# Coloquios Abiertos Programando con estilo

¿Escribo un programa o un jeroglífico?



Jueves 15 de Abril de 2004 Edif. Politécnico Salón de grados, 18:30h

#### J. Baltasar García Perez-Schofield

http://trevinca.ei.uvigo.es/~ca/ http://trevinca.ei.uvigo.es/~jgarcia/ca/

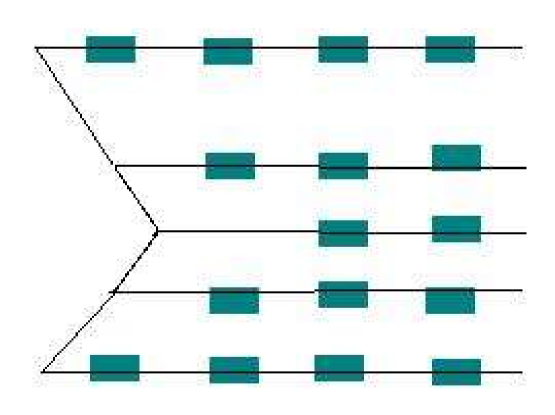
#### Introducción (I): La crisis del Software

- Se emplea más tiempo en mantener un programa que en crearlo por primera vez.
- El mantenimiento implica corrección de errores y ampliación de funcionalidad.
- El mantenimiento implica, por tanto, un profundo estudio del código fuente.
- El software que no se mantiene es aquel que no se usa.

## Introducción (II): Manteniendo el software

- Es realmente difícil que un solo programador mantenga una aplicación determinada a lo largo de toda su vida.
- Otros programadores deben ser capaces de leer el código
- Otros programadores deben poder aprender leyendo código.

# Agrupación básica recursiva de cualquier programa



## Reglas generales de estilo en el código fuente

### Normas generales de estilo en el código

- Nombres de identificadores
- Comentarios
- Disposición de la secuencialidad del programa
- Expresiones
- Disposición de los elementos de control (aperturacierre de funciones, apertura-cierre de bloques)
- Disposición de los controles de flujo del programa (if, while).

#### Nombres de identificadores

- Tan cortos como sea posible, pero ... tan informativos como sea posible.
- La nueva técnica de moda (Java):
  - nombreDeIdentificadorLargo
- Otras técnicas (C++):
  - nombre\_de\_identificador\_largo

#### Nombres de identificadores

- Por ejemplo:
- x, n, i -> bucles o argumentos de funciones simples.
- numCaracteres
  - numeroCaracteres
  - numCars
- nombreUsuario
  - nomDeUsuario
  - nomUsr

#### Comentarios

- Un comentario:
  - Debe introducirse sólo si es útil
  - Debe explicar, no complicar
  - No debe insultar la inteligencia del lector

#### Comentarios (II)

- Dos tipos básicos de comentarios:
  - "Encima"
    - Los más recomendables (explican un bloque)
  - "A la derecha"
    - Siempre cortos
    - Cuidado con los márgenes (no pasar de 80).

```
{ Cálculos previos al rendering }
areaRectangulo := lado1 * lado2 { en cms }
```

#### Secuencialidad

- Dispónganse las instrucciones de un programa en párrafos
- Cada párrafo puede llevar un comentario "arriba"
- Nunca una función debe tener más texto que una página impresa, a no ser que se trate de acciones repetitivas.
- Trátese de seguir el esquema: inicialización, proceso (normalmente, un bucle), finalización
- Cortar las líneas antes de la columna 80

#### Secuencialidad del programa

• Estructura básica:

```
iterator it = l->begin();
while(it != NULL)
   if (*it == x) {
       break;
    it = it - next();
return it;
```

#### Secuencialidad del programa

```
// Colocar la ventana
Left = 0;
Height = 0;
Show();
// Activar los botones
Boton1->Enabled = true;
Boton2->Enabled = true;
```

## Secuencialidad del programa: declaración de variables

#### Var

i : integer; int i;

area : real; int x;

longitud: real; int y;

nombre : string; string edad;

edad : integer; double area;

int x, \*ptr; // NO

### Expresiones Matemáticas

- c = a \* b + c
  - ... era (a \* b) + c
  - ... era a \* (b + c)
- cars = lineas \* caracteresPorLinea + espaciosMargen
  - ... era a \*(b + c)!
- Sin embargo, el código ejecutable generado es exactamente el mismo con paréntesis que sin ellos:
- ((a \* b) + c)
- a \* b + c

#### Expresiones Matemáticas (II)

- ¿Donde cortar una línea con una expresión larga?
  - Antes de una subexpresión
  - Antes de un operador
  - Antes de un paréntesis

#### Otras expresiones

• Por ejemplo:

```
while(*ptrDestino++=*ptrOrigen++);
```

```
while(it != NULL)
  it = it->sig == NULL? NULL :
    it->sig->iterador;
```

