

Agregá en el código fuente una llamada al sistema operativo de la siguiente manera:

```
system("chcp 1252 >nul");
```

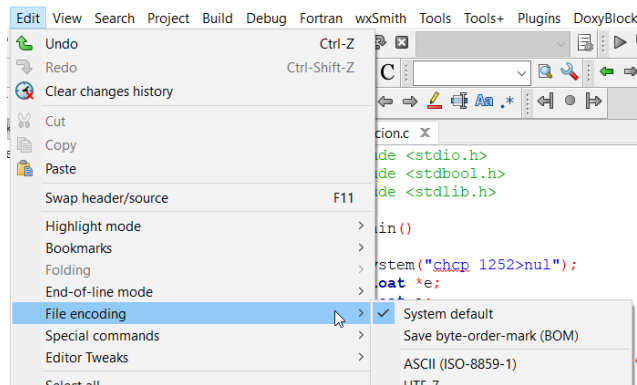
Esto tenés que hacerlo antes de cualquier `printf` (puede que no funcione con `cout`). Se sugiere hacerlo en el primer bloque de código luego de la declaración/inicialización de variables. Deberás incluir `stdlib.h` entre las bibliotecas del módulo.

Si no incluye la redirección de mensajes a nul (el ">nul" del comando) verás una leyenda indicando el cambio de código de página.

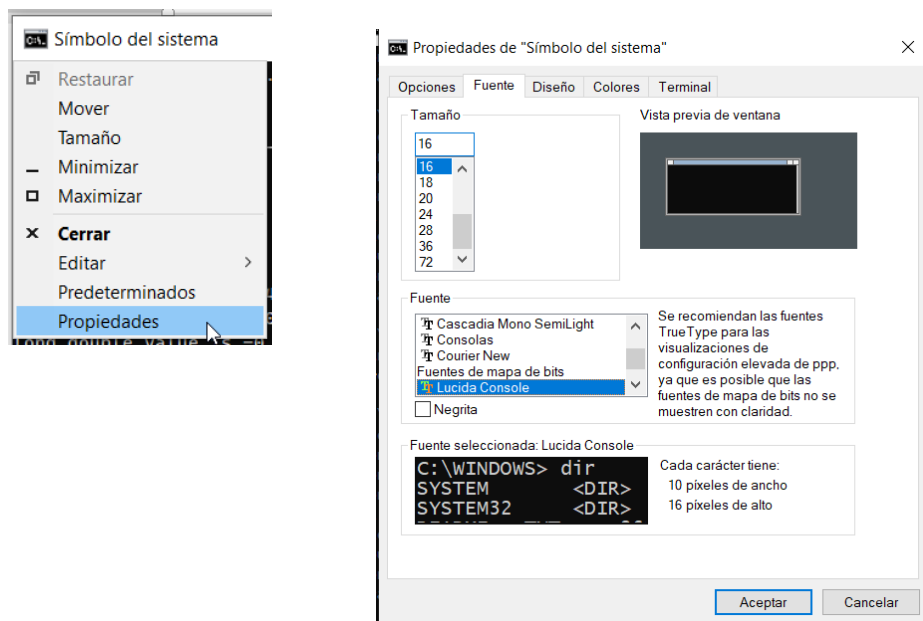
Normalmente solo con eso basta para resolver el problema.

Más info sobre `chcp`: [chcp | Microsoft Docs](https://docs.microsoft.com/en-us/windows-server/administration/windows-commands/chcp)

Si acaso persiste, cambiá la codificación de los archivos de texto del fuente por **"ASCII (ISO-8859-1)"**. Esto se hace desde el menú "EDIT" -> "File encoding". Luego del cambio tenés que guardar todos los archivos y volver a compilar (por más que no hayas realizado cambios en el código).

