Inventa tus propios juegos de computadora con Python 3^a edición

Traducido por Alfredo Carella
Alejandro Pernin
Francisco Palm
Escrito por Al Sweigart

Copyright © 2008-2015 por Albert Sweigart

Algunos Derechos Reservados. "Inventa tus Propios Juegos de computador con Python" ("Inventa con Python") es bajo licencia de Creative Commons Reconocimiento-No comercial-Compartir Igual 3.0 Licencia de Estados Unidos.

Usted es libre de:

- Para compartir esto copiar, distribuir, mostrar y representar el trabajo
- Se remezclar para hacer obras derivadas

Ayúdenos Bajo las condiciones:

- Atribución Debes atribuir el trabajo de la manera especificada por el autor o el licenciador (pero no de manera que sugiera que estas usted o su uso de la obra avalan). (Visiblemente incluir el título y el nombre del autor en las citas de este trabajo.)
- No Comercial Usted no usa esta pequeña obra para fines comerciales.
- Compartir similar En caso de alterar, transformar o ampliar este trabajo, deberá distribuir el trabajo resultante sólo bajo la pequeña licencia idéntica a ésta.

De usos legítimos u otros derechos son de ninguna manera afectados por lo anterior. Hay un resumen fácilmente legible del texto legal (la licencia completa), que se encuentra aquí: http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/us/legalcode

El código fuente de este libro se publica bajo una licencia BSD Cláusula 2, que se encuentra aquí: http://opensource.org/licenses/BSD-2-Clause

Libro Version ES.0.1, ISBN XXX-XXXXXXTODO

Si ha descargado este libro de un torrente, probablemente fuera de fecha. Ir a http://inventwithpython.com/es para descargar la última versión...



Nota para los padres y los compañeros programadores

Gracias por leer este libro usted. Mi motivación para escribir que venía de una brecha que vi en la literatura de hoy para los niños interesados en aprender a programar. Empecé a programar en el lenguaje de programación BASIC con un libro similar es esta.

Durante el curso de escribir esto, me he dado cuenta de cómo una lengua moderna como la programación Python ha hecho mucho más fácil y versátil para una nueva generación de programadores. Python tiene una curva de aprendizaje suave sin dejar de ser una lengua seria utilizado por programadores profesionales.

La generación actual de libros de programación se dividen en dos categorías. En primer lugar, los libros que no enseñan programación tanto como "software de creación de juego" o un idiotizada lenguajes de programación para hacer "fácil", al punto que es que ya no la programación. O segundo, enseñaron la programación como un libro de texto de matemáticas: Principios y conceptos todos ellos con poca aplicación dan al lector. Este libro tiene un enfoque diferente: mostrar el código fuente de los juegos de la derecha en la delantera y explicar la programación de Principios de los ejemplos.

También he hecho este libro disponible bajo la licencia Creative Commons, que permite realizar copias y distribuir este libro (o fragmentos) con mi permiso completo, siempre y cuando la atribución que me queda intacto y se utiliza para fines no comerciales. (Vea la página de derechos de autor.) Quiero que este libro sea un regalo para un mundo que me ha dado tanto.

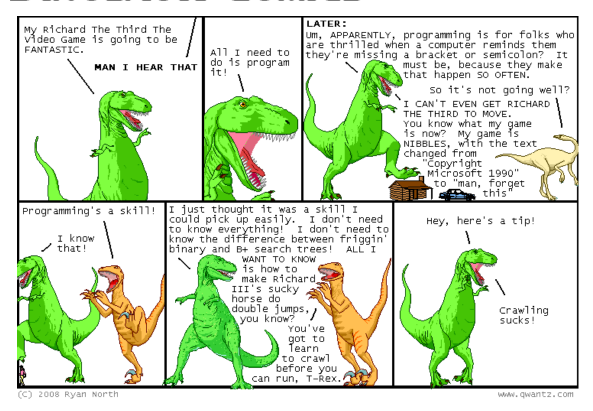
¿Qué hay de nuevo en la tercera edición?

La tercera edición presenta ningún nuevo contenido desde la segunda edición. Sin embargo, la tercera edición se ha simplificado que cubre el mismo contenido con un 20% menos páginas. Las explicaciones se han ampliado el cuando sea necesario y ambigüedades aclaró.

Capítulo 9 se dividió en capítulos 9 y 9 ½ para mantener la numeración de capítulos de la misma.

El código fuente ha sido intencionalmente mantenido la misma que la segunda edición es evitar la confusión. Si ya has leído la segunda edición, no hay razón para leer este libro. Sin embargo, si usted es nuevo en la programación, o la introducción de un amigo esta programación, esta tercera edición hará que el proceso sea más fácil, más suave y más divertido.

Dinosaur Comics



¿Quién es este libro?

La programación no es difícil. Pero es difícil encontrar materiales de aprendizaje que es para enseñarte cosas interesantes con la programación. Otros libros de ordenadores durante muchos temas programadores novatos puente no necesitan. Este libro le enseñará a programar sus propios juegos de ordenador. Vas a aprender un oficio útil y tener juegos divertidos para demostrarlo! Este libro es para:

- Los principiantes que quieren enseñar ordenador programación sí mismos, incluso si no tienen experiencia previa en programación.
- Los niños y adolescentes que quieren aprender a programar mediante la creación de juegos.
- Los adultos y los profesores que enseñan otros desean esta programación.
- Cualquier persona, joven o viejo, que quiere aprender a programar por el aprendizaje de un lenguaje de programación profesional.

TABLE DE CONTENIDO

Instalando Python	1
Descargar e Instalar Python	2
Iniciando IDLE	3
Cómo Usar este Libro	4
Buscando Ayuda Online	5
Resumen	6
La Consola Interactiva	7
Operaciones Matemáticas Sencillas	7
Almacenamiento de Valores en Variables	10
Escribiendo Programas	15
Cadenas	15
Concatenación de cadenas	16
Escribir Programas en el Editor de Archivos de IDLE	16
¡Hola Mundo!	17
Guardando el programa	18
Abriendo tus Programas Guardados	19
Cómo Funciona el Programa "Hola Mundo"	21
Nombres de Variables	23
Adivina el Número	25
Muestra de ejecución de "Adivina el Número"	25
Código Fuente de Adivina el Número	26
Sentencias import	27
La Función random.randint()	28
Bucles	30
Bloques	30
El Tipo de Datos Booleano	31

Operadores de Comparación	32
Condiciones	32
La Diferencia Entre = y ==	34
Creabdo Bucles con sentencias while	34
Conversión de Cadenas a Enteros con la función int(), float(), str(), b	001()30
Sentencias if	38
Abandonando los Bucles Anticipadamente con la sentencia break	39
Sentencias de Control de Flujo	41
Chistes	43
Aprovechar print() al Máximo	43
Ejecución de Muestra de Chistes	43
Source Code of Jokes	43
Caracteres de Escape	45
Comillas Simples y Dobles	46
El Argumento de Palabra end	47
Reino de Dragones	48
Las Funciones	48
Cómo Jugar a Reino de Dragones	48
Prueba de Ejecución de Reino de Dragones	49
El Código Fuente de Reino de Dragones	49
Sentencias def	50
Operadores Booleanos	52
Retorno de Valores	56
Entorno Global y Entorno Local	57
Parámetros	58
Diseñando el Programa	62
Usando el Depurador	65
Bugs!	65
El Depurador	66

Paso a Paso	68
Encuentra el Bug	71
Puntos de Quiebre	75
Ejemplos de Puntos Quiebre	75
Diagramas de Flujo	78
Cómo jugar al Ahorcado	78
Prueba de ejecución del Ahorcado	78
Arte ASCII	80
Diseño de un Programa mediante Diagramas de Flujo	80
Crear el Diagrama de Flujo	82
Hangman	Error! Bookmark not defined.
Source Code of Hangman	Error! Bookmark not defined.
Multi-line Strings	Error! Bookmark not defined.
Constant Variables	Error! Bookmark not defined.
Lists	Error! Bookmark not defined.
Methods	Error! Bookmark not defined.
The lower() and upper() String Methods	Error! Bookmark not defined.
The reverse() and append() List Methods	Error! Bookmark not defined.
The split() List Method	Error! Bookmark not defined.
The range() and list() Functions	Error! Bookmark not defined.
for Loops	Error! Bookmark not defined.
Slicing	Error! Bookmark not defined.
elif ("Else If") Statements	Error! Bookmark not defined.
Extending Hangman	Error! Bookmark not defined.
Dictionaries	Error! Bookmark not defined.
The random.choice() Function	Error! Bookmark not defined.
Multiple Assignment	
Та Те Ті	
Prueba de Ejecución de Ta Te Ti	

Código Fuente del Ta Te Ti	93
Diseñando el Programa	97
IA del Juego	99
Referencias	105
Evaluación en Cortocircuito	113
El Valor None	116
Panecillos	124
Prueba de Ejecución	124
Código Fuente de Panecillos	125
Diseñando el Programa	127
La función random.shuffle()	128
Operadores de Asignación Aumentada	130
El Método de Lista sort()	131
El Método de Cadena join()	132
Interpolación de Cadenas	134
Coordenadas Cartesianas	139
Cuadrículas y Coordenadas Cartesianas	139
Números Negativos	141
Trucos Matemáticos	143
Valores Absolutos y la Función abs()	145
Sistema de Coordenadas de un Monitor de Computadora	145
Sonar Treasure Hunt	Error! Bookmark not defined.
Sample Run of Sonar Treasure Hunt	Error! Bookmark not defined.
Source Code of Sonar Treasure Hunt	Error! Bookmark not defined.
Designing the Program	Error! Bookmark not defined.
An Algorithm for Finding the Closest Treasure Chest	Error! Bookmark not defined.
The remove() List Method	Error! Bookmark not defined.
Caesar Cipher	Error! Bookmark not defined.
Cryptography	Error! Bookmark not defined.

The Caesar Cipher	. Error! Bookmark not defined.
ASCII, and Using Numbers for Letters	Error! Bookmark not defined.
The chr() and ord() Functions	. Error! Bookmark not defined.
Sample Run of Caesar Cipher	Error! Bookmark not defined.
Source Code of Caesar Cipher	Error! Bookmark not defined.
How the Code Works	Error! Bookmark not defined.
The isalpha() String Method	Error! Bookmark not defined.
The isupper() and islower() String Methods	. Error! Bookmark not defined.
Brute Force	. Error! Bookmark not defined.
Reversi	Error! Bookmark not defined.
Sample Run of Reversi	Error! Bookmark not defined.
Source Code of Reversi	Error! Bookmark not defined.
How the Code Works	. Error! Bookmark not defined.
The bool () Function	Error! Bookmark not defined.
Reversi AI Simulation	Error! Bookmark not defined.
Making the Computer Play Against Itself	Error! Bookmark not defined.
Percentages	. Error! Bookmark not defined.
The round() function	. Error! Bookmark not defined.
Sample Run of AISim2.py	Error! Bookmark not defined.
Comparing Different AI Algorithms	Error! Bookmark not defined.
Graphics and Animation	. Error! Bookmark not defined.
Installing Pygame	. Error! Bookmark not defined.
Hello World in Pygame	. Error! Bookmark not defined.
Source Code of Hello World	. Error! Bookmark not defined.
Running the Hello World Program	. Error! Bookmark not defined.
Tuples	. Error! Bookmark not defined.
RGB Colors	. Error! Bookmark not defined.
Fonts, and the pygame.font.SysFont() Function	Error! Bookmark not defined.
Attributes	. Error! Bookmark not defined.

Constructor Functions	. Error! Bookmark not defined.
Pygame's Drawing Functions	. Error! Bookmark not defined.
Events and the Game Loop	. Error! Bookmark not defined.
Animation	. Error! Bookmark not defined.
Source Code of the Animation Program	. Error! Bookmark not defined.
How the Animation Program Works	. Error! Bookmark not defined.
Running the Game Loop	. Error! Bookmark not defined.
Collision Detection and Keyboard/Mouse Input	. Error! Bookmark not defined.
Source Code of the Collision Detection Program	. Error! Bookmark not defined.
The Collision Detection Algorithm	. Error! Bookmark not defined.
Don't Add to or Delete from a List while Iterating Over It	. Error! Bookmark not defined.
Source Code of the Keyboard Input Program	. Error! Bookmark not defined.
The colliderect() Method	. Error! Bookmark not defined.
Sounds and Images	. Error! Bookmark not defined.
Sound and Image Files	. Error! Bookmark not defined.
Sprites and Sounds Program	. Error! Bookmark not defined.
Source Code of the Sprites and Sounds Program	. Error! Bookmark not defined.
The pygame.transform.scale() Function	. Error! Bookmark not defined.
Dodger	. Error! Bookmark not defined.
Review of the Basic Pygame Data Types	. Error! Bookmark not defined.
Source Code of Dodger	. Error! Bookmark not defined.
Fullscreen Mode	. Error! Bookmark not defined.
The Game Loop	. Error! Bookmark not defined.
Event Handling	. Error! Bookmark not defined.
The move_ip() Method	. Error! Bookmark not defined.
The pygame.mouse.set_pos() Function	. Error! Bookmark not defined.
Modifying the Dodger Game	. Error! Bookmark not defined.



Capítulo 1

INSTALANDO PYTHON

Temas Tratados En Este Capítulo:

- Descargar e instalar el intérprete de Python
- Cómo usar este libro
- La página web de este libro en http://inventwithpython.com/es

¡Hola! Este libro te enseñará a programar creando videojuegos. Una vez que aprendas cómo funcionan los juegos en este libro, serás capaz de crear tus propios juegos. Todo lo que necesitas es una computadora, un software llamado el intérprete de Python, y este libro. El intérprete de Python es libre para descargar de Internet.

Cuando era niño, un libro como este me enseñó cómo escribir mis primeros programas y juegos. Era divertido y fácil. Ahora, siendo un adulto, sigo divirtiéndome programando y me pagan por hacerlo. Pero incluso si no te conviertes en un programador cuando crezcas, programar es una habilidad divertida y útil para tener.

Las computadoras son máquinas increíbles, y aprender a programarlas no es tan difícil como la gente cree. Si puedes leer este libro, puedes programar una computadora. Un programa de computadora es un conjunto de instrucciones que la computadora puede entender, igual que un libro de cuentos es un conjunto de oraciones que el lector entiende. Ya que los videojuegos no son más que programas de computadora, también están compuestos por instrucciones.

Para dar instrucciones a una computadora, escribes un programa en un lenguaje que la computadora comprende. Este libro enseña un lenguaje de programación llamado Python. Hay muchos otros lenguajes de programación, incluyendo BASIC, Java, JavaScript, PHP y C++.

Cuando era niño, era común aprender BASIC como un primer lenguaje. Sin embargo, nuevos lenguajes de programación tales como Python han sido inventados desde entonces. ¡Python es aún más fácil de aprender que BASIC! Pero sigue siendo un lenguaje de programación muy útil utilizado por programadores profesionales. Muchos adultos usan Python en su trabajo y cuando programan por diversión.

Los juegos que crearás a partir de este libro parecen simples comparados con los juegos para Xbox, PlayStation, o Nintendo. Estos juegos no tienen gráficos sofisticados porque están pensados para enseñar conceptos básicos de programación. Son deliberadamente sencillos de modo que puedas enfocarte en aprender a programar. Los juegos no precisan ser complicados para ser divertidos.

Descargar e Instalar Python

Necesitarás instalar un software llamado el intérprete de Python. **El programa intérprete** entiende las instrucciones que escribirás en lenguaje Python. De ahora en adelante me referiré al "software intérprete de Python" simplemente como "Python".

¡Nota importante! Asegúrate de instalar Python 3, y no Python 2. Los programas en este libro usan Python 3, y obtendrás errores si intentas ejecutarlos con Python 2. Esto es tan importante que he agregado la caricatura de un pingüino en la Figura 1-1 para decirte que instales Python 3 así no te pierdes este mensaje.

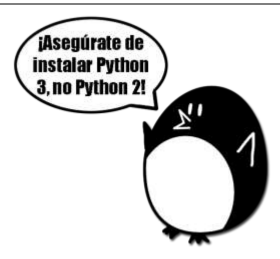


Figura 1-1: Un pingüino extravagante te dice que instales Python 3.

Si usas Windows, descarga el instalador de Python (el archivo tendrá la extensión .msi) y haz doble clic sobre él. Sigue las instrucciones que el instalador muestra en pantalla:

- 1. Selecciona Instalar para Todos los Usuarios y haz clic en **Next** (Siguiente).
- 2. Elige *C*:*Python34* como carpeta de instalación haciendo clic en **Next** (Siguiente).
- 3. Haz clic en **Next** (Siguiente) para omitir la sección de configuración de Python.

Si usas Mac OS X, descarga el archivo .*dmg* indicado para tu versión de OS X del sitio web y haz doble clic sobre él. Sigue las instrucciones que el instalador muestra en pantalla:

- 1. Cuando el paquete DMG se abra en una nueva ventana, haz doble clic sobre el archivo Python.mpkg. Es posible que necesites ingresar la clave de administrador.
- 2. Haz clic en Continue (Continuar) para pasar la sección Bienvenido y en Agree (Aceptar) para aceptar la licencia.
- 3. Selecciona HD Macintosh (o como sea que se llame tu disco rígido) y haz clic en Install (Instalar).

Si usas Ubuntu, puedes instalar Python del Centro de Software de Ubuntu siguiendo estos pasos:

- 1. Abre el Centro de Software de Ubuntu.
- 2. Escribe *Python* en el cuadro de búsqueda en la esquina superior derecha de la ventana.
- Elige **IDLE** (using Python 3.4), o la que sea la última versión en este momento.
- 4. Haz clic en Install (Instalar). Tal vez necesites la clave de administrador para completar la instalación.

Iniciando IDLE

La sigla IDLE (Interactive DeveLopment Environment en inglés) significa Entorno Interactivo de Desarrollo. El entorno de desarrollo es como un software procesador de palabras para escribir programas de Python. Iniciar IDLE es diferente para cada sistema operativo.

Sobre Windows, haz clic en el botón Inicio en la esquina inferior izquierda, teclea "IDLE" y selecciona IDLE (Python GUI).

Sobre Mac OS X, abre la ventana de Finder y haz clic en **Applications**. Luego haz clic en **Python** 3.4. Luego clic sobre el ícono de IDLE.

Sobre Ubuntu o Linux, abre una terminal y teclea "idle3". También puede ser posible hacer clic en **Applications** en el borde superior de la pantalla. Luego haz clic sobre **Programming** y después IDLE 3.

La ventana que aparece la primera vez que ejecutas IDLE es la consola interactiva, como se muestra en la Figura 1-2. Puedes ingresar instrucciones de Python en la consola interactiva a a la derecha del prompt >>> y Python las ejecutará. Luego de mostrar los resultados de la instrucción, un nuevo prompt >>> estará esperando por tu próxima instrucción.



Figure 1-2: La consola interactiva del programa IDLE en Windows, OS X, y Ubuntu Linux.

Cómo Usar este Libro

La mayoría de los capítulos en este libro comenzará con una muestra de ejecución del programa presentado en el capítulo en cuestión. Esta demostración revela cómo se ve el programa cuando lo ejecutas. El texto introducido por el usuario se **muestra en negrita**.

Teclea tú mismo el código del programa en el editor de archivos de IDLE, en lugar de descargarlo o copiarlo y pegarlo. Recordarás mejor cómo programar si te tomas el tiempo para escribir tú mismo el código.

Números de Línea y Espacios

Al teclear el código de este libro, **no escribas** los números de línea que aparecen al principio de cada línea. Por ejemplo, si ves esto en el libro:

```
9. número = random.randint(1, 20)
```

o necesitas teclear el "9." a la izquierda, o el espacio a continuación. Sólo tecléalo así:

```
número = random.randint(1, 20)
```

Esos números están ahí sólo para que este libro pueda referir a líneas específicas del programa. No son parte del código fuente de un programa real.

Aparte de los números de línea, escribe el código exactamente como aparece. Ten en cuenta que algunas de las líneas de código están indentadas por cuatro u ocho espacios. Cada caracter en IDLE ocupa el mismo ancho, de modo que puedes contar el número de espacios contando el número de caracteres en las líneas arriba o abajo.

Por ejemplo, los espacios indentados aquí están marcados con un • cuadrado negro para que puedas verlos:

```
while intentos < 10:
••••if número == 42:
•••••print('Hola')
```

Ajuste de Texto en Este Libro

Algunas instrucciones son demasiado largas para caber en una línea de la página por lo que continuarán en la línea siguiente. Al tipear este código, escríbelo todo en una línea sin pulsar INTRO. Puedes darte cuenta cuándo comienza una nueva instrucción mirando los números de línea a la izquierda del código. El ejemplo mostrado a continuación contiene sólo dos líneas:

```
2. print('Esta es la segunda instrucción, no la tercera.')
```

La primera instrucción continúa en el siguiente renglón y da el aspecto de que hubiera tres instrucciones en total. Esto es sólo porque las páginas de este libro no son lo suficientemente anchas para contener la primera instrucción en una sola línea de texto.

Buscando Ayuda Online

El sitio web de este libro es http://inventwithpython.com/es. Puedes encontrar varios recursos relacionados con este libro allí. Varios enlaces de este libro utilizan el dominio invpy.com para direcciones URL acortadas.

El sitio web en http://reddit.com/r/inventwithpython es un lugar estupendo para para hacer preguntas de programación relacionadas con este libro. Publica preguntas generales sobre Python en los sitios web LearnProgramming y LearnPython en http://reddit.com/r/learnprogramming y http://reddit.com/r/learnpython respectivamente. http://translate.google.com puede realizar la traducción de Inglés para usted.

Asimismo, envíame por correo electrónico tus preguntas de programación a al@inventwithpython.com.

Ten presente que hay formas inteligentes para hacer preguntas de programación que ayudan otros a ayudarte. Asegúrate de leer las secciones de Preguntas Frecuentes que estos sitios web tienen acerca de la forma correcta de publicar preguntas. Cuando hagas preguntas de programación, haz lo siguiente:

Si estás escribiendo a mano los programas de este libro y obtienes un error, primero busca errores tipográficos con la herramienta diff en http://inypy.com/es/diff. Copia y pega tu código en la herramienta diff para encontrar las diferencias entre el código del libro y tu programa.

- Explica lo que estás intentando hacer cuando expliques el error. Esto permitirá a quien te ayuda saber si estás equivocándote por completo.
- Copia y pega el mensaje de error completo y tu código.
- Busca en la web para ver si alguien ya ha formulado (y respondido) tu pregunta.
- Explica lo que ya has intentado hacer para resolver tu problema. Esto muestra a la gente que ya has hecho algo de trabajo para tratar de entender las cosas por tí mismo.
- Sé amable. No exijas ayuda o presiones a quienes te ayudan para que respondan rápido.

Preguntar a alguien, "¿Por qué no está funcionando mi programa?" no le brinda ninguna información. Comunica a la persona qué es lo que estás intentando hacer, exactamente qué mensaje de error obtienes y qué versión de sistema operativo estás usando.

Resumen

Este capítulo te ha ayudado a comenzar con el software Python mostrándote el sitio web http://python.org, de donde puedes descargarlo gratis. Luego de instalar y lanzar el software Python IDLE, estarás listo para aprender a programar a comenzando en el próximo capítulo.

El sitio web de este libro en http://inventwithpython.com/es contiene más información sobre cada uno de los capítulos, incluyendo un sitio web de trazado en línea y una herramienta diff que puede ayudarte a entender los programas de este libro.



Capítulo 2

LA CONSOLA INTERACTIVA

Temas Tratados En Este Capítulo:

- Enteros y Números de Punto Flotante
- **Expresiones**
- Valores
- Operadores
- Evaluación de Expresiones
- Almacenamiento de Valores en Variables

Antes de poder crear juegos, necesitas aprender algunos conceptos básicos de programación. No crearás juegos en este capítulo, pero aprender estos conceptos es el primer paso para programar videojuegos. Comenzaremos por aprender cómo usar la consola interactiva de Python.

