominado 'Gestión Libre' decide apostar por este modelo de desarrollo de software para realizar la aplicación en la cual está interesada.

Puesta en contacto con un grupo de desarrollo de código abierto mantiene una reunión para determinar la forma de funcionamiento de la aplicación y los conceptos que cree que debe de cumplir la misma, de esta reunión nace el "Documento de Conceptos del Sistema".

Documento de Conceptos del Sistema

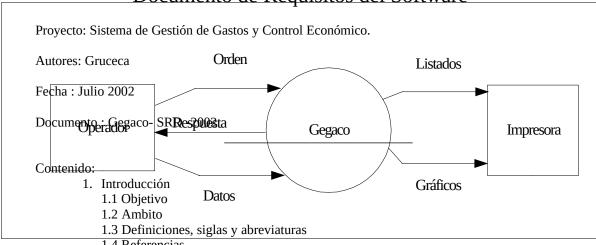
'Gestransa' como empresa de servicios tiene dos tipos diferenciados de clientes, los constituidos como empresa y aquellos que acuden de forma `particular'. El servicio que presta la empresa es el de conseguir productos compuestos de las aportaciones de distintas empresas que contrata directamente 'Gestransa'. Es pues un producto personalizado a las necesidades del cliente.

El sistema informático que pretende poner en marcha Gestransa consiste en un programa que debe ser capaz de llevar a cabo el presupuesto de abonos de la empresa a 30 días vista, para ello tendrá en cuenta que se conocen perfectamente una serie de gastos, así como su periodicidad.

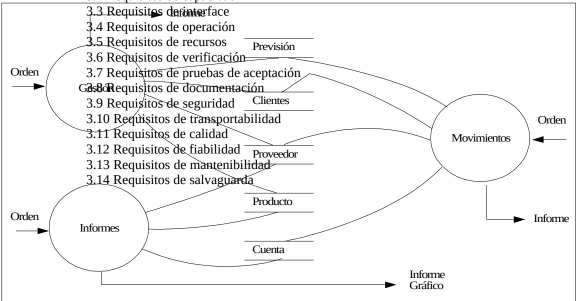
El sistema tendrá los datos de los clientes de Gestransa así como de los proveedores habituales con una relación de los productos que cada uno de ellos suministra.

Se desea además que se puedan desarrollar estudios gráficos de la repercusión económica de cada uno de los clientes, proveedores y productos con los que trabaja Gestransa. Así mismo se debe de tener controlado en cada momento el estado contable de la empresa, esto es el activo disponible, así mismo dado el mercado variable en el que se mueve el negocio de la empresa, se desea que sea capaz de realizar presupuestos de compra de los productos que se especifíquen a cada uno de los proveedores, para el cálculo de coste de los distintos productos, tendrá en cuenta la fluctuabilidad del mercado.

Documento de Requisitos del Software

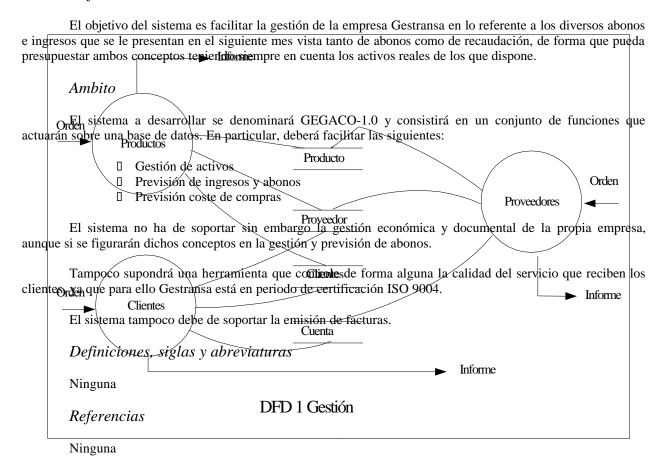


- 1.4 Referencias
- 2. Descripción general
- 3. Requisitos específicos
 - 3.1 Requisitos funcionales
 - 3.2 Requisitos de capacidad



Introducción

Objetivo



Panorámica del documento

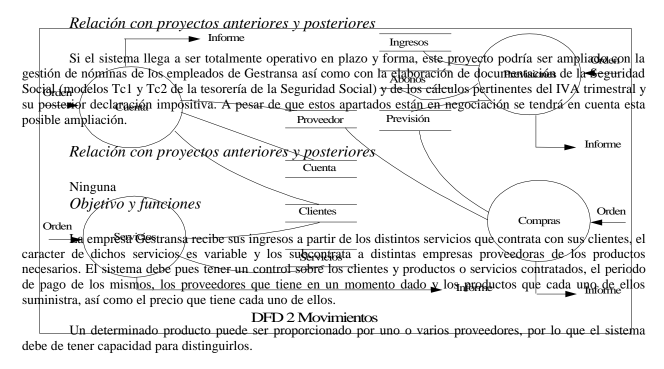
El resto del documento contiene una descripción del modelo del sistema, en la Sección 2, y la lista de requisitos específicos en la Sección 3.

Para confeccionar el modelo se ha aplicado la metodología de ANALISIS ESTRUCTURADO. Los diagramas de flujo de datos se han incluido en la sección 2, así como el diccionario de datos y el diagrama Entidad-Relación correspondiente al modelo de datos. Las especificaciones de procesos se incluyen en el apartado 3.1 Requisitos Funcionales

Descripción General

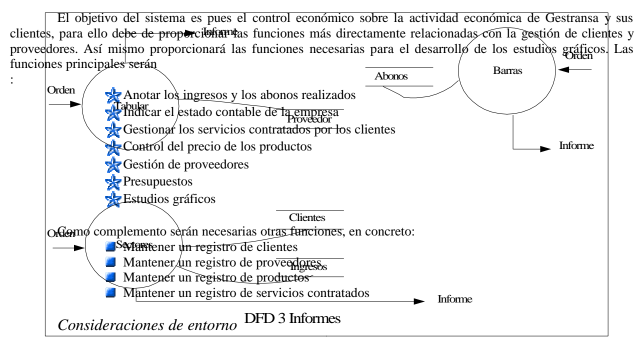
Relación con otros proyectos

Se incluye dentro del proyecto Gestión Libre de Hispalinux, por ello toda la documentación del sistema deberá ser editada bajo licencia GPLF. El código resultante del presente documento de Requisitos del Software deberá ser liberdado bajo licencia GPL.



