EL PREPROCESADOR DE C

El preprocesador

- El preprocesamiento es el primer paso en la etapa de compilación de un programa.
- Es una característica del compilador de C.
- Ventajas de usar el preprocesador
 - Programas más fáciles de desarrollar, de leer y de modificar.
 - El código C es más portable entre diferentes arquitecturas de máquinas.

El preprocesador

- El preprocesador tiene su propio lenguaje el cual puede ser una herramienta muy poderosa para el programador.
- Formato de las directivas del preprocesador
 - Todas las directivas del preprocesador o comandos inician con un #.
 - Delante de la directiva sólo se pueden poner espacios en blanco.

Preprocesamiento

- Permite
 - Incluir archivos
 - Definir constantes simbólicas y macros.
 - Compilación condicional del código.
 - Ejecución condicional de las directivas del preprocesador.

Directivas

- #include
- #define
 - Sirve para definir constantes y macros.
- #undef
- #if
- #ifdef y #ifndef

#include

- Sirve para insertar archivos externos dentro de nuestro archivo de código fuente.
- El archivo especificado será insertado en el código en el lugar de la directiva.

Sintaxis

```
#include <archivo> // directorio predefinido
#include "archivo" // directorio corriente
```

#include

#include <archivo>

- Busca el archivo en la librería estándar
- Se utiliza para los arch.de la librería estándar.

#include "archivo"

- Busca primero en el directorio actual y luego en la librería estándar.
- Se utiliza para archivos definidos por el usuario.

#include

- Usado por
 - Programas formados por varios archivos de código fuente que deben ser compilados juntos.
 - Archivos headers que poseen declaraciones y definiciones comunes (clases, estructuras, prototipos de funciones). Habrá una sentencia #include en cada archivo.

#defineDefiniendo una constante simbólica

Sintaxis

es opcional, puede estar definido el ID pero no tener valor, sirve para el ifdef e ifndef

#define identificador [valor]

- La constante puede no tener valor asociado. En ese caso el identificador será reemplazado con un texto en blanco. Esto se utiliza con #ifdef y #ifndef.
- Si un valor es provisto, el identificador será reemplazado literalmente por valor (el resto del texto en la línea).
- Una constante simbólica no se puede redefinir una vez que ha sido creada.

```
#include <stdio.h>
#define PI 3.14159
int main()
{ float radio;
    printf("Radio del círculo:");
    scanf("%f", &radio);
    printf("Area del círculo = %q\n",
           3.14159 * radio * radio);
    printf("Long. de la circunferencia = %g\n",
           2 * 3.14159 * radio);
    return 0;
```

```
#include <stdio.h>
                                           ¿Compila?
\#define PI = 3.14159
                         ventaia comparado a la const --> en el const tengo que ir a buscar a memoria al
                         dato, con del define se lo guarda el preprocesador
int main()
{ float radio;
     printf("Radio del círculo:");
     scanf("%f", &radio);
     printf("Area del círculo = %q\n",
              = 3.14159 * radio * radio);
     printf("Long. de la circunferencia = %g\n",
              2 * = 3.14159 * radio);
     return 0;
```

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
                             #define puede usarse
                            para redefinir el lenguaje
#define begin {
#define end }
#define FALSE 0
#define TRUE !FALSE
int main()
   char pal[50];
    printf("Sintaxis tipo Pascal!\n");
    scanf("%s", &pal);
    if (strcmp(pal, "FIN") == FALSE)
         begin
            printf("Se ingreso la palabra\n");
            printf("FIN!");
         end
    else begin
            printf("La palabra ingresada\n");
            printf("no es FIN");
         end
    return 0;
```

Macro

- Es una operación definida mediante #define
- Una macro sin argumentos es tratada como una constante simbólica.
- Una macro con argumentos, al ser expandida, reemplaza sus argumentos con los argumentos reales encontrados en el programa.
- Realiza una sustitución de texto, sin chequeo de tipos.