Operaciones Matemáticas Sencillas

Abre IDLE usando los pasos en el Capítulo 1, y haz que Python resuelva algunas operaciones matemáticas sencillas. La consola interactiva puede funcionar como una calculadora. Escribe 2 + 2 en la consola interactiva y presiona la tecla INTRO en tu teclado. (En algunos teclados, esta tecla se llama RETURN.) La Figura 2-1 muestra cómo IDLE responde con el número 4.

```
Ele Edit Shell Debug Qotions Windows Help
Python 3.4.0 (v3.4.0:04F714765c13, Mar 16 2014, 19:25:23) [MS C v.1600 66 bit (AMD64)] on win32 
Type "copyright", "credita" or "license()" for more informati
```

Figura 2-1: Escribe 2+2 en la consola interactiva.

Este problema matemático es una simple instrucción de programación. El signo + le dice a la computadora que sume los números 2 y 2. La Tabla 2-1 presenta los otros operadores matemáticos disponibles en Python. El signo - restará números. El asterisco * los multiplicará. La barra / los dividirá.

Tabla 2-1: Los diferentes operadores matemáticos en Python.

Operador	Operación
+	suma
-	resta
*	multiplicación
/	división

Cuando se usan de esta forma, +, -, *, y / se llama **operadores**. Los operadores le dicen a Python qué hacer con los números que los rodean.

Enteros y Números de Punto Flotante

Los enteros (o **ints** para abreviar) son precisamente números enteros como 4, 99, y 0. **Los números de punto flotante** (o **floats** para abreviar) son fracciones o números con punto decimal como 3.5, 42.1 y 5.0. En Python, el número 5 is an integer, pero 5.0 es un float. A estos números se los llama **valores**.

Expresiones

Estos problemas matemáticos son ejemplos de expresiones. Las computadoras pueden resolver millones de estos problemas en segundos. **Las expresiones** se componen de valores (los números) conectadas por operadores (los símbolos matemáticos). Prueba escribir algunos de estos problemas matemáticos en la consola interactiva, presiona la tecla INTRO después de cada uno.

```
2+2+2+2
8*6
10-5+6
2 + 2
```

Luego de introducir estas instrucciones, la consola interactiva se verá como la Figura 2-2.

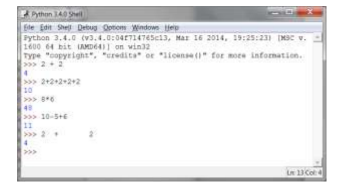


Figura 2-2: Así se ve la ventana de IDLE luego de introducir las instrucciones.



Figura 2-3: Una expresión se compone de valores y operadores.

En el ejemplo 2 2, se ve que puede haber cualquier cantidad de espacios entre los valores y los operadores. Pero cada instrucción que escribas en la consola interactiva debe comenzar una línea.

Evaluación de Expresiones

Cuando una computadora resuelve la expresión 10 + 5 y obtiene el valor 15, ha evaluado la expresión. Evaluar una expresión la reduce a un único valor, igual que resolver un problema de matemática lo reduce a un único número: la respuesta. Ambas expresiones 10 + 5 y 10 + 3 + 2 son evaluadas a 15.

Las expresiones pueden ser de cualquier tamaño, pero siempre serán evaluadas a un valor único. Incluso valores únicos son expresiones: La expresión 15 se evalúa al valor 15. Por ejemplo, la expresión 8 * 3 / 2 + 2 + 7 - 9 se evalúa al valor 12.0 a través de los siguientes pasos:

```
8 * 3 / 2 + 2 + 7 - 9
  24 / 2 + 2 + 7 - 9
     12.0 + 2 + 7 - 9
         14.0 + 7 - 9
             21.0 - 9
                 12.0
```

No puedes ver todos estos pasos en la consola interactiva. La consola los realiza y sólo te muestra los resultados:

```
>>> 8 * 3 / 2 + 2 + 7 - 9
12.0
```

Observa que el operador división / se evalúa a un valor float, como ocurre cuando 24 / 2 devuelve 12.0. Las operaciones matemáticas con valores flotantes también devuelven valores flotantes, como cuando 12.0 + 2 devuelve 14.0.

Notice that the / division operator evaluates to a float value, as in 24 / 2 evaluating to 12.0. Math operations with float values also evaluate to float values, as in 12.0 + 2 evaluating to 14.0.

Errores de Sintaxis

Si escribes 5 + en la consola interactiva, obtendrás un mensaje de error.

```
>>> 5 +
SyntaxError: invalid syntax
```

Este ocurre porque 5 + no es una expresión. Las expresiones conectan valores mediante operadores. Pero el operador + espera un valor después del signo +. Cuando este valor no se encuentra, aparece un mensaje de error.

SyntaxError significa que Python no entiende la instrucción porque la has escrito de forma incorrecta. Una gran parte de programar computadoras se trata no sólo de decirle a la computadora qué hacer, sino también de saber cómo decírselo.

Pero no te preocupes por cometer errores. Los errores no dañan tu computadora. Simplemente vuelve a escribir la instrucción correctamente en la consola interactiva luego del siguiente indicador >>> de consola.

Almacenamiento de Valores en Variables

Puedes guardar el valor al cual al cual una expresión es evaluada para poder usarlo más adelante en el programa, almacenándolo en una **variable**. Piensa una variable como una caja capaz de contener un valor.

Una **instrucción de asignación** guardará un valor dentro de una variable. Escribe el nombre de una variable seguido por el signo = (llamado **operador de asignación**), y luego el valor a almacenar en la variable. Por ejemplo, ingresa spam = 15 en la consola interactiva:

```
>>> spam = 15
>>>
```

La caja de la variable spam tendrá guardado el valor 15, como se muestra en la Figura 2-4. El nombre "spam" es la etiqueta en la caja (para que Python pueda distinguir las variables) y el valor está escrito en una pequeña nota dentro de la caja.

Cuando presiones INTRO no recibirás ninguna respuesta. En Python, si no aparece ningún mensaje de error significa que la instrucción se ha ejecutado correctamente. El indicador de consola >>> aparecerá para que puedas tipear la próxima instrucción.



Figura 2-4: Las variables son como cajas que pueden contener valores.

A diferencia de las expresiones, las sentencias no son evaluadas a ningún valor. Es por eso que no se muestra ningún valor en la siguiente línea de la consola interactiva a continuación de spam = 15. Puede ser confuso diferenciar cuáles instrucciones son expresiones y cuáles son sentencias. Sólo recuerda que las expresiones son evaluadas a un valor único. Cualquier otro tipo de instrucción es una sentencia.

Las variables almacenan valores, no expresiones. Por ejemplo, considera la expresión en las sentencias spam = 10 + 5 y spam = 10 + 7 - 2. Ambas son evaluadas a 15. El resultado final es el mismo: Las dos sentencias de asignación almacenan el valor 15 en la variables spam.

La primera vez que una variables es usada en una sentencia de asignación, Python creará esa variable. Para comprobar qué valor contiene una variable dada, escribe el nombre de la variable en la consola interactiva:

```
>>>  spam = 15
>>> spam
15
```

The expression spam evaluates to the value inside the spam variable: 15. You can use variables in expressions. Try entering the following in the interactive shell:

```
>>>  spam = 15
>>>  spam + 5
20
```

Haz fijado el valor de la variable spam en 15, por lo que escribir spam + 5 es como escribir la expresión 15 + 5. Aquí se muestran los pasos para la evaluación de spam + 5:

```
spam + 5
 15 + 5
    20
```

No puedes usar una variable antes de que sea creada por una sentencia de asignación. Python responderá con NameError porque todavía no existe una variable con ese nombre. Escribir mal el nombre de una variable también causa este error:

```
>>>  spam = 15
>>> spma
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#8>", line 1, in <module>
    spma
NameError: name 'spma' is not defined
```

El error aparece porque hay una variable llamada spam, pero ninguna llamada spma.

Puedes cambiar el valor almacenado en una variable escribiendo otra sentencia de asignación. Por ejemplo, prueba escribir lo siguiente en la consola interactiva:

```
>>>  spam = 15
>>>  spam + 5
20
>>>  spam = 3
>>>  spam + 5
```

La primera vez que escribes spam + 5, la expresión se evalúa a 20 porque has guardado 15 dentro de spam. Sin embargo, cuando escribes spam = 3, el valor 15 es reemplazado, o sobrescrito, con el valor 3. Ahora cuando escribes spam + 5, la expresión se evalúa a 8 porque el valor de spam es ahora 3. La sobrescritura se muestra en la Figura 2-5.



Figura 2-5: El valor 15 en spam es sobrescrito por el valor 3.

Puedes incluso usar el valor en la variable spam para asignar un nuevo valor a spam:

```
>>>  spam = 15
>>>  spam = spam + 5
20
```

La sentencia de asignación spam = spam + 5 es como decir, "el nuevo valor de la variable spam será el valor actual de spam más cinco". Continúa incrementando el valor de spam en 5 varias veces escribiendo lo siguiente en la consola interactiva:

```
>>>  spam = 15
>>>  spam = spam + 5
>>>  spam = spam + 5
>>>  spam = spam + 5
>>> spam
30
```

Usando Más De Una Variable

Crea tantas variables como necesites en tus programas. Por ejemplo, asignemos diferentes valores a dos variables llamadas eggs y bacon, de esta forma:

```
>>> bacon = 10
>>> eggs = 15
```

Ahora la variable bacon almacena el valor 10, y eggs almacena el valor 15. Cada variable es una caja independiente con su propio valor, como en la Figura 2-6.

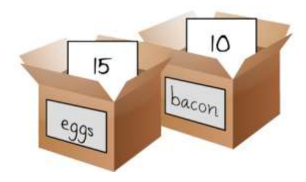


Figura 2-6: Las variables "bacon" y "eggs" almacenan valores dentro de ellas.

Intenta escribir spam = bacon + eggs en la consola interactiva, luego comprueba el nuevo valor de spam:

```
>>> bacon = 10
>>> eggs = 15
>>> spam = bacon + eggs
>>> spam
25
```

El valor de spam es ahora 25. Cuando sumas bacon y eggs estás sumando sus valores, que son 10 y 15 respectivamente. Las variables contienen valores, no expresiones. La variable spam recibió el valor 25, y no la expresión bacon + eggs. Luego de la sentencia de asignación spam = bacon + eggs, cambiar bacon o eggs no afecta a spam.

Resumen

n este capítulo has aprendido los conceptos básicos para escribir instrucciones en Python. Python necesita que le digas exactamente qué hacer de forma estricta. Las computadoras no tienen sentido común y sólo entienden instrucciones específicas.

Las expresiones son valores (tales como 2 ó 5) combinados con operadores (tales como + o -). Python puede evaluar expresiones, es decir, reducirlas a un valor único. Puedes almacenar valores dentro de las variables de modo que tu programa sea capaz de recordarlas y usarlas más adelante.

Hay muchos otros tipos de operadores y valores en Python. En el próximo capítulo, repasaras algunos conceptos más y escribirás tu primer programa. Aprenderás a trabajar con texto en expresiones. Python no está limitado a números; jes más que sólo una calculadora!



Capítulo 3

ESCRIBIENDO PROGRAMAS

Temas Tratados En Este Capítulo:

- Flujo de ejecución
- Cadenas
- Concatenación de cadenas
- Tipos de datos (como cadenas o enteros)
- Usando el editor de archivos para escribir programas
- Guardar y ejecutar programas en IDLE
- La función print()
- La función input()
- Comentarios
- Sensibilidad a mayúsculas

Suficiente matemática por ahora. Ahora veamos qué puede hacer Python con texto. En este capítulo, aprenderás cómo almacenar texto en variables, combinar textos, y mostrar texto en pantalla.

Casi todos los programas muestran texto al usuario, y el usuario ingresa texto en tus programas a través del teclado. En este capítulo crearás tu primer programa. Este programa muestra el saludo "¡Hola Mundo!" y te pregunta tu nombre.

Cadenas

En Python, los valores de texto se llaman **cadenas**. Los valores cadena pueden usarse igual que valores enteros o float. Puedes almacenar cadenas en variables. En código, las cadenas comienzan y terminan con una comilla simple ('). Prueba introducir este código en la consola interactiva:

```
>>> spam = 'hola'
```

Las comillas simples le dicen a Python dónde comienza y termina la cadena, pero no son parte del texto del valor de cadena. Ahora bien, si escribes spam en la consola interactiva, podrás ver el contenido de la variable spam. Recuerda, Python evalúa las variables al valor almacenado dentro de las mismas. En este caso, la cadena 'hola':

```
>>> spam = 'hola'
>>> spam
```

```
'hola'
```

Las cadenas pueden contener cualquier caracter del teclado y pueden ser tan largas como quieras. Todos estos son ejemplos de cadenas:

```
'hola'
';0ye tú!'
'GATITOS'
'7 manzanas, 14 naranjas, 3 limones'
'Si no está relacionado con elefantes es irrelefante.'
'Hace mucho tiempo, en una galaxia muy, muy lejana...'
'0*&#wY%*&0CfsdY0*&gfC%Y0*&%3yc8r2'
```

Concatenación de cadenas

Las cadenas pueden combinarse con operadores para generar expresiones, al igual que los números enteros y floats. Puedes combinar dos cadenas con el operador +. Esto es concatenación **de cadenas**. Prueba ingresando '¡Hola' + 'Mundo!' into the interactive shell:

```
>>> '¡Hola' + 'Mundo!'
'¡HolaMundo!'
```

La expresión se evalúa a un valor único de cadena, '¡HolaMundo!'. No hay un espacio entre las palabras porque no había espacios en ninguna de las cadenas concatenadas, a diferencia del siguiente ejemplo:

```
>>> '¡Hola ' + 'Mundo!'
':Hola Mundo!'
```

El operador + funciona de forma diferente sobre valores enteros y cadenas, ya que son distintos tipos de datos. Todos los valores tienen un tipo de datos. El tipo de datos del valor 'Hola' es una cadena. El tipo de datos del valor 5 es un entero. El tipo de datos le dice a Python qué deben hacer los operadores al evaluar expresiones. El operador + concatena valores de tipo cadena, pero suma valores de tipo entero (o float).

Escribir Programas en el Editor de Archivos de IDLE

Hasta ahora has estado escribiendo instrucciones, una a la vez, en la consola interactiva de IDLE. Cuando escribes programas, sin embargo, escribes varias instrucciones y haces que se ejecuten a la vez. ¡Escribamos ahora tu primer programa!

IDLE tiene otra parte llamada el editor de archivos. Haz clic en el menú File (Archivo) en la parte superior de la ventana de la consola interactiva. Luego selecciona New Window (Nueva Ventana). Aparecerá una ventana vacía para que escribas el código de tu programa, como se ve en la Figura 3-1.

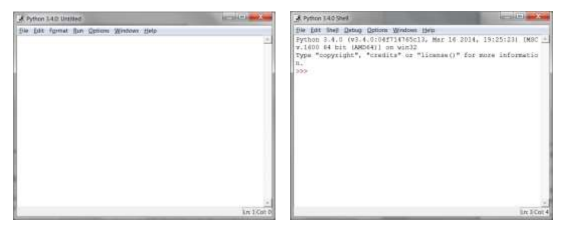


Figura 3-1: La ventana del editor de archivos (izquierda) y la consola interactiva (derecha).

Las dos ventanas se ven parecidas, pero sólo recuerda esto: La ventana de la consola interactiva tendrá el símbolo de sistema >>>. La ventana del editor de archivos no lo tendrá.

¡Hola Mundo!

Es tradición entre programadores hacer que su primer programa muestre "¡Hola Mundo!" en la pantalla. Ahora crearás tu propio programa Hola Mundo.

Al ingresar tu programa, no escribas los números a la izquierda del código. Están allí sólo para que este libro pueda referirse al código por número de línea. La esquina inferior derecha de la ventana del editor de archivos te indicará dónde está el cursor intermitente. La Figura 3-2 muestra que el cursor se encuentra sobre la línea 1 y sobre la columna 0.

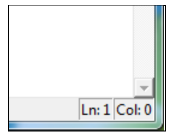


Figura 3-2: La parte inferior derecha de la ventana del editor de archivos te indica en qué línea está el cursor.

hola.py

Ingresa el siguiente texto en la nueva ventana del editor de archivos. Este es el **código fuente del programa**. Contiene las instrucciones que Python seguirá cuando el programa se ejecute.

¡NOTA IMPORTANTE! Los programas de este libro sólo podrán ejecutarse sobre Python 3, no Python 2. Al iniciar la ventana IDLE, dirá algo como "Python 3.4.2" en la parte superior. Si tienes Python 2 instalado, es posible instalar también Python 3 a la vez. Para descargar Python 3, dirígete a https://python.org/download/.

```
hola.py

1. # Este programa saluda y pregunta por mi nombre.

2. print('¡Hola mundo!')

3. print('¿Cómo te llamas?')

4. miNombre = input()

5. print('Es un placer conocerte, ' + miNombre)
```

El programa IDLE escribirá diferentes tipos de instrucciones en diferentes colores. Cuando hayas terminado de escribir el código, la ventana debería verse así:

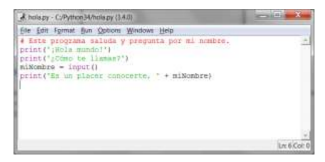


Figura 3-3: La ventana del editor de archivos se verá así luego de haber ingresado el código.

Guardando el programa.

Una vez que hayas ingresado tu código fuente, guárdalo haciendo clic en **File** (Archivo) ► **Save As** (Guardar Como). O pulsa Ctrl-S para guardar usando un acceso directo del teclado. La Figura 3-4 muestra la ventana Guardar Como que se abrirá. Escribe *hola.py* en el campo de texto **Nombre** y haz clic en **Guardar**.

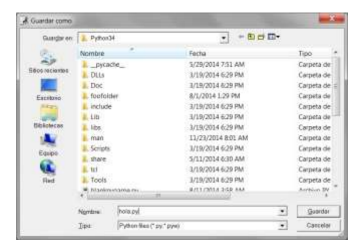


Figura 3-4: Guardando el programa.

Deberías guardar tus programas a menudo. De esta manera, si el ordenador se bloquea o accidentalmente sales de IDLE no perderás mucho trabajo.

Abriendo tus Programas Guardados

Para cargar un programa guardado, haz clic en **File** (Archivo) ▶ **Open** (Abrir). Elige el archivo en la ventana que aparece y haz clic en el botón **Open** (Abrir). Tu programa hola.py se abrirá en la ventana del Editor de Archivos.

Es hora de ejecutar el programa. Haz clic en File (Archivo) ▶ Run (Ejecutar) ▶ Run Module (Ejecutar Módulo) o simplemente pulsa F5 desde la ventana del editor de archivos. Tu programa se ejecutará en la ventana de la consola interactiva.

Escribe tu nombre cuando el programa lo pida. Esto se verá como en la Figura 3-5:

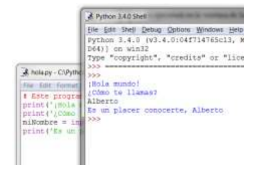


Figura 3-5: La consola interactiva luego de ejecutar hola.py.

Cuando escribas tu nombre y pulses INTRO, el programa te saludará por tu nombre. ¡Felicitaciones! Haz escrito tu primer programa y ya eres un programador. Pulsa F5 de nuevo para volver a ejecutar el programa y esta vez escribe otro nombre.

Si has obtenido un error, compara tu código con el de este libro usando la herramienta online diff en http://invpy.com/es/diff/hola. Copia y pega tu código del editor de archivos en la página web y haz clic en el botón **Comparar**. Esta herramienta resaltará cualquier diferencia entre tu código y el código en este libro, como en la Figura 3-6.

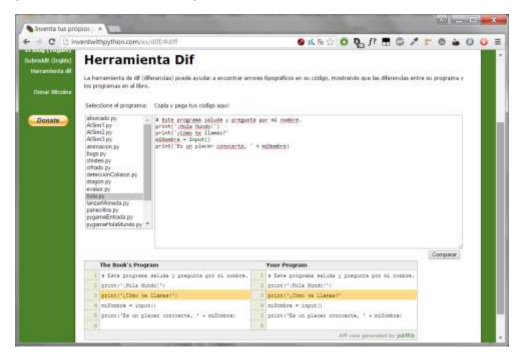


Figure 3-6: La herramienta diff en http://invpy.com/es/diff.

While coding, if you get a NameError that looks like this:

```
¡Hola mundo!
¿Cómo te llamas?
Alberto
Traceback (most recent call last):
  File "C:/Python26/test1.py", line 4, in <module>
    miNombre = input()
  File "<string>", line 1, in <module>
NameError: name 'Alberto' is not defined
```

...quiere decir que estás usando Python 2, en lugar de Python 3. Instala una versión de Python 3 de http://python.org. Luego, re-ejecuta el programa con Python 3.

Cómo Funciona el Programa "Hola Mundo"

Cada línea de código es una instrucción interpretada por Python. Estas instrucciones constituyen el programa. Las instrucciones de un programa de computadora son como los pasos en una receta de un libro de cocina. Cada instrucción se ejecuta en orden, comenzando por la parte superior del programa y en dirección descendente hasta el final de la lista de instrucciones.

El paso del programa en el cual Python se encuentra se llama **ejecución**. Cuando el programa comienza, la ejecución se encuentra en la primera instrucción. Luego de ejecutarla, la ejecución baja hasta la próxima instrucción.

Veamos cada línea de código para entender qué es lo que hace. Comenzaremos por la línea número 1.

Comentarios

1. # Este programa saluda y pregunta por mi nombre.

Esta instrucción es un comentario. Cualquier texto a continuación del signo # (llamado símbolo almohadilla) es un comentario. Los comentarios no son para Python, sino para tí, el programador. Python ignora los comentarios. Los comentarios son notas del programador acerca de lo que el código hace. Puedes escribir lo que quieras en un comentario. Para facilitar la lectura del código fuente, este libro muestra los comentarios en texto de color gris claro.

Los programadores usualmente colocan un comentario en la parte superior de su código para dar un título a su programa.

Funciones

Una función es una especie de mini-programa dentro de tu programa. Las funciones contienen instrucciones que se ejecutan cuando la función es llamada. Python ya tiene algunas funciones integradas. Dos funciones, print() e input(), son descriptas a continuación. Lo maravilloso acerca de las funciones es que sólo necesitas saber lo que la función hace, pero no cómo lo hace.

Una llamada a una función es un fragmento de código que dice a Python que ejecute el código dentro de una función. Por ejemplo, tu programa llama a la función print() para mostrar una cadena en la pantalla. La función print() toma la cadena que tú escribes entre los paréntesis como entrada y muestra el texto en la pantalla.

Para mostrar ¡Hola mundo! en la pantalla, escribe el nombre de la función print, seguido por un paréntesis de apertura, seguido por la cadena '¡Hola mundo!' y un paréntesis de cierre.

La función print()

```
2. print('¡Hola mundo!')
3. print('¿Cómo te llamas?')
```

Las líneas 2 y 3 son llamadas a la función print(). Un valor entre los paréntesis de la llamada a una función es un **argumento**. El argumento en la llamada a la función print() de la línea 2 es '¡Hola mundo!'. El argumento en la llamada a print() de la línea 3 es '¿Cómo te llamas?'. Esto se llama **pasar** el argumento a la función print().

En este libro, los nombres de funciones tienen paréntesis al final. Esto deja en claro que print() hace referencia a una función llamada print(), y no a una variable llamada print. Esto es como el uso de comillas alrededor del número '42' para indicar a Python that que estás refiriéndote a la cadena '42' y no al entero 42.