El sistema debe de tener control sobre el estado contable de la empresa, conociendo en todo momento el saldo corriente, así como capacidad de realizar presupuestos de ingresos y de los abonos que debe de soportar la empresa en un plazo de 30 días. También debe ser capaz de estimar el precio para la compra de productos basándose en los precios anteriores.

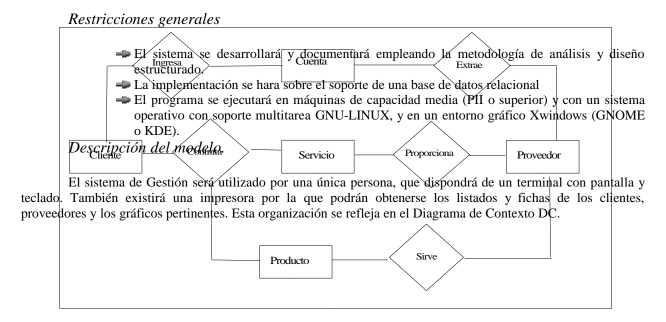
El sistema permitirá realizar una serie de estrudios estadísticos en forma de gráficos.

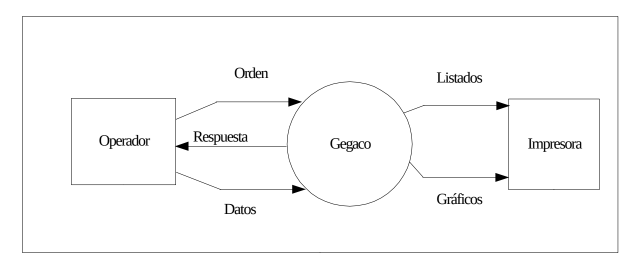


Ninguna

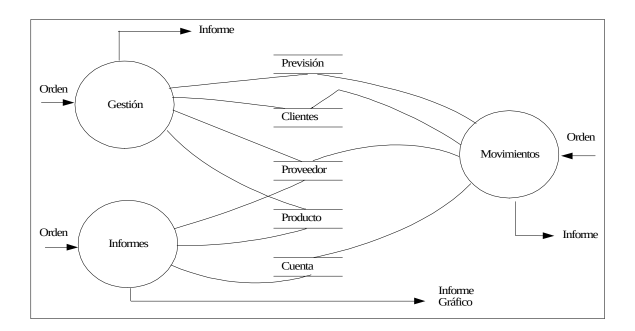
Relación con otros sistemas

Este sistema se incluye dentro del proyecto Gestión Libre de Hispalinux que en un intento de unificar las herramientas de programación, aboga por el uso de PostgreSQL como SGBD (opcionalmente se puede utilizar otro como MySql).





La operación del sistema se hará mediante un sistema de menús para seleccionar la operación deseada, y con formularios en pantalla para la entrada y presentación de datos. Las funciones a realizar se pueden organizar en varios grupos principales tal y como se inidica en el diagrama de flujo de datos DFD.0 de la figura. Estos grupos de funciones se describen a continuación. La descripción precisa de cada función se incluye en la Sección 3: Requisitos Específicos.



Gestión

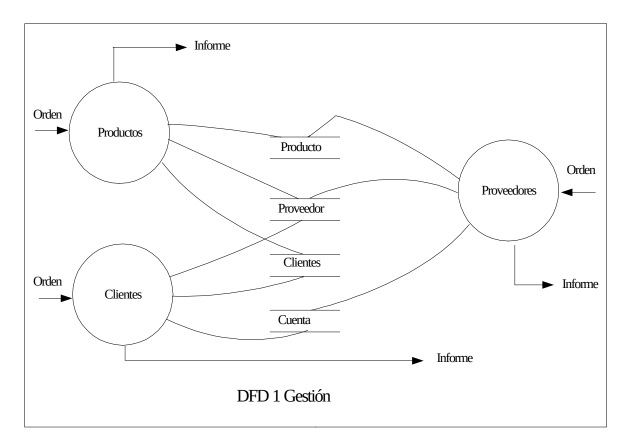
Esta función es la encargada de realizar el mantenimiento de los datos de los clientes, proveedores, productos y previsiones del sistema.

Los clientes se identificarán con su NIF o CIF según el caso (Particulares o Empresas respectivamente), nombre y apellidos, dirección.

Los proveedores se identificarán con el CIF, dirección y productos que suministran.

Los productos se identificarán con un identificador del producto, una descripción del mismo y el precio según proveedor.

Las funciones que realizan estas operaciones se pueden ver en el **DFD1 Gestión** de la figura siguiente



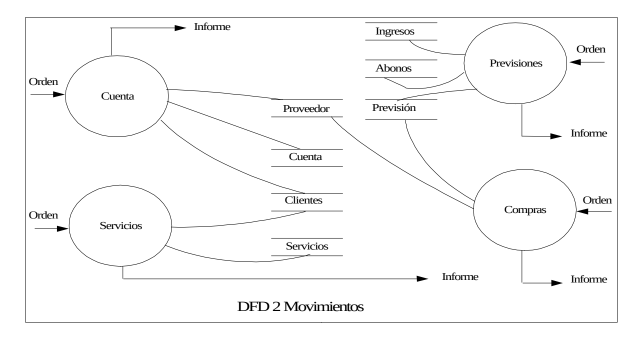
Las funciones de Gestión son las siguientes:

- → <u>Productos</u>: Da de alta o de baja los productos.
- Proveedores: Da de alta o de baja proveedores, se debe de tener en cuenta que cuando se da de baja un proveedor también se dará de baja en cascada todos aquellos productos que éste suministre
- Clientes: Alta y baja de Clientes.

