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

#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
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.

Macro. Definición - Ejemplo

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

Macro. Definición - Ejemplo

```
#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;
```

Macro. Definición - Ejemplo

```
#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;
```

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)):
```

```
#include <stdio.h>
#define DEBUG PRINT(msg) printf("DEBUG: %s\n", msg)
int main() {
    int num = 42;
    DEBUG PRINT("Imprimiendo un mensaje");
   printf("El numero es %d\n", num);
    return 0;
```

DEBUG: Imprimiendo un mensaje El numero es 42

```
#include <stdio.h>
#define PRINT SUM(a, b) \
   do { \
       int sum = (a) + (b); \
       printf("La suma de %d y %d es %d\n", (a), (b), sum); \
   } while (0)
int main() {
    int x = 10;
    int y = 20;
    PRINT_SUM(x, y);
    return 0;
```

```
#include <stdio.h>
#define CHECK CONDITION(condition) \
    do { \
        if (condition) { \
            printf("La condición es verdadera.\n"); \
        } else { \
            printf("La condición es falsa.\n"); \
    } while (0)
int main() {
    int x = 10;
    int y = 20;
    CHECK CONDITION (x < y);
    CHECK CONDITION (x > y);
    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", 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
```

¿Qué imprime?

El operador

Concatena dos tokens (secuencias de caracteres sin blancos)

1020

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 Suild 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.

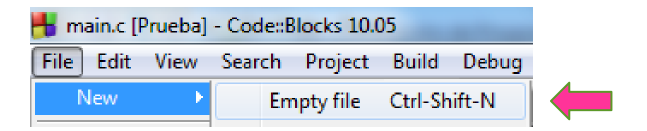
Corte la función **VerTexto** del programa principal

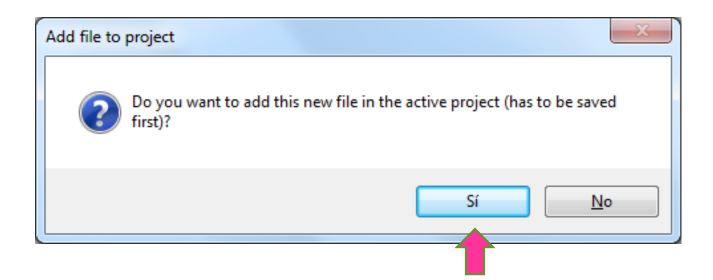
main.c

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

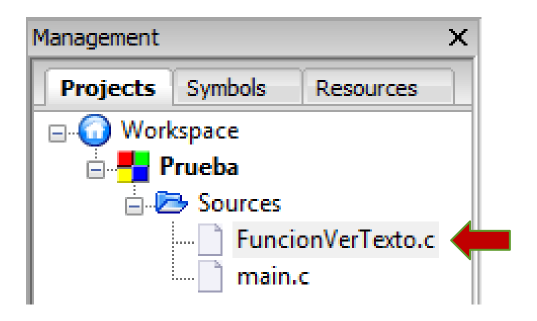
Agregaremos un **archivo vacío** al proyecto y pegaremos allí el código correspondiente a la función **VerTexto**.

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

#include <stdio.h>

void VerTexto(void)

| {
| printf("Texto fijo!!!!\n");
| }
```

Compile y verifique que funciona

Detalles a tener en cuenta

main.c

```
#include <stdio.h>
void VerTexto(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

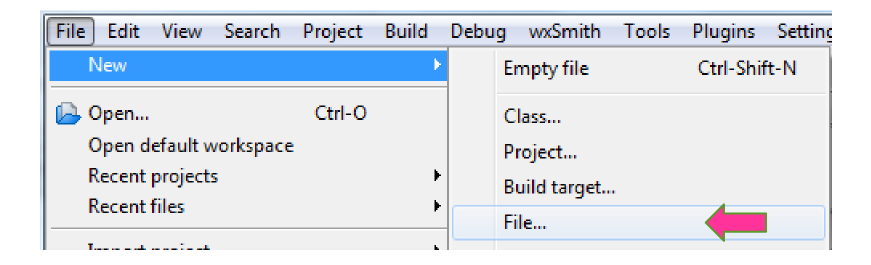
```
funcionVerTexto.c x