La función input()

```
4. miNombre = input()
```

La línea 4 es una sentencia de asignación con una variable (miNombre) y una llamada a una función (input()). Cuando input() es llamada, el programa espera a que el usuario ingrese texto. La cadena de texto que el usuario ingresa se convierte en el valor al que se evalúa la llamada a la función. Las llamadas a funciones pueden usarse en expresiones, en cualquier lugar en que pueda usarse un valor.

El valor al cual se evalúa la llamada a la función es llamado **valor de retorno**. (De hecho, "el valor devuelto por la llamada a una función" significa lo mismo que "el valor al que se evalúa la llamada a la función".) En este caso, el valor devuelto por la función input() es la cadena que el usuario ha escrito (su nombre). Si el usuario ha ingresado "Alberto", la llamada a la función input() se evalúa a la cadena 'Alberto'. La evaluación se ve así:

Así es como el valor de cadena 'Alberto' es almacenado en la variable miNombre.

Uso de Expresiones en Llamadas a Funciones

```
5. print('Es un placer conocerte, ' + miNombre)
```

La última línea es otra llamada a la función print(). La expresión 'Es un placer conocerte, ' + miNombre entre los paréntesis de print(). Sin embargo, los argumentos son siempre valores individuales. Python evaluará primero esta expresión y luego pasará este valor como argumento. Si 'Alberto' está almacenado en miNombre, la evaluación ocurre así:

```
print(Es un placer conocerte, ' + miNombre)
print(Es un placer conocerte, ' + 'Alberto')
print(Es un placer conocerte, Alberto')
```

Así es como el programa saluda al usuario por su nombre.

Terminando el Programa

Una vez que el programa ejecuta la última línea, **termina** y se sale del programa. Esto quiere decir que el programa deja de ejecutarse. Python olvida todos los valores almacenados en variables, incluyendo la cadena almacenada en mi Nombre. Si ejecutas el programa de nuevo y escribes un nombre diferente, el programa pensará que esa otra cadena es tu nombre.

```
¡Hola mundo!
¿Cómo te llamas?
Carolyn
Es un placer conocerte, Carolyn
```

Recuerda, la computadora hace exactamente lo que la programas para hacer. Las computadoras son tontas y sólo siguen tus instrucciones al pie de la letra. A la computadora no le importa si escribes tu nombre, el nombre de otra persona, o sólo algo absurdo. Escribe lo que quieras. La computadora lo tratará de la misma forma:

```
Hello world!
What is your name?
popó
Es un placer conocerte, popó
```

Nombres de Variables

Dar nombres descriptivos a las variables facilita entender qué es lo que hace un programa. Imagina si estuvieses mudándote a una nueva casa y hubieses colocado a cada una de tus cajas la etiqueta "Cosas". ¡Eso no sería útil en lo absoluto!

En lugar de mi Nombre, podrías haber llamado a esta variable abrahamLincoln o nOmBrE. A Python no le importa. Ejecutará el programa de la misma forma.

Los nombres de variables son sensibles a mayúsculas. **Sensible a mayúsculas** significa que el mismo nombre de variable con diferente capitalización se considera una variable diferente. De modo que spam, SPAM, Spam, y sPAM son cuatro variables diferentes en Python. Cada una de ellas contiene su propio valor independiente. Es una mala idea tener variables con diferente capitalización en tu programa. En lugar de ello, usa nombres descriptivos para tus variables.

Los nombres de variables se escriben habitualmente en minúscula. Si hay más de una palabra en el nombre de la variable, escribe en mayúscula la primera letra de cada palabra después de la primera. Esto hace que tu código sea más legible. Por ejemplo, el nombre de variable loQueHeDesayunadoEstaMañana es mucho más fácil de leer que loquehedesayunadoestamañana. Esto es una **convención**: una forma opcional pero estándar de hacer las cosas en Python.

Es preferible usar nombres cortos antes que largos a las variables: desayuno o comidaEstaMañana son más fáciles de leer que loQueHeDesayunadoEstaMañana.

Los ejemplos en este libro de la consola interactiva usan nombres de variables como spam, eggs, ham, y bacon. Esto es porque los nombres de variables en estos ejemplos no importan. Sin embargo, todos los programas de este libro usan nombres descriptivos. Tus programas también deberían usar nombres de variables descriptivos.

Resumen

Luego de haber aprendido acerca de cadenas y funciones, puedes empezar a crear programas que interactúan con usuarios. Esto es importante porque texto es la principal vía de comunicación entre el usuario y la computadora. El usuario ingresa texto a través el teclado mediante la función input(), y la computadora muestra texto en la pantalla usando la función print().

Las cadenas son simplemente valores de un nuevo tipo de datos. Todos los valores tienen un tipo de datos, y hay muchos tipos de datos en Python. El operador + se usa para unir cadenas.

Las funciones se usan para llevar a cabo alguna instrucción complicada como parte de nuestro programa. Python tiene muchas funciones integradas acerca de las cuales aprenderás en este libro. Las llamadas a funciones pueden ser usadas en expresiones en cualquier lugar donde se usa un valor.

La instrucción de tu programa en que Python se encuentra se denomina ejecución. En el próximo capítulo, aprenderás más acerca de cómo hacer que la ejecución proceda de otras formas que simplemente en forma descendente a través del programa. Una vez que aprendas esto, podrás comenzar a crear juegos.



Capítulo 4

ADIVINA EL **N**ÚMERO

Temas Tratados En Este Capítulo:

- Sentencias import
- Módulos
- Sentencias while
- Condiciones
- Bloques
- Booleanos
- Operadores de comparación
- La diferencia entre = y ==
- Sentencias if
- La palabra reservada break
- Las funciones str(), int() y float()
- La función random.randint()

En este capítulo crearás el juego "Adivina el Número". La computadora pensará un número aleatorio entre 1 y 20, y te pedirá que intentes adivinarlo. La computadora te dirá si cada intento es muy alto o muy bajo. Tú ganas si adivinas el número en seis intentos o menos.

Este es un buen juego para codificar ya que usa números aleatorios y bucles, y recibe entradas del usuario en un programa corto. Aprenderás cómo convertir valores a diferentes tipos de datos, y por qué es necesario hacer esto. Dado que este programa es un juego, nos referiremos al usuario como el jugador. Pero llamarlo "usuario" también sería correcto.

Muestra de ejecución de "Adivina el Número"

Así es como el programa se muestra al jugador al ejecutarse. El texto que el jugador ingresa está en **negrita**.

```
¡Hola! ¿Cómo te llamas?
Bueno, Alberto, estoy pensando en un número entre 1 y 20.
Intenta adivinar.
Tu estimación es muy alta.
Intenta adivinar.
2
```

```
Tu estimación es muy baja.
Intenta adivinar.
¡Buen trabajo, Albert! ¡Has adivinado mi número en 3 intentos!
```

Código Fuente de Adivina el Número

Abre una nueva ventana del editor de archivos haciendo clic en **File** (Archivo) ▶ **New Window** (Nueva Ventana). En la ventana vacía que aparece, escribe el código fuente y guárdalo como adivinaElNúmero.py. Luego ejecuta el programa pulsando F5. Cuando escribas este código en el editor de archivos, asegúrate de prestar atención a la cantidad de espacios delante de algunas de las líneas. Algunas líneas están indentadas por cuatro u ocho espacios.

¡NOTA IMPORTANTE! Los programas de este libro sólo podrán ejecutarse sobre Python 3, no Python 2. Al iniciar la ventana IDLE, dirá algo como "Python 3.4.2" en la parte superior. Si tienes Python 2 instalado, es posible instalar también Python 3 a la vez. Para descargar Python 3, dirígete a https://python.org/download/.

Si obtienes errores luego de copiar este código, compáralo con el código del libro usando la herramienta diff online en http://invpy.com/diff/adivinaElNúmero.

```
adivinaElNúmero.py
1. # Este es el juego de adivinar el número.
2. import random
3.
4. intentosRealizados = 0
 5.
 6. print('¡Hola! ¿Cómo te llamas?')
7. miNombre = input()
8.
9. número = random.randint(1, 20)
10. print('Bueno, ' + miNombre + ', estoy pensando en un número entre 1 y 20.')
11.
12. while intentosRealizados < 6:</pre>
        print('Intenta adivinar.') # Hay cuatro espacios delante de print.
13.
14.
        estimación = input()
15.
        estimación = int(estimación)
16.
        intentosRealizados = intentosRealizados + 1
17.
18.
19.
        if estimación < número:
            print('Tu estimación es muy baja.') # Hay ocho espacios delante de
20.
print.
```

```
21.
22.
        if estimación > número:
23.
            print('Tu estimación es muy alta.')
24.
25.
        if estimación == número:
26.
            break
27.
28. if estimación == número:
        intentosRealizados = str(intentosRealizados)
29.
30.
        print('¡Buen trabajo, ' + miNombre + '! ¡Has adivinado mi número en ' +
intentosRealizados + ' intentos!')
31.
32. if estimación != número:
        número = str(número)
        print('Pues no. El número que estaba pensando era ' + número)
34.
```

Sentencias import

```
1. # Este es el juego de adivinar el número.
2. import random
```

La primera línea es un comentario. Recuerda que Python ignorará todo lo que esté precedido por el signo #. Esto sólo nos indica qué es lo que hace el programa.

La segunda línea es una sentencia **import**. Recuerda, las sentencias son instrucciones que realizan alguna acción, pero no son evaluadas a un valor como las expresiones. Ya has visto sentencias antes: las sentencias de asignación almacenan un valor en una variable.

Aunque Python incluye muchas funciones integradas, algunas funciones existen en programas separados llamados módulos. Puedes usar estas funciones importando sus módulos en tu programa con una sentencia import.

La línea 2 importa el módulo llamado random de modo que el programa pueda llamar a random. randint(). Esta función generará un número aleatorio para que el usuario adivine.

```
4. intentosRealizados = 0
```

La línea 4 crea una nueva variable llamada intentosRealizados. Guardaremos en esta variable el número de veces que el jugador ha intentado adivinar el número. Ya que el jugador no ha realizado ningún intento a esta altura del programa, guardaremos aquí el entero 0.

```
6. print('¡Hola! ¿Cómo te llamas?')
```

7. miNombre = input()

Las líneas 6 y 7 son iguales a las líneas en el programa Hola Mundo que viste en el Capítulo 3. Los programadores a menudo reutilizan código de sus otros programas para ahorrarse trabajo.

La línea 6 es una llamada a la función print(). Recuerda que una función es como un miniprograma dentro de tu programa. Cuando tu programa llama a una función, ejecuta este miniprograma. El código dentro de la función print() muestra en la pantalla la cadena que ha recibido como argumento.

La línea 7 permite al usuario escribir su nombre y lo almacena en la variable miNombre. (Recuerda, la cadena podría no ser realmente el nombre del jugador. Es simplemente cualquier cadena que el jugador haya introducido. Las computadoras son tontas, y sólo siguen sus instrucciones sin importarles nada más.)

La Función random.randint()

```
9. número = random.randint(1, 20)
```

La línea 9 llama a una nueva función denominada randint() y guarda el valor que ésta devuelve en la variable número. Recuerda, las llamadas a funciones pueden ser parte de expresiones, ya que son evaluadas a un valor.

La función randint() es parte del módulo random, por lo que debes colocar random. delante de ella (¡no olvides colocar el punto!) para decirle a Python que la función randint() está en el módulo random.

La función randint() devolverá un entero aleatorio en el intervalo comprendido (incluidos los bordes) entre los dos argumentos enteros que le pases. La línea 9 pasa 1 y 20 separados por una coma y entre los paréntesis que siguen al nombre de la función. El entero aleatorio devuelto por randint() es almacenado en una variable llamada número; este es el número secreto que el jugador intentará adivinar.

Sólo por un momento, vuelve a la consola interactiva y escribe import random para importar el módulo random. Luego escribe random.randint(1, 20) para ver a qué se evalúa la llamada a la función. Devolverá un entero entre 1 y 20. Repite el código nuevamente y la llamada a la función probablemente devolverá un entero diferente. La función randint() devuelve un entero aleatorio cada vez, de la misma forma en que tirando un dado obtendrías un número aleatorio cada vez:

```
>>> import random
>>> random.randint(1, 20)
12
```

```
>>> random.randint(1, 20)
18
>>> random.randint(1, 20)
>>> random.randint(1, 20)
18
>>> random.randint(1, 20)
```

Usa la función randint() cuando quieras agregar aleatoriedad a tus juegos. Y vas a usar aleatoriedad en muchos juegos. (Piensa en la cantidad de juegos de mesa que utilizan dados.)

También puedes probar diferentes intervalos de números cambiando los argumentos. Por ejemplo, escribe random. randint (1, 4) para obtener sólo enteros entre 1 y 4 (incluyendo 1 y 4). O prueba random.randint(1000, 2000) para obtener enteros entre 1000 y 2000.

Por ejemplo, escribe lo siguiente en la consola interactiva. Los resultados que obtienes cuando llamas a la función random.randint() serán seguramente diferentes (después de todo es aleatorio).

```
>>> random.randint(1, 4)
>>> random.randint(1000, 2000)
1294
```

Puedes cambiar ligeramente el código fuente del juego para hacer que el programa se comporte de forma diferente. Prueba cambiar las líneas 9 y 10 de:

```
9. número = random.randint(1, 20)
10. print('Bueno, ' + miNombre + ', estoy pensando en un número entre 1 y 20.')
```

...a lo siguiente:

```
9. número = random.randint(1, 100)
10. print('Bueno, ' + miNombre + ', estoy pensando en un número entre 1 y
100.')
```

Y ahora la computadora pensará en un entero comprendido entre 1 y 100 en lugar de entre 1 y 20. Cambiar la línea 9 cambiará el intervalo del número aleatorio, pero recuerda cambiar también la línea 10 para que el juego le diga al jugador el nuevo rango en lugar del viejo.

Recibiendo al Jugador

10. print('Bueno, ' + miNombre + ', estoy pensando en un número entre 1 y 20.')

En la línea 10 la función print() recibe al jugador llamándolo por su nombre, y le dice que la computadora está pensando un número aleatorio.

Puede parecer que hay más de un argumento cadena en la línea 10, pero observa la línea con cuidado. El signo suma concatena las tres cadenas de modo que son evaluadas a una única cadena. Y esa única cadena es el argumento que se pasa a la función print(). Si miras detenidamente, verás que las comas están dentro de las comillas, por lo que son parte de las cadenas y no un separador.

Bucles

12. while intentosRealizados < 6:

La línea 12 es una sentencia while (mientras), que indica el comienzo de un bucle while. **Los bucles** te permiten ejecuta código una y otra vez. Sin embargo, necesitas aprender algunos otros conceptos antes de aprender acerca de los bucles. Estos conceptos son bloques, booleanos, operadores de comparación, condiciones, y la sentencia while.

Bloques

Varias líneas de código pueden ser agrupadas en un bloque. Un **bloque** consiste en líneas de código que comparten mínima indentación posible. Puedes ver dónde comienza y termina un bloque de código mirando el número de espacios antes de las líneas. Esto se llama la **indentación** de la línea.

Un bloque comienza cuando la indentación de una línea se incrementa (usualmente en cuatro espacios). Cualquier línea subsiguiente que también esté indentada por cuatro espacios es parte del bloque. El bloque termina cuando hay una línea de código con la misma indentación que antes de empezar el bloque. Esto significa que pueden existir bloques dentro de otros bloques. La Figura 4-1 es un diagrama de código con los bloques delineados y numerados. Los espacios son cuadrados negros para que sean más fáciles de contar.

En la Figura 4-1, la línea 12 no tiene indentación y no se encuentra dentro de ningún bloque. La línea 13 tiene una indentación de cuatro espacios. Como esta indentación es mayor que la indentación de la línea anterior, ha comenzado un nuevo bloque. Este bloque tiene la etiqueta (1)

en la Figura 4-1. Este bloque continuará hasta una línea sin espacios (la indentación original antes de que comenzara el bloque). Las líneas vacías son ignoradas.

La línea 20 tiene una indentación de ocho espacios. Ocho espacios es más que cuatro espacios, lo que comienza un nuevo bloque. Este bloque se señala con (2) en la Figura 4-1. Este bloque se encuentra dentro de otro bloque.

```
12. while intentosRealizados < 6:</p>
13. ····print('Intenta adivinar.')
14. ····estimación = input()
15. ····lestimación = int(estimación)
17. ····intentosRealizados = intentosRealizados + 1
19. ····if estimación < número:</p>
20. ····print('Tu estimación es muy baja.
22. ····if estimación > número:
23. ....print('Tu estimación es muy alta.
```

Figura 4-1: Bloques y su indentación. Los puntos negros representan espacios.

La línea 22 sólo tiene cuatro espacios. Al ver que la indentación se ha reducido, sabes que el bloque ha terminado. La línea 20 es la única línea del bloque. La línea 22 está en el mismo bloque que las otras líneas con cuatro espacios.

La línea 23 incrementa la indentación a ocho espacios, de modo que otra vez comienza un nuevo bloque. Es el que tiene la etiqueta (3) en la Figura 4-1.

Para recapitular, la línea 12 no están en ningún bloque. Las líneas 13 a 23 pertenecen al mismo bloque (marcado como bloque 1). La línea 20 está en un bloque dentro de un bloque marcado con (2). Y la línea 23 es la única línea en otro bloque dentro de un bloque marcado con (3).

El Tipo de Datos Booleano

El tipo de datos Booleano tiene sólo dos valores: True (Verdadero) o False (Falso). Estos valores deben escribirse con "T" y "F" mayúsculas. El resto del nombre del valor debe estar en minúscula. Usarás valores Booleanos (llamados bools por brevedad) con operadores de comparación para formar condiciones. (Las condiciones serán explicadas más adelante.)

Por ejemplo:

```
>>> spam = True
```

```
>>> eggs = False
```

Los tipos de datos que han sido introducidos hasta ahora son enteros, floats, cadenas, y ahora bools.

Operadores de Comparación

La línea 12 tiene una sentencia while:

```
12. while intentosRealizados < 6:</pre>
```

La expresión que sigue a la palabra reservada while (la parte intentosRealizados < 6) contiene dos valores (el valor en la variable intentosRealizados, y el valor entero 6) conectados por un operador (el símbolo <, llamado el símbolo "menor que"). El símbolo < se llama un operador de comparación.

Los operadores de comparación comparan dos valores y se evalúan a un valor Booleano True o False. En la Tabla 4-1 se muestra una lista de todos los operadores de comparación.

rable 4-1. Operadores de comparación.		
Signo del Operador	Nombre del Operador	
<	Menor que	
>	Mayor que	
<=	Menor o igual a	
>=	Mayor o igual a	
==	Igual a	
! =	Diferente a	

Table 1-1. Operadores de comparación

Ya has leído acerca de los operadores matemáticos +, -, *, y /. Como cualquier operador, los operadores de comparación se combinan con valores ara formar expresiones tales como intentosRealizados < 6.

Condiciones

Una condición es una expresión que combina dos valores con un operador de comparación (tal como < o >) y se evalúa a un valor Booleano. Una condición es sólo otro nombre para una expresión que se evalúa a True o False. Las condiciones se usan en sentencias while (y en algunas otras situaciones, explicadas más adelante.)

Por ejemplo, la condición intentosRealizados < 6 pregunta, "¿es el valor almacenado en intentosRealizados menor que el número 6?" Si es así, entonces la condición se evalúa a True (Verdadero). En caso contrario, la condición se evalúa a False (Falso).

En el caso del programa "Adivina el Número", en la línea 4 has almacenado el valor 0 en intentosRealizados. Como 0 es menor que 6, esta condición se evalúa al valor Booleano True. La evaluación ocurre así:

```
intentosRealizados < 6
                       0 < 6
                         \blacksquare
                        True
```

Experimentando con Booleans, Operadores de Comparación y Condiciones

Escribe las siguientes expresiones en la consola interactiva para ver sus resultados Booleanos:

```
>>> 0 < 6
True
>>> 6 < 0
False
>>> 50 < 10
False
>>> 10 < 11
True
>>> 10 < 10
False
```

La condición 0 < 6 devuelve el valor Booleano True porque el número 0 es menor que el número 6. Pero como 6 no es menor que 0, la condición 6 < 0 se evalúa a False. 50 no es menor que 10, luego 50 < 10 es False. 10 es menor que 11, entonces 10 < 11 es True.

Observa que 10 < 10 se evalúa a False porque el número 10 no es más pequeño que el número 10. Son exactamente del mismo tamaño. Si Alicia fuera igual de alta que Berto, no dirías que Alicia es más alta que Berto o que Alicia más baja que Berto. Ambas afirmaciones serían falsas.

Ahora prueba introducir estas expresiones en la consola interactiva:

```
>>> 10 == 10
True
>>> 10 == 11
False
>>> 11 == 10
False
```

```
>>> 10 != 10
False
>>> 10 != 11
True
>>> 'Hola' == 'Hola'
>>> 'Hola' == 'Adios'
False
>>> 'Hola' == 'HOLA'
False
>>> 'Adios' != 'Hola'
True
```

La Diferencia Entre = y ==

Intenta no confundir el operador asignación (=) y el operador de comparación "igual a" (==). El signo igual (=) se usa en sentencias de asignación para almacenar un valor en una variable, mientras que el signo igual-igual (==) se usa en expresiones para ver si dos valores son iguales. Es fácil usar uno accidentalmente cuando quieres usar el otro.

Sólo recuerda que el operador de comparación "igual a" (==) está compuesto por dos caracteres, igual que el operador de comparación "diferente a" (!=) que también está compuesto por dos caracteres.

Cadenas y valores enteros no pueden ser iguales. Por ejemplo, prueba escribiendo lo siguiente en la consola interactiva:

```
>>> 42 == 'Hola'
False
>>> 42 != '42'
True
```

Creabdo Bucles con sentencias while

La sentencia while (mientras) indica el comienzo de un bucle. Los bucles pueden ejecutar el mismo código repetidas veces. Cuando la ejecución llega hasta una sentencia while, evalúa la condición junto a la palabra reservada while. Si la condición se evalúa a True, la ejecución se mueve dentro del bloque while. (En tu programa, el bloque while comienza en la línea 13.) Si la condición se evalúa a False, la ejecución se mueve hasta debajo del bloque while. (En "Adivina el Número", la primera línea luego del bloque while es la línea 28.)

Una sentencia while siempre incluye dos punos (el signo:) después de la condición.

12. while intentosRealizados < 6:

```
Si es falso...
                                  Si es verdad...
    12. while intentosRealizados < 6:
    13.
            print('Intenta adivinar.')
            estimación = input()
    14.
    15.
            estimación = int(estimación)
                                             ...ir dentro del bloque.
    16.
    17.
            intentosRealizados = intentosRealizados + 1
    18.
            if estimación < número:
    19.
    20.
                 print('Tu estimación es muy baja.')
    21.
            if estimación > número:
    22.
    23.
                 print('Tu estimación es muy alta.')
    24.
            if estimación == número:
    25.
                 break
    26.
    27.
   28. if estimación == número:
...ir más allá del bloque.
```

Figura 4-2: La condición del bucle while.

La Figura 4-2 muestra como transcurre la ejecución dependiendo de la condición. Si la condición se evalúa a True (lo cual hace la primera vez, porque el valor de intentosRealizados es 0), la ejecución entrará al bloque while en la línea 13 y continuará moviéndose hacia abajo. Una vez que el programa llegue al final del bloque while, en lugar de ir hacia abajo hasta la siguiente línea, la ejecución vuelve atrás hasta la línea de la sentencia while (línea 12) y reevalúa la condición. Como antes, si la condición es True la ejecución vuelve a entrar al bloque while. Cada vez que la ejecución recorre el bucle se llama una **iteración**.

Así es como funciona el bucle. Mientras que la condición sea True, el programa sigue ejecutando el código dentro del bloque while en forma repetida hasta la primera vez que la condición sea False. Piensa en la sentencia while como decir, "mientras esta condición sea verdadera, sigue iterando a través del código en este bloque".

