



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA
CENTRO DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES
CTIC UNI

C/C++ PROGRAMMING LANGUAGE
TEMA 1: INTRODUCCIÓN A C

Nombres y apellidos: _____

Nombres y apellidos del instructor: MSc. César Manuel Sebastián Díez Chirinos.

1. ¿Qué es un error semántico? Dé un ejemplo en castellano y uno en lenguaje C.

Solución

Un error semántico es un error de significado. Por ejemplo, considere la siguiente oración: Despreciados derivados cantan verdemente. La sintaxis está bien porque los adjetivos, los sustantivos, los verbos y los adverbios están en los lugares correctos, pero la oración no significa nada. En C, cometes un error semántico cuando sigues las reglas de C correctamente pero con un final incorrecto. El siguiente ejemplo tiene uno de esos errores:

```
/* stillbad.c -- a program with its syntax errors fixed */
#include <stdio.h>
int main(void)
{
    int n, n2, n3;
    /* this program has a semantic error */
    n = 5;
    n2 = n * n;
    n3 = n2 * n2;

    printf("n = %d, n squared = %d, n cubed = %d\n", n, n2, n3);

    return 0;
}
```

Listado 1: El programa `stillbad.c` presenta errores semánticos.

2. ¿Qué es un error de sintaxis? Dé un ejemplo en castellano y uno en lenguaje C.

Solución

Un error de sintaxis ocurre cuando no se sigue las reglas de C. Es análogo a un error gramatical en español. Por ejemplo, considere la siguiente frase: Los errores frustrar pueden. Esta oración usa palabras válidas en español, pero no sigue las reglas del orden de las palabras, y de todas maneras no tiene las palabras correctas. Los errores de sintaxis en C usan símbolos de C válidos en los lugares incorrectos.

```

/* nogood.c -- a program with errors */
#include <stdio.h>
int main(void)
(
    int n, int n2, int n3;

/* this program has several errors
n = 5;
n2 = n * n;
n3 = n2 * n2;
printf("n = %d, n squared = %d, n cubed = %d\n", n, n2, n3)

return 0;
)

```

Listado 2: EL programa nogood . c presenta errores de sintaxis.

Y este es el mensaje en consola:

```

nogood.c:6:1: error: unterminated /* comment/* this program has several errors n = 5;
^nogood.c:5:22: error: expected ')'
int n, int n2, int n3;
^nogood.c:4:1: note: to match this '('
(^
nogood.c:3:9: error: function cannot return function type 'int (int, int, int)'
int main(void)          ^
3 errors generated.

```

3. Ichabod Bodie Marfoode ha preparado el siguiente programa y necesita su corrección, ayúdelo:

```

1 Include stdio.h
2 Main() /* este programa imprime el número de semanas en un año */
3 {
4 Int s
5 S:= 56;
6 Printf(Hay s semanas en un año);

```

Listado 3: Programa con errores.

Solución

El presente programa presenta los siguientes errores de sintaxis:

- En la línea 1, no está declarado correctamente la cabecera, le falta los símbolos '<' y '>'.
- En la línea 2, no está correctamente cerrado el comentario entre líneas, debe ser '*/'.
- En la línea 4, debe indicarse el tipo de dato entero con **int** y terminar la sentencia con ';'.
- En la línea 5, se debe remover ':'.
- En la línea 6, se debe escribir la función `printf(" ") ;` en minúscula y con comillas dobles.

```
#include <stdio.h>
int main(void)          /* Este programa imprime el número de semanas en un año */
{
    int s;
    s = 56;

    printf("Hay %d semanas en un año", s);

    return 0;
}
```

Listado 4: Programa exercise1_3a.c.

4. Asumiendo que cada ejemplo es parte de un programa completo. ¿Qué imprimirá cada parte?

- (a) `printf("Baa Baa Black Sheep");`
- (b) `printf("Have you any woo?\n");`
- (c) `printf("Begone\nno creature of lard");`
- (d) `int num;`
`num=2;`
`printf("%d+%d=%d", num, num, num+num);`

Solución

(a) Imprimirá:

pc@CTIC:~\$ Baa Baa Black Sheep

(b) Imprimirá:

pc@CTIC:~\$ Have you any woo?
pc@CTIC:~\$

(c) Imprimirá:

pc@CTIC:~\$ Begone
pc@CTIC:~\$ o creature of lard

(d) Imprimirá:

pc@CTIC:~\$ 2+2=4

5. ¿Cómo imprimiría los valores de palabras y líneas en la forma?

¿Había 3020 palabras y 350 líneas?

Aquí, 3020 y 350 representan valores para las dos variables.

Solución

```
#include <stdio.h>
int main(void)
{
    int words = 3020, lines = 350;

    printf("¿Había %d palabras y %d líneas?\n"
"Aquí, %d y %d representan valores para las dos variables.\n",
words, lines, words, lines);

    return 0;
}
```

Listado 5: Programa exercise1_5.c.

6. Escriba un programa que use una llamada **printf()** para imprimir en pantalla su nombre y apellido en una línea; use otro programa que use una línea para cada uno.

Solución

```
#include <stdio.h>
int main(void)
{
    char first_name[50] = "Oromion";
    char last_name[50] = "Aznarán";

    printf("Mi nombre es %s.\nMi apellido es %s.\n", first_name, last_name);

    return 0;
}

#include <stdio.h>
int main(void)
{
    char first_name[50] = "Oromion";
    char last_name[50] = "Aznarán";

    printf("Mi nombre es %s.\n", first_name);
    printf("Mi dirección es %s.\n", last_name);

    return 0;
}
```

Listado 6: Programa exercise1_6b.c.

7. Escriba un programa para imprimir su nombre y dirección.

Solución

```
#include <stdio.h>
int main(void)
{
    char name[50] = "Oromion Aznarán";
    char address[100] = "Av. Túpac Amaru, Puerta N° 5 Pabellón R4, Lima Perú";

    printf("Mi nombre es %s.\nMi dirección es %s", name, address);

    return 0;
}
```

Listado 7: Example of a listing.

8. Escriba un programa que escriba su edad en años a días. No se preocupe por las fracciones de años.

Solución

```
#include <stdio.h>
int main(void)
{
    int years = 22, days = years * 365;

    printf("Mi edad en días es %d", days);

    return 0;
}
```

Listado 8: Programa exercise1_8.c.

9. Escriba un programa que escriba:

For he's a jolly good fellow!

For he's a jolly good fellow!

For he's a jolly good fellow!

Which nobody can deny!

Solución

```
#include <stdio.h>
int main(void)
{
    printf("For he's a jolly good fellow!\n"
        "For he's a jolly good fellow!\n"
        "For he's a jolly good fellow!\n"
        "Which nobody can deny!\n");

    return 0;
}
```

Listado 9: Programa exercise1_9.c.

10. Escriba un programa que cree una variable entera llamada **toes**, que le asigne el valor de 10 y que calcule cuánto vale el doble.

Solución

```
#include <stdio.h>
int main(void)
{
    int toes = 10;

    printf("El doble vale %d.\n", 2*toes);

    return 0;
}
```

Listado 10: Programa exercise1_10.c.

Centro de Tecnologías de la Información y Comunicaciones (CTIC)

14 de agosto del 2018