Movimientos

La función de movimientos se encarga de actualizar los estados de la cuenta, de los servicios, previsiones y compras que realiza Gestransa.

Las funciones que realizan estas operaciones se pueden ver en el **DFD2 Movimientos** de la figura siguiente:

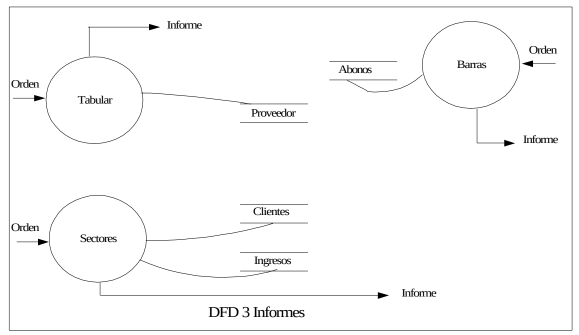


Las funciones de Movimientos son:

- Cuenta: Actualiza el estado contable de Gestransa de acuerdo a los ingresos y abonos
- Previsiones: Realiza la previsión de abonos e ingresos en un plazo de 30 días naturales
- Servicios: Indica los servicios contratados por los clientes
- Compras: Actualización de las previsiones según los últimos pagos realizados.

<u>Informes</u>

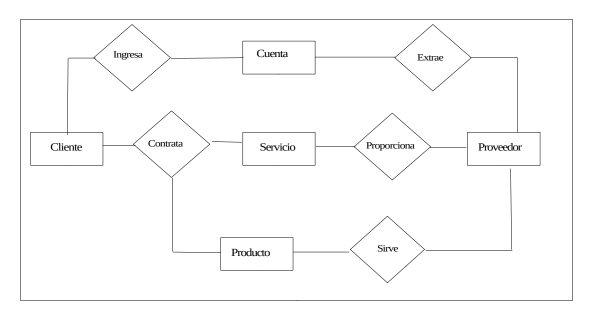
La función Informes se encarga de realizar los informes impresos en tres formatos especificados barras, sectores y tabulares.



Las funciones de Informes son:

- Tabular: Realiza un gráfico tabular sobre los proveedores
- Sectores: Gráfico de sectores de la categoría de ingresos de Gestransa
- ➡ Barras: Gráfico de los abonos mensuales realizados en el último año.

Modelo de datos



Entidades:

Proveedor: Datos de los proveedores de productos a Gestransa

Clientes: Datos de los clientes

Cuenta: Datos del estado contable de Gesransaa, incluye la fecha de los movimientos

Servicio: Identificación de los distintos servicio contratados por los clientes.

Producto: Identificación y descripción de los productos

Relaciones:

Ingresa: Movimientos que suponen un incremento del saldo, incluyen fecha, motivo y cuantia. Extrae: Movimientos que suponen un decremento del saldo, incluyen fecha, motivo y cuantia. Contrata: Identificación de los servicios contratados por un determinado cliente, incluye los productos, una descripción del servicio y la cantidad.

Proporciona: Identificación de los servicios que puede proporcionar un proveedor

Sirve: Listado de productos que puede proporcionar un proveedor.

Diccionario de Datos:

PROVEEDOR

CLIENTE {FICHA-PROVEEDOR}

CLIENTE {FICHA-CLIENTE}

PRODUCTO {FICHA-PRODUCTO}

CUENTA {MOVIMIENTO-CUENTA}

SERVICIO {FICHA-SERVICIO}

PREVISIÓN {FICHA-PREVISION}

FICHA-PROVEEDOR idproveedor + FICHA + DIRECCION FICHA-CLIENTE idcliente + FICHA + DIRECCION FICHA-PRODUCTO idproducto + descripción + precio

DIRECCION idcliente | idproveedor + calle + número + localidad + municipio +

codigo_postal

FICHA Nombre + apellidos

FICHA-SERVICIO idservicio + idcliente + DESCRIPCION

DESCRIPCION descripcion + cantidad

MOVIMIENTO-CUENTA cantidad + fecha + motivo + saldo

FICHA-PREVISIÓN cantidad + periodo + motivo + identificación

Requisitos específicos

Requisitos funcionales.

Almacenamiento de datos.

<u>R.1.1</u> El sistema mantendrá almacenados en forma permanente los datos indicados en PROVEEDORES, CLIENTES, PRODUCTOS, CUENTA y SERVICIOS, del diccionario de datos de la sección anterior.

Funciones principales

R.1.2 El sistema realizará al menos las siguientes funciones a petición del operador

1. Gestión

Función 1.1 Alta de productos: da de alta un nuevo producto

Entrada: PRODUCTO Salida: FICHA-PRODUCTO Actualiza: PRODUCTOS Usa: PROVEEDOR

Efecto: Da de alta un nuevo producto que estará disponible para ser contratado en algún

servicio. Todo producto ha de ser proporcionado por un Proveedor

Excepciones: Si existe un producto con ese identificador dará un aviso.

Si se intenta dar de alta un producto sin tener un proveedor asociado se dará un

Función 1.2 **Alta de clientes**: Alta de nuevos clientes

Entrada: CLIENTE Salida: FICHA-CLIENTE Actualiza: CLIENTES

Usa:

aviso

Efecto: Da de alta un nuevo cliente, es un paso previo a la contratación de servicios

Excepciones: Si existe un cliente con ese NIF, CIF dará un aviso.

Función 1.3 Alta de proveedores: Da de alta un nuevo proveedor

Entrada: PROVEEDORES Salida: FICHA-PROVEEDORES Actualiza: PROVEEDOR

Usa:

Efecto: Da de alta un nuevo proveedor, paso previo a dar de alta algún producto

Excepciones: Si existe un proveedor con ese CIF dará un aviso.

Función 1.4 **Alta de previsiones**

Entrada: PREVISIÓN Salida: FICHA-PREVISIÓN Actualiza: PREVISIÓN

Usa: CLIENTES, PROVEEDORES, SERVICIO

Efecto: Da de alta un abono o ingreso, que tendrá una preriodicidad.