El Jugador Adivina

```
print('Intenta adivinar.') # Hay cuatro espacios delante de print.
13.
        estimación = input()
14.
```

Las líneas 13 a 17 piden al jugador que adivine cuál es el númeo secreto y le permiten formular su intento. Este número se almacena en una variable llamada estimación.

Conversión de Cadenas a Enteros con la función int(), float(),

str(), bool()

```
15.
        estimación = int(estimación)
```

En la línea 15, llamas a una función llamada int(). La función int() toma un argumento y devuelve un valor entero de ese argumento. Prueba escribir lo siguiente en la consola interactiva:

```
>>> int('42')
42
>>> 3 + int('2')
```

La llamada a int('42') devolverá el valor entero 42. La llamada int(42) hará lo mismo (a pesar de que no tiene mucho sentido obtener la forma de valor entero de un valor que ya es entero). Sin embargo, aunque la función int() acepta cadenas, no puedes pasarle cualquier cadena. Pasarle 'cuarenta-y-dos' a int() resultará en un error. La cadena que recibe int() debe estar compuesta por números.

```
>>> int('cuarenta-y-dos')
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#5>", line 1, in <module>
int('cuarenta-y-dos')
ValueError: invalid literal for int() with base 10: 'cuarenta-y-dos'
```

La línea 3 + int('2') muestra una expresión que usa el valor de retorno de int() como parte de una expresión. Se evalúa al valor entero 5:

```
3 + int('2')
3 + 2
  5
```

Recuerda, la función input() devuelve una cadena de texto que el jugador ha escrito. Si el jugador escribe 5, la función input() devolverá el valor de cadena '5', no el valor entero 5. Python no puede usar los operadores de comparación < y > para comparar una cadena y un valor entero:

```
>>> 4 < '5'
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#0>", line 1, in <module>
TypeError: unorderable types: int() < str()</pre>
```

```
14.
        estimación = input()
15.
        estimación = int(estimación)
```

En la línea 14 la variable estimación contenía originalmente el valor de cadena ingresado por el jugador. La línea 15 sobrescribe el valor de cadena en estimación con el valor entero devuelto por int(). Esto permite al código más adelante en el programa comparar si estimación es mayor, menor o igual al número secreto en la variable número.

Una última cosa: La llamada int(estimación) no cambia el valor de la variable estimación. El código int(estimación) es una expresión que se evalúa a la forma de valor entero de la cadena guardada en la variable estimación. Lo que cambia estimación es la sentencia de asignación: estimación = int(estimación)

El float(), str(), y bool() funciona de manera similar se volverá float, str, y las versiones de Boole de los argumentos que se pasan a ellos:

```
>>> float('42')
42.0
>>> float(42)
42.0
>>> str(42)
'42'
>>> str(42.0)
'42.0'
>>> str(False)
'False'
>>> bool('')
False
>>> bool('any nonempty string')
```

Incrementando las Variables

```
17.
        intentosRealizados = intentosRealizados + 1
```

Una vez que el jugador ha realizado un intento, el número de intentos debería incrementarse en uno.

En la primera iteración del bucle, intentosRealizados tiene el valor 0. Python tomará este valor y le sumará 1.0 + 1 se evalúa a 1, el cual se almacena como nuevo valor de intentosRealizados. Piensa en la línea 17 como diciendo, "la variable intentosRealizados debería ser uno más que lo que es ahora".

Sumarle uno al valor entero o float de una variable es lo que se llama **incrementar** la variable. Restarle uno al valor entero o float de una variable es **decrementar** la variable.

Sentencias if

```
19. if estimación < número:
20. print('Tu estimación es muy baja.') # Hay ocho espacios delante de
print.
```

La línea 19 es una sentencia if. La ejecución correrá el código en el siguiente bloque si la condición de la sentencia if se evalúa a True. Si la condición es False, entonces el código en el bloque if se omite. Mediante el uso de sentencias if, puedes hacer que el programa sólo ejecute ciertas partes del código cuando tú quieras.

La sentencia if funciona casi igual que una sentencia while. Pero a diferencia del bloque while, la ejecución no vuelve atrás hasta la sentencia if cuando termina de ejecutarse el bloque if. Simplemente continúa en la línea siguiente. En otras palabras, las sentencias if no generan un bucle. Mira la Figura 4-3 para ver una comparación de las dos sentencias.

```
palabra condición
reservada if

while fizzy > 6:
palabra condición
reservada while
```

Figura 4-3: Sentencias if y while.

```
22. if estimación > número:
23. print('Tu estimación es muy alta.')
```

La línea 22 comprueba si la estimación del jugador es mayor que el entero aleatorio. Si esta condición es True, entonces la llamada a la función print() indica al jugador que su estimación es demasiado alta.

Abandonando los Bucles Anticipadamente con la sentencia break

```
25.
        if estimación == número:
            break
26.
```

La sentencia if en la línea 25 comprueba si la estimación es igual al entero aleatorio. Si lo es, el programa ejecuta la sentencia break de la línea 26.

Una sentencia **break** indica a la ejecución que salga inmediatamente del bucle while y se mueva a la primera línea a continuación del mismo. (Las sentencias break no se molestan en volver a revisar la condición del bucle while, sólo salen del bucle instantaneamente.)

La sentencia break es simplemente la palabra reservada break en sí misma, sin condición o dos puntos.

Si el jugador adivinó el número no es igual al número entero aleatorio, la ejecución alcanza la parte inferior del bloque while. Esto significa se repetirá la ejecución de nuevo a la parte superior y vuelva a comprobar el estado de la línea 12 (intentosRealizados < 6). Recuerdo que después de los intentosRealizados = intentosRealizados + 1 línea de código se ejecuta, el nuevo valor de intentosRealizados es 1. Porque 1 <6 es cierto que la ejecución entra en el bucle de nuevo.

Si el jugador continúa realizando intentos demasiado altos o bajos, el valor de intentosRealizados cambiará a 2, luego 3, luego 4, luego 5, luego 6. Cuando intentosRealizados tiene almacenado el número 6, la condición de la sentencia while es False, dado que 6 no es menor que 6. Como la condición de la sentencia while es False, la ejecución se mueve a la primera línea después del bloque while, línea 28.

Comprobar si el Jugador ha Ganado

```
28. if estimación == número:
```

La línea 28 no tiene indentación, lo que significa que el bloque while ha terminado y esta es la primera línea luego del mismo. La ejecución ha abandonado el bloque while, sea porque la condición de la sentencia while era False (cuando el jugador se quedó sin intentos) o porque se ejecutó la sentencia break (cuando el jugador adivina el número correctamente).

La línea 28 comprueba a ver si el jugador ha adivinado correctamente. Si es así, la ejecución entra al bloque if de la línea 29.

```
29. intentosRealizados = str(intentosRealizados)
30. print('¡Buen trabajo, ' + miNombre + '! ¡Has adivinado mi número en ' + intentosRealizados + ' intentos!')
```

Las líneas 29 y 30 sólo se ejecutan si la condición en la sentencia if de la línea 28 es True (es decir, si el jugador ha adivinado correctamente el número de la computadora).

La línea 29 llama a la nueva función str(), que devuelve la forma cadena de intentosRealizados. Este código obtiene la forma cadena del entero en intentosRealizados ya que sólo cadenas pueden ser concatenadas con otras cadenas.

Comprobar si el Jugador ha Perdido

```
32. if estimación != número:
```

La línea 32 usa el operador comparación != para comprobar si el último intento del jugador no es igual al número secreto. Si esta condición se evalúa a True, la ejecución se mueve dentro del bloque if de la línea 33.

Las líneas 33 y 34 están dentro del bloque if, y sólo se ejecutan si la condición de la línea 32 es True.

```
33. número = str(número)
34. print('Pues no. El número que estaba pensando era ' + número)
```

En este bloque, el programa indica al jugador cuál era el número secreto que no ha podido adivinar correctamente. Esto requiere concatenar cadenas, pero número almacena un valor entero. La línea 33 reemplazará número con una forma cadena, de modo que pueda ser concatenada con la cadena 'Pues no. El número que estaba pensando era ' de la línea 34.

En este punto, la ejecución ha alcanzado el final del código, y el programa termina. ¡Felicitaciones! ¡Acabas de programar tu primer juego de verdad!

Puedes cambiar la dificultad del juego modificando el número de intentos que el jugador recibe. Para dar al jugador sólo cuatro intentos, cambia esta línea::

```
12. while intentosRealizados < 6:
```

...por esta otra:

12. while intentosRealizados < 4:

El código más adelante en el bloque while incrementa la variable intentosRealizados en 1 en cada iteración. Al imponer la condición intentosRealizados < 4, te aseguras de que el código dentro del bucle sólo se ejecuta cuatro veces en lugar de seis. Esto hace al juego mucho más difícil. Para hacer el juego más fácil, cambia la condición a intentosRealizados < 8 o intentosRealizados < 10. Esto permitirá que el bucle se ejecute algunas veces más y acepte más intentos del jugador.

Sentencias de Control de Flujo

En capítulos anteriores, la ejecución del programa comenzaba por la instrucción de más arriba e iba directo hacia abajo, ejecutando cada instrucción en orden. Pero con las sentencias while, if, else, y break, puedes hacer que la ejecución repita u omita instrucciones basándose en condiciones. Este tipo de sentencia se llama sentencia de control de flujo, ya que modifican el "flujo" de la ejecución a medida que esta se desplaza por tu programa.

Resumen

Si alguien te preguntase "¿Qué es exactamente programar de todos modos?", ¿qué podrías decirle? Programar es simplemente la acción de escribir código para programas, es decir, crear programas que puedan ser ejecutados por una computadora.

"Pero ¿qué es exactamente un programa?" Cuando ves a alguien usando un programa de computadora (por ejemplo, jugando tu juego "Adivina el Número"), todo lo que ves es texto apareciendo en la pantalla. El programa decide exactamente qué texto mostrar en la pantalla (las salidas del programa), basado en instrucciones y en el texto que el jugador ha escrito mediante el teclado (las entradas del programa). Un programa es sólo una colección de instrucciones que actúan sobre las entradas provistas por el usuario.

"¿Qué tipo de instrucciones?" Hay sólo unos pocos tipos diferentes de instrucciones, de verdad.

- 1. Expresiones. Las expresiones son valores conectados por operadores. Todas las expresiones son evaluadas a un único valor, así como 2 + 2 se evalúa a 4 o 'Hola' + ' ' + 'Mundo' se evalúa a 'Hola Mundo'. Cuando las expresiones están al lado de las palabras reservadas if y while, pueden recibir también el nombre de condiciones.
- 2. Sentencias de asignación. Las sentencias de asignación almacenan valores en variables para que puedas recordar los valores más adelante en el programa.
- 3. Sentencias de control de flujo if, while, y break. Las sentencias de control de flujo pueden hacer que el flujo omita instrucciones, genere un bucle sobre un bloque de

- instrucciones o salga del bucle en el que se encuentra. Las llamadas a funciones también cambian el flujo de ejecución moviéndose al comienzo de una función.
- 4. Las funciones print() e input(). Estas funciones muestran texto en la pantalla y reciben texto del teclado. Esto se llama **E/S** (o en inglés I/O), porque tiene que ver con las Entradas y Salidas del programa.

Y eso es todo, sólo estas cuatro cosas. Por supuesto, hay muchos detalles acerca de estos cuatro tipos de instrucciones. En este libro aprenderás acerca de nuevos tipos de datos y operadores, nuevas sentencias de controlo de flujo, y muchas otras funciones que vienen con Python. También hay diferentes tipos de E/S tales como entradas provistas por el ratón o salidas de sonido y gráficos en lugar de sólo texto.

En cuanto a la persona que usa tus programas, sólo se preocupa acerca del último tipo, E/S. El usuario escribe con el teclado y luego ve cosas en la pantalla u oye sonidos de los altavoces. Pero para que la computadora pueda saber qué imágenes mostrar y qué sonidos reproducir, necesita un programa, y los programas son sólo un manojo de instrucciones que tú, el programador, has escrito.

Capítulo 5

CHISTES

Temas Tratados En Este Capítulo:

- Caracteres de escape
- Utilizando comillas simples y comillas dobles para las cadenas.
- Utilizando el argumento palabra clave final (end) de print() para evitar nuevas lineas

Aprovechar print() al Máximo

La mayoría de los juegos en este libro tendrán un texto simple de entrada y salida. La entrada es escrita por el usuario desde el teclado e introducida a la computadora. La salida es el texto mostrado en la pantalla. En Python, la función print() se puede usar para mostrar salidas de texto en la pantalla. Pero hay mas para aprender sobre cómo funcionan las cadenas y el print() en Python.

El programa de este capítulo le cuenta chistes al usuario.

Ejecución de Muestra de Chistes

```
¿Qué sale de la cruza entre un mono y un pato?
¡Un monopatín!
¿Porqué vuelan los pájaros pa'l sur?
¡Porque caminando tardarían muchísimo!
¿En qué se parecen una familia, un bombero y un barco?
No sé... ¿en qué se parecen?
En que el bombero y el barco tienen casco.
¿Y la familia? -Bien, gracias.
```

Source Code of Jokes

Escriba el siguiente código fuente en el editor de archivos y guárdelo como chistes.py.

¡NOTA IMPORTANTE! Los programas de este libro sólo podrán ejecutarse sobre Python 3, no Python 2. Al iniciar la ventana IDLE, dirá algo como "Python 3.4.2" en la parte superior. Si tienes Python 2 instalado, es posible instalar también Python 3 a la vez. Para descargar Python 3, dirígete a https://python.org/download/.

Si obtiene errores después de escribir este código, compárelo con el código del libro con la herramienta diff en línea en http://invpy.com/es/diff/chistes.

```
jokes.py

    print('¿Qué sale de la cruza entre un mono y un pato?')

 3. print('¡Un monopatín!')
 4. print()
 5. print('¿Porqué vuelan los pájaros pa\'l sur?')
 7. print('¡Porque caminando tardarían muchísimo!')
9. print('¿En qué se parecen una familia, un bombero y un barco?')
10. input()
11. print("No sé... ¿en qué se parecen?")
12. input()
13. print('En que el bombero y el barco tienen casco.')
14. input()
15. print('¿Y la familia?', end='')
16. print(' -Bien, gracias.')
```

Cómo Funciona el Código

```
1. print('¿Qué sale de la cruza entre un mono y un pato?')
2. input()
3. print(';Un monopatín!')
4. print()
```

Las líneas de la 1 a la 4 tienen tres llamadas a la función print(). No quieres que el jugador lea de inmediato el remate del chiste, así que hay una llamada a la función print() después del primer print(). El jugador puede leer la primera línea, presionar INTRO, y entonces leer el remate del chiste.

El usuario todavía puede escribir una cadena y pulsar INTRO, pero esta cadena devuelta no está siendo almacenada en ninguna variable. El programa tan solo lo olvidará y se moverá a la siguiente línea de código.

La última llamada a la función print() no tiene argumento de cadena. Esto le indica al programa que solamente escriba una línea en blanco. Las líneas en blanco pueden ser útiles para evitar que el texto quede unido.

Caracteres de Escape

```
5. print('¿Porqué vuelan los pájaros pa\'l sur?')6. input()
```

- 7. print(';Porque caminando tardarían muchísimo!')
- 8. print()

En el primer print() de arriba, ha una barra invertida justo antes de la comillas simple (esto es, el apóstrofo). Note que \ es una barra inversa, y / es una barra inclinada. Esta barra inversa indica que la letra que está a su derecha es una caracter de escape. Un **caracter de escape** te permite imprimir caracteres que son difíciles de introducir en el código fuente. En esta llamada a print() el caracter de escape es una comilla simple.

El caracter de escape comilla simple está allí porque de otra manera Python pensaría que la comilla indica el final de la cadena. Pero esta comilla necesita *formar parte de* la cadena. La comilla simple de escape le indica a Python que la comilla simple es literalmente una parte de la cadena en lugar de indicar el final del valor de la cadena.

Algunos Otros Caracteres de Escape

¿Qué pasa si realmente quisieras escribir una barra invertida?. Esta línea de código no funcionaría:

```
>>> print('Él se fue volando en un helicóptero verde\turquesa.')
Él se fue volando en un helicóptero verde urquesa.
```

Esto es porque la "t" en "turquesa" fue vista como un caracter de escape debido a que estaba después de una barra inversa. El caracter de escape t simula la pulsación de la tecla TAB de tu teclado. Hay caracteres de escape para que las cadenas puedan tener caracteres que no se pueden escribir.

En lugar de eso, prueba con esta línea:

```
>>> print('Él se fue volando en un helicóptero verde\\turquesa.')
Él se fue volando en un helicóptero verde\turquesa.
```

La tabla 5-1 es una lista de caracteres de escape en Python.

Tabla 5-1: Caracteres de Escape

Caracter de Escape	Lo Que Imprime
\\	Barra inversa (\)
\'	Comilla simple (')
\"	Comilla doble (")
\n	Salto de línea
\t	Tabulador

Comillas Simples y Dobles

La cadenas en Python no tienen que estar siempre entre comillas simples. También puedes ponerlas entre comilas dobles. Estados dos líneas imprimen lo mismo:

```
>>> print('Hola mundo')
Hola mundo
>>> print("Hola mundo")
Hola mundo
```

Pero no puedes mexzclar las comillas. Esta línea devolverá un error si intentas utilizarla:

```
>>> print('Hola mundo")
SyntaxError: EOL while scanning single-quoted string
```

Me gusta utilizar las comillas simples, así no tengo que pulsar la tecla shift (mayúsculas) para escribirlas. Es más fácil de escribir, y a Python le da igual de cualquier manera.

Del mismo modo en que necesitas el caracter de escape \' para obtener una comilla simple en una cadena rodeada de comillas simples, se necesita un caracter de escape \" para imprimir una comilla doble en una cadena rodeada de comillas dobles. Por ejemplo, mira estas dos líneas:

```
>>> print('Le pedí prestado el carro a Pedro pa\'ir al pueblo. El dijo,
"Seguro."')
Le pedí prestado el carro a Pedro pa'ir al pueblo. El dijo, "Seguro."
>>> print("Él dijo, \"No puedo creer que lo dejaste llevarse el carro pa'l
pueblo\"")
Él dijo, "No puedo creer que lo dejaste llevarse el carro pa'l pueblo"
```

En las cadenas de comillas simples no necesitas escapar las comillas dobles, y en las cadenas de comillas dobles no necesitas escapar las comillas simples. El intérprete de Python tiene inteligencia suficiente para saber que si una cadena comienza con un tipo de comillas, el otro tipo de comillas no significa que la cadena está terminando.

El Argumento de Palabra end

```
9. print('¿En qué se parecen una familia, un bombero y un barco?')
10. input()
11. print("No sé... ¿en qué se parecen?")
12. input()
13. print('En que el bombero y el barco tienen casco.')
14. input()
15. print('¿Y la familia?', end='')
16. print(' -Bien, gracias.')
```

¿Te diste cuenta del segundo parámetro en el print de la línea 15?. Normalmente, print() añade un salto de línea al final de la cadena que imprime. Por esta razón, una función print() en blanco tan solo imprimirá una nueva línea. Pero la función print() tiene la opción de un segundo parámetro (que tiene nombre "end" (fin)).

La cadena en blanco dada se llama **argumento de palabra clave**. El parámetro final tiene un nombre específico, y para pasar un argumento a ese parámetro en particular necesitamos utilizar la sintáxis end=.

Pasando una cadena en blanco usando end, la función print() no añadirá un salto de linea al final de la cadena, en lugar de esto añadirá una cadena en blanco. Por esta razón '-Bien, gracias.' aparece junto a la línea anterior, en lugar una línea nueva aparte. No hubo salto de línea después de la cadena '¿Y la familia?'.

Resumen

Este capítulo explora las diferentes formas en las que se puede utilizar la función print(). Los caracteres de escape se utilizan para los caracteres que son difíciles o imposibles de escribir en código usando el teclado. Los caracteres de escape se escriben en las cadenas comienzando con una barra inversa \ seguida de una sola letra para el carácter de escape. Por ejemplo, \n sería un salto de línea. Para incluir una barra invertida en una cadena, deberás utilizar el carácter de escape \\.

La función print() añade automáticamente un carácter de salto de línea al final de la cadena que se pasa para imprimr en pantalla. La mayor parte del tiempo, es un atajo útil. Pero a veces no quieres un carácter de salto de línea al final. Para cambiar esto, puedes pasar el argumento de palabra clave end con una cadena en blanco. Por ejemplo, para imprimir "spam" en la pantalla sin un carácter de salto de línea, podrías hacer el llamado print('spam', end='').

Al añadir este nivel de control sobre el texto que mostraremos en la pantalla, puedes tener formas más flexibles para hacerlo.



Capítulo 6

REINO DE DRAGONES

Temas Tratados En Este Capítulo:

- La función time.sleep()
- Creando nuestras propias funciones con la palabra reservada def
- La palabra reservada return
- Los operadores Booleanos and, or y not
- Tablas de verdad
- Entorno de variables (Global y Local)
- Parámetros y Argumentos
- Diagramas de Flujo

Las Funciones

Ya hemos usado dos funciones en nuestros programas anteriores: input() y print(). En los programas anteriores, hemos llamado a estas funciones para ejecutar el código dentro de ellas. En este capítulo, escribiremos nuestras propias funciones para que sean llamadas por programas. Una función es como un mini-programa dentro de nuestro programa.

El juego que crearemos para presentar las funciones se llama "Reino de Dragones", y permite al jugador elegir entre dos cuevas, en una de las cuales encontrará un tesoro y en la otra su perdición.

Cómo Jugar a Reino de Dragones

En este juego, el jugador está en una tierra llena de dragones. Todos los dragones viven en cuevas junto a sus grandes montones de tesoros encontrados. Algunos dragones son amigables, y compartirán sus tesoros contigo. Otros son codiciosos y hambrientos, y se comerán a cualquiera que entre a su cueva. El jugador se encuentra frente a dos cuevas, una con un dragón amigable y la otra con un dragón hambriento. El jugador tiene que elegir entre las dos.

Abre una nueva ventana del editor de archivos haciendo clic en el menú **File** (Archivo) ▶ **New Window** (Nueva Ventana). En la ventana vacía que aparece escribe el código fuente y guárdalo como *dragón.py*. Luego ejecuta el programa pulsando F5.

Prueba de Ejecución de Reino de Dragones

```
Estás en una tierra llena de dragones. Frente a tí
hay dos cuevas. En una de ellas, el dragón es generoso y amigable
y compartirá su tesoro contigo. El otro dragón
es codicioso y está hambriento, y te devorará inmediatamente.
¿A qué cueva quieres entrar? (1 ó 2)
Te aproximas a la cueva...
Es oscura y espeluznante...
¡Un gran dragon aparece súbitamente frente a tí! Abre sus fauces y...
¡Te engulle de un bocado!
¿Quieres jugar de nuevo? (sí or no)
```

El Código Fuente de Reino de Dragones

¡NOTA IMPORTANTE! Los programas de este libro sólo podrán ejecutarse sobre Python 3, no Python 2. Al iniciar la ventana IDLE, dirá algo como "Python 3.4.2" en la parte superior. Si tienes Python 2 instalado, es posible instalar también Python 3 a la vez. Para descargar Python 3, dirígete a https://python.org/download/.