```
La macro
 #define AREA(x) PI * x * x
puede causar que
 area = AREA(4);
se convierta en
 area = 3.14159 * 4 * 4;
```

```
#include <stdio.h>
\#define\ MIN(a,b) (a < b) ? a : b
int main()
    int x=10, y=20;
    printf("El minimo es %d\n",
            MIN(x,y));
    return 0;
```

```
#include <stdio.h>
\#define\ MIN(a,b) (a < b) ? a : b
int main()
    int x=10, y=20;
   printf("El minimo es %d\n",
            (x < y) ? x : y);
    return 0;
```

```
#include <stdio.h>
#define DESPL IZQ 8 <<8
int main()
    int x=0xBB, y;
    y = x DESPL IZQ 8;
    printf("x = %x y = %x \setminus n", x, y);
    return 0;
```

Macro. Uso de paréntesis

```
La macro
 #define AREA(x) PI * x * x
puede causar que
 area = AREA(c + 1);
se convierta en
area = 3.14159 * c + 1 * c + 1;
```

¿Cómo se resuelve?

Macro. Uso de paréntesis

```
La macro
 #define AREA(x) (PI * (x) * (x))
puede causar que
 area = AREA(c + 1);
se convierta en
area = (3.14159 * (c+1) * (c+1));
```

El operador

 Reemplaza el argumento por un texto encerrado entre comillas

```
#include <stdio.h>
#define saludo(x) "Hola " #x "!\n"
int main()
{
    printf("%s", saludo(Ana));
    return 0;
}
```

El operador

 Reemplaza el argumento por un texto encerrado entre comillas

```
#include <stdio.h>
#define saludo(x) "Hola " #x "!\n"
int main()
{
    printf("%s", "Hola " "Ana" "!\n");
    return 0;
}
```

printf concatena los strings separados por blancos

El operador

- Concatena dos tokens (secuencias de caracteres sin blancos)
- La sentencia

```
#define TOKENCONCAT( x, y ) x ## y
haría que
TOKENCONCAT( o, K )
se convierta en
OK
```

El operador

```
#include <stdio.h>
#define concatena(x,y) x ## y
int main()
{
    printf("%d", concatena(10,20));
    return 0;
}
```

Ejercicio

- Defina una macro que reciba tres valores o expresiones numéricas y retorne el menor valor.
 - Utilizando una única instrucción #define
 - Definiendo primero una macro que halle el mínimo entre dos valores o expresiones numéricas y luego una segunda macro que la utilice para hallar el mínimo de tres.

#undef

- La directiva #undef «elimina» la definición de una constante simbólica o macro.
- El alcance de una constante o de una macro cubre desde su definición hasta que se elimina con #undef o termina el programa.
- La definiciones eliminadas pueden volver a definirse utilizando #define.

#if, #elif, #else y #endif

- Permiten hacer una compilación condicional de un conjunto de líneas de código.
- Sintaxis

```
#if expresión-constante-1
#elif <expresión-constante-2>
<sección-2>
#elif <expresión-constante-n>
<sección-final>
#endif
```

```
#include <stdio.h>
#define MEX 0
#define EUA 1
#define FRAN 2
#define PAIS ACTIVO MEX
                                    Condición a verificar
#if PAIS ACTIVO == MEX
    char moneda[]="pesos";
                                  Condición alternativa
#elif PAIS ACTIVO == EUA
    char moneda[]="dolar";
#else
                                   Si ninguna se verifica ...
    char moneda[]="franco";
#endif
                  Termina con #endif
int main()
    printf("Moneda = %s\n", moneda);
    return 0;
```

Ejemplo

