Los secretos de "printf"*

Profesor Don Colton

Brigham Young Universidad Hawaii

printf es la funci´on del lenguaje C para hacer im presiones con formato. La misma funci´on tambi´en

se encuentra disponible en PERL. Este trabajo explica ´ c´omo funciona printf, y c´omo dise˜nar la apropiada especificaci´on de formato para cualquier ocasi´on.

1. Introducci'on

En los primeros d'ias, los programadores de compu tadoras escrib'ian sus propias subrutinas para leer e imprimir n'umeros. En realidad, no es terriblemen te dificultoso. Simplemente se debe alocar un arreglo de caracteres para almacenar el resultado, dividir el n'umero por diez, guardar el resto, a"nadirle x30, y almacenarlo al final del arreglo. Repetir el procedi miento hasta obtener todos los d'igitos. Despu'es im primirlo. Demasiado f'acil ¿no?

Aunque fue f'acil (para Einstein), igualmente requi ri'o cierto esfuerzo. ¿Y que hay de las validaciones? ¿y n'umeros negativos? Entonces los programadores de computadoras crearon bibliotecas de funciones pre grabadas. Y fue bueno. Eventualmente, las funciones m'as populares de 'estas fueron canonizadas a la per tenencia de las bibliotecas "est'andar". La impresi'on de n'umeros fue suficientemente popular como para ganar este santo honor.

Esto signific´o que los programadores no tuvieron ´ que reinventar la subrutina de impresi´on de n´ume ros una y otra vez. Tambi´en signific´o que las opcio nes favoritas de todos tratasen de ser incluidas en el est´andar.

As'ı naci'o printf.

 ${}^{\star}\mathrm{T'itulo}$ original: Secrets of "printf", traducido por Patricio Moreno.

2. Impresiones sencillas

En el caso m'as simple, printf recibe un ar gumento: una cadena de caracteres a ser impre sa. Esta cadena est'a compuesta de caracteres, cada uno es impreso exactamente como aparece. Entonces printf("xyz"); simplemente imprimir'ıa una

x, lue go una y, y finalmente una z. Esto no es exactamente 'impresi'on "con formato", pero sigue siendo la base de lo que hace printf.

2.1. Caracteres especiales por natura leza

Para identificar el comienzo de una cadena, se po nen comillas dobles (") al comienzo. Para identificar el final de una cadena se ponen otras comillas do bles al final. Pero ¿y si en realidad se quiere imprimir unas comillas dobles? No se puede poner exactamente unas comillas dobles en el medio de una cadena por que malinterpretada como el marcador de fin de cadena. Las comillas dobles son un car'acter especial. Las reglas normales de imprima-lo-que-ve no aplican.

Diferentes lenguajes tienen diferentes acercamien tos a 'este problema. Algunos requieren que el car'acter especial sea ingresado dos veces. C usa barras inverti das (backslash, \) como car'acter de escape para cam biar el significado del siguiente car'acter. En conse cuencia, para imprimir las comillas dobles, se ingresa barra invertida comilla doble (\"). Para imprimir una barra invertida, se la debe escapear anteponi'endole otra barra invertida. La primera barra invertida sig nifica "darle al siguiente car'acter su significado alter nativo". La segunda tiene el

significado alternativo de "imprimir una barra invertida".

1

Sin la barra invertida, los caracteres especiales tie nen un significado naturalmente especial. Con la ba rra invertida, se los imprime como aparecen.

La si guiente es una lista parcial:

\ \\	escapar el siguiente caracter imprimir una barra invertida
" \"	comienzo o fin de cadena imprimir comillas dobles
, \'	comienzo o fin de una constante de caracter imprimir comilla simple
% \%	comenzar especificaci´on de formato imprimir un signo de porcentaje

2.2. Caracteres especiales alternativos

Por otro lado est'an los caracteres que normalmente se imprimen como uno espera, pero cuando se a nade la barra invertida, es entonces cuando se vuelven es peciales. Un ejemplo es el car'acter de nueva l'inea. Para imprimir una n, simplemente se escribe una n. Para imprimir una nueva l'inea, se escribe \n, invo cando el significado alternativo de n, que es nueva l'inea. Aqu'i una lista parcial.

una lista parcial.		
\a	alerta auditiva (campana	
\b	-bell-) retroceso	
\f	form feed	
\n	nueva l'inea	
\r	retorno de carro	
\t	tabulaci´on	
\v	tabulaci'on vertical	

3. Especificaciones de formato

El poder real de printf se da cuando se imprime el contenido de variables. Tomemos el especificador de formato %d por ejemplo. Esto imprime un n'umero. Éntonces, un n'umero debe ser provisto para que sea impreso. Esto se hace a nadiendo otro argumento a la sentencia de printf, como se muestra aqu'i.

```
int age;
age = 25;
printf ( "I am %d years old\n", age );
```

En el ejemplo, printf tiene dos argumentos. El pri mero es una cadena: "I am %d years old\n". El se gundo es un entero, age.