Excepciones:

Función 1.5 Alta de servicios:

Entrada: SERCICIO Salida: FICHA-SERVICIO Actualiza: SERVICIO

Usa: PRODUCTO-CLIENTES

Efecto: Da de alta un servicio contratado por un cliente

Excepciones

Función 1.6 **Baja de productos**: Da de baja un producto existente de un proveedor determinado

Entrada: FICHA-PRODUCTO

Salida:

Actualiza: PRODUCTO Usa: PROVEEDORES

Efecto: Lee la identificación entrada por teclado o ratón y da de baja el producto

especificado

Excepciones: Si el producto no existe dará un aviso

Función 1.7 **Baja de clientes:**

Entrada: FICHA_CLIENTES

Salida:

Actualiza: CLIENTES Usa: SERVICIOS

Efecto: Da de baja un cliente

Excepciones: Si el cliente no existe dará un aviso, si tiene contratado un servicio no

causará baja.

Función 1.8 **Baja de proveedores:**

Entrada: FICHA-PROVEEDOR

Salida

Actualiza: PROVEEDORES

Usa: PRODUCTOS

Efecto: Da de baja uno de los proveedores de productos, dará de baja los productos que sirva dicho proveedor, marcará los servicios que se vean afectados por dicha baja para su

modificación

Excepciones: Si el proveedor no existe se dará un aviso

Función 1.9 **Baja de previsiones**:

Entrada: FICHA-PREVISION

Salida

Actualiza: PREVISIONES

Usa

Efecto: Da de baja uno de los movimientos de las previsiones

Excepciones

Función 1.10 Baja de servicios:

Entrada: FICHA-SERVICIO

Salida:

Actualiza: SERVICIO

Usa:

Efecto: Da de baja un determinado servicio

Excepciones: Si el servicio no existe dará un mesaje de error

Función 1.11 **Modificación de productos**:

Entrada: PRODUCTO Salida: FICHA-PRODUCTO Actualiza: PRODUCTO Usa: PROVEEDOR

Efecto: Modifica alguna de las características de un producto determinado

Excepciones Si el producto no existe dará un mensaje de error

Función 1.12 **Modificación de clientes:**

Entrada: CLIENTE Salida: FICHA-CLIENTE Actualiza: CLIENTES

Usa

Efecto: Modifica alguna de los datos del cliente

Excepciones: Si el cliente no existe dará un mensaje de error.

Función 1.13 **Modificación de previsiones:**

Entrada: PREVISION Salida: FICHA-PREVISION Actualiza: PREVISION

Usa

Efecto: modificación de los datos de una previsión

Excepciones: La previsión debe existir

Función 1.14 **Modificación de proveedores:**

Entrada: PROVEEDOR Salida: FICHA-PROVEEDOR Actualiza:PROVEEDORES

Usa:

Efecto: modificación de los datos de un proveedor

Excepciones: El proveedor deberá existir

Función 1.15 **Modificación de servicios:**

Entrada: SERVICIO Salida: FICHA-SERVICIO Actualiza: SERVICIO

Usa: PRODUCTO, CLIENTES

Efecto: modificación de los datos de un servicio contratado por un cliente

Excepciones: El servicio deberá existir

Función 1.16 **Listado productos:**

Entrada:

Salida: Listado de productos

Actualiza:

Usa: PRODUCTOS

Efecto: Imprime un listado con los datos de todos los productos que estén dados de alta

Excepciones

Función 1.17 **Listado productos-proveedor:**

Entrada:

Salida: Listado de productos

Actualiza

Usa: PRODUCTOS, PROVEEDORES

Efecto: Imprime un listado con los datos de los productos que suministra cada proveedor

Excepciones

Función 1.18 Listado clientes:

Entrada:

Salida: Listado de clientes

Actualiza

Usa: CLIENTES

Efecto: Imprime un listado de los clientes

Excepciones

Función 1. 19 Listado de servicios:

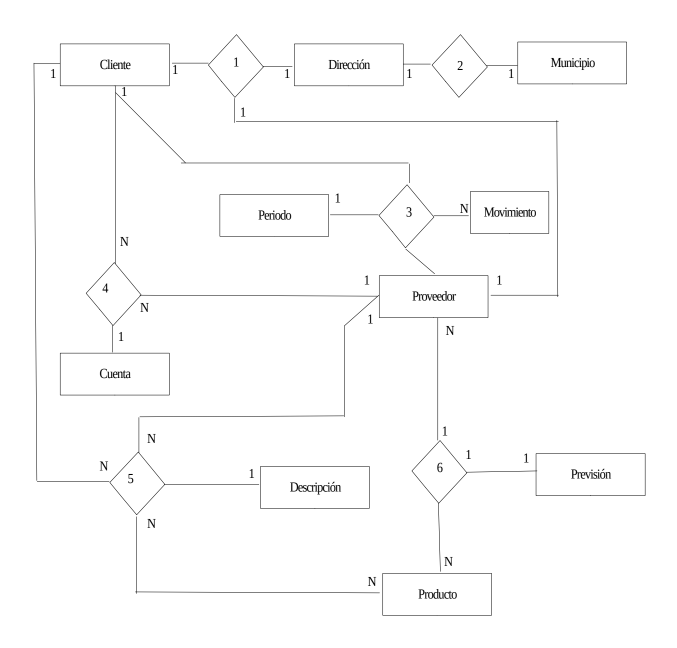
Entrada:

Salida: Listado de servicios por clientes

Actualiza:

Usa: SERVICIOS, CLIENTES

Efecto: Imprime un listado de los distintos servicios contratados por cada uno de los clientes Excepciones



Función 1.20 **Listado de compras**

Entrada:

Salida: Listado de compra

Actualiza:

Usa: PRODUCTOS, PREVISION

Efecto:Realiza el cálculo de la compra de una serie de productos sewgún el cálculo

acumulado. Excepciones

2. Movimientos

Función 2.1 **Ingreso:**

Entrada: MOVIMIENTO-CUENTA

Salida:

Actualiza: CUENTA Usa: CLIENTE

Efecto: Refleja el ingreso realizado por un cliente en cuenta Excepciones: El cliente debe existir y tener un servicio contratado

Función 2.2 **Abono:**

Entrada: MOVIMIENTO-CUENTA

Salida

Actualiza: CUENTA Usa: PROVEEDOR

Efecto: refleja un abono realizado a un proveedor

Excepciones: El proveedor debe existir, y suministrar productos

Ultimos movimientos: Gegaco Función 2.3 Entrada: Salida: Listado con los movimientos de cuenta Actualiza Usa: CUENTA Efecto: Imprime los *n* últimos movimientos indicados Excepciones Gestión Función 2.4 Movimientos Informes Ultimos días: Entrada: Salida: Listado con los movimientos de cuenta Actualiza Usa: CUENTA Efecto: Listado con los movimientos de los n días indicados Excepciones Base de Datos Función 2.5 Previsión: Entrada: Salida Arquitectura del Sistema

Actualiza

Usa: PREVISION

Efecto: Listado con la previsión para los próximos 30 días

Excepciones

Función 2.6 Compras:

Entrada:

Salida

Actualiza

Usa: PROVEEDOR, PRODUCTO

Efecto: Listado del precio de una compra de una serie de productos a un determinado proveedor

Excepciones: Si el proveedor no existe, o bien si existe y no suministra de producto selecionado se indicará con un mensaje de error, diferenciado para cada uno de los casos.

3. Informes

Función 3.1 **Informe tabular:**

Entrada: PROVEEDOR Salida: Informe tabular

Actualiza Usa

Efecto: Genera en pantalla un informe tabular de los proveedores

Excepciones

Función 3.2 **Sectores:**

Entrada: SERVICIO Salida: Gráfico de Sectores

Actualiza Usa: CUENTA

Efecto: Gráfico de sectores por pantalla de los ingresos diferenciados por clientes

Excepciones

Función 3.3 Barras:

Entrada: PREVISION, CUENTA

Salida: Gráfico de barras

Actualiza

Usa: CUENTA, PREVISION

Efecto: Gráfico de barras por pantalla de los gastos reales con respecto a los

presupuestados Excepciones

Función 3.4 **Impresion:**

Entrada:

Salida: Impresión de gráfico

Actualiza Usa: Gráfico

Efecto: Impresión del último gráfico generado

Excepciones: Sólo se imprime el último gráfico generado.

Requisitos de capacidad

<u>R.2.1</u> El software deberá soportar por lo menos 10.000 clientes, 10.000 proveedores, 1.000.000 de productos y 15.000 movimientos en cuenta

 $\underline{R.2.2}$ La ejecución de las funciones principales a excepción de los listados y la generación de gráficas deberá durar como máximo 2 segundos, en un PC con procesador P-III a 1 Ghz.

R.2.3 El tiempo de los listados dependerá de la impresora que se instale

<u>R.2.4</u> El tiempo de ejecución de los gráficos será inferior a 30 segundos en una máquina con las caracteristicas indicadas en R.2.2

Requisitos de interfase

No aplicable

Requisitos de operación

- $\underline{R.4.1}$ La selección de una función se hará mediante un sistema de menús en un entorno de ventanas del tipo \overline{X} Window.
 - R.4.2 Exisitrá la posibilidad de realizar y restablecer copias de seguridad.

Requisitos de recursos

- R.5.1 El sistema se ejecutará en un PC de gama media, con una configuración mínima de:
 - CPU 686 a 1 Ghz.
 - Memoria 128 kb
 - Pantalla gráfica
 - Tarjeta gráfica de 2 Mb
 - CDRom x 32
 - Disco extraible de 3 ½ " con una capacidad de 1'4 Mb
 - Disco fijo: Con capacidad mínima para el S.O., programas y registros permanentes (recomendado un mínimo de 8 Gb).

Requisitos de verificación

- R.6.1 (Deseable) Deberá disponer de un sistema de acceso a los registros de clientes, proveedores y productos de forma independiente a la aplicación, y que permita examinar el contenido de los mismos, preferiblemente obteniendo un listado del mismo, para comprobar que la información almacenada es correcta.
 - <u>R.6.2</u> Se deberá comprobar el ajuste del sistema de simulación de precios

Requisitos de pruebas de aceptación

- R.7.1 Se deberá probar al menos una vez todas y cada una de las funciones tanto con datos correctos como incorrectos.
 - R.7.2 (Deseable) Función de autoajuste de modificación de precios

Requisitos de documentación

- <u>R.8.1</u> Manual informatizado de operación que describirá el uso del sistema imprimible por temas.
- R.8.2 (Deseable) Resumen del manual de operación disponible como ayuda en línea

No aplicable

Requisitos de transportabilidad

No aplicable

Requisitos de calidad

No aplicable

Requisitos de fiabilidad

No aplicable

Requisitos de mantenibilidad

No aplicable

Requisitos de salvaguarda

No aplicable

Requisitos de seguridad

Documento de Diseño del Software

Proyecto: Sistema de Gestión de Gastos y Control Económico.

Autores: Gruceca

Fecha: Julio 2002

Documento: Gegaco-ADD -2002

Contenido:

- 1. Introducción
 - 1.1 Objetivo
 - 1.2 Ámbito
 - 1.3 Definiciones, siglas y abreviaturas
- 2. Panorámica del sistema
- 3. Contexto del sistema
- 4. Diseño del sistema
 - 4.1 Metodología de diseño de alto nivel
 - 4.2 Descomposición del sistema
- 5. Descripción de componentes
- 6. Viabilidad y recursos estimados
- 7. Matriz Requisitos/Componentes

1. INTRODUCCION

1.1 Objetivo

El objetivo del sistema es facilitar la gestión de la empresa Gestransa en lo referente a los diversos abonos e ingresos que se le presentan en el siguiente mes vista tanto de abonos como de recaudación, de forma que pueda presupuestar ambos conceptos teniendo siempre en cuenta los activos reales de los que dispone.