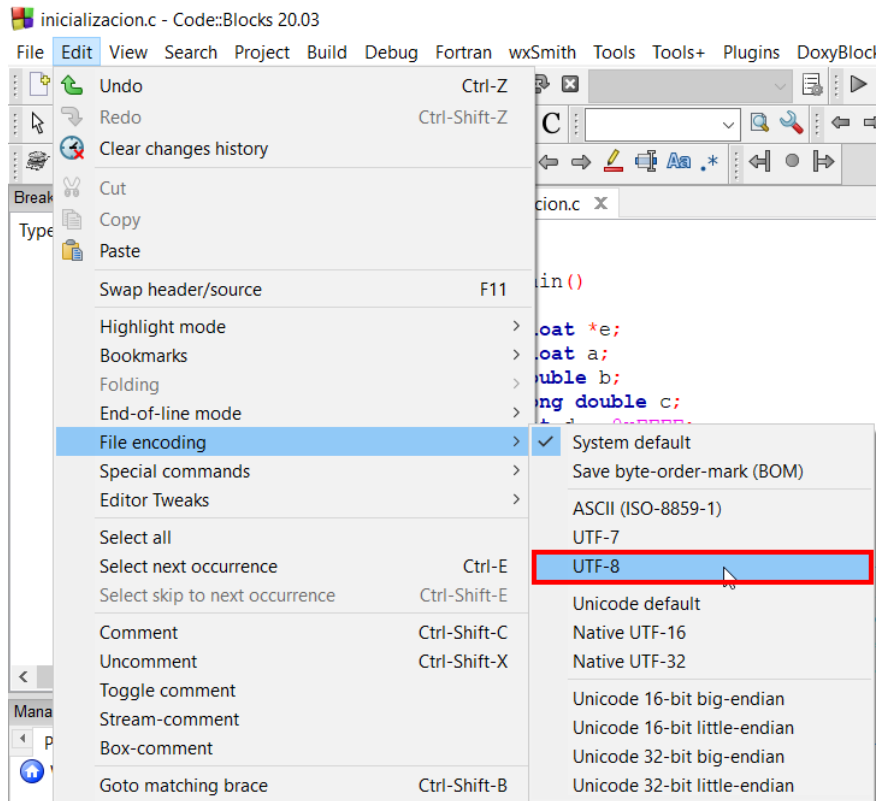


Si aun así no ves bien los acentos, cambiá la fuente que utiliza Windows para las ventanas de comando por (por ejemplo) "Lucida Console":



Plan "B"

Otra forma es utilizar la codificación "UTF-8". En CodeBlocks: Menú Edit -> File encoding...



Luego de este cambio recordá grabar y volver a compilar.

Si usás "UTF-8" tenés que usar otro código de página, así que en el código fuente agregó una llamada al sistema operativo de la siguiente manera:

```
system("chcp 65001 >nul");
```

Esto tenés que hacerlo antes de cualquier `printf` (puede que no funcione con `cout`). Se sugiere hacerlo en el primer bloque de código luego de la declaración/inicialización de variables. Deberá incluir `stdlib.h` entre las bibliotecas del módulo. Si no incluí la redirección de mensajes a nul verá una leyenda indicando el cambio de código de página.

```
3 | #include <stdlib.h>
4 |
5 |
6 | int main()
7 | {
8 |     system("chcp 65001");
```

¿Y si no quiero hacer la llamada al sistema tendría que configurar la consola?

Podés predeterminar esto editando el registro -bajo tu responsabilidad-:

```
[HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Microsoft\Command Processor\Autorun]
```

Cambiá el valor de `Autorun` por `"@chcp 65001>nul"`. Si no existe el valor, podés crearlo como String.

También podés ejecutar el comando `"chcp 65001"` en una sesión de línea de comandos y luego probar tus programas en ella.

Importante: Esta forma (el “plan B”) de resolver la compatibilidad de código de página puede provocar que tengas warnings como:

```
: warning: overflow in conversion from 'int' to 'char' changes value from
```

En el caso de que manejes caracteres de forma individual.