If you get errors after typing this code in, compare the code you typed to the book's code with the online diff tool at http://invpy.com/diff/dragón.

```
dragón.py
1. import random
2. import time
3.
4. def mostrarIntroducción():
        print('Estás en una tierra llena de dragones. Frente a tí')
        print('hay dos cuevas. En una de ellas, el dragón es generoso y')
        print('amigable y compartirá su tesoro contigo. El otro dragón')
 7.
        print('es codicioso y está hambriento, y te devorará inmediatamente.')
        print()
9.
11. def elegirCueva():
12.
        cueva = ''
13.
        while cueva != '1' and cueva != '2':
14.
            print('¿A qué cueva quieres entrar? (1 ó 2)')
15.
            cueva = input()
16.
17.
        return cueva
```

```
18.
19. def explorarCueva(cuevaElegida):
20.
        print('Te aproximas a la cueva...')
21.
        time.sleep(2)
22.
        print('Es oscura y espeluznante...')
23.
        time.sleep(2)
        print('¡Un gran dragon aparece súbitamente frente a tí! Abre sus fauces
24.
y...')
25.
        print()
        time.sleep(2)
26.
27.
28.
        cuevaAmigable = random.randint(1, 2)
29.
        if cuevaElegida == str(cuevaAmigable):
30.
31.
             print('¡Te regala su tesoro!')
32.
        else:
33.
             print('¡Te engulle de un bocado!')
34.
35. jugarDeNuevo = 'sí'
36. while jugarDeNuevo == 'sí' or jugarDeNuevo == 's':
37.
38.
        mostrarIntroducción()
39.
        númeroDeCueva = elegirCueva()
40.
41.
42.
        explorarCueva(númeroDeCueva)
43.
        print('¿Quieres jugar de nuevo? (sí o no)')
44.
45.
        jugarDeNuevo = input()
```

Cómo Funciona el Código

Veamos el código fuente en más detalle.

```
1. import random
2. import time
```

El programa importa dos módulos. El módulo random proveerá la función random.randint() como lo hizo en el juego "Adivina el Número". También precisarás funciones relacionadas con tiempo, que están incluidas en el módulo time, de modo que también importaremos este módulo.

Sentencias def

```
4. def mostrarIntroducción():
```

- print('Estás en una tierra llena de dragones. Frente a tí')
- print('hay dos cuevas. En una de ellas, el dragón es generoso y') 6.
- print('amigable y compartirá su tesoro contigo. El otro dragón')
- print('es codicioso y está hambriento, y te devorará inmediatamente.') 8.
- print()

La línea 4 es una sentencia def. La sentencia def crea, es decir, una nueva función que puede ser llamada más adelante en el programa. Luego de haber definido esta función, puedes llamarla de la misma forma en que llamas a otras funciones. Cuando *llamas* a esta función, el código dentro del bloque def se ejecuta.

La Figura 6-1 muestra las partes de una sentencia def. Comienza con la palabra reservada def seguida por un nombre de función con paréntesis y luego dos puntos. El bloque a continuación de la sentencia def se llama el bloque def.



Figura 6-1: Las partes de una sentencia def.

Recuerda, la sentencia def no ejecuta el código. Sólo define qué código se ejecutará cuando llames a la función. Cuando la ejecución llega a una sentencia def, omite lo que sigue hasta la primera línea a continuación del bloque def.

Pero cuando la función mostrarIntroducción() es llamada (como en la línea 38), la ejecución entra a la función mostrarIntroducción() y se posiciona en la primera línea del bloque def.

```
38.
        mostrarIntroducción()
```

Entonces todas las llamadas a print() se ejecutan, y se muestra la introducción "Estás en una tierra llena de dragones...".

Dónde Colocar las Definiciones de Funciones

La sentencia def y el bloque def de una función deben aparecer antes de llamar a la función. Esto es igual que cuando tienes que asignarle un valor a una variable antes de usar la variable. Si colocas la llamada a la función antes que la definición de la función, obtendrás un error. Por ejemplo, mira este código:

```
decirAdios()
def decirAdios():
    print(';Adios!')
```

Si tratas de ejecutarlo, Python te dará un mensaje de error como este:

```
Traceback (most recent call last):
  File "C:\Python34\spam.py", line 1, in <module>
decirAdios()
NameError: name 'decirAdios' is not defined
```

Para arreglar esto, coloca la definición de la función antes de llamar a la función:

```
def sayGoodbye():
    print('Goodbye!')
sayGoodbye()
```

Definiendo la Función elegirCueva()

```
11. def elegirCueva():
```

La línea 11 define otra función llamada elegirCueva(). El código de esta función pregunta al jugador a qué cueva quiere entrar, 1 ó 2.

```
cueva = ''
12.
13.
        while cueva != '1' and cueva != '2':
```

Esta función necesita asegurar que el jugador haya respondido 1 ó 2, y no otra cosa. Un bucle aquí seguirá preguntando al jugador hasta que escriba alguna de estas dos respuestas válidas. Esto se llama validación de entrada.

La línea 12 crea una nueva variable llamada cueva y guarda en ella una cadena vacía. Luego un bucle while comienza en la línea 13. La condición contiene un nuevo operador que no has visto antes llamado and (y). Igual que los signos - o * son operadores matemáticos y los signos == o != son operadores de comparación, el operador and es un operador Booleano.

Operadores Booleanos

La lógica Booleana se ocupa de enunciados que son verdaderas (True) o falsos (False). Los operadores Booleanos comparan dos valores Booleanos y se evalúan a un único valor Booleano. Piensa en este enunciado, "Los gatos tienen bigotes y los perros tienen colas." "Los gatos tienen bigotes" es verdadero y "los perros tienen colas" también es verdadero, luego el enunciado completo "Los gatos tienen bigotes y los perros tienen colas" es verdadero.

Pero el enunciado "Los gatos tienen bigotes y los perros tienen alas" sería falso. Incluso si "los gatos tienen bigotes" es verdadero, los perros no tienen alas, luego "los perros tienen alas" es falso. En lógica Booleana, los enunciados sólo pueden ser completamente verdaderos o completamente falsos. Debido a la conjunción "y", el enunciado completo es verdadero sólo si ambas partes son verdaderas. Si una o ambas partes son falsas, entonces el enunciado completo es falso.

Los operadores and y or

El operador and en Python es igual que la conjunción "y". Si los valores Booleanos a ambos lados de la palabra reservada and son True, entonces la expresión se evalúa a True. Si alguno o ambos valores Booleanos es False, la expresión se evalúa a False.

Prueba escribir las siguientes expresiones con el operador and en la consola interactiva:

```
>>> True and True
True
>>> True and False
False
>>> False and True
False
>>> False and False
>>> spam = 'Hola'
>>> 10 < 20 and spam == 'Hola'
```

El operador or es similar al operador and, excepto que se evaluará a True si cualquiera de los dos valores Booleanos es True. La única vez en que el operador or se evalúa a False es si los dos valores Booleanos son False.

Prueba escribir lo siguiente en la consola interactiva:

```
>>> True or True
True
>>> True or False
True
>>> False or True
True
>>> False or False
False
```

```
>>> 10 > 20 \text{ or } 20 > 10
True
```

El Operador not

El operador not sólo actúa sobre un valor, en lugar de combinar dos valores. El operador not (no) se evalúa al valor Booleano opuesto. La expresión not True se evaluará a False y not False se evaluará a True.

Prueba escribir lo siguiente en la consola interactiva:

```
>>> not True
False
>>> not False
True
>>> not ('negro' == 'blanco')
True
```

Tablas de Verdad

Si alguna vez te olvidas cóno funcionan los operadores Booleanos, puedes mirar estas tablas de verdad:

Tabla 6-1: La	i tabla de verda	ad del operadoi	and.
---------------	------------------	-----------------	------

_					•
	Α	and	В	is	Enunciado completo
	True	and	True	es	True
	True	and	False	es	False
	False	and	True	es	False
	False	and	False	es	False

Tabla 6-2: La tabla de verdad del operador or.

Α	or	В	es	Enunciado completo
True	or	True	es	True
True	or	False	es	True
False	or	True	es	True
False	or	False	es	False

Table 6-3: La tabla de verdad del operador not.

not A	es	Enunciado completo
not True	es	False
not False	es	True

Evaluando Operadores Booleanos

Miremos otra vez la línea 13:

```
13.
       while cueva != '1' and cueva != '2':
```

La condición tiene dos partes conectadas por el operador Booleano and. La condición es True sólo si ambas partes son True.

La primera vez que se comprueba la condición de la sentencia while, cueva está definida como la cadena vacía, ''. La cadena vacía no es igual a la cadena '1', luego el lado izquierdo se evalúa a True. La cadena vacía tampoco es igual a la cadena '2', por lo que el lado derecho se evalúa a True.

Entonces la condición se transforma en True and True. Como ambos valores Booleanos son True, la condición finalmente se evalúa a True. Luego la ejecución del programa entra al bloque while.

Así es como se ve la evaluación de la condición (si el valor de cueva es la cadena vacía):

```
while cueva != '1' and cueva != '2':
while
           != '1'
                   and cueva != '2':
while
          True
                    and cueva != '2':
while
                         '' != '2':
          True
                    and
while
          True
                    and
                            True:
while
                    True:
```

Obteniendo la Entrada de Datos del Jugador

```
while cueva != '1' and cueva != '2':
13.
14.
            print('¿A qué cueva quieres entrar? (1 ó 2)')
15.
            cueva = input()
```

La línea 14 pregunta al jugador qué cueva quiere elegir. La línea 15 permite al jugador escribir la respuesta y pulsar INTRO. Esta respuesta es almacenada en cueva. Después de ejecutar este

código, la ejecución vuelve a la parte superior de la sentencia while y vuelve a comprobar la condición.

Si el jugador ha ingresado 1 ó 2, entonces cueva será '1' or '2' (ya que input() siempre devuelve cadenas). Esto hace que la condición sea False, y la ejecución del programa continuará debajo del bucle while. Por ejemplo, si el usuario escribiese '1' la evaluación se vería así:

```
while cueva != '1' and cueva != '2':
        '1' != '1' and cueva != '2':
while
while
           False
                    and cueva != '2':
while
           False
                         '1' != '2':
                    and
while
           False
                    and
                            True:
while
                   False:
```

Pero si el jugador hubiese escrito 3 o 4 o HOLA, esa respuesta habría sido inválida. La condición seguiría siendo True y entrando al bloque while para preguntar de nuevo al jugador. El programa simplemente continúa preguntando hasta que el jugador responda 1 or 2. Esto garantiza que cuando la ejecución continúe avanzando la variable cueva contendrá una respuesta válida.

Retorno de Valores

```
17. return cueva
```

Esta es una **sentencia return**, la cual sólo aparece dentro de bloques def. ¿Recuerdas como la función input() devuelve un valor de cadena que el jugador ha ingresado? La función elegirCueva() también devuelve un valor. La línea 17 devuelve la cadena almacenada en cueva, sea '1' o '2'.

Una vez ejecutada la sentencia return, la ejecución del programa sale inmediatamente del bloque def. (Esto es como cuando la sentencia break hace que la ejecución salga de un bloque while.) La ejecución del programa vuelve a la línea que contiene la llamada a la función. La llamada a la función será entonces evaluada al valor de retorno.

Ve ahora hacia abajo y observa la línea 40 por un momento:

```
40. númeroDeCueva = elegirCueva()
```

Cuando elegirCueva() es llamada más adelante por el programa en la línea 40, el valor de retorno es almacenado en la variable númeroDeCueva. El bucle while garantiza que elegirCueva() devolverá sólo '1' o '2' como valor de retorno.

Entonces cuando la línea 17 devuelve una cadena, la llamada a la función en la línea 40 es evaluada a esa cadena, la cual se almacena en númeroDeCueva.

Entorno Global y Entorno Local

Las variables de tu programa son olvidadas en cuanto el programa termina. Lo mismo ocure con estas variables creadas mientras la ejecución está dentro de la llamada a una función. Las variables se crean cuando la función es llamada y se olvidan cuando la función devuelve un valor. Recuerda, las funciones son como mini-programas dentro de tu programa.

Cuando la ejecución está dentro de una función, no puedes modificar las variables fuera de la función, incluidas variables de otras funciones. Esto es porque esas variables existen en un "entorno" diferente, todas las variables existen en el entorno global o en el entorno local de la llamada a una función.

El entorno exterior a todas las funciones se llama entorno global. El entorno dentro de una función (por la duración de una llamada específica a la función) se llama entorno local.

El programa entero tiene un solo entorno global. Las variables definidas en el entorno global puede ser leídas fuera y dentro de las funciones, pero sólo pueden ser modificadas fuera de todas las funciones. Las variables creadas en la llamada a una función sólo pueden ser leídas o modificadas durante esa llamada a la función.

Puedes leer el valor de las variables globales desde el entorno local, pero intentar modificar una variable global desde el entorno local no funcionará. Lo que Python hace en ese caso es crear una variable local **con el mismo nombre** que la variable global. Sería posible, por ejemplo, tener una variable local llamada spam al mismo tienpo que existe una variable global llamada spam. Python las considerará dos variables distintas.

Mira el siguiente ejemplo para ver qué pasa cuando intentas modificar una variable global desde dentro de un entorno local. Los comentarios explican qué es lo que está ocurriendo:

```
def bacon():
   # Creamos una variable local llamada "spam"
   # en lugar de cambiar el valor de la
   # variable global "spam":
    spam = 99
    # El nombre "spam" se refiere ahora sólo a la
    # variable local por el resto de esta
    # función:
```

```
print(spam) # 99

spam = 42 # Una variable global llamada "spam":
print(spam) # 42
bacon() # Llama a la función bacon():
# La variable global no fue cambiada en bacon():
print(spam) # 42
```

Al ser ejecutado, este código mostrará las siguientes salidas:

```
42
99
42
```

Dónde se crea una variables determina en qué entorno se encuentra. Cuando el programa Reino de Dragones ejecuta por primera vez la línea:

```
12. cueva = ''
```

...la variable cueva se crea dentro de la función elegirCueva(). Esto significa que es creada en el entorno local de la función elegirCueva(). Será olvidada cuando elegirCueva() finalice, y será recreada si elegirCueva() es llamada por segunda vez. El valor de una variable local no es recordado entre una llamada a una función local y otra.

Parámetros

```
19. def explorarCueva(cuevaElegida):
```

La siguiente función que el programa define se llama explorarCueva(). Nota el texto cuevaElegida entre paréntesis. Esto es un **parámetro**: una variable local a la que se asigna el argumento pasado cuando esta función es llamada.

Recuerda cómo para algunas llamadas a funciones como str() o randint(), pasarías un argumento entre paréntesis:

```
>>> str(5)
'5'
>>> random.randint(1, 20)
14
```

También pasarás un argumento al llamar a explorarCueva(). Este argumento es almacenado en una nueva variable llamada cuevaElegida. Estas variables también se denominan parámetros.

Por ejemplo, aquí hay un pequeño programa que demuestra cómo se define una función con un parámetro:

```
def decirHola (nombre):
   print(Hola, ' + nombre + '. Tu nombre tiene ' + str(len(nombre)) +
'letras.')
sayHello('Alicia')
sayHello('Berto')
spam = 'Carolina'
sayHello(spam)
```

Si ejecutas este programa, verás algo así:

```
Hola, Alicia. Tu nombre tiene 6 letras.
Hola, Berto. Tu nombre tiene 5 letras.
Hola, Carolina. Tu nombre tiene 8 letras.
```

Cuando llamas a decirHola(), el argumento se asigna al parámetro nombre. Los parámetros son simplemente variables locales ordinarias. Como todas las variables locales, los valores en los parámetros serán olvidados cuando la llamada a la función retorne.

Mostrando los Resultados del Juego

Volviendo al código fuente del juego:

```
print('Te aproximas a la cueva...')
20.
21.
        time.sleep(2)
```

El módulo time tiene una función llamada sleep() que pone al programa en pausa. La línea 21 pasa el valor entero 2 de modo que time.sleep() pondrá al programa en pausa por 2 segundos.

```
print('Es oscura y espeluznante...')
22.
23.
        time.sleep(2)
```

Aquí el código imprime algo más de texto y espera por otros 2 segundos. Estas pequeñas pausas agregan suspenso al juego, en lugar de mostrar todo el texto a la vez. En el programa Chistes del capítulo anterior, has llamado a la función input() para poner el juego en pausa hasta que el jugador pulsara la tecla INTRO. Aquí, el jugador no tiene que hacer nada excepto esperar un par de segundos.

```
print('¡Un gran dragon aparece súbitamente frente a tí! Abre sus fauces
24.
y...')
25.
        print()
```

```
26. time.sleep(2)
```

¿Qué ocurre a continuación? ¿Y cómo decide el programa? Esto se explica en la siguiente sección.

Decidiendo Qué Cueva tiene el Dragón Amigable

```
28. cuevaAmigable = random.randint(1, 2)
```

La línea 28 llama a la función random.randint() que devolverá 1 ó 2. Este valor entero se almacena en cuevaAmigable y representa la cueva con el dragón amigable.

```
30. if cuevaElegida == str(cuevaAmigable):
31. print('¡Te regala su tesoro!')
```

La línea 30 comprueba si la cueva elegida por el jugador en la variable cuevaElegida ('1' or '2') es igual a la cueva del dragón amistoso.

Pero el valor en cuevaAmigable es un entero porque random.randint() devuelve enteros. No puedes comparar cadenas y enteros con el signo ==, porque **siempre** resultarán distintas. '1' no es igual a 1 y '2' no es igual a 2.

Entonces se pasa cuevaAmigable a la función str(), la cual devuelve el valor de cadena de cuevaAmigable. De esta manera los valores serán el mismo tipo de datos y pueden ser comparados en forma relevante. También podríamos haber usado el siguiente código para convertir cuevaElegida a un valor entero:

```
if int(cuevaElegida) == cuevaAmigable:
```

Si la condición es True, la línea 31 comunica al jugador que ha ganado el tesoro.

```
32. else:
33. print('¡Te engulle de un bocado!')
```

La línea 32 es una sentencia **else** (si no). La palabra reservada else siempre viene a continuación del bloque if. El bloque else se ejecuta si la condición de la sentencia if fue False. Piensa en esto como la forma del programa de decir, "Si esta condición es verdadera entonces ejecuta el bloque if, en caso contrario ejecuta el bloque else."

Recuerda colocar los dos puntos (el signo :) luego de la palabra reservada else.

Donde Comienza la Parte Principal

```
35. jugarDeNuevo = 'si'
36. while jugarDeNuevo == 'si' or jugarDeNuevo == 's':
```

La línea 35 es la primera línea que no es una sentencia def ni pertenece a un bloque def. Esta línea es donde la parte principal del programa comienza. Las sentencias def anteriores sólo definen las funciones, pero sin ejecutarlas.

Las líneas 35 y 36 configuran un bucle que contiene al resto del juego. Al final del juego, el jugador puede escribir si desea jugar de nuevo. Si es así, la ejecución vuelve a entrar al bucle while para ejecutar todo el juego otra vez. En caso contrario, la condición de la sentencia while será False y la ejecución continuará hasta el final del programa y terminará.

La primera vez que la ejecución llega a esta sentencia while, la línea 35 ha acabado de asignar 'sí' a la variable jugarDeNuevo. Esto significa que la condición será True. De esta forma se garantiza que la ejecución entrará al bucle al menos una vez.

Llamando a las Funciones en el Programa

38. mostrarIntroducción()

La línea 38 llama a la función mostrarIntroducción(). Esta no es una función de Python, es la función que has definido anteriormente en la línea 4. Cuando se llama a esta función, la ejecución del programa salta a la primera línea en la función mostrarIntroducción() en la línea 5. Cuando todas las líneas en la función han sido ejecutadas, la ejecución vuelve a la línea 38 y continúa bajando.

númeroDeCueva = elegirCueva() 40.

La línea 40 también llama a una función que tú has definido. Recuerda que la función elegirCueva() permite al jugador elegir la cueva a la que desea entrar. Cuando se ejecuta return cueva en la línea 17, la ejecución del programa vuelve a la línea 40, y la llamada a elegirCueva() se evalúa al valor de retorno. Este valor de retorno es almacenado en una nueva variable llamada númeroDeCueva. Entonces la ejecución del programa continúa en la línea 42.

42. explorarCueva(númeroDeCueva)

La línea 42 llama a tu función explorarCueva(), pasándole el valor en númeroDeCueva como argument. No sólo la ejecución salta a la línea 20, sino que el valor en númeroDeCueva se copia al parámetro cuevaElegida dentro de la función explorarCueva(). Esta es la función que mostrará

'¡Te regala su tesoro!' o '¡Te engulle de un bocado!' dependiendo de la cueva que el jugador elija.

Preguntando al Jugador si quiere Jugar de Nuevo

```
44.
        print('¿Quieres jugar de nuevo? (sí o no)')
45.
        jugarDeNuevo = input()
```

Sin importar si el jugador gana o pierde, se le pregunta si quiere jugar de nuevo. La variable jugarDeNuevo almacena lo que haya ingresado el jugador. La línea 45 es la última línea del bloque while, de modo que el programa vuelve a la línea 36 para comprobar la condición del bucle while: jugarDeNuevo == 'si' or jugarDeNuevo == 's'

Si el jugador ingresa la cadena 'sí' o 's', la ejecución entrará nuevamente al bucle en la línea 38.

Si el jugador ingresa 'no' o 'n', o una tontería como 'Abraham Lincoln', entonces la condición será False. La ejecución del programa continúa a la línea a continuación del bloque while. Pero dado que no hay más líneas después del bloque while, el programa termina.

Una cosa a tener en cuenta: la cadena 'SÍ' no es igual a la cadena 'sí'. Si el jugador ingresa la cadena 'SÍ', entonces la condición de la sentencia while se evaluará a False y el programa terminará igualmente. Otros programas más adelante en este libro te mostrarán cómo evitar este problema.

¡Acabas de completar tu segundo juego! En Reino de Dragones, has usado mucho de cuanto aprendiste en el juego "Adivina el Número" y has aprendido unos cuantos trucos nuevos. Si no entendiste algunos de los conceptos en este programa, recorre cada línea del código fuente otra vez e intenta modificar el código fuente viendo cómo cambia el programa.

En el siguiente capítulo no crearás un juego, pero aprenderás cómo usar una funcionalidad de IDLE llamada depurador.

Diseñando el Programa

Reino de Dragones es un juego simple. El resto de los juegos en este libro serán un poco más complicados. A veces ayuda escribir en papel todo lo que quieres que tu juego o programa haga antes de comenzar a escribir el código. Esto se llama "diseñar el programa".

Por ejemplo, puede ayudar dibujar un diagrama de flujo. Un diagrama de flujo es una ilustración que muestra cada posible acción que puede ocurrir en el juego, y qué acciones llevan a qué otras acciones. La Figura 6-2 es un diagrama de flujo para Reino de Dragones.

Para ver qué pasa en el juego, coloca tu dedo sobre el recuadro "Inicio". Luego sigue una flecha desde ese recuadro hasta otro recuadro. Tu dedo es como la ejecución del programa. El programa termina cuando tu dedo llega al recuadro "Fin".

Cuando llegas al recuadro "Comprobar dragón amistoso o hambriento", puedes ir al recuadro "Jugador gana" o al recuadro "Jugador pierde". Esta bifurcación muestra cómo el programa puede hacer diferentes cosas. De cualquier forma, ambos caminos conducirán al recuadro "Ofrece jugar de nuevo".

Resumen

En el juego "Reino de Dragones", has creado tus propias funciones. Las funciones son un miniprograma dentro de tu programa. El código dentro de la función se ejecuta cuando la función es llamada. Al descomponer tu código en funciones, puedes organizar tu código en secciones más pequeñas y fáciles de entender.

Los argumentos son valores pasados al código de la función cuando la función es llamada. La propia llamada a la función se evalúa al valor de retorno.

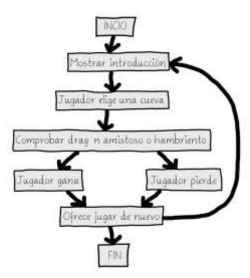


Figura 6-2: Diagrama de flujo para el juego Reino de Dragones.

También has aprendido acerca de entornos de variables. Las variables creadas dentro de una función existen en el entorno local, y las variables creadas fuera de todas las funciones existen en el entorno global. El código en el entorno global no puede usar las variables locales. Si una variable local tiene el mismo nombre que una variable en el entorno global, Python la considera una variables separada y asignar nuevos valores a la variable local no cambiará el valor de la variable global.