```
#if !defined(NULL)
     #define NULL 0
#endif
```

- La expresión defined(NULL) se evalúa a 1, si NULL está definido y a 0 si no.
- Por lo tanto !defined(NULL) se evalúa a 1 si NULL no está definido y a través de la directiva #define se define.
- Cada constructor #if termina con #endif.

Compilación condicional

 Note que el siguiente programa no presenta errores de sintaxis

```
int main()
{
    #if 0
        Segmento que no
        se compila
    #endif

return 0;
}
```

#ifdef e #ifndef

 Permiten comprobar si un identificador está o no actualmente definido, es decir, si un #define ha sido previamente procesado para el identificador y si sigue definido.

Sintaxis

```
#ifdef <identificador>
#ifndef <identificador>
```

```
#include <stdio.h>
#define EN PRUEBA
int main()
   int nro = 20;
    #ifdef EN PRUEBA
        printf("Este codigo NO es estable\n"
               "Se verifican llamados a funcion \n");
    #else
        printf("Resultados confirmados! ");
        printf("%d", nro);
    #endif
    return 0:
```

• Al compilar aparece esto. Por qué?

```
Code::Blocks Search results Build log Build messages X Debu

File Line Message

C:\Laura\Cated... In function 'main':

C:\Laura\Cated... 5 varning: unused variable 'nro'

=== Build finished: 0 errors, 1 warnings ===
```

PROGRAMAS FORMADOS POR VARIOS ARCHIVOS

Programas formados por varios archivos

- Hasta ahora todo el código de nuestra aplicación se encuentra codificado en un único archivo.
- Esto es poco práctico cuando se trata de
 - Trabajar en grupo
 - Reusar código
 - Utilizar compilación separada

Escriba este código en un único archivo

```
#include <stdio.h>
void VerTexto(void)
 printf("Texto fijo!!!!\n");
int main()
    printf("Ejecutando...\n");
    VerTexto();
    printf("Terminado.\n");
    return(0);
```

Ejecútelo para asegurarse que no tiene errores de sintaxis

```
#include <stdio.h>
// prototipo de la función
void VerTexto(void);
int main()
    printf("Ejecutando...\n");
    VerTexto();
    printf("Terminado.\n");
    return(0);
void VerTexto(void)
  printf("Texto fijo!!!!\n");
```

Si usamos una función, antes de su definción debemos incluir su prototipo

Todo el código sigue estando codificado dentro de un único archivo.

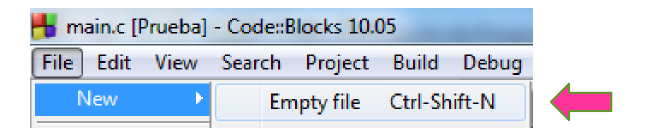
Corte la función **VerTexto** del programa principal

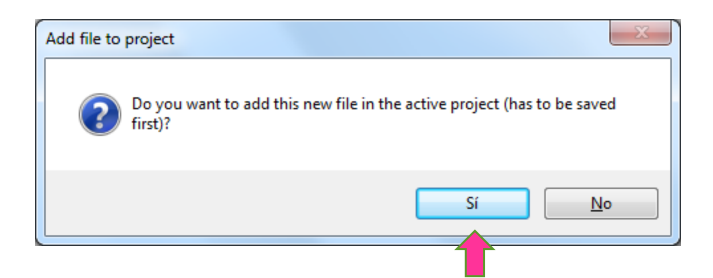
main.c

```
#include <stdio.h>
void VerTexto(void);
int main()
    printf("Ejecutando...\n");
    VerTexto();
    printf("Terminado.\n");
    return(0);
```

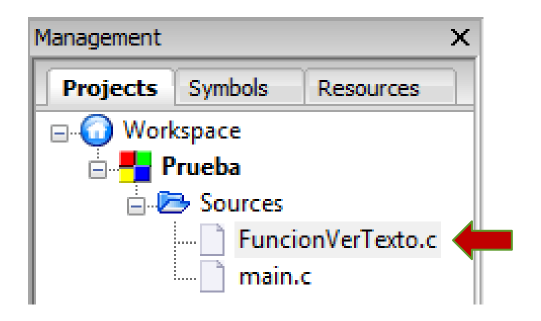
Agregaremos un **archivo vacío** al proyecto y pegaremos allí el código correspondiente a la función **VerTexto**.

Agregue un archivo vacío al proyecto





Agregue un archivo vacío al proyecto



Asígnele un nombre al archivo vacío y pegue en él la función

Ahora la función está en un archivo separado