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

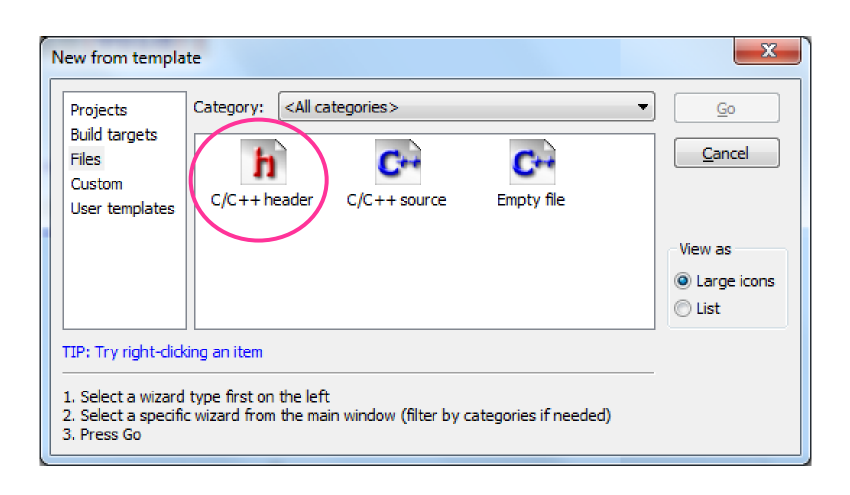
Compila? Por qué?

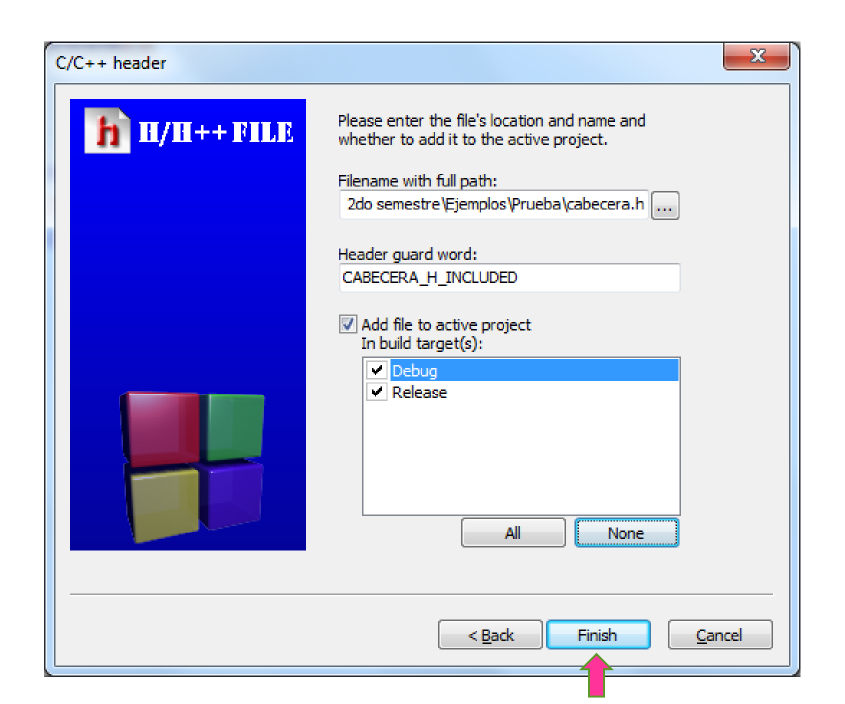
Qué resultados produce?

Para evitar estos problemas se utilizan los archivos cabecera



Para evitar estos problemas se utilizan los archivos cabecera





Archivo cabecera.h

```
functionVerTexto.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;
```