Los entornos de variables pueden parecer complicados, pero son útiles para organizar funciones como fragmentos de código separados del resto del programa. Dado que cada función tiene su propio entorno local, puedes estar seguro de que el código en una función no ocasionará errores en otras funciones.

Las funciones son tan útiles que casi todos los programas las usan. Entendiendo cómo funcionan las funciones, podemos ahorrarnos escribir muchas líneas de código y hacer que los errores sean más fáciles de arreglar.



Capítulo 7

USANDO EL DEPURADOR

Los tópicos cubiertos en este capítulo:

- 3 tipos diferentes de errores
- Depurador de IDLE
- Entrar en, sobre, salir
- Ir y salir
- Puntos de quiebre

Bugs!

"En dos ocaciones me han preguntado 'Reza, Sr. Babbage ¿si pones en la máquina las figuras incorrectas, saldrán las respuestas correctas?' No consigo comprender correctamente el grado de confusión de ideas que puedan provocar dicha pregunta."

-Charles Babbage, originador del concepto de una computadora programable, siglo 19.

Si ingresas el código erróneo, la computadora no dará el programa correcto. Un programa de computadora siempre hará lo que tu le digas, pero lo que tu le digas al programa que haga puede que no sea lo que tu querías que haga. Estos errores son bugs de un programa de computadora. Los bugs ocurren cuando el programador no pensó cuidadosamente lo que el programa hace. Hay tres tipos de bugs que pueden ocurrir en tu programa:

- Errores de Sintaxis, estos provienen de errores de tipografía. Cuando el intérprete de Python vé un error de sintaxis, es porque tu código no se encuentra escrito correctamente en lenguaje Python. Un programa en Python aún con tan sólo un error de sintaxis no correrá.
- Errores de Ejecución, estos ocurren mientras el programa está corriendo. El programa funcionará hasta que alcanza la línea de código con el error y luego el programa terminará con un mensaje de error (eso se le llama colapsar, del ingés "crashing"). El intérprete mostrará un "traceback" (rastreo) y mostrará la línea donde ocurre el problema.
- Errores de Semántica son los más difíciles de solucionar. Estos errores no 'crashean' un programa, pero este no hará lo que el programador intencionaba. Por ejemplo, si el programador desea la variable total sea la suma de los valores en las variables a, b y c pero escribe total = a * b * c, entonces el valor en total será erróneo. Esto podría

colapsar el programa más adelante, pero no es inmediatamente obvio donde el error de semántica ocurre.

Hallar los bugs en un programa puede ser árduo ¡si es que siquiera los notas! Cuando corres tu programa, puedes descubrir que a veces ciertas funciones no son llamadas cuando deberían serlo, o tal vez son llamadas demasiadas veces. Puedes condicionar un ciclo while incorrectamente, ocacionando un número de ciclos incorrecto. (Un ciclo que nunca termina en tu programa es llamado ciclo infinito. Para parar este pgorama, puedes presionar Ctrl-C en la consola interactiva.) Cualquiera de estos pueden ocurrir accidentalmente en tu código si no eres cuidadoso.

De hecho, desde la consola interactiva, vé y crea un ciclo infinito al escribir el siguiente código (debes apretar INTRO dos veces para indicarle a la consola que has terminado de tipear el código del ciclo):

```
>>> while True:
... print('¡¡¡Presiona Ctrl-C para parar este ciclo infinito!!!')
...
```

Ahora presione y mantenga la tecla Ctrl y presiona la tecla C para parar el programa. La consola interactiva se verá así:

```
iiiPresiona Ctrl-C para parar este ciclo infinito!!!
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#1>", line 1, in <module>
    while True: print('iiiPresiona Ctrl-C para parar este ciclo infinito!!!')
KeyboardInterrupt
```

El Depurador

Puede ser difícil darse cuenta cómo el código está causando un bug. Las líneas de código se ejecutan rápidamente y los valores en las variables cambian frecuentemente. Un **depurador** es un programa que te permite correr tu programa una línea de código a la vez en el mismo orden que Python. En depurador tambíen muestra en cada paso cuales son los valores almacenados en las variables.

Iniciando el Depurador

Luego de abrir el archivo *dragón.py*, presona **Debug ▶ Debugger** para hacer aparecer el Debug Control (Control de Depuración) (Figura 7-1).

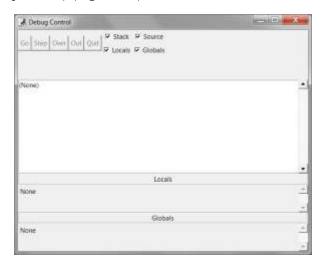


Figura 7-1: Ventana de Control de Depuración.

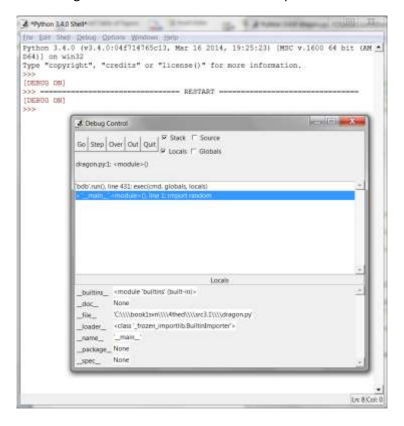


Figura 7-2: Coriendo Reino de Dragones bajo el depurador.

Ahora cuando corras el juego Reino de Dragones presionando F5, el depurador IDLE se activará. Esto es conocido como correr un programa "bajo un depurador". En la Ventana de Debug Control (Control de Depuración), selecciona los campos **Source** y **Globals**.

Cuando corres programas en Python con el depurador activado, el programa se frenará antes de ejecutar la primer línea de código. Si presionas sobre la barra del título del editor del archivo (y has seleccionado el campo **Source** en la ventala del Control de Depuración), la primera línea de codigo estará resaltada en gris. La ventana del Control de Depuración muestra que la ejecución se encuentra en la línea 1, la cuál es import random.

Paso a Paso

El depurador te permite ejecutar una línea de código a la vez, llamado **paso a paso** (stepping en inglés). Para ejecutar una sola instrucción, presiona el botón **Step** en la ventana del Depurador. Vé y hazlo ahora. Python ejecutará la instrucción import random, y luego parará antes de ejecutar la próxima instrucción. La ventana de control ahora mostrará que la ejecucción ahora se encuentra en la línea 2, en import time. Presiona el botón **Quit** (Salir) para terminar el programa por ahora.

Aquí hay un resumen de lo que pasa cuando presionas el botón Step mientras corres el juego Reino de Dragones bajo el depurador. Presiona F5 para correr Reino de Dragones otra vez, luego sigue estas instrucciones:

- 1. Presiona el botón **Step** dos veces para ejecutar las dos líneas de import.
- 2. Presiona el botón **Step** otras tres veces para ejecutar las tres declaraciones def.
- 3. Presiona el botón **Step** otra vez para definir la variable jugarDeNuevo.
- 4. Presiona **Go** para correr el resto del programa, o presiona **Quit** para terminar el mismo.

La ventana del Control de Depuración mostrará que linea *está por ser* ejecutada cuando presiones Step. El depurador salteó la línea 3 debido a que es una línea en blanco. Notar que sólo se puede avanzar con el depurador, no puedes retroceder.

Área Globales

El área de Globales en la ventana de control del depurador es donde se guardan todas las variables globales. Recuerda, las variables globales son aquellas creadas fuera de cualquier función (es decir, de alcalce global).

Debido a que las tres sentencias def ejecutan y definen funciones, apareceran en el area de globales.

EÍ texto junto a los nombres de las funciones se verá como "<function checkCave at 0x012859B0>". Los nombres de módulos también tienen texto de aspecto confuso junto a ellos, tales como "<module 'random' from 'C:\\Python31\\lib\\random.pyc'>". Esta información detallada es útil para los programadores avanzados, pero no necesitas saber que significa para depurar tus programas. Tan sólo con ver que las funciones y los módulos se encuentran en el área de globales te dirá que la función fue definida o el módulo importado.

También puedes ingorar las líneas __builtins__, __doc__, and __name__. (Son variables que aparecen en todo programa en Python.)

Cuando la variable jugarDeNuevo es creada, aparecerá en la sección Global. A su lado aparecerá el valor alojado en ella, el string 'si'. El depurador te permite ver los valores de todas las variables en el programa mientras el mismo corre. Esto es útil para solucionar bugs en tu programa.

Área Locales

Existe también un área Local, la cuál muestra el ámbito local de las variables y sus valores. El área local sólo tendrá variables cuando la ejecución del programa se encuentre dentro de una función. Cuando la ejecución se encuentre en el ámbito global, esta área estará en blanco.

Los botones Ir y Quitar (Go y Quit)

Si te cansas de presionar el botón **Step** repetitivamente y solo quieres correr el programa normalmente, presiona el botón Go en la parte superior de la ventana de Control del Depurador. Esto le dirá al programa que corra normalmente en vez de paso a paso.

Para terminar el programa completamente, sólo presiona el botón Quit en la parte superior de la ventana de control. El programa terminará inmediatamente. Esto es útil si necesitas empezar a depurar de nuevo desde el comienzo del programa.

Entrar en, por encima, y salir

Ejecuta el programa Reino de Dragones con el depurador. Ejecuta el programa paso a paso hasta que el depurador se encuentre en la línea 38. Como se muestra en la Figura 7-3, esta es la línea de la función mostrarIntroduccion(). El modo de paso a paso que has estado realizando se llama Entrar En (Stepping Into en ingles), porque el depurador entrará en la función cuando la misma es llamada. Esto es diferente a "Por Encima" (step over), que se explicará luego.

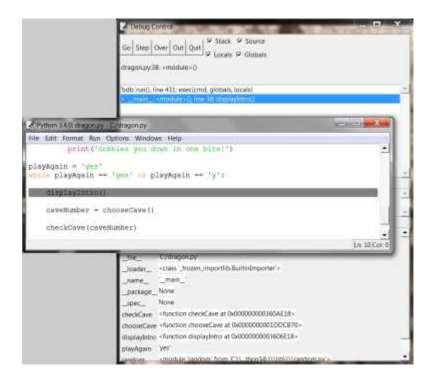


Figura 7-3: Continua el paso a paso hasta la línea 38.

Cuando la ejecución se pause en la línea 5, presionando **Step** una vez más se ingresará en la función print(). La función print() es una de las funciones incorporadas de Python, así que no es muy útil ingresar en ella con el depurador. Las funciones propias de Python como print(), input(), str(), o random.randint() ya fueron revisadas por errores. Puedes asumir que no son las partes causantes de bugs en tu programa.

Así que no quieres perder tiempo ingresando en el interior de la función print(). Entonces en vez de presionar **Step** para ingresar en el código de la función print(), presiona **Over**. Esto pasará por encima el código dentro de la función print(). El código dentro de print() será ejecutado a velocidad normal, y luego el depurador se pausará una vez que la ejecución vuelva de print().

Pasar por encima es una manera conveniente de evitar pasar por código dentro de una función. El depurador ahora estará pausado en la línea 40, la línea con númeroDeCueva = elegirCueva().

Presiona Step una vez mas para ingresar en la función elegurCueva(). Continua el paso a paso hasta la línea 15, la llamada a input(). El programa esperará hasta que ingreses una respuesta en la shell interactiva, tal como lo haría corriendo el programa normalmente. Si intentas presionando Step, nada pasará porque el programa esperará una respuesta del teclado.

Stepping over is a convenient way to skip stepping through code inside a function. The debugger will now be paused at line 40, caveNumber = chooseCave().

Presiona **Step** una vez mas para ingresar en la función elegurCueva(). Continua el paso a paso hasta la línea 15, la llamada a input(). El programa esperará hasta que ingreses una respuesta en la shell interactiva, tal como lo haría corriendo el programa normalmente. Si intentas presionando Step, nada pasará porque el programa esperará una respuesta del teclado.

Vé a la consola interactiva y tipea cuál cueva deseas ingresar. El cursor parpadeante debe estar en la línea inferior en la consola interactva antes de que puedas tipear. Caso contrario el texto que ingreses no aparecerá.

Una vez que presiones INTRO, el depurador continuará el paso sobre las líneas. Presiona el botón Out en la ventana de control. A esto se le llama Salir (Stepping Out) porque hará que el depurador corra cuantas líneas sean necesarias hata salir de la función en la que se ecuentra. Luego de que sale, la ejecución debe estar en la línea siguiente a la línea que llamó la función.

Por ejemplo, al presionar Out dentro de la función mostrarIntroducción() en la línea 6, se correrá hasta que la función retorne a la línea posterior a la llamada a mostrarIntroducción().

Si no te encuentras dentro de una función, presionar **Out** hará que el depurador ejecute todas las líneas restantes del programa. Este es el mismo comportamiento a presionar el botón Go.

Aquí un resumen de lo que cada botón hace:

- Go Ejecuta el resto del código normalmente, o hasta que alcanza un punto de quiebre (break, que será descripto luego).
- Step Ejecuta una línea de código. Si la línea es una llamada a una función, el depurador ingresará dentro de la función.
- Over Ejecuta una línea de código. Si la línea es una llamada a una función, el depurador no ingresará dentro de la función.
- Out Ejecuta líneas de código hasta que el depurador salga de la función en la que estaba cuando se presionó **Out**. Esto sale de la función.
- **Quit** Termina el programa inmediatamente.

Encuentra el Bug

El depurador puede ayudarte a encontrar la causa de bugs en tu programa. Por ejemplo, aquí hay un pequeño programa con un bug. El programa brinda un problema de suma aleatoria para que el usuario resuelva. En la consola interactiva, presiona en File, luego en New Window para abrir un nuevo editor de archivos. Tipea este programa en dicha ventana, y guarda el programa como bugs.py.

```
bugs.py
1. import random
2. numero1 = random.randint(1, 10)
3. numero2 = random.randint(1, 10)
4. print('¿Cuánto es ' + str(numero1) + ' + ' + str(numero2) + '?')
5. respuesta = input()
6. if respuesta == numero1 + numero2:
       print('¡Correcto!')
8. else:
       print(';Nops! La respuesta es ' + str(numero1 + numero2))
9.
```

Tipea el programa exáctamente como se muestra, incluso si ya sabes cuál es el bug. Luego intenta corer el programa presionando F5. Este es una simple pregunta aritmetica que te pide sumer dos números aleatorios. Aquí es lo que es posible que veas al correr el programa:

```
¿Cuánto es 5 + 1?
¡Nops! La respuesta es 6
```

¡Eso es un bug! El programa no colisiona pero no está trabajando correctamente. El programa dice que el usuario está equivocado incluso si ingresa la respuesta correcta.

Correr el programa en un depurador ayudará a encontrar la causa del bog. En la parte superior de la consola interactiva, presiona **Debug ▶ Debugger** para mostrar el control del depurador. En ella, selecciona las cuatro casillas (Stack, Source, Locals, y Globals). Esto hará que la ventana de control provea la mayor cantidad de información. Luego presiona F5 en la ventana del editor para correr el programa. Esta vez correra bajo el depurador.

```
import random
```

El depurador comenzará en la línea import random. Nada especial sucede aquí, así que presiona Step para ejecutarlo. Verás que el módulo random es agregado al área de globales (Globals).

```
2. numero1 = random.randint(1, 10)
```

Presiona Step otra vez para ejecutar la línea 2. Una nueva ventana de edición aparecera con el archivo random.py. Has ingresado dentro de la función randint() dentro del módulo random. Las funciones incorporadas en Python no serán fuente de tus errores, así que puedes presionar Out para salir de la función randint() y volver a tu programa. Luego cierra la ventana de random.py.

Click **Step** again to run line 2. A new file editor window will appear with the *random.py* file. You have stepped inside the randint() function inside the random module. Python's built-in functions won't be the source of your bugs, so click **Out** to step out of the randint() function and back to your program. Then close the *random.py* file's window.

```
3. numero2 = random.randint(1, 10)
```

La próxima vez, puedes presionar **Over** para saltar la función randint() en vez de ingresar en ella. La línea 3 también es una llamada a randint(). Evita ingresar en su código presionando Over.

```
4. print('What is ' + str(numero1) + ' + ' + str(numero2) + '?')
```

La línea 4 es una llamada a print() para mostrarle al jugador los números aleatorios. ¡Tu sabes que números el programa mostrará incluso antes de que los imprima! Tan sólo mira el área de globales en la ventana de contro. Puedes ver las variables numero1 y numero2, y a su lado los valores enteros guardados en ellas.

La variable numero1 posee el valor 4 y la variable numero2 el valor 8. Cuando presiones **Step**, el programa mostrará el string en la llamada print() con estosvalores. La función str() concatenará las versiones string de estos enteros. Cuando corrí el depurador, se vió como la Figura 7-4. (Tus valores aleatorios probablemente sean diferentes.)

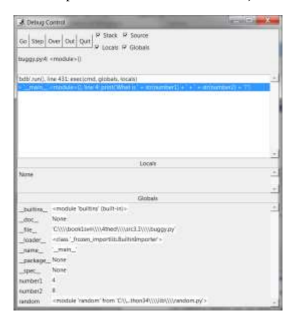


Figura 7-4: numero1 establecido en 4 y numero2 en 8.

```
5. respuesta = input()
```

Presionando **Step** desde la línea 5 ejecutará input(). El depurador esperará hasta que el jugador ingrese una respuesta al programa. Ingresa la respuesta correcta (en mi caso, 19) en la consola interactiva. El depurador continuará y se moverá a la línea 6.

```
6. if respuesta == numero1 + numero2:
       print('Correct!')
7.
```

La línea 6 es un condicional if. La condición es que el valor en la respuesta debe coincidir con la suma de numero1 y numero2. Si la condicion es True, el depurador se moverá a la línea 7. Si es False, el depurador se moverá a la línea 9. Presiona **Step** una vez mas para descubrir adonde se moverá.

```
8. else:
      print('Nope! The answer is ' + str(numero1 + numero2))
```

¡El depurador ahora se encuentra en la línea 9! ¿Que sucedió? La condición en el if debe haber sido False. Mira los valores en numero1, numero2, y respuesta. Nota que numero1 y numero2 son enteros, así que su suma también debe ser un entero. Pero respuesta es una cadena.

Esto significa que respuesta == numero1 + numero2 debio ser evaluado como '12' == 12. Una valor cadena y un valor entero siempre serán no iguales, así que la condición se evalua como False.

Este es el bug en el programa. El bug está en que usamos una respuesta cuando debimos usar int(respuesta). Cambia la línea 6 para usar int(respuesta) == numero1 + numero2 en vez de respuesta == numero1 + numero2, y corre el programa.

```
¿Cuanto es 2 + 3?
¡Correcto!
```

Esta vez, el programa funcionó correctamente. Córrelo una vez más e ingresa una respuesta errónea a propósito. Esto comprobará el programa completamente. ¡Ahora habrás depurado este programa! Recuerda, la computadora correrá tus programas exactamente como los tipeaste, incluso si lo que tipeaste no es lo que querias.

Puntos de Quiebre

Ejecutar el código una línea a la vez puede ser demasiado lento. Con frecuencia quieres correr el programa normalmente hasta que alcance cierta línea. Un punto quiebre se establece en una línea donde quieres que el depurador tome el control una vez que la ejecución alcanzó dicha línea. Si crees que hay un programa en tu código, digamos, en la línea 17, tan sólo estableces un punto de quiebre en esa línea (o tal vez unas líneas atrás).

Cuando la ejecución alcance esa línea, el depurador "romperá hacia el depurador". Luego podrás correr las líneas una a la vez para ver que sucede. Presionar Go ejecutará el programa normalmente hasta que alcance otro punto quiebre o el final del programa.

Para establecer un punto quiebre, en el editor de texto haz click derecho sobre una línea y selecciona **Set Breakpoint** en el menú. Ahora el editor resaltará la línea en amarillo. Puedes establecer tantos puntos quiebre como desees. Para remover uno, clickea en la línea y selecciona Clear Breakpoint en el menú que aparece.

```
A Python 3.4.0 dragon py - Clubragon py
file Edit Format Bun Options Windows Help
 moort random
= f displayIntro():
    print('You are in a land full of dragons. In front of you,')
print('You are two caves. In the cave, the dragon is friendly')
    print('and will share his treasure with you. The other dragon')
     print('is greedy and hungry, and will eat you on sight.')
    print ()
chooseCave():
     while cave !- 'l' and cave !- '2':
         print ('Which cave will you go into? (1 or 2)'
          rave = input()
                                                                                         Lm 15 Cot 19
```

Figura 7-5: El editor con dos puntos quiebre establecidos.

Ejemplos de Puntos Quiebre

Aquí una programa que simula lanzamientos de moneda llamando un random.randint(0,1). La función al retornar 1 será "cara" y 0 será "cruz". La variable lanzamientos registará cuantos lanzamientos se efectuaron. La variable cara registará cuantos han salido cara.

El programa hará "lanzamientos de moneda" mil veces. Esto le tomaría a una persona más de una hora. ¡Pero la computadora puede hacerlo en un segundo! Escribe el siguiente código en el editor y guardalo como lanzarMoneda.py. También puedes descargar este código desde http://invpy.com/es/lanzarMoneda.py.

Si obtienes errores luego de escribir este código, compáralo con el código del libro con la herramienta online diff en http://invpy.com/es/diff/lanzarMoneda.

```
lanzarMoneda.py
1. import random
2. print('Lanzaré una moneda 1000 veces. Adivina cuantas veces caerá Cara.
(Presiona enter para comenzar)')
 3. input()
4. lanzamientos = 0
 5. caras = 0
6. while lanzamientos < 1000:
        if random.randint(0, 1) == 1:
            caras = caras + 1
8.
        lanzamientos = lanzamientos + 1
9.
10.
11.
        if lanzamientos == 900:
12.
            print('900 lanzamientos y hubo ' + str(caras) + ' caras.')
13.
        if lanzamientos == 100:
14.
            print('En 100 lanzamientos, cara salió ' + str(caras) + ' veces.')
15.
        if lanzamientos == 500:
            print('La mitad de los lanzamientos y cara salió ' + str(caras) + '
16.
veces.')
17.
18. print()
19. print('De 1000 lanzamientos, al final cara salió ' + str(caras) + '
veces!')
20. print('¿Estuviste cerca?')
```

El programa corre bastante rápido. Toma más tiempo esperar a que el usuario presione INTRO que realizar los lanzamientos. Digamos que deseamos ver los lanzamientos de moneda uno a uno. En la consola interactiva, presiona **Debug Debugger** para abrir la ventana de control del depurador. Luego presiona F5 para correr el programa.

El programa comienza dentro del depurador en la línea 1. Presiona Step tres veces en la ventana de control para ejecutar las primeras tres líneas (estas son, líneas 1, 2 y 3). Notaras que los botones se deshabilitaran porque la función input() fue llamada y la consola interactiva está esperando al usuario. Clickea en la ventana de la consola y presiona INTRO. (Estate seguro de presionar debajo del texto en la consola interactiva, de lo contrario puede que IDLE no reciba tu tecla.)

Puedes presionar **Step** un par de veces mas, pero te encontarás que tardará un tiempo atravesar todo el programa. En vez, establece un punto de quiebre en las líneas 12, 14 y 16. El editor reseltará estas tres líneas como se muestra en la Figura 7-6.

```
A Python 3.4.0; com/leps.py - C/com/leps.py
Ele Edit Format Bun Options Windows Help
    flips = flips + 1
    fling -- 900:
        print ('900 flips and there have been
       flips == 100:
        print ('At 100 tosses, heads has come up ' * str(beads) * ' times so far-
       flips -- 500)
        print('Half way done, and heads has come up ' + str(heads) + ' times.')
print("Out of 1000 cols tosses, heads came up " + str(heads) + " times!")
```

Figura 7-6: Tres puntos quiebre establecidos.