#### Otras expresiones(II)

• Añadiendo unos paréntesis:

```
while(*(ptrDestino++)=*(ptrOrigen++));
```

### Otras expresiones(III)

• Versión real legible:

```
while(*ptrOrigen != 0) {
   *ptrDestino = *ptrOrigen;
   ++ptrOrigen;
   ++ptrDestino;
}
```

### Otras expresiones(IV)

• Versión real legible:

```
while(it != NULL)
{
   if (it->sig != NULL)
      it = it->sig->iterador;
   else it = NULL;
}
```

#### Bloques

• La forma más recomendable de colocar los bloques es marcar el inicio y el fin de un bloque en líneas separadas

```
if (divisor <> 0) then
begin
  resultado := dividendo / divisor;
  writeln(resultado);
end;
```

#### Bloques de una sola línea

- Son casi siempre poco recomendables porque introducen confusión. La línea tiende a ser ilegible.
- Recuérdese que los bloques de una sola línea sin marcas de bloque son una posibilidad, no una obligación.

```
if (divisor != 0) {
    System.out.print(dividendo/divisor);
}
```

### Estructuras de flujo y repetición

- Disposición de las condiciones en un *if()* o en un *while()*.
  - Una subcondición por línea, comenzando por el juntor. Si es necesario, una condición puede llevar un comentario "a la derecha".
  - Si existen varias subexpresiones condicionales, se pueden indentar respecto a la expresión principal.
  - Elimina la posibilidad de que el bloque de código de una sola línea se indique sin marcas de bloque.

#### Estructuras de flujo y repetición

```
if (not(eof(fichEntrada))
  and (bytesLeidos < 0
    or bytesLeidos > 1000)
  and caracter <> FINAL) then
begin
  read(fichEntrada, caracter);
end;
```

# Estructuras de flujo y repetición y bloques de una sola línea

• Deben evitarse siempre:

```
if (not(eof(fichEntrada))
and (bytesLeidos < 0
  or bytesLeidos > 1000)
and caracter <> FINAL) then
read(fichEntrada, caracter); {ilegible}
```

# Reglas semánticas de escritura de código

¿Qué significa lo que escribes? ¡Dame una pista!

### Nombres de variables según uso

• Devolución de un valor:

```
class Punto {
   //
  public String toString()
     String toret = "";
     toret += "(" + x + ", " + y + ")";
     return toret;
```

### Nombres de funciones significativos

• Los nombres de métodos deben sugerir qué hacen:

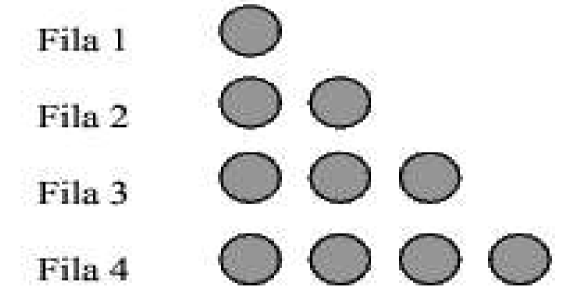
```
int getEdad(Persona);
bool esPalindromo(const string &);
```

• Evítesen nombres como los siguientes:

```
int procesar(const FILE *&);
string pasarAuxiliar(const string &);
```

### Un ejemplo real

### El juego del Nim



#### El juego del Nim

• La estrategia del juego se basa en dos métodos, en un programa en Java:

```
class Nim {
   bool movimiento_chachi(Tablero t) {
       // ...
   bool movimiento_chungo(Tablero t) {
```

#### "movimiento\_chachi()"

• "movimiento\_chachi()" prueba si un movimiento le lleva a ganar el juego:

```
bool movimiento_chachi(Tablero t) {
    // Proponer un movimiento
    // ...
    if (movimiento_chungo(t)) {
        // Realizar el movimiento
```

### "movimiento\_chungo()"

• "movimiento\_chungo()" comprueba si un movimiento es malo ... ¿no? bool movimiento\_chungo(Tablero t) { if (t.esVacio() | movimiento\_chachi(t)) return false; else return true;

#### hayMovimientoGanador()

 "movimiento\_chachi()" puede ser modificado, eliminando "movimiento\_chungo()":
 bool hayMovimientoGanador(Tablero t) {

```
// Proponer un movimiento
// ...
if (!(t.esVacio())
 && !(hayMovimientoGanador(t))) {
    // Realizar el movimiento
```