3.1. La lista de argumentos

Cuando printf procesa sus argumentos, comienza imprimiendo los caracteres que encuentra en el pri mer argumento, uno por uno. Cuando encuentra un signo de porcentaje sabe que tiene una especificaci´on de formato. Va al siguiente argumento y usa su va lor, imprimi´endolo de acuerdo a esa especificaci´on de formato. Luego vuelve a imprimir los caracteres de a uno (tomados del primer argumento).

Es correcto incluir m'as de una especificaci'on de for mato en la cadena de printf. En ese caso, el primer especificador de formato se corresponde con el pri mer argumento adicional, el segundo con el segundo, y as'ı. He aqu'ı un ejemplo:

3.2. Porcentaje

Toda especificaci´on de formato comienza con un signo de porcentaje y finaliza con una letra. Las letras son escogidas para tener un significado mnem´onico. Aqu´ı una lista parcial:

% imprimir un car'acter un n'umero decimal (base 10) С % un N.º de punto flotante d exponencial un N.º de punto % flotante е un N.º de punto flotante en formato %f general un entero en base 10 % un N.ºen octal (base 8) g una cadena de caracteres %i un N.º decimal no signado (base % 10) un N.ºen hexadecimal (base 0 % S un signo porcentaje (tambi'en funciona % \%) u % Χ % %

Para imprimir un n'umero de manera sencilla, el es pecificador de formato es simplemente %d. He aqu'ı al gunos casos y resultados.

printf imprime

("%d",0) 0 ("%d",-7) -7 ("%d",1560133635) 1560133635 ("%d",-2035065302) -2035065302

Notar que en manera sencilla, %d, no hay un ta ma~no determinado para el resultado. printf simple mente toma el espacio que necesita.

3.3. La opci'on para el ancho

Como se mencion'o arriba, la simple impresi'on de n'umeros no era suficiente. Eran deseables

otras opcio nes especiales. La m´as importante era probablemente la opci´on para el ancho. Poniendo %5d estaba garan tizado que el n´umero ocupara cinco espacios (m´as si fuese necesario, nunca menos). Esto resultaba muy ´util al imprimir tablas porque n´umeros peque˜nos y grandes ocupaban el mismo espacio. Casi todas las impresiones eran monoespaciadas en esos d´ıas, lo que significa

que una w y una i tienen el mismo espacio. Esto.

actualmente, es com'un en los editores de texto utilizados por programadores.

Para imprimir un n'umero con un cierto ancho (m'inimo), digamos un ancho de 5 espacios, el espe cificador de formato es %5d. A continuación, algunos ejemplos. (El s'imboloindica expl'icitamente los es pacios).

printf imprime

("%5d",0)0 ("%5d",-7) -7 ("%5d",1560133635) 1560133635 ("%5d",-2035065302) -2035065302

Notar que para n'umeros cortos, el resultado es ali neado con espacios a izquierda. Para n'umeros excesi vamente largos, no hay relleno y el n'umero completo es impreso.

Durante el uso normal, se har´ıa que el ancho del campo sea lo suficientemente grande como para el n´umero m´as largo esperable. Si los n´umeros son usualmente de uno, dos o tres d´ıgitos, entonces %3d probablemente es adecuado. En casos anormales, se

podr'ia terminar imprimiendo un n'umero que es de masiado largo para el campo. printf toma la decisi'on de imprimir completamente esos

n'umeros, a pesar de que tomen demasiado

espacio. Esto es porque es pre- ´ ferible imprimir la respuesta correcta y que quede feo, a imprimir una respuesta incorrecta y que se vea bien.

3.4. Completando espacios

2

Al imprimir n'umeros peque nos como 27 en un cam po con %5d, surge la pregunta sobre d'onde poner el 27 y qu'e poner en los otros tres espacios. Podr'ıa ser impreso en los primeros dos espacios, los 'ultimos dos o en los espacios del medio (si es que se puede deter minar). Los espacios en blanco podr'ian ser completa dos con el car'acter espacio,

o con asteriscos (***27 o 27*** o **27*), o signos monetarios (\$\$\$27), o sig nos igual (===27), o cones completado con espacios. Para n'umeros m'as ceros a izquierda (00027).

Estos caracteres extra a veces son llamados recortado. carac teres de "protecci'on de cheques" porque se utilizan para evitar que gente mala cambie el monto 3.6. La opci on para rellenar con ceros en un cheque impreso. Es relativamente f'acil cambiar un es pacio por cualquier otra cosa. Es Para hacer que las cosas se alineen y queden m'as dif'ıcil cambiar un asterisco u otro signo.

