Documentación



Eva Lucrecia Gibaja Galindo Dpto. Informática y Análisis Numérico



Introducción

- Un programa es escrito por un programador, pero será consultado, a lo largo de la vida del mismo, por otras personas o programadores
- Un programa puede contener errores que pueden pasar desapercibidos. Es posible que en un futuro sea revisado y modificado por otro programador
- A lo largo de la vida del programa, el cliente o usuario puede proponer una serie de modificaciones, o nuevas opciones. El código habrá de ser revisado (por el programador que lo implementó o por otra persona)

Mantenimiento



Documentación

- Con el tiempo se olvidan y pierden muchos detalles relacionados con un programa
- La documentación consiste en describir *lo que* hace el programa y como lo hace
 - Documentación interna. La documentación aportada en el propio código
 - Documentación externa. Aportada fuera del código del programa (manuales de usuario, etc.)

Documentación interna. Comentarios

- Todo lenguaje de programación proporciona la forma de incluir líneas de comentarios en el mismo (/**/, //, !, <!-- ->)
- Los editores utilizan generalmente un color distinto para las líneas de comentario
- Si un algoritmo en pseudo-código incorpora comentarios, estos deben ser trasladados al código del programa
- Tampoco es conveniente que sean excesivos (Ej. Un comentario en cada línea)



Documentación interna. Comentarios

- Cabecera de las funciones o procedimientos
 - Nombre, Propósito, Autor
 - Parámetros de entrada y salida
 - Procedimientos o funciones a los que llama y Procedimientos o funciones por las que es llamado
 - Códigos de error
 - Fecha de creación, Fecha de modificaciones



```
Nombre: buscarporNombre.
  Tipo: int.
  Objetivo: Visualiza todos los registros que tengan un nombre dado
          por el usuario.
  Parametros de entrada:
    - char *fichero: Nombre del fichero.
    - char *auxNombre: Nombre de los registros a visualizar.
  Precondiciones: El fichero ha de existir.
  Valor devuelto: O si no se encuentra ningún registro y 1 si se
               encuentra alguno.
  Funciones a las que llama:
    - escribirDatosPersonales.
  Fecha de creación: 7-01-03.
  Autor:
int buscarporNombre(char *fichero, char *auxNombre)
//Cuerpo de la función
```



Documentación interna. Comentarios

- Declaraciones de variables o tipos compuestos
 - Asignar un nombre adecuado a su función (autodocumentación). Si no es posible, incluir comentario aclaratorio de su misión
- Esquemas condicionales e iterativos
 - Clarificar su propósito, condiciones de salida o permanencia, etc

```
struct DatosPersonales
 char nombre[15]; //nombre
 char apellido[15]; //apellido
 long dni; //dni
```

- Llamadas a subprogramas o funciones
 - Indicar la función y efecto que tienen sobre las variables usadas por la misma



Documentación interna. Presentación

- El sangrado o indentación de párrafos
 - Utilizar distintos niveles de sangrado, desplazando a la derecha los bloques de código que estén incluidos en otros (esquemas iterativos y condicionales anidados.
 - Facilita la comprensión de código
 - Si existen muchos niveles de anidamiento, se deben reducir los sangrado.
- Hacer corresponder cada línea de código con una línea física del programa
- Espacios en blanco
- Líneas en blanco para separar los bloques (bucles, condicionales, procedimientos, etc.) de un programa
- Agrupamiento de sentencias de E/S
- Correspondencia entre el orden de ubicación de los bloques y el orden en que van a ser ejecutados

Ejemplos de documentación interna

Nombre de las variables

```
get a b c
if a < 24 and b < 60 and c < 60
return true
else
return false
```

```
get horas minutos segundos
if horas < 24 and minutos < 60
and segundos < 60
return true
else
return false
```

Ejemplos de documentación interna

■ Indentación

```
if (horas<24&&minutos<60&&segundos<60)
{return
true;}
else{return false;}</pre>
```

```
if(horas < 24 && minutos < 60 && segundos < 60)
{
   return true;
}
else
{
   return false;
}</pre>
```

Ejemplos de documentación interna

Espaciado

```
int cuenta;
for (cuenta=0; cuenta<10; cuenta++) {printf("%d"
, cuenta*cuenta+cuenta);}
```

```
int cuenta;
for (cuenta = 0; cuenta < 10; cuenta++)
  printf("%d", cuenta * cuenta + cuenta);
```



Documentación externa

Manual de usuario

- Documento destinado a facilitar el uso del programa a los usuarios del mismo
- Debe reflejar una explicación detallada, con gráficos, de todas las opciones de la aplicación
- Debe contener un ejemplo práctico de uso del programa que utilice todas las opciones del mismo