1.2 Ámbito

El sistema a desarrollar se denominará GEGACO-1.0 y consistirá en un conjunto de funciones que actuarán sobre una base de datos. En particular, deberá facilitar las siguientes:

- ☐ Gestión de activos
- Previsión de ingresos y abonos
- Previsión coste de compras

El sistema no ha de soportar sin embargo la gestión económica y documental de la propia empresa, aunque si se figurarán dichos conceptos en la gestión y previsión de abonos.

Tampoco supondrá una herramienta que controle de forma alguna la calidad del servicio que reciben los clientes, ya que para ello Gestransa está en periodo de certificación ISO 9004.

El sistema tampoco debe de soportar la emisión de facturas.

1.3 Definiciones, siglas y abreviaturas

Ninguna

1.4 Referencias

Gegaco-SRC-2002: Documento de Requisitos del Software del Sistema de Gestión de Gastros y Control Económico

2. PANORÁMICA DEL SISTEMA

Se recoge aquí un resúmen de la descripción del sistema ya incluida en el documento de especificación de requisitos Gegaco-SRD-2002.

2.1 Objetivo y funciones

La empresa Gestransa recibe sus ingresos a partir de los distintos servicios que contrata con sus clientes, el caracter de dichos servicios es variable y los subcontrata a distintas empresas proveedoras de los productos necesarios. El sistema debe pues tener un control sobre los clientes y productos o servicios contratados, el periodo de pago de los mismos, los proveedores que tiene en un momento dado y los productos que cada uno de ellos suministra, así como el precio que tiene cada uno de ellos.

Un determinado producto puede ser proporcionado por uno o varios proveedores, por lo que el sistema debe de tener capacidad para distinguirlos.

El sistema debe de tener control sobre el estado contable de la empresa, conociendo en todo momento el saldo corriente, así como capacidad de realizar presupuestos de compras y de los gastos que debe de soportar la empresa en un plazo de 30 días.

El sistema permitirá realizar una serie de estrudios estadísticos en forma de gráficos.

El objetivo del sistema es pues el control económico sobre la actividad económica de Gestransa y sus clientes, para ello debe de proporcionar las funciones más directamente relacionadas con la gestión de clientes y

clientes, para ello debe de proporcionar las funciones más directamente relacionadas con la gestión de clientes y proveedores. Así mismo proporcionará las funciones necesarias para el desarrollo de los estudios gráficos. Las funciones principales serán:

Anotar los ingresos y los abonos realizados
Indicar el estado contable de la empresa
Gestionar los servicios contratados por los clientes
Control del precio de los productos
Gestión de proveedores
Presupuestos
Estudios gráficos

Como complemento serán necesarias otras funciones, en concreto:

- Mantener un registro de clientes
- Mantener un registro de proveedores
- Mantener un registro de productos

2.2 Descripción funcional.

El sistema de Gestión Económico está operado por una sóla persona, que dispondrá de un terminal con pantalla y teclado. También existirá una impresora por la que podrán obtenerse listados, fichas y gráficos de los datos especificados en las funciones.

2.2.1 Gestión

Las funciones de gestión son las que proporcionan los datos al sistema para que pueda realizar su función, en ellas se dan de alta clientes, proveedores, etc.

Función 1.1	Alta de productos
Función 1.2	Alta de clientes
Función 1.3	Alta de proveedores
Función 1.4	Alta de previsiones
Función 1.5	Alta de servicios
Función 1.6	Baja de productos
Función 1.7	Baja de clientes
Función 1.8	Baja de proveedores
Función 1.9	Baja de previsiones
Función 1.10	Baja de servicios
Función 1.11	Modificación de productos
Función 1.12	Modificación de clientes
Función 1.13	Modificación de proveedores
Función 1.14	Modificación de previsiones
Función 1.15	Modificación de servicios
Función 1.16	Listado productos
Función 1.17	Listado productos-proveedor
Función 1.18	Listado clientes
Función 1.19	Listado de servicios
Función 1.20	Listado de compras

2.2.2 Movimientos

Las funciones de movimiento son aquellas que actualizan el estado contable de Gestransa y de los datos de previsión.

Función 2.1 Ingresos
Función 2.2 Abonos
Función 2.3 Ultimos movimientos
Función 2.4 Ultimos días
Función 2.5 Previsión
Función 2.6 Compras

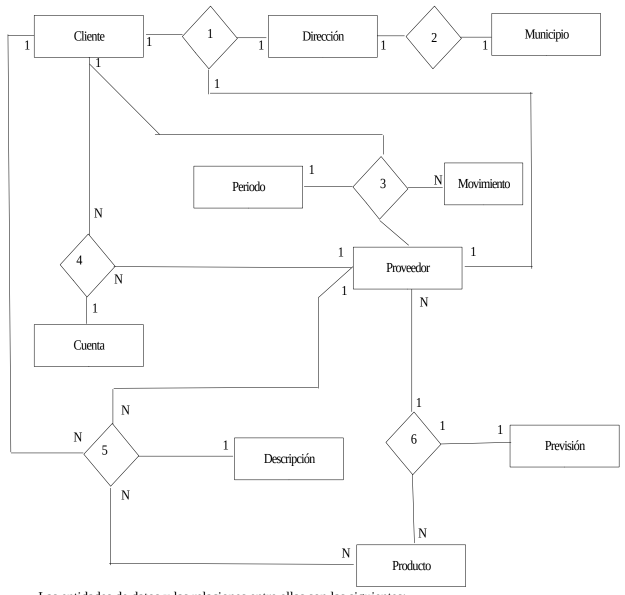
2.2.3 Informes

Las funciones de informe son las encargadas de generar los gráficos deseados para estudiar los movimientos.

Función 3.1 Informe tabular Función 3.2 Sectores Función 3.3 Barras Función 3.4 Impresión

2.3 Modelo de datos

El modelo conceptual se describe en el diagrama entidad relación, revisado, que aparece en la siguiente figura. Este modelo amplía el descrito en el documento de requisitos GEDACO-SRD-2002.