"protecci'on de cheques" o centrado, printf tiene hacer que alineen bien en listas. una colecci´on de opciones impresionante (y desconcertante).

3.5. La opci'on para justificar

cados a izquierda (impresos en el lado izquierdo de formato es %05d. A con tinuación unos del campo) o justificados a derecha (impresos en el ejemplos. lado derecho del campo). El modo m'as natural para im primir los n'umeros parece ser justificados a derecha anteponiendo espacios. Eso es lo que %5d significa: im primir un n'umero en base 10 en un campo de ancho 5, con los n'umeros alineados a derecha y rellenando con espacios al principio.

Para alinear un n'umero a la izquierda, se agrega un signo menos al especificador de formato. Para impri mir un n'umero con un ancho de 5 espacios y justifi cado a izquierda el especificador de formato es %-5d.

3 A continuaci´on, unos ejemplos. printf imprime

("%-5d",0) 0 ("%-5d",-7) -7 ("%-5d",1560133635) 1560133635 ("%-5d",-2035065302) -2035065302

Como antes, para n'umeros cortos, el resultado largos no hay relleno, y el n'umero no es

bien, es com'un imprimir las fechas anteponiendo printf provee el rellenado con espacios (a izquier ceros. Se puede escribir 25 de mayo de 1810 como da o derecha) y con ceros (s'olo a izquierda). Si se 25/05/1810. Tambi'en se podr'ia escribir como quie re "protecci'on de cheques" o centrado, hay 1810.05.251. Notar que en ambos casos el cero no que hacer otras modificaciones. Pero incluso sin cambia el significado. Est´a ´unicamente para

Cuando un n'umero es rellenado con ceros, los ce ros siempre van al comienzo, y el n'umero resultante est'a justificado a izquierda y a derecha. En este caso el signo menos no tiene ning'un efecto. Para imprimir un n'umero con un ancho de Al utilizar printf, los n'umeros pueden ser justifi 5 espacios y rellenado con ceros el especificador

> printf imprime ("%05d",0) 00000 ("%05d",-7) -0007 ("%05d",1560133635) 1560133635 ("%05d",-2035065302) -2035065302

Los n'umeros cortos son rellenados con ceros. Los n'umeros largos no cambian.

3.7. Jugando con el signo m'as

Los n'umeros negativos siempre se imprimen con el signo menos. Los n'umeros positivos y el cero usual mente no se imprimen con un signo,

pero se puede

¹N. del T.: el texto original utiliza el formato de Estados Unidos de Norteam'erica y la fecha 05/05/2003 ¿cu'al es el mes y cu'al el d'ia?

pedir uno. Un m'as (+) en el especificador de formato hace ese pedido.

Para imprimir un n'umero con un ancho de 5 es pacios y con su signo el especificador de formato es %+5d. Ejemplos:

printf imprime

("%+5d",0)+0 ("%+5d",-7) -7 ("%+5d",1560133635) +1560133635 ("%+5d",-2035065302) -2035065302

Notar que el cero es tratado como un n'umero posi tivo. N'umeros cortos rellenados. N'umeros largos sin cambio.

Los signos m'as y menos no est'an relacionados. Am bos pueden aparecer en el especificador de formato.

3.8. El signo + invisible

invisible. Én lugar de imprimir los n'umeros En este caso, se combinaron las opciones m'as, positivos (y el cero) con un signo m'as, imprime un menos y cinco, o espacio, menos y cinco, o s'olo espacio en su lugar. Esto puede ser 'util al imprimir

n'umeros justificados ´a izquierda en los que se 3.9. M'as, Espacio y Cero quiere el signo menos se destaque. Noten estas dos alternativas.

printf imprime

("%+-5d",0) +0 ("%+-5d",-7) -7 ("%+-5d",1560133635) +1560133635 ("%+-5d",-2035065302) -2035065302

printf imprime

("%-5d".0)0 ("%-5d",-7) -7 ("%-5d",1560133635) 1560133635 ("%-5d",-2035065302) -2035065302

Como se mostr´o arriba, con el especificador de for mato %-5d se obten'ian los siguientes resultados (se muestran de nuevo para facilitar la comparaci'on)

Notar que el signo m'as desaparece, pero a'un se utiliza un espacio adelante del n'umero.

printf imprime

("%5d",0) 0 ("%5d",-7) -7 ("%5d",1560133635) 1560133635 ("%5d",-2035065302) -2035065302

Esta es un poco extra na. Es un signo mas Notar tambi en que se pueden combinar varias op ciones en el mismo especificador de formato. menos y cinco.