Manual del operador

Destinado al operador informático. Contiene las especificaciones que se han de cumplir, para el correcto funcionamiento del programa (instalación, entorno de funcionamiento, requerimientos hardware)

Manual de mantenimiento

Destinado al programador o programadores que se dediquen al mantenimiento del programa

Especificaciones del programa

Elaborado por el programador, refleja las especificaciones encargadas por el cliente, y que ha de cumplir el programa



Documentación externa

- Lista de datos de prueba y resultados
 - Refleja algunas de las pruebas realizadas al programa. Intentar cubrir todos los casos posibles de funcionamiento
- Historia de desarrollo del programa y modificaciones posteriores
 - Realizado por el que implemente la aplicación y por los encargados del mantenimiento
- Diseño descendente con detalle de módulos y submódulos
 - Siguiendo alguna metodología específica
- Versiones del programa
 - Reflejando las diferencias, ventajas e inconvenientes existentes entre las posibles versiones de la aplicación



Principio del Carácter Personal

Escribe tu código de forma que refleje, y saque a relucir, solo lo mejor de tu carácter personal

Principio de la Estética

Esfuérzate por conseguir la belleza y la elegancia en cada aspecto de tu trabajo

Principio de la Claridad

Dale el mismo valor a la claridad que a la corrección. Utiliza activamente técnicas que mejoran la claridad del código. La corrección vendrá casi por sí sola



- Principio de la Distribución
 - Usa la distribución visual de tu código para comunicar la estructura de tu código a un lector humano
- Principio de lo Explicito
 - Intenta siempre favorecer lo explícito sobre lo implícito
- Principio de Código Auto-Documentado
 - La documentación más fiable para el software es el propio código. En muchos casos, el propio código es la única documentación. Por lo tanto, esfuérzate en hacer que tu código sea auto-documentado, y allí donde no sea posible, añade comentarios



- Principio de los Comentarios
 - Comenta mediante frases completas para resumir y comunicar la intención
- Principio de las Suposiciones
 - Da los pasos que sean razonables para comprobar, documentar y prestar atención a las suposiciones hechas en cada módulo y rutina
- Principio de la Interfaz con el Usuario
 - Nunca hagas que el usuario se sienta estúpido



- Principio de Volver Atrás
 - El momento de escribir buen código es justamente el preciso momento en el que lo estás escribiendo
- El Principio de El Tiempo y El Dinero de Otros
 - Un verdadero profesional no gasta el tiempo ni el dinero de otras personas produciendo software que no esté razonablemente libre de fallos; que no esté mínimamente probado; que no cumpla con los requisitos establecidos; que esté falsamente adornado con características innecesarias; o que tenga un aspecto deplorable



Notas finales

- Dijkstra (uno de los autores más reconocido en ciencias de la computación) recomienda diez páginas de comentarios por cada página de código!!. Ello da una idea de la importancia que tiene la documentación
- Se trata de recomendaciones, no hay por qué llevarlas al extremo, depende de la complejidad del programa



LAS AVENTURAS DEL CAPITAN LITERAL





...LA FUNCIÓN A TIENE EL OBJETO... SE LO PASA POR REFERENCIA A LA FUNCIÓN B... ÉSTA RECIBE... SE ABRE POR LA BANDA Y CARACOLEA ANTE LA PRESENCIA DE UN IF....











Herramientas para documentar código

- Java
 - Javadoc
- - Doxygen
- .NET
 - Ndoc
- Documentar a partir de un diseño
 - Rational Rose
- Para casi cualquier tipo de lenguaje
 - Doc-O-Matic



¿Qué es Doxygen?

- Doxygen es un programa generador de documentación de códigos fuente
- Soporta C, C++, Java, Python, IDL, Fortran, VHDL, PHP, etc.
- Bajo licencia GNU
- Formatos de salida:
 - Documentación HTML
 - LaTeX
 - Pdf
 - Páginas de manual



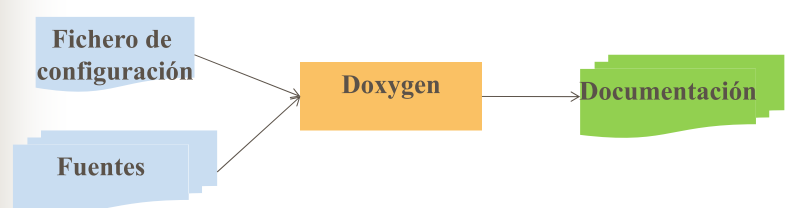
Instalación

- Bajar archivos de www.doxygen.org
- Linux, Windows y otros
- Una vez instalado se debe configurar el PATH, para que encuentre los ejecutables
- Su operación es mediante consola o interfaz gráfica