```
funcionVerTexto.c x

1  #include <stdio.h>
2
3  void VerTexto(void)
4  ={
5  printf("Texto fijo!!!!\n");
6 }
```

Compile y verifique que funciona

Detalles a tener en cuenta

main.c

```
#include <stdio.h>
void VerTexto(void);
                  aca le pasa un void
int main()
    printf("Ejecutando...\n");
    VerTexto();
    printf("Terminado.\n");
    return(0);
}
```

Si la función cambia, hay que cambiar el prototipo de la función. Esto puede ocurrir en más de un lugar.

Es poco práctico

Puede ser peor aun. Si la función cambia y no se actualiza el prototipo se pueden tener resultados inesperados

```
funcionVerTexto.c x

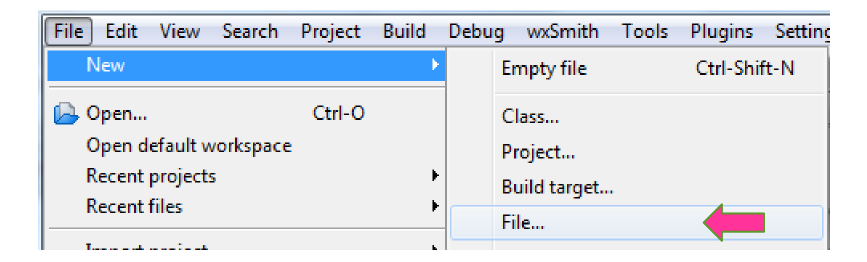
1  #include <stdio.h>
2
3  void VerTexto(char * cadena)
4  {
5  printf("%s\n", cadena);
6 }
```

Si tengo ese error, el compilador no me avisa, esa era la ventaja de hacer todo en el mismo archivo

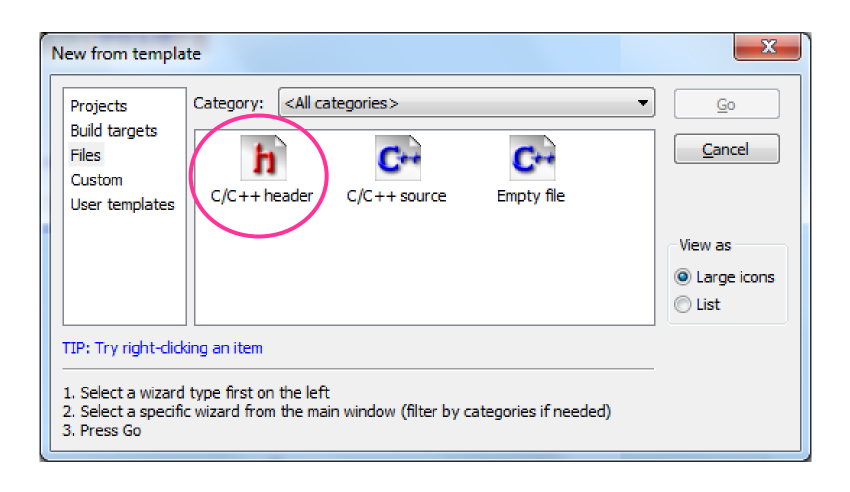
Compila? Por qué?

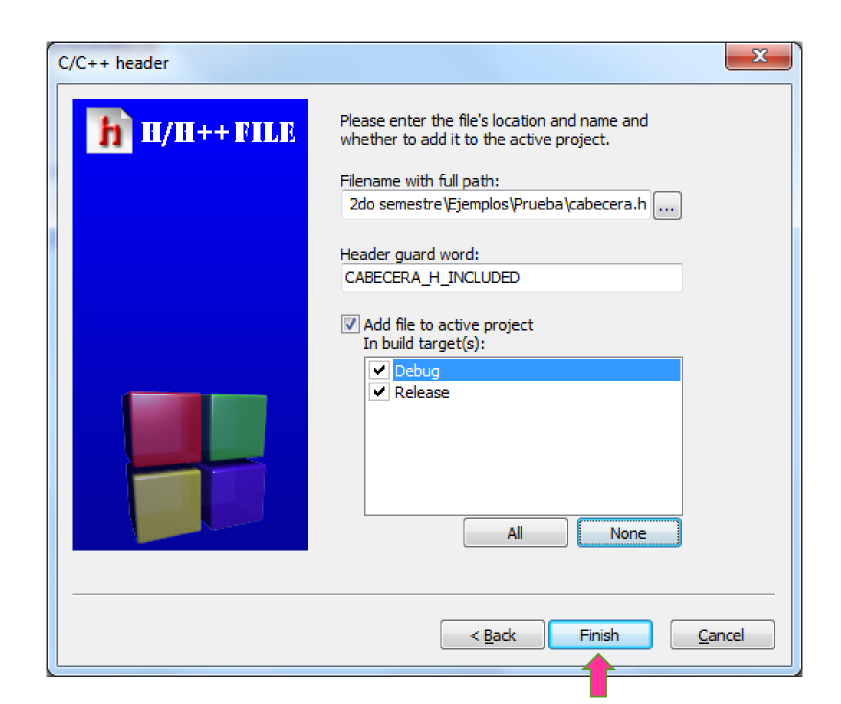
Qué resultados produce?

Para evitar estos problemas se utilizan los archivos cabecera



Para evitar estos problemas se utilizan los archivos cabecera





Archivo cabecera.h