Aqu'i hay otro ejemplo sobre la combinaci'on de va rias opciones al mismo tiempo.

Usando el especificador de formato %05d o %05d se obtienen los siguientes resultados.

printf imprime

("% 05d",0)0000 ("% 05d",-7) -0007 ("% 05d",1560133635) 1560133635 ("% 05d",-2035065302) -2035065302 Usando %+05d o %0+5d se obtiene:

printf imprime

("%+05d",0) +0000 ("%+05d",-7)
-0007 ("%+05d",1560133635)
+1560133635
("%+05d",-2035065302)
-2035065302

Cuando se combina el m´as y el espacio al mismo tiempo, el espacio reserva lugar para un signo y el m´as lo utiliza. Es como si el espacio no fuese especificado. El m´as tiene prioridad sobre el espacio.

3.10. Resumen

A las opciones tambi'en se las llama "banderas" (flags en ingl'es) y entre ellas pueden aparecer en cual quier orden. Aqu'i, una lista parcial.

Despu'es de las opciones, si hay, se puede especificar el m'inimo ancho de campo.

flag efecto

ninguna alinea a derecha, con espacios - justifica a izquierda 0 rellena con ceros + con un signo m'as en n'umeros positivos signo m'as invisible

4. Imprimiendo cadenas

La opci´on %s permite la impresi´on de una cadena dentro de otra. Ejemplo:

```
char * grade;
if ( year == 11 ) grade == "junior"; printf ( "%s is
a %s\n", "Fred", grade );
```

La bandera de justificaci´on a izquierda tambi´en_{e=2.718281828.} aplica a cadenas, pero por supuesto que el rellenar

con ceros, el signo m'as y el signo m'as invisible no tienen sentido.

printf imprime ("%5s","") ("%5s","a") a ("%5s","ab") ab ("%5s","abcdefg") abcdefg

printf imprime ("%-5s","") ("%-5s","a") a ("%-5s","ab") ab ("%-5s","abcdefg") abcdefg

5. Punto Flotante

Los n'umeros de punto flotante son aquellos de la pinta 3.1415 que tienen un punto decimal en

alg'un lado. Esto es en contraste con los enteros ordinarios ' como 27, que no tiene punto decimal.

Las mismas banderas y reglas que aplican para en teros aplican tambi'en para n'umeros de punto flotan te, pero hay algunas opciones nuevas. La m'as impor tante es la manera en que se especifica cu'antos d'igitos

5 aparecen despu'es del punto decimal. Este n'umero se llama la precisi'on del n'umero.

Para el comercio com´un, los precios se mencionan como pesos enteros o pesos y centavos (cero o dos d´ıgitos de precisi´on). Para la nafta, los precios se dan en pesos, centavos y d´ecimas de centavos (tres d´ıgitos de precisi´on)². A continuaci´on algunos ejem plos de c´omo imprimir este tipo de n´umeros. Sea

printf imprime

("%.0f",e) 3 ("%.0f.",e) 3. ("%.1f",e) 2.7 ("%.2f",e) 2.72 ("%.6f",e) 2.718282 ("%f",e) 2.718282 ("%.7f",e) 2.7182818

Notar que si se especifica un punto y un n'umero, el n'umero (la precisi'on) indica cu'antos espacios deben ser mostrados despu'es del punto decimal.

Notar que si no se especifica el punto y la preci si'on en %f, el valor por omisi'on es %.6f (seis d'igitos despu'es del punto decimal).

Notar que si se especifica una precisi'on igual a cero, el punto decimal tambi'en desaparece. Si se lo quie re de todos modos, se lo debe agregar por separado (despu'es del especificador %f).

Se pueden especificar el ancho como la precisi´on al mismo tiempo. Notar especialmente que 5.2 signifi ca un ancho total de cinco, con dos d´ıgitos despu´es del punto decimal. Es muy com´un y natural pen sar que significa cinco d´ıgitos antes del punto decimal y dos d´ıgitos despu´es, pero eso no es correcto. Tener cuidado.

printf imprime ("%5.0f",e)3 ("%5.0f.",e) 3. ("%5.1f",e) 2.7 ("%5.2f",e) 2.72 ("%.7f",e) 2.7182818

²N. del T.: aqu'ı tambi'en se utiliza la moneda y lenguaje local

Tambi'en se puede combinar la precisi'on con las banderas que se mencionaron antes, para especifi car justificaci'on a izquierda, rellenar con ceros, signo m'as, etc.

printf imprime

("%5.1f",e)2.7 ("%-5.1f",e) 2.7 ("%+5.1f",e) +2.7 ("%+-5.1f",e) +2.7 ("%05.1f",e) 002.7 ("%+05.1f",e) +02.7 ("%05.1f",e) 02.7 ("%-5.1f",e) 2.7