Utilizar Doxygen

- Generar un fichero de configuración
 - doxygen -g ficheroConfiguracion
- Editar el fichero de configuración con nuestras preferencias.
- Generar la documentación a partir del fichero configuración.
 - doxygen ficheroConfiguracion





Fichero de configuración

```
PROJECT NAME = Nombre del Proyecto
  PROJECT NUMBER = Versión
   OUTPUT DIRECTORY = Directorio del resultado
   OUTPUT LANGUAGE = Spanish (o English)
   INPUT = Directorio con los códigos o lista de ficheros
   separados por espacios
   OPTIMIZE OUTPUT FOR C = YES (estructuras en lugar de clases)
   SOURCE BROWSER = YES (Muestra el código de los ficheros .c)
   GENERATE HTML
                = YES
   GENERATE LATEX = NO
   GENERATE RTF = NO
 GENERATE MAN = NO
   GENERATE XML
               = NO
```



¿Qué se comenta?

- ¿Qué hay que comentar en estilo doxygen?
- Información sobre el fichero programa
 - Las funciones
 - Las estructuras definidas
 - Los defines
 - Las variables globales
- ¿Qué información incluir en la documentación?
 - Descripción breve y/o detallada
 - Autor, fecha
 - Información específica sobre lo que estemos documentando
 - Parámetros y valor devuelto para las funciones
 - Campos para las estructuras, etc.



Comentarios en doxygen

Comentarios en C

- Linea simple: // Comentario de una linea
- Varias líneas

```
/* ... linea 1 ...
... línea 2 ... */
```

Comentarios en doxygen

- La documentación del código se realiza incluyendo en el código bloques de comentarios
- Doxygen permite varios tipos de bloques de comentarios:
 - Estilo *C* (con extra *) o *Qt* (con extra !)

Comentarios Doxygen	Estilo C	Estilo Qt
Varias líneas (d. detallada)	/** texto */	/*! texto */
Una línea (d. breve)	/// /// texto ///	//! //! texto //!



Comentarios en el código

- Los comentarios pueden ir antes o después del bloque de código al que se refiere
- En caso de ir después del bloque de código debemos incluir un símbolo <

	Antes	Después
Una línea (d. breve)	<pre>///Funcion que suma dos enteros int suma (int a, int b);</pre>	<pre>int suma (int a, int b); ///<funcion dos="" enteros<="" pre="" que="" suma=""></funcion></pre>
Varias líneas (d. detallada)	<pre>/**Funcion que suma dos enteros*/ int suma (int a, int b);</pre>	<pre>int suma (int a, int b); /**<funcion <="" dos="" enteros*="" pre="" que="" suma=""></funcion></pre>

Descripciones breve y detallada

- Solo es válido incluir una descripción breve (*brief*) y una detallada:
 - Tipo 1 (sin dejar una línea en blanco)

```
///<Descripcion breve
/**<Descripcion detallada*/
```

Tipo 2 (utilizando el comando *brief*)

```
/** @brief Descripcion breve
La desc. breve continua hasta encontrar linea en blanco
La desc. detallada empieza al encontrar linea en blanco
*/
```

Descripción de los comandos Doxygen:

```
http://www.stack.nl/~dimitri/doxygen/commands.html 28
```



Comandos. Modificar aspecto

Comandos que modifican el aspecto de la documentación

Comando	Función
@ n	Salto de línea
@b	Pone en negrita la siguiente palabra
@ em	Pone en cursiva la siguiente palabra
$\mathbf{q}_{\mathbf{p}}$	Pone en estilo curier la siguiente palabra
\@, \ \\$, \&, \#, \%, \<, \>	Escribe los símbolos @, \$, &, #, %, <, >
@li <descripción de="" item="" un=""></descripción>	Genera un lista de argumentos. Cada elemento de la lista empieza con @li
@ f\$	Incluir una fórmula de texto (formato LaTex)
@f[Comienzo de una fórmula larga (formato LaTex)
@f]	Fin de una fórmula larga (formato LaTex)



Comandos. Estructurales

- Los comandos pueden estar precedidos de \ o @
 - En prácticas los ejemplos están montados con \
 - En clase están montados con @
- Comandos estructurales
 - **(a) fn** < para documentar una función >
 - **(a)** file <para documentar un fichero>
 - @struct <para documentar una estructura>
 - **@var** <para documentar una variable>
 - **a**def <para documentar un define>
 - **atypedef** <documenta un typedef>



Comandos. Estructurales

```
/**
@struct punto
@brief Definicion breve de una estructura de tipo punto
Definicion detallada de la estructura
 struct punto
float x; /**<Coordenada x del punto (D. larga)*/
float y; ///<Coordenada y del punto (D. breve)
1 };
```

```
/**
                                  def PI
@typedef t punto
Obrief Definicion breve del typedef I Obrief Definicion breve del numero PI
Definicion detallada del typedef
                                  Definicion detallada del nuero PI
                                  #define PI 3.14
typedef struct punto t punto;
```