Luego de establecer los puntos quiebre, presiona Go en la ventana de control. El programa correrá a velocidad normal hasta toparse con el siguiente punto quiebre. Cuando lanzamientos se encuentra en 100, el condicional del if en la línea 13 es True. Esto causa que la línea 14 (donde tenemos un break point) se ejecute, lo que le dice al depurador que frene el programa y tome el control. Mira la ventana de control del depurador en la sección de Globales para ver cuál es el valor de lanzamientos y caras.

Presiona nuevamente Go y el programa continuará hasta el siguiente punto quiebre en la línea 16. Otra vez, mira cómo los valores en lanzamientos y caras han cambiado.

Si presionas **Go** otra vez, la ejecución continuará hasta el último punto quiebre en la línea 12.

Resumen

Escribir un programa es sólo la primer parte de programar. La siguiente parte es cerciorarse que lo escrito realmente funciona. Los depuradores te permiten atravesar el código una línea a la vez. Puedes examinar qué lineas se ejecutan en qué orden, y qué valores contienen las variables. Cuando esto es demasiado lento, puedes establecer puntos quiebres para frenar el depurador sólo en las línas que deseas.

Utilizar el depurador es una gran forma de entender exactamente lo que el programa está haciendo. Mientras que este libro explica todo el código dentro del mismo, el depurador puede ayudarte a encontrar más por tu cuenta.



Capítulo 8

DIAGRAMAS DE FLUJO

Temas Tratados En Este Capítulo:

- Cómo jugar al Ahorcado
- Arte ASCII
- Diseño de un Programa mediante Diagramas de Flujo.

En este capítulo, diseñarás el juego del Ahorcado. Este juego es más complicado que nuestro juego anterior, pero también más divertido. Como este juego es avanzado, deberías planearlo cuidadosamente antes creando un diagrama de flujo(explicado más adelante). En el siguiente capítulo, escribiremos el código para el Ahorcado.

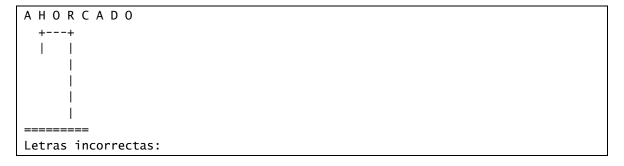
Cómo jugar al Ahorcado

El Ahorcado es un juego para dos personas, usualmente jugado con lápiz y papel. Un jugador piensa en una palabra y dibuja un espacio en la página por cada letra de la palabra. Entonces el segundo jugador intenta adivinar letras de la palabra.

Si adivina correctamente, el primer jugador escribe la letra en el espacio correspondiente. Si la letra no está en la palabra, el primer jugador dibuja una parte del cuerpo del ahorcado. Si el segundo jugador consigue adivinar todas las letras de la palabra antes de que el dibujo del ahorcado esté completo, gana. ¡Pero si no consigue adivinar la palabra a tiempo el segundo jugador pierde!

Prueba de ejecución del Ahorcado

Aquí hay un ejemplo de lo que el jugador podría ver al ejecutar el programa Ahorcado que escribiremos en el próximo capítulo. El texto que el jugador ingresa se muestra en negrita.



```
Adivina una letra.
Letras incorrectas:
_ 0 _ 0
Adivina una letra.
 0 |
_____
Letras incorrectas: 1
_ 0 _ 0
Adivina una letra.
 0 |
Letras incorrectas: 1r
_ 0 _ 0
Adivina una letra.
 0 |
Letras incorrectas: 1r
_ o n o
Adivina una letra.
```

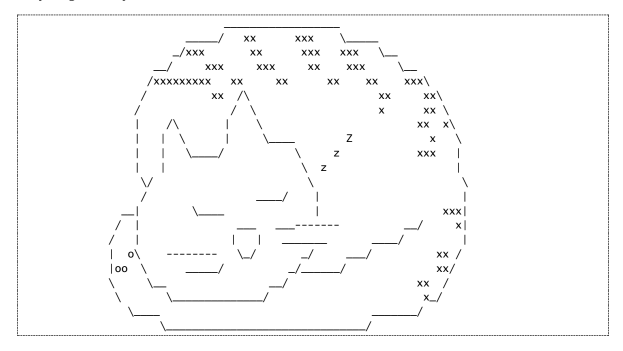
```
Ya has probado esa letra. Elige otra.
Adivina una letra.

m

¡Sí! ¡La palabra secreta es "mono"! ¡Has ganado!
¿Quieres jugar de nuevo? (sí o no)
no
```

Arte ASCII

Los gráficos para el Ahorcado son caracteres del teclado impresos en la pantalla. Este tipo de gráficos se llama **arte ASCII** (se pronuncia "asqui"), y fue una especie de precursor a emojii. Aquí hay un gato dibujado con arte ASCII:



Diseño de un Programa mediante Diagramas de Flujo

Este juego es un poco más complicado que los que hemos visto hasta ahora, de modo que tómate un momento para pensar cómo está implementado. Primero necesitarás crear un diagrama de flujo (como el que hay al final del capítulo Reino de Dragones) para ayudar a visualizar lo que este programa hará. Este capítulo explicará lo que son los diagramas de flujo y por qué son útiles. El siguiente capítulo explicará el código fuente para el juego del Ahorcado.

Un diagrama de flujo es un diagrama que muestra una serie de pasos como recuadros conectados por flechas. Cada recuadro representa un paso, y las flechas muestran qué pasos llevan a qué otros pasos. Coloca tu dedo sobre el recuadro "Inicio" del diagrama de flujo y recorre el programa siguiendo las flechas a los otros recuadros hasta que llegues al recuadro "Fin".

La Figura 8-1 es un diagrama de flujo completo para el Ahorcado. Sólo puedes moverte de un recuadro a otro en la dirección de la flecha. Nunca puedes volver hacia atrás a menos que haya una segunda flecha apuntando en dirección opuesta, como en el recuadro "El jugador ya ha probado esa letra".

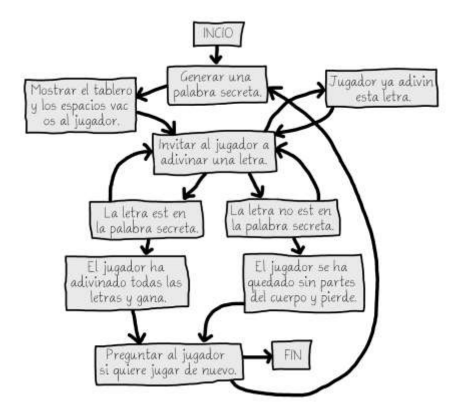


Figura 8-1: El diagrama de flujo completo del juego del Ahorcado.

Por supuesto, no es estrictamente necesario que hagas un diagrama de flujo. Podrías simplemente comenzar escribiendo código. Pero a menudo una vez que comiences a programar pensarás en cosas que es necesario agregar o cambiar. Podrías terminar teniendo que borrar una gran parte de tu código, lo que sería un desperdicio de esfuerzo. Para evitar esto, siempre es mejor planear cómo el programa va a funcionar antes de comenzar a escribirlo.

Crear el Diagrama de Flujo

Tus diagramas de flujo no siempre tienen que verse exactamente como este. Siempre y cuando entiendas el diagrama de flujo que has hecho, será útil cuando comiences a escribir código. En la Figura 8-2 se muestra un diagrama de flujo que comienza con sólo un recuadro "Inicio" y un recuadro "Fin":





Figura 8-2: Comienza tu diagrama de flujo con los recuadros Inicio y Fin.

Ahora piensa en lo que ocurre cuando juegas al Ahorcado. Primero, la computadora piensa en una palabra secreta. Luego el jugador intentará adivinar las letras. Agrega recuadros para estos eventos, como se muestra en la Figura 8-3. Los recuadros que son nuevos para cada diagrama de flujo se dibujan con bordes en línea quebrada.

Las flechas muestran el orden en que el programa debería moverse. Es decir, primero el programa debería generar una palabra secreta, y luego de eso debería invitar al jugador a adivinar una letra.



Figura 8-3: Dibuja los dos primeros pasos del Ahorcado como recuadros con descripciones.

Pero el juego no termina después de que el jugador prueba una letra. Necesita comprobar si esa letra pertenece o no a la palabra secreta.

Creando Ramificaciones a partir de un Recuadro del Diagrama de Flujo

Hay dos posibilidades: la letra puede estar en la palabra o no. Esto significa que necesitas agregar dos nuevos recuadros al diagrama de flujo, uno por cada caso. Esto crea una ramificación en el diagrama de flujo, como se muestra en la Figura 8-4:

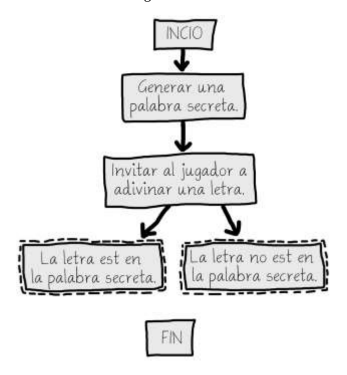


Figura 8-4: La rama consiste en dos flechas hacia recuadros diferentes.

Si la letra está en la pantalla secreta, comprueba si el jugador ha adivinado todas las letras y ha ganado. Si la letra no está en la palabra del juego, se agrega otra parte del cuerpo al ahorcado. Agrega recuadros para esos casos también.

No necesitas una flecha desde el casillero "La letra está en la palabra secreta" al casillero "El jugador se ha quedado sin partes del cuerpo y pierde", porque es imposible perder mientras el jugador acierte. También es imposible ganar mientras el jugador no acierte, de modo que tampoco precisamos dibujar esa otra flecha. El diagrama de flujo se ve ahora como la Figura 8-5.

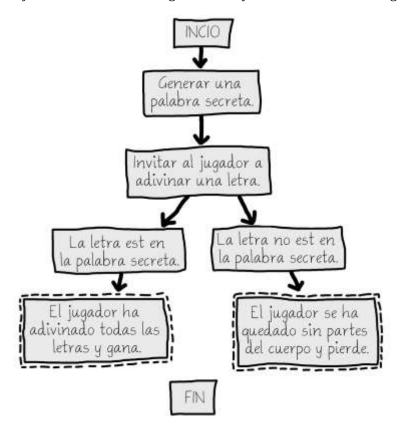


Figura 8-5: Luego de la ramificación, los pasos continúan por caminos separados...

Finalizar o Reiniciar el Juego

Una vez que el jugador ha ganado o perdido, pregúntale si desea jugar de nuevo con una nueva palabra secreta. Si el jugador no quiere jugar de nuevo, el programa termina. Si el programa no termina, pensamos una nueva palabra secreta. Esto se muestra en la Figura 8-6.

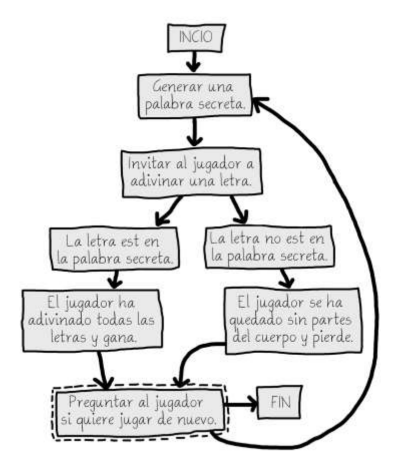


Figura 8-6: El diagrama de flujo se ramifica al preguntar al jugador si quiere jugar de nuevo.

Adivinando Nuevamente

El jugador no adivina una letra sólo una vez. Tiene que continuar probando letras hasta que gane o pierda. Necesitarás dibujar dos nuevas flechas, como se muestra en la Figura 8-7.

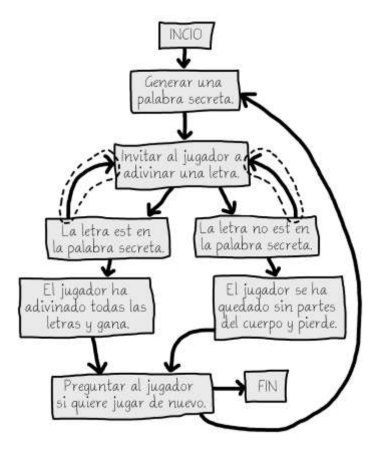


Figura 8-7: Las nuevas flechas (resaltadas) denotan que el jugador puede adivinar otra vez.

¿Qué ocurre si el jugador prueba la misma letra más de una vez? En lugar de ganar o perder en este caso, le permitiremos probar una nueva letra. Este nuevo recuadro se muestra en la Figura 8-8.

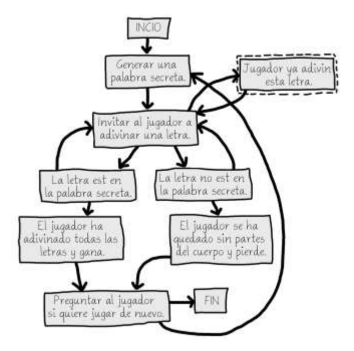


Figura 8-8: Agregamos un paso en caso de que el jugador pruebe una letra por segunda vez.

Ofreciendo Retroalimentación al Jugador

El jugador necesita saber qué está pasando en el juego. El programa debería mostrar el tablero del Ahorcado y la palabra secreta (con espacios en blanco en las letras que aún no ha adivinado). Estas ayudas visuales permitirán que el jugador sepa qué tan cerca está de ganar o perder el juego.

Esta información deberá ser actualizada cada vez que el jugador pruebe una letra. Agrega un recuadro "Mostrar el tablero y los espacios vacíos al jugador" al diagrama de flujo entre los recuadros "Generar una palabra secreta" e "Invitar al jugador a adivinar una letra". Estos recuadros se muestran en la Figura 8-9.

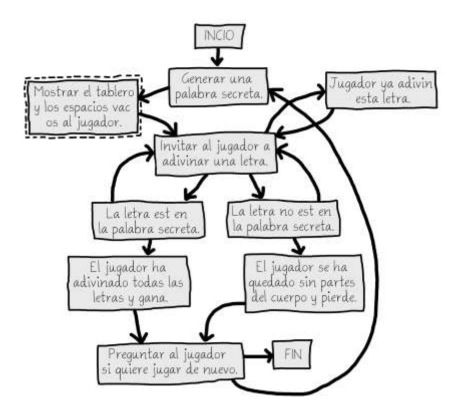


Figura 8-9: Agregamos "Mostrar el tablero y los espacios vacíos al jugador" para dar información al jugador.

¡Eso se ve bien! Este diagrama de flujo reproduce completamente todo lo que puede ocurrir en el Ahorcado y en qué orden. Cuando diseñes tus propios juegos, un diagrama de flujo puede ayudarte a recordar todo lo que necesitas codificar.

Resumen

Puede parecer muchísimo trabajo dibujar un diagrama de flujo del programa primero. Después de todo, ¡la gente quiere jugar juegos, no mirar diagramas de flujo! Pero es mucho más fácil hacer cambios y notar problemas pensando un poco sobre cómo funciona el programa antes de escribir el código.

Si te lanzas a escribir el código primero, puedes llegar a descubrir problemas que requieren que cambies el código que has escrito. Cada vez que cambias tu código, estás corriendo el riesgo de introducir nuevos errores por cambiar demasiado, o demasiado poco. Es mucho mejor saber qué es lo que quieres construir antes de construirlo.



Capítulo 10

TA TE TI

Temas Tratados En Este Capítulo:

- Inteligencia Artificial
- Referencias en Listas
- Evaluación en Cortocircuito
- El Valor None

Este capítulo presenta un juego de Ta Te Ti contra una inteligencia artificial simple. Una inteligencia artificial (IA) es un programa de computadora que puede responder inteligentemente a los movimientos del jugador. Este juego no introduce ningún nuevo concepto que sea complicado. La inteligencia artificial del juego de Ta Te Ti consiste en sólo unas pocas líneas de código.

Dos personas pueden jugar Ta Te Ti con lápiz y papel. Un jugador es X y el otro es O. En un tablero consistente en nueve cuadrados, los jugadores toman turnos para colocar sus X u O. Si un jugador consigue ubicar tres de sus marcas en el tablero sobre la misma línea, columna o alguna de las dos diagonales, gana. Cuando el tablero se llena y ningún jugador ha ganado, el juego termina en empate.

Este capítulo no introduce muchos nuevos conceptos de programación. Hace uso de nuestro conocimiento adquirido hasta ahora para crear un jugador inteligente de Ta Te Ti. Empecemos mirando una prueba de ejecución del programa. El jugador hace su movimiento escribiendo el número del espacio en el que quiere jugar. Estos números están dispuestos de igual forma que las teclas numéricas en tu teclado (ver Figura 10-2).

Prueba de Ejecución de Ta Te Ti

```
¿Cuál es tu próxima jugada? (1-9)
0 | |
 0 | X
¿Cuál es tu próxima jugada? (1-9)
0 | 0
 X | |
 0 | | X
 ¿Cuál es tu próxima jugada? (1-9)
 0 | 0 | 0
 X \mid X \mid
 0 | X
 ¡La computadora te ha vencido! Has perdido.
¿Deseas volver a jugar? (sí/no)?
```

En una nueva ventana del editor de archivos, escribe el siguiente código y guárdalo como tateti.py. Luego ejecuta el juego pulsando F5.

```
tateti.py
  1. # Ta Te Ti
  2.
  3. import random
  4.
  5. def dibujarTablero(tablero):
        # Esta función dibuja el tablero recibido como argumento.
  6.
  7.
        # "tablero" es una lista de 10 strings representando la pizarra
  8.
(ignora índice 0)
 9.
        print('
                  | |')
10.
        print(' ' + tablero[7] + ' | ' + tablero[8] + ' | ' + tablero[9])
        print(' | |')
11.
        print('----')
12.
13.
        print('
        print(' ' + tablero[4] + ' | ' + tablero[5] + ' | ' + tablero[6])
14.
        print(' | |')
15.
        print('----')
16.
        print(' | |')
17.
18.
        print(' ' + tablero[1] + ' | ' + tablero[2] + ' | ' + tablero[3])
        print(' | |')
19.
20.
21. def ingresaLetraJugador():
        # Permite al jugador typear que letra desea ser.
22.
23.
        # Devuelve una lista con las letras de los jugadores como primer item,
y la de la computadora como segundo.
24.
        letra = ''
        while not (letra == 'X' or letra == '0'):
25.
26.
            print('¿Deseas ser X o 0?')
27.
            letra = input().upper()
28.
        # el primer elemento de la lista es la letra del jugador, el segundo
29.
es la letra de la computadora.
        if letra == 'X':
30.
31.
            return ['X', '0']
        else:
32.
            return ['0', 'X']
33.
 34.
35. def quienComienza():
        # Elije al azar que jugador comienza.
36.
        if random.randint(0, 1) == 0:
 37.
```

```
38.
              return 'La computadora'
 39.
          else:
 40.
              return 'El jugador'
 41.
 42. def jugarDeNuevo():
         # Esta funcion devuelve True (Verdadero) si el jugador desea volver a
 43.
jugar, de lo contrario devuelve False (Falso).
         print('¿Deseas volver a jugar? (sí/no)?')
 44.
 45.
          return input().lower().startswith('s')
 46.
 47. def hacerJugada(tablero, letra, jugada):
          tablero[jugada] = letra
 48.
 49.
 50. def esGanador(ta, le):
          # Dado un tablero y la letra de un jugador, devuelve True (verdadero)
 51.
si el mismo ha ganado.
 52.
         # Utilizamos reemplazamos tablero por ta y letra por le para no
escribir tanto.
 53.
          return ((ta[7] == le and ta[8] == le and ta[9] == le) or # horizontal
superior
         (ta[4] == le \ and \ ta[5] == le \ and \ ta[6] == le) \ or \# horizontal medio
 54.
 55.
          (ta[1] == le \ and \ ta[2] == le \ and \ ta[3] == le) \ or \# horizontal inferior
          (ta[7] == le \ and \ ta[4] == le \ and \ ta[1] == le) \ or \ \# \ vertical \ izquierda
 56.
          (ta[8] == le \text{ and } ta[5] == le \text{ and } ta[2] == le) \text{ or } \# \text{ vertical medio}
 57.
          (ta[9] == le \ and \ ta[6] == le \ and \ ta[3] == le) \ or \ \# \ vertical \ derecha
 58.
 59.
          (ta[7] == le \text{ and } ta[5] == le \text{ and } ta[3] == le) \text{ or } \# \text{ diagonal}
 60.
          (ta[9] == le \ and \ ta[5] == le \ and \ ta[1] == le)) \# diagonal
 61.
 62. def obtenerDuplicadoTablero(tablero):
          # Duplica la lista del tablero y devuelve el duplicado.
 63.
         dupTablero = []
 64.
 65.
         for i in tablero:
 66.
 67.
              dupTablero.append(i)
 68.
 69.
          return dupTablero
 70.
 71. def hayEspacioLibre(tablero, jugada):
          # Devuelte true si hay espacio para efectuar la jugada en el tablero.
 72.
         return tablero[jugada] == ' '
 73.
 74.
 75. def obtenerJugadaJugador(tablero):
 76.
          # Permite al jugador escribir su jugada.
         jugada = ' '
 77.
 78.
         while jugada not in '1 2 3 4 5 6 7 8 9'.split() or not
hayEspacioLibre(tablero, int(jugada)):
              print('¿Cuál es tu próxima jugada? (1-9)')
 79.
```

```
80.
             jugada = input()
 81.
         return int(jugada)
 82.
83. def elegirAzarDeLista(tablero, listaJugada):
84.
         # Devuelve una jugada válida en el tablero de la lista recibida.
         # Devuelve None si no hay ninguna jugada válida.
85.
86.
         jugadasPosibles = []
         for i in listaJugada:
87.
88.
             if hayEspacioLibre(tablero, i):
 89.
                 jugadasPosibles.append(i)
 90.
 91.
         if len(jugadasPosibles) != 0:
92.
             return random.choice(jugadasPosibles)
93.
         else:
94.
             return None
95.
96. def obtenerJugadaComputadora(tablero, letraComputadora):
97.
         # Dado un tablero y la letra de la computadora, determina que jugada
efectuar.
98.
         if letraComputadora == 'X':
99.
             letraJugador = '0'
100.
         else:
101.
             letraJugador = 'X'
102.
103.
         # Aquí está nuestro algoritmo para nuestra IA (Inteligencia Artifical)
del Ta Te Ti.
         # Primero, verifica si podemos ganar en la próxima jugada
104.
105.
         for i in range(1, 10):
106.
             copia = obtenerDuplicadoTablero(tablero)
107.
             if hayEspacioLibre(copia, i):
108.
                 hacerJugada(copia, letraComputadora, i)
                 if esGanador(copia, letraComputadora):
109.
110.
                     return i
111.
112.
         # Verifica si el jugador podría ganar en su próxima jugada, y lo
bloquea.
113.
         for i in range(1, 10):
114.
             copia = obtenerDuplicadoTablero(tablero)
115.
             if hayEspacioLibre(copia, i):
116.
                 hacerJugada(copia, letraJugador, i)
                 if esGanador(copia, letraJugador):
117.
118.
                     return i
119.
120.
         # Intenta ocupar una de las esquinas de estar libre.
121.
         jugada = elegirAzarDeLista(tablero, [1, 3, 7, 9])
122.
         if jugada != None:
123.
             return jugada
```

```
124.
125.
         # De estar libre, intenta ocupar el centro.
126.
         if hayEspacioLibre(tablero, 5):
127.
             return 5
128.
129.
         # Ocupa alguno de los lados.
130.
         return elegirAzarDeLista(tablero, [2, 4, 6, 8])
131.
132. def tableroCompleto(tablero):
133.
         # Devuelve True si cada espacio del tablero fue ocupado, caso
contrario devuele False.
         for i in range(1, 10):
134.
135.
             if hayEspacioLibre(tablero, i):
136.
                 return False
137.
         return True
138.
139.
140. print('¡Bienvenido al Ta Te Ti!')
141.
142. while True:
143.
       # Resetea el tablero
144.
         elTablero = [' '] * 10
145.
         letraJugador, letraComputadora = ingresaLetraJugador()
146.
         turno = quienComienza()
147.
         print(turno + ' irá primero.')
148.
         juegoEnCurso = True
149.
150.
         while juegoEnCurso:
151.
             if turno == 'El jugador':
152.
                 # Turno del jugador
153.
                 dibujarTablero(elTablero)
154.
                 jugada = obtenerJugadaJugador(elTablero)
                 hacerJugada(elTablero, letraJugador, jugada)
155.
156.
157.
                 if esGanador(elTablero, letraJugador):
158.
                     dibujarTablero(elTablero)
159.
                     print('¡Felicidades, has ganado!')
160.
                     juegoEnCurso = False
161.
                 else:
162.
                     if tableroCompleto(elTablero):
                         dibujarTablero(elTablero)
163.
164.
                         print('¡Es un empate!')
                         break
165.
166.
                     else:
167.
                         turno = 'La computadora'
168.
             else:
169.
```

```
170.
                 # Turno de la computadora
                 jugada = obtenerJugadaComputadora(elTablero, letraComputadora)
171.
172.
                 hacerJugada(elTablero, letraComputadora, jugada)
173.
174.
                 if esGanador(elTablero, letraComputadora):
175.
                      dibujarTablero(elTablero)
176.
                      print(';La computadora te ha vencido! Has perdido.')
177.
                      juegoEnCurso = False
                 else:
178.
179.
                      if tableroCompleto(elTablero):
                          dibujarTablero(elTablero)
180.
                          print('¡Es un empate!')
181.
                          break
182.
183.
                      else:
                          turno = 'El jugador'
184.
185.
186.
         if not jugarDeNuevo():
             break
187.
```

Diseñando el Programa

La Figura 10-1 muestra cómo se vería un diagrama de flujo del Ta Te Ti. En nuestro programa del Ta Te Ti el jugador elige si quiere ser X u O. Quién toma el primer turno se elige al azar. Luego el jugador y la computadora toman turnos para jugar.