#### Programas autodocumentados

Concurso Internacional "C ofuscado" http://www.es.ioccc.org/main.html

```
#define processor x86
#include <stdio.h>
#include <sys/stat.h>
#define l int*
#define F char
 struct stat t;
#define c return
\#define I (P+=4,*L(P-4,0))
#define G (signed F)E(*L(P++,0))
\#define C(O,D)E (D[B+V(010)/4+O*10])
#define U R[4]=E(V(17)-4),*(1)V(021)=
        M [99],O[99],b[9999],*ss,*d=b,*z;
#define O = (n=*(1)V(021),R[4]=E(V(17)+4),n)
#define p(a,b,c) system((sprintf(a,b,k[1]),c)),z
#define
                                 q (y/010&7)
#define
                                 R (B+13)
#define
                  x86
                                 (F*)index\
(ss+V(i
                                 ),0100)
             D(y,n,a,m,i,c)
                                 d+=sprintf(d,y,n,a,m,i,c),(F*)
#define
                                 Р
              B,i,n,a,r,y
      Р
                                 l an##i(d,sl) \{ c at? an##i(d,r):or; \} 
#define
            Tr(an,sl,at,or)
                                 sl){ c \
l an(d,
                                 )\&63,an##i(d,sl); }
r=V(014
\#define add(Ev,Gv) + ...
main (char *ck, char **k) { exit(E((ck?main((z?(stat(M,&t)?
  P+=a+'\{'?0:3:execv(M,k),a=G,i=P,y=G\&255,sprintf(O,y/'@'...
```

```
#include <stdio.h>
int l; int main(int o, char **0,
int I) {char c, *D=O[1]; if (o>0) {
for(l=0;D[l
                         ];D[l
++]-=10){D} [1++]-=120;D[1]-=
110; while (!main(0,0,1))D[1]
+= 20; putchar((D[1]+1032)
/20 ) ; }putchar(10); }else{
C=O+ (D[I]+82)%10-(I>1/2)*
(D[I-1+I]+72)/10-9;D[I]+=I<0?0
:!(o=main(c/10,0,I-1))*((c+999)
)%10-(D[I]+92)%10);}return o;}
```

```
r(
                                               ) { z
                                              k=0,1
                                             =0,n,x
                                      XOuervPointer(i
                            ,XRootWindow
                                              (i,j),&m,
                                              ghj)&n),(o
               &m,&o,&p,&n,&n,(
                                          >=s(q)||s(o
                                         )<=0)&&(k=1),
                                        3.4(0=>\alpha|||d=<\alpha|)
                                       (1=1), (e==1)&&(
                                      c=0,d=p,e=0,1)
                                      (k==0\&\&o-c-(z)(a+y)
                                     (a)*.5)!=0)&&(a=o-c)
                                    ), (1^-1=-1&p-d-(z)
                        b+y(b)*.5!=0)&&(b=p-d),a/=f,b/=f
                 ,k=0,1=0);(o
                                   >=s(q)|o<=0)&(a=-a),(
    p>=h||s(p)<=0|
                                    &&(b=-b),c=o,d=p,I(XWarpP)
                                ,ointer)(i,None,None,0,0,s
                               (q),h,(z)(a+y(a)*.5),(int)(
                              b+y(b)*.5 JJ(float B;int)C,D;
                             #else/*Egads! something has */
                            #include<X11/Xlib.h>/*taken a*/
                           #include<stdio.h>/*huge bite o-*/
                          #include<stdlib.h>/*ut of the m-*/
                         #include<time.h>/*ouse pointer!!!*/
                     #define H(a, b) (((a)&(7<<3*(b)))>>3*(b))
         #define G(c,d) ((H(c,d)<<3*(d+1))|((H(c,d+1)<<3*d))/*
     _XSetPointer(display,
                               screen, GREASY | BOUNCY) */c&~(63<<3*(d))))
#define
                              s(e) (G(G(G(G(G(e,(z)0),1),2),1),0),1))
                     typedef int z;float a=0,b=0,c,d,f=1.03;z e
                                 =s(512),g,h,j;
                                 Display/**/*i;
                      \#define y(X)((X>0)-(X<0))
                #define x
                                 o,p; Window m;
       #define qhj
                                  unsigned int*
 #define
                                  I(aa,bb)aa##bb
                               #define JJ(X)\
                              ));return 0;}X
                             z r();int main
                             (z X,char**Y){
                            clock_t q=0;(X
                   ==2)&&(f=atof(Y[1])),((i
       =XOpenDisplay(0)
                              )==0)&&(exit(1
   ),1),j=I(Defa,
                                    ultScreen)(i),
                          g=s(I(Display,
                          Width)(i,j)-1)
                         ,h=I(DisplayH,
                         eight)(i,j)-1;
                        for(;;((I(clo,
                        ck)()-q)*100>(
                       CLOCKS PER SEC
         ))&&(r(),q=clock()));}
   #include FILE
#endif
```

### Bibliografía

- Eckel (2000). Thinking in C++. Prentice Hall
- Caro, Ramos, Barceló (2002). Introducción a la programación con orientación a objetos. Prentice-Hall
- Documentación de Microsoft: http://msdn.microsoft.com/library/default.asp?url=/library/en-us/stg/stg/coding\_style\_conventions.asp
- Documentación de Sun: http://java.sun.com/docs/codeconv/html/CodeConv TOC.doc.html

# Coloquios Abiertos Programando con estilo

¿Escribo un programa o un jeroglífico?



Jueves 15 de Abril de 2004 Edif. Politécnico Salón de grados, 18:30h

#### J. Baltasar García Perez-Schofield

http://trevinca.ei.uvigo.es/~ca/ http://trevinca.ei.uvigo.es/~jgarcia/ca/