```
FundowVerTexto.c cabecera.h x

1  #ifndef CABECERA_H_INCLUDED
2  #define CABECERA_H_INCLUDED
3
4  void VerTexto(char * );
5
6  #endif // CABECERA_H_INCLUDED
```

 Este archivo utiliza «include guards» (guardas include) para evitar múltiples definiciones de la función.

Archivo main.c

```
main.c × FuncionVerTexto.c
                 cabecera.h
          #include <stdio.h>
          #include "cabecera.h"
     3
          int main()
     5
        I □ {
     6
              printf("Ejecutando...\n");
              VerTexto("Funciona?");
              printf("Terminado.\n");
    10
               return(0);
```

Archivo FuncionVerTexto.c

 Puede incluirse la cabecera para chequear consistencia y evitar errores.

Compile y verifique que funciona

Ejercicio

- Defina una biblioteca de funciones para trabajar con una estructura que almacena una hora indicada por el usuario.
- Debe proveer
 - Una función para leerla desde teclado (valide que la hora sea un entero en [0,24) y los minutos y segundos sean enteros en [0,60)
 - Dos funciones para visualizarla: una con los valores cargados y otra como AM-PM (sólo cambia la hora).

Ejercicio

Este sería el contenido de "horario.h"

Poner la implementación de las funciones en "horario.c"

```
struct horario {
   int hora;
   int minutos;
   int segundos;
};
```

Compile ANTES de escribir la función **main.c** para verificar la sintaxis

```
void LeerHorario(struct horario *);
void VerHorario(struct horario);
void VerHorarioAM_PM(struct horario);
```

Ejercicio

Este es el código de main.c

```
#include <stdio.h>
#include "horario.h"
int main()
 struct horario hs;
    LeerHorario(&hs);
    VerHorario(hs);
    VerHorarioAM PM(hs);
    return 0;
```