Los recuadros a la izquierda del diagrama de flujo son lo que ocurre durante el turno del jugador. El lado derecho muestra lo que ocurre durante el turno de la computadora. El jugador tiene un recuadro extra para dibujar el tablero ya que la computadora no precisa ver el tablero impreso en la pantalla. Luego de que el jugador o la computadora hacen su movimiento, revisamos si han ganado u ocasionado un empate, y entonces cambia el turno del juego. Después de que termina el juego, le preguntamos al jugador si desea jugar otra vez.

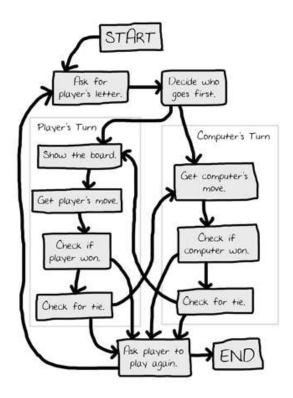


Figura 10-1: Diagrama de flujo para el Ta Te Ti

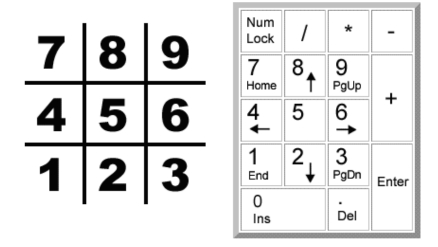


Figura 10-2: El tablero está ordenado igual que el teclado numérico de la computadora.

Representando el Tablero como Datos

Primero, necesitamos entender cómo vamos a representar el tablero como una variable. Sobre papel, el tablero de Ta Te Ti se dibuja como un par de líneas horizontales y un par de líneas verticales, con una X, una O o un espacio vacío en cada una de las nueve regiones formadas.

En el programa, el tablero de Ta Te Ti se representa como una lista de cadenas. Cada cadena representa uno de los nueve espacios en el tablero. Para que sea más fácil recordar qué índice de la lista corresponde a cada espacio, los ordenaremos igual que en el tablero numérico del teclado, como se muestra en la Figura 10-2.

Las cadenas serán 'X' para el jugador X, '0' para el jugador O, o un espacio simple ' ' para un espacio vacío.

Entonces si una lista de diez cadenas se guardase en una variable llamada tablero, tablero[7] sería el espacio superior izquierdo en el tablero. De la misma forma tablero[5] sería el centro, tablero[4] sería el costado izquierdo, etcétera. El programa ignorará la cadena en el índice 0 de la lista. El jugador entrará un número de 1 a 9 para decirle al juego sobre qué espacio quiere jugar.

IA del Juego

La IA necesitará poder ver el tablero y decidir sobre qué tipo de espacios mover. Para ser claros, definiremos tres tipos de espacios en el tablero de Ta Te Ti: esquinas, lados y el centro. La Figura 10-3 presenta un esquema de qué es cada espacio.

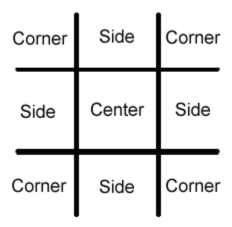


Figura 10-3: Ubicación de los lados, esquinas y centro en el tablero.

La astucia de la IA para jugar al Ta Te Ti seguirá un algoritmo simple. Un algoritmo es una serie finita de instrucciones para computar un resultado. Un único programa puede hacer uso de varios algoritmos diferentes. Un algoritmo puede representarse con un diagrama de flujo. El algoritmo de la IA del Ta Te Ti computa la mejor movida disponible, como se muestra en la Figura 10-4.

El algoritmo de la IA consiste en los siguientes pasos:

- 1. Primero, ver si hay un movimiento con el que la computadora pueda ganar el juego. Si lo hay, hacer ese movimiento. En caso contrario, ir al paso 2.
- 2. Ver si existe un movimiento disponible para el jugador que pueda hacer que la computadora pierda el juego. Si existe, la computadora debería jugar en ese lugar para bloquear la jugada ganadora. En caso contrario, ir al paso 3.
- 3. Comprobar si alguna de las esquinas (espacios 1, 3, 7, 69) está disponible. Si lo está, mover allí. Si no hay ninguna esquina disponible, ir al paso 4.
- 4. Comprobar si el centro está libre. Si lo está, jugar en el centro. Si no lo está, ir al paso 5.
- 5. Jugar en cualquiera de los lados (espacios 2, 4, 6, u 8). No hay más pasos, ya que si hemos llegado al paso 5 los únicos espacios restantes son los lados.

Todo esto ocurre dentro del casillero "Obtener movimiento de la computadora." en nuestro diagrama de flujo de la Figura 10-1. Podrías añadir esta información al diagrama de flujo con los recuadros de la Figura 10-4.

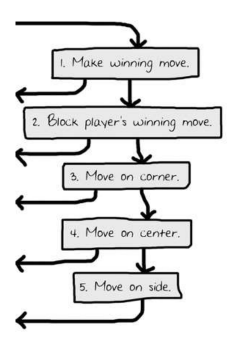


Figura 10-4: Los cinco pasos del algoritmo "Obtener movimiento de la computadora". Las flechas salientes van al recuadro "Comprobar si la computadora ha ganado".

Este algoritmo es implementado en la función obtenerJugadaComputadora() y las otras funciones llamadas por obtenerJugadaComputadora().

The Start of the Program

```
1. # Ta Te Ti
2.
import random
```

El primer par de líneas son un comentario y la importación del módulo random para poder llamar a la función randint().

Dibujando el Tablero en la Pantalla

```
5. def dibujarTablero(tablero):
        # Esta función dibuja el tablero recibido como argumento.
 6.
 7.
        # "tablero" es una lista de 10 strings representando la pizarra
(ignora índice 0)
 9.
        print('
        print(' ' + tablero[7] + ' | ' + tablero[8] + ' | ' + tablero[9])
10.
11.
        print(' | |')
        print('----')
12.
13.
        print('
                  | |')
14.
        print(' ' + tablero[4] + ' | ' + tablero[5] + ' | ' + tablero[6])
        print('
15.
        print('----')
16.
17.
        print('
                | |')
        print(' ' + tablero[1] + ' | ' + tablero[2] + ' | ' + tablero[3])
18.
19.
        print('
                      |')
```

La función dibujarTablero() imprimirá el tablero de juego representado por el parámetro tablero. Recuerda que nuestro tablero se representa como una lista de diez cadenas, donde la cadena correspondiente al índice 1 es la marca en el espacio 1 sobre el tablero del Ta Te Ti. La cadena en el índice 0 es ignorada. Muchas de nuestras funciones operarán pasando una lista de diez cadenas a modo de tablero.

Asegúrate de escribir correctamente los espacios en las cadenas, ya que de otra forma el tablero se verá raro al imprimirse en pantalla. Aquí hay algunas llamadas de ejemplo (con un argumento como tablero) a dibujarTablero() junto con las correspondientes salidas de la función:

```
>>> drawBoard([' ', ' ', ' ', ' ', 'X', '0', ' ', 'X', ' ', '0']
      | 0
X |
```

```
X | 0 |
| X |
0 | 0 |
```

Dejando al Jugador elegir X u O

```
21. def ingresaLetraJugador():
        # Permite al jugador typear que letra desea ser.
22.
        # Devuelve una lista con las letras de los jugadores como primer item,
y la de la computadora como segundo.
24.
        letra = ''
        while not (letra == 'X' or letra == '0'):
25.
            print('¿Deseas ser X o 0?')
26.
27.
             letra = input().upper()
```

La función ingresaLetraJugador() pregunta al jugador si desea ser X u O. Continuará preguntando al jugador hasta que este escriba X u O. La línea 27 cambia automáticamente la cadena devuelta por la llamada a input() a letras mayúsculas con el método de cadena upper().

La condición del bucle while contiene paréntesis, lo que significa que la expresión dentro del paréntesis es evaluada primero. Si se asignara 'X' a la variable letra, la expresión se evaluaría de esta forma:

```
not (letra == 'X' or letra == '0')
not ('X' == 'X'
                  or 'X' == '0')
not ( True
                        False)
                  or
not (True)
not True
   False
```

Si letra tiene valor 'X' o '0', entonces la condición del bucle es False y permite que la ejecución del programa continúe luego del bloque while.

```
# el primer elemento de la lista es la letra del jugador, el segundo
29.
es la letra de la computadora.
        if letra == 'X':
30.
             return ['X', '0']
31.
32.
         else:
33.
             return ['0', 'X']
```

Esta función devuelve una lista con dos elementos. El primer elemento (la cadena del índice 0) será la letra del jugador, y el segundo elemento (la cadena del índice 1) será la letra de la computadora. Estas sentencias if-else elige la lista adecuada a devolver.

Decidiendo Quién Comienza

```
35. def quienComienza():
        # Elije al azar que jugador comienza.
36.
        if random.randint(0, 1) == 0:
37.
38.
            return 'La computadora'
39.
        else:
40.
            return 'El jugador'
```

La función quienComienza() lanza una moneda virtual para determinar quien comienza entre la computadora y el jugador. El lanzamiento virtual de moneda se realiza llamando a random.randint(0, 1). Si esta llamada a función devuelve 0, la función quienComienza() devuelve la cadena 'La computadora'. De lo contrario, la función devuelve la cadena 'El jugador'. El código que llama a esta función usará el valor de retorno para saber quién hará la primera movida del juego.

Preguntando al Jugador si desea Jugar de Nuevo

```
42. def jugarDeNuevo():
43. # Esta funcion devuelve True (Verdadero) si el jugador desea volver a
jugar, de lo contrario devuelve False (Falso).
        print('¿Deseas volver a jugar? (sí/no)?')
45.
         return input().lower().startswith('s')
```

La función jugarDeNuevo() pregunta al jugador si desea jugar de nuevo. Esta función devuelve True si el jugador escribe 'sí' or 'SÍ' or 's' o cualquier cosa que comience con la letra S. Con cualquier otra respuesta, la función devuelve False. Esta función es igual a la utilizada en el juego del Ahorcado.

Colocando una Marca en el Tablero

```
47. def hacerJugada(tablero, letra, jugada):
48
        tablero[jugada] = letra
```

La función hacerJugada() es simple y consiste en sólo una línea. Los parámetros son una lista con diez cadenas llamada tablero, la letra de uno de los jugadores ('X' u '0') llamada letra, y un espacio en el tablero donde ese jugador quiere jugar (el cual es un entero de 1 a 9) llamado jugada.

Pero espera un segundo. Este código parece cambiar uno de los elementos de la lista tablero por el valor en letra. Pero como este código pertenece a una función, el parámetro tablero será olvidado al salir de esta función y abandonar el entorno de la función. El cambio a tablero también será olvidado.

En realidad, esto no es lo que ocurre. Esto se debe a que las listas se comportan en forma especial cuando las pasas como argumentos a funciones. En realidad estás pasando una referencia a la lista y no la propia lista. Vamos a aprender ahora sobre la diferencia entre las listas y las referencias a listas.

Referencias

Prueba ingresar lo siguiente en la consola interactiva:

```
>>>  spam = 42
>>> cheese = spam
>>>  spam = 100
>>> spam
100
>>> cheese
42
```

Esto tiene sentido a partir de lo que sabes hasta ahora. Asignas 42 a la variable spam, y luego copias el valor en spam y lo asignas a la variable cheese. Cuando luego cambias spam a 100, esto no afecta al valor en cheese. Esto es porque spam y cheese son variables diferentes que almacenan valores diferentes

Pero las listas no funcionan así. Cuando asignas una lista a una variable usando el signo =, en realidad asignas a la variable una referencia a esa lista. Una referencia es un valor que apunta a un dato. Aquí hay un ejemplo de código que hará que esto sea más fácil de entender. Escribe esto en la consola interactiva:

```
>>>  spam = [0, 1, 2, 3, 4, 5]
>>> cheese = spam
>>> cheese[1] = 'Hello!'
>>> spam
[0, 'Hello!', 2, 3, 4, 5]
>>> cheese
[0, 'Hello!', 2, 3, 4, 5]
```

Esto se ve raro. El código sólo modificó la lista cheese, pero parece que tanto la lista cheese como la lista spam han cambiado. Esto se debe a que la variable spam no contiene a la propia lista sino una referencia a la misma, como se muestra en la Figura 10-5. La lista en sí misma no está contenida en ninguna variable, sino que existe por fuera de ellas.

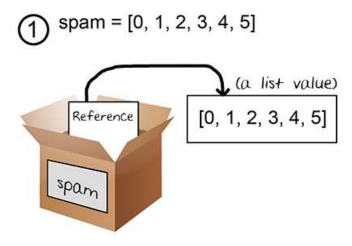


Figura 10-5: Las variables no guardan listas, sino referencias a listas.

Observa que cheese = spam copia la referencia a lista en spam a cheese, en lugar de copiar el propio valor de lista. Tanto spam como cheese guardan una referencia que apunta al mismo valor de lista. Pero sólo hay una lista. No se ha copiado la lista, sino una referencia a la misma. La Figura 10-6 ilustra esta copia.

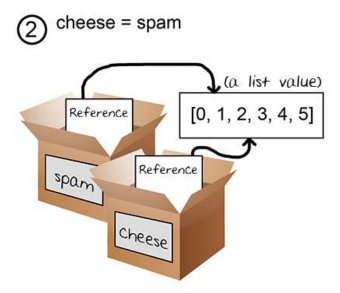


Figura 10-6: Dos variables guardan dos referencias a la misma lista.

Entonces la línea cheese[1] = '¡Hola!' cambia la misma lista a la que se refiere spam. Es por esto que spam parece tener el mismo valor de lista que cheese. Ambas tienen referencias que apuntan a la misma lista, como se ve en la Figura 10-7.

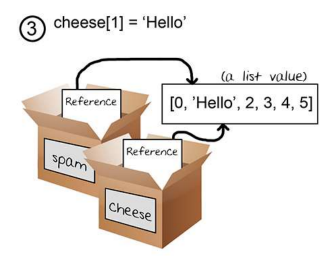


Figura 10-7: Cambio de la lista cambia todas las variables con referencias a la lista.

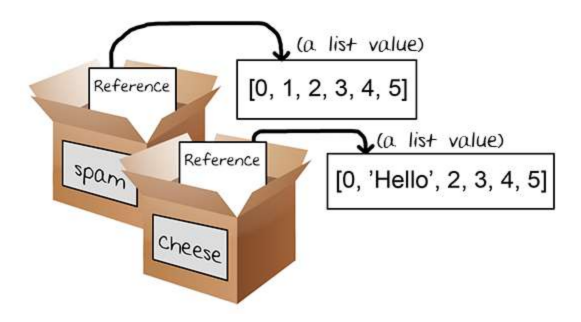
Si quieres que spam y cheese guarden dos listas diferentes, tienes que crear dos listas diferentes en lugar de copiar una referencia:

```
>>>  spam = [0, 1, 2, 3, 4, 5]
>>> cheese = [0, 1, 2, 3, 4, 5]
```

En el ejemplo anterior, spam y cheese almacenan dos listas diferentes (aunque el contenido de ambas sea idéntico). Pero si modificas una de las listas, esto no afectará a la otra porque las variables spam y cheese tienen referencias a dos listas diferentes:

```
>>>  spam = [0, 1, 2, 3, 4, 5]
>>> cheese = [0, 1, 2, 3, 4, 5]
>>> cheese[1] = 'Hello!'
>>> spam
[0, 1, 2, 3, 4, 5]
>>> cheese
[0, 'Hello!', 2, 3, 4, 5]
```

La Figura 10-8 muestra como las dos referencias apuntan a dos listas diferentes...



igura 10-8: Dos variables con referencias a dos listas diferentes.

Los diccionarios funcionan de la misma forma. Las variables no almacenan diccionarios, sino que almacenan referencias a diccionarios.

Usando Referencias a Listas en hacerJugada()

Volvamos a la función hacerJugada():

```
47. def hacerJugada(tablero, letra, jugada):
48. tablero[jugada] = letra
```

Cuando un valor de lista se pasa por el parámetro tablero, la variable local de la función es en realidad una copia de la referencia a la lista, no una copia de la lista. Pero una copia de la referencia sigue apuntando a la misma lista a la que apunta la referencia original. Entonces cualquier cambio a tablero en esta función ocurrirá también en la lista original. Así es cómo la función hacerJugada() modifica la lista original.

Los parámetros letra y jugada son copias de los valores cadena y entero que pasamos. Como son copias de valores, si modificamos letra o jugada en esta función, las variables originales que usamos al llamar a hacerJugada() no registrarán cambios.

Comprobando si el Jugador Ha Ganado

```
50. def esGanador(ta, le):
```

```
# Dado un tablero y la letra de un jugador, devuelve True (verdadero)
 51.
si el mismo ha ganado.
           # Utilizamos reemplazamos tablero por ta y letra por le para no
escribir tanto.
 53.
           return ((ta[7] == le \text{ and } ta[8] == le \text{ and } ta[9] == le) or # horizontal
superior
 54.
           (ta[4] == le \ and \ ta[5] == le \ and \ ta[6] == le) \ or # horizontal medio
 55.
           (ta[1] == le \ and \ ta[2] == le \ and \ ta[3] == le) \ or # horizontal inferior
           (ta[7] == le \text{ and } ta[4] == le \text{ and } ta[1] == le) \text{ or } \# \text{ vertical izguierda}
 56.
 57.
           (ta[8] == le \ and \ ta[5] == le \ and \ ta[2] == le) \ or \ \# \ vertical \ medio
           (ta[9] == le \ and \ ta[6] == le \ and \ ta[3] == le) \ or \ \# \ vertical \ derecha
 58.
           (ta[7] == le \text{ and } ta[5] == le \text{ and } ta[3] == le) \text{ or } \# \text{ diagonal}
 59.
           (ta[9] == le \text{ and } ta[5] == le \text{ and } ta[1] == le)) # diagonal
 60.
```

Las líneas 53 a 60 en la función esGanador() son el realidad una larga sentencia return. Los nombres ta y le son abreviaturas de los parámetros tablero y letra para no tener que escribir tanto en esta función. Recuerda, a Python no le importa qué nombres uses para tus variables.

Hay ocho posibles formas de ganar al Ta Te Ti. Puedes formar una línea horizontal arriba, al medio o abajo. O puedes formar una línea vertical a la izquierda, al medio o a la derecha. O puedes formar cualquiera de las dos diagonales.

Fíjate que cada línea de la condición comprueba si los tres espacios son iguales a la letra pasada (combinados con el operador and) y usamos el operador or para combinar las ocho diferentes formas de ganar. Esto significa que sólo una de las ocho formas necesita ser verdadera para que podamos afirmar que el jugador a quien pertenece la letra en le es el ganador.

Supongamos que le es '0', y el tablero se ve así:

```
XΙ
  | X |
  0 | 0 | 0
```

Así es como se evaluaría la expresión luego de la palabra reservada return en la línea 53:

```
return ((bo[7] == le \text{ and } bo[8] == le \text{ and } bo[9] == le) or # across the
53.
top
```

```
(ta[4] == le \ and \ ta[5] == le \ and \ ta[6] == le) \ or \# across \ the middle
54.
          (ta[1] == le \ and \ ta[2] == le \ and \ ta[3] == le) \ or \# across \ the \ bottom
55.
          (ta[7] == le \ and \ ta[4] == le \ and \ ta[1] == le) \ or \# \ down \ the \ left \ side
56.
          (ta[8] == le \ and \ ta[5] == le \ and \ ta[2] == le) \ or \ \# \ down \ the \ middle
57.
          (ta[9] == le \ and \ ta[6] == le \ and \ ta[3] == le) \ or \# \ down \ the \ right \ side
58.
          (ta[7] == le \text{ and } ta[5] == le \text{ and } ta[3] == le) \text{ or } \# \text{ diagonal}
59.
          (ta[9] == le \text{ and } ta[5] == le \text{ and } ta[1] == le)) # diagonal
60.
```

Primero Python reemplazará las variables ta y le por los valores que contienen::

```
return (('X' == '0' and ' ' == '0' and ' ' == '0') or
(' ' == '0' \text{ and } 'X' == '0' \text{ and } ' ' == '0') \text{ or }
('0' == '0' \text{ and } '0' == '0' \text{ and } '0' == '0') or
('X' == '0' and ' ' == '0' and '0' == '0') or
(' ' == '0' \text{ and } 'X' == '0' \text{ and } '0' == '0') \text{ or }
(' ' == '0' and ' ' == '0' and '0' == '0') or
('X' == '0' \text{ and } 'X' == '0' \text{ and } '0' == '0') \text{ or }
(' ' == '0' \text{ and } 'X' == '0' \text{ and } '0' == '0'))
```

A continuación, Python evaluará todas las comparaciones == dentro de los paréntesis a un valor Booleano:

```
return ((False and False and False) or
(False and False and False) or
(True and True and True) or
(False and False and True))
```

Luego el intérprete Python evaluará todas estas expresiones dentro de los paréntesis:

```
return ((False) or
(False) or
(True) or
(False) or
(False) or
(False) or
(False) or
(False))
```

Como ahora hay sólo un valor dentro del paréntesis, podemos eliminarlos:

```
return (False or
False or
True or
False or
False or
False or
False or
False)
```

Ahora evaluamos la expresión conectada por todos los operadores or:

```
return (True)
```

Una vez más, eliminamos los paréntesis y nos quedamos con un solo valor:

```
return True
```

Entonces dados estos valores para ta y le, la expresión se evaluaría a True. Así es cómo el programa puede decir si uno de los jugadores ha ganado el juego.

Duplicando los Datos del Tablero

```
62. def obtenerDuplicadoTablero(tablero):
         # Duplica la lista del tablero y devuelve el duplicado.
63.
         dupTablero = []
64.
65.
 66.
         for i in tablero:
 67.
             dupTablero.append(i)
 68.
 69.
         return dupTablero
```

La función obtenerDuplicadoTablero