Comentarios. Ficheros (para micros)

- Dentro de los comentarios de doxygen se incluyen comentarios
- Cabecera del fichero:
 - (a) file < comentario sobre el fichero >
 - **author** < comentario sobre el autor>
 - (a)date < fecha>
 - **aversion** <version del archivo>

Comentarios. Ficheros (para micros)

```
/**
 @file myfile.h
 @brief descripción breve sobre el fichero
 @author Eva Gibaja
 @date 13-04-2012
 @version 1.0
Este fichero contiene el código de las funciones
Inecesarias para trabajar con imagenes:
@li Cargar imagen
@li Grabar imagen
i@li Espejo horizontal
1 */
```



Comandos. Funciones (para micros)

- Comandos para documentar funciones
 - **a** fn < nombre o prototipo de la funcioon >
 - **a** param < comentario de un parámetro >
 - **areturn** < comentario sobre el valor devuelto >
 - **author** < comentario sobre el autor>
 - (a)date < fecha>
 - **@post** <postcondicion de la funcion>
 - @pre precondición de la función>

```
@fn Nombre o prototipo de la función
@brief Descripción breve de la función
descripción detallada de la función
@param a Descripcion del parámetro a
@param b Descripcion del parámetro b
@return Información sobre el valor devuelto
```

Comandos. Funciones (para micros)

```
/* Nombre:restaCuadrados
!Tipo: entero (int)
Objetivo: calcula la diferencia de los cuadrados
de dos números (n1^2-n2^2)
Parámetros entrada:
int n1: primer numero
lint n2: segundo numero
Precondiciones: Ninguna
Valor devuelto: n1^2-n2^2
Utiliza: cuadrado
Autor: Maria Luque
Fecha: 20-11-2008
int restaCuadrados(int n1, int n2);
```

Comandos. Funciones (para micros)

```
!@fn restaCuadrados(int n1, int n2)
@brief Calcula la diferencia de dos cuadrados
@param n1 Primer numero
@param n2 Segundo numero
Opre Ninguna
| @return @f$ n 1^2-n 2^2$
@author Maria Luque
@date 20-11-2008
Esta funcion calcula la diferencia entre los
cuadrados de dos números pasados como argumentos
*/
 int restaCuadrados(int n1, int n2);
```



```
/**
  @file 3.1.c
                                           Ejemplo
  @brief Este archivo es un ejemplo
  @author Eva Gibaja
  @date 26/08/2011
 */
#include "3.2.h"
/**
  @fn void main ()
  @brief funcion main()
  @return nada
void main () {
  int i;
 boolean c;
  c = (char) i;
  suma((int)c,5);
  return;
/**
 @mainpage Introduccion
En esta pagina podemos incluir una descripcion general
*/
```

Ejemplo

```
/**
  @file 3.2.c
  @brief Este archivo es otro ejemplo
*/
#include "3.2.h"
int suma (int a, int b) {
  return a+b;
```



```
/**
  @file 3.2.h
 @brief Este archivo es otro ejemplo
                                                          Ejemplo
 Esta es la descripcion detallada del archivo
*/
#define Pi 3.14 /**<Definicion detallada de la constante pi */
typedef int booleano; /**<Documentacion detallada de un typedef*/
/**
@struct punto
Obrief Definicion de una estructura de tipo punto
*/
struct punto
  float x; /**<Coordenada x del punto descripcion detallada*/
  float v; ///<Coordenada v del punto descripcion breve
};
/**
@fn void suma (int a, int b)
@brief Funcion que suma
@param a sumando 1
@param b sumando 2
@return Devuelve la suma a+b
*/
int suma(int a, int b);
```



Recursos sobre Doxygen

- Página de doxygen:
 - Comentarios en doxygen: http://www.stack.nl/~dimitri/doxygen/docblocks.html
 - Descripción de los comandos doxygen: http://www.stack.nl/~dimitri/doxygen/commands.html
 - Incluir fórmulas: http://www.stack.nl/~dimitri/doxygen/formulas.html
 - Manual: http://www.stack.nl/~dimitri/doxygen/manual.html
- Otros recursos:
 - Manual muy sencillo: http://trevinca.ei.uvigo.es/~jgarcia/FP/manuales/manualDoxygen.pdf
 - Tutorial: http://class.ece.iastate.edu/cpre288/lecture/Doxygen/DoxygenTutorial.pdf
 - Otro tutorial: http://www.scenebeta.com/tutorial/documentando-el-codigo- con-doxygen