Las entidades de datos y las relaciones entre ellas son las siguientes:

ENTIDADES:

- Cliente
- Dirección
- Municipio
- Periodo
- Cuenta
- Proveedor
- Previsión
- Descripción
- Producto

RELACIONES

- 1. Vive_en
- 2. Pertenece

- 3. Movimiento-previsto
- 4. Movimiento
- 5. Servicio
- 6. Aproximación

Se debe de tener en cuenta que FICHA-CLIENTE, FICHA-PRODUCTO, FICHA-PROVEEDOR, etc que se hacen referencia en el documento de especificación de requisitos corresponde a una vista externa para ser presentada en pantalla o impresa como ficha.

Los esquemas físicos correspondientes a este modelo conceptual se describen en el apartado 5.1 Módulo: *Base de datos*.

3. CONTEXTO DEL SISTEMA

No existe conexión con otros sistemas.

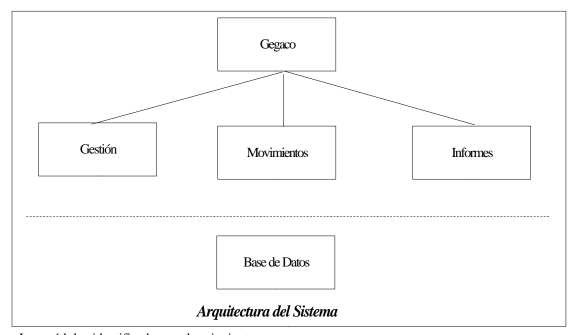
4. DISEÑO DEL SISTEMA

4.1 Metodología de diseño de alto nivel

Se utiliza la metodología de Diseño Estructurado, basada en la descomposición funcional del sistema.

4.2 Descomposición del sistema

La estructura modular del sistema aparece representada en la figura siguiente.



Los módulos identificados son los siguientes:

- → Gegaco: Es el programa principal, realiza el diálogo con el operador.
- → Gestión: Módulo que realiza las funciones de gestión del programa
- Movimientos: Módulo que realiza las funciones de actualización
- ➡ Informes: Módulo que se encarga de realizar los informes gráficos

→ Base de Datos: Módulo que contiene la base de datos del sistema.

El módulo base de datos está realizado físicamente por el SGBD de código abierto que se utiliza.

- 5. DESCRIPCION DE COMPONENTES
 - 5.1 Módulo: Base de Datos.
 - 5.1.1*Tipo*: Base de datos relacional
 - 5.1.20bjetivo: Este módulo contiene la base de datos relacional que almacena la información persistente del sistema.
 - 5.1.3Función: Almacenar los datos que se indican
 - 5.1.4 Subordinados: Ninguno
 - 5.1.5 Dependencias: Gestión, Movimientos, Informes.
 - 5.1.6Interfaces: El modelo fisico de datos es el siguiente:

	CLIENTES							
Campo Tipo Long Indice Descripción								
Idcliente	Char	9	SI	NIF del cliente				
Nombre	Char	15	No	Nombre del cliente				
Apellido	Char	15	No	Primer apellido del cliente				
Seg_apellido	Char	15	No	Segundo apellido del cliente				

PROVEEDOR						
Campo Tipo Long Indice Descripción						
Idproveedor	Char	9	SI	CIF del proveedor		
Nombre	Char	50	No	Nombre comercial del proveedor		

PRODUCTOS						
Campo	Descripción					
		g				
Idproducto	Numer		SI	Código de referencia del producto		
	О	4				
Descripción	Char	50	No	Breve descripción del producto		
Precio	Númer		No	Precio en € del producto		
	О	10				

DIRECCION						
Campo Tipo Long Indice Descripción						
Ident Char 9 SI NIF o CIF de identificación						

Calle	Char	30	No	Calle del domicilio
Número	Númer		No	Número de la calle
	О	5		
Piso	Char	5	No	Piso del edificio
Localidad	Char	30	No	Localidad de la dirección

MUNICIPIO						
Campo Tipo Long Indice Descripción						
Código	Númer o	5	Si	Código postal de la localidad		
Localidad	Char	30	No	Localidad de residencia		
Municipio	Char	30	No	Municipio de la localidad		
Provincia	Char	30	No	Provincia a la que pertenece el municipio		

PERIODO						
Campo Tipo Long Indice Descripción						
Dias	Númer o	4	Si	Número de dias que componen el periodo		
Tipo	Char	20	No	Identificación de un tipo de periodo		

	CUENTA						
Campo Tipo Long Indice Descripción							
Saldo	Númer o	12	Si	Saldo total de la cuenta			
Fecha	Tiempo	8	No	Fecha de realización del movimiento			
Descripción	Char	50	No	Descripción del movimiento			
Cantidad	Númer o	12	No	Cantidad del abono o ingreso en cuenta			

SERVICIO					
Campo Tipo Long Indice Descripción					
Idservicio	Númer o	6	Si	Número de referencia de un servicio	
Idcliente	Char	9	Si	NIF del cliente que contrata el servicio	

Idproveedor	Char	9	Si	CIF del proveedor del servicio
Descripción	Char	50	No	Descripción del servicio

DESCRIPCION						
Campo Tipo Long Indice Descripción						
Idservicio	Númer o	6	Si	Número de referencia del servicio		
Idproducto	Númer o	4	Si	Número de referencia del producto		
Cantidad	Númer o	6	No	Unidades del producto en el servicio		

PREVISION							
Campo	Tipo	Long	Indice	Descripción			
Idproducto	Númer o	4	Si	Número de referencia del producto			
Idproveedor	Númer o	9	Si	CIF del proveedor			
Fecha	Tiempo	8	Si	Fecha de consulta de precios			
Precio	Númer o	12	No	Precio del producto en la fecha			
APROXIMACION							
Campo	Tipo	Long	Indice	Descripción			
Idproducto	Númer o	4	Si	Número de referencia del producto			
Idproveedor	Númer o	9	Si	CIF del proveedor			
Precio_Estimado	Númer o	12	No	Precio estimado del producto			

MOVIMIENTO						
Campo	Tipo	Long	Indice	Descripción		
IdMovimiento	Númer o	6	Si	Número de referencia del mivimiento		
Descripción	Char	50	No	Descripción		
Fecha_base	Tiempo	8	No	Inicio del movimiento		

MOVIMIENTO-PREVISTO							
Campo	Tipo	Long	Indice	Descripción			
IdMovimiento	Númer o	6	Si	Número de referencia de movimiento			
Periodo	Char	20	No	Identificación de periodicidad			
Actor	Numer o	9	No	Identificación del cliente o proveedor			
Importe	Numer o	12	No	Importe del movimiento			

5.1.7Recursos: Ninguno. 5.1.8Referencias: Ninguna 5.1.9Proceso: Ninguno 5.1.10 Datos: Ver interfaces

5.2 Módulo: Gedaco

- 5.2.1*Tipo*: Abstracción funcional (programa principal). 5.2.2*Objetivo*: Es el programa principal de la aplicación
- 5.2.3 Función: Este módulo se encarga de realizar el diálogo con el usuario en lo referente a la seleción de la función deseada en cada momento. También realizará las funciones oportunas al comienzo y final de la sesión de trabajo.
- 5.2.4Subordinados: Gestión, Movimientos, Informes.
- 5.2.5Dependencias: Ninguna 5.2.6Interfaces: No aplicable 5.2.7Recursos: Ninguno 5.2.8Referencias: Ninguna
- 5.2.9 Proceso:
 - Iniciar sesiónREPETIR

Presentar menú principal Elegir opción CASO opción de

Gestión

Presentar menú gestión Elegir opción CASO opción de

> Alta producto: Realizar alta producto Alta clientes: Realizar alta de clientes Alta proveedores: Realizar alta proveedor Alta previsiones: Realizar alta previsión Alta servicio: Realizar alta servicio Baja producto: Realizar baja de producto Baja cliente: Realizar baja cliente

Baja proveedores: Realizar baja proveedor Baja previsiones: Realizar baja previsión Baja servicio: Realizar baja servicio

Modificación producto: Actualizar producto Modificación cliente: Actualizar datos cliente

Modificación de proveedores: Actualizar datos

proveedor

Modificación previsiones: Actualizar previsión Modificación servicios: Actualizar servicio Listado productos: Presentar listado de productos

Listado productos-proveedor: Listado

Listado clientes: Presentar listado de clientes Listado servicios: Presentar listado de servicios Listado de compras: Calcula el precio de una

compra

FIN-CASO

Movimientos

Presentar menú movimientos

Elegir opción

CASO opción de

Ingresos: Realizar apunte ingreso Abonos: Realizar apunte de abono

Ultimos movimientos: Presentar listado

movimientos

Ultimos dias: Listado de movimientos de X días

Previsión: Realizar previsión gastos Compras: Predicción de la compra

FIN-CASO

Informes

Presentar menú informes

Elegir opción CASO opción de

Tabular: Realizar gráfico tabular Sectores: Realizar gráfico de sectores Barras: Realizar gráfico de barras Impresión: Imprimir el gráfico

FIN-CASO

HASTA Fin de sesión

Terminar sesión

5.2.10Datos: Ver base de datos

5.3 Módulo: Gestión

- 5.3.1*Tipo*: Abstracción funcional (colección de funciones)
- 5.3.20bjetivo: Realizar las distintas operaciones de mantenimiento del sistema Gestransa correspondientes al registro de clientes, productos, proveedores, servicios y generar listados de los mismos.
- 5.3.3Función:

Alta de productos: Da de alta un nuevo producto.

Entrada: Salida:

Usa: Proveedores

Actualiza: Productos, Previsiones

Efecto: Compone una nueva ficha de producto, se le asignará un proveedor de un listado. Excepciones: Si el código del producto existe se mostrará un mensaje de error y se saldrá.

Proceso:

Editar la ficha del producto mediante un formulario en pantalla.

El proveedor del producto se selecciona de la lista de proveedores, si éste no existe se deberá salir de la función y darlo de alta como proveedor.

Pedir conformidad con los datos

SI se confirma ENTONCES

Registrar el nuevo producto en las tablas Productos y Previsión

SI NO

Anular la asignación de nuevo número de referencia

FIN SI

Alta de clientes: Da de alta un nuevo cliente.

Entrada:

Salida:

Usa: Clientes, Municipio Actualiza: Clientes, Dirección

Efecto: Compone una nueva ficha de cliente, la localidad de residencia debe de existir en el listado de municipios y códigos postales.

Excepciones: Si existe un cliente con el mismo NIF que se introduce se mostrará un mensaje de error y se saldrá de la función.

Proceso:

Editar la ficha del cliente mediante un formulario en pantalla.

La localidad de residencia se elige de una lista desplegable.

Pedir confirmación

SI se confirma ENTONCES

Registrar el nuevo cliente en las tablas Clientes y Dirección

SI NO

Anular la asignación de datos del cliente dejando el formulario vacío

FIN SI

Alta de proveedores: Da de alta un nuevo proveedor.

Entrada:

Salida:

Usa:Proveedor, Municipio

Actualiza:Proveedor, Dirección

Efecto: Compone una nueva ficha de proveedor, la localidad de residencia debe de existir en el listado de municipios y códigos postales.

Excepciones: Si existe un proveedor con el mismo CIF que se introduce se mostrará un mensaje de error y se saldrá de la función.

Proceso:

Editar la ficha del proveedor mediante un formulario en pantalla.

La localidad de residencia se elige de una lista desplegable.

Pedir confirmación

SI se confirma ENTONCES

Registrar el nuevo proveedor en las tablas Proveedor y Dirección

SI NO

Anular la asignación de datos del proveedor dejando el formulario vacío

FIN SI

Alta de previsiones: Da de alta una nueva previsión.

Entrada:

Salida:

Usa: Clientes, Proveedores, perdiodo, movimiento

Actualiza: Movimiento-previsto

Efecto: Crea una nueva ficha de previsiones de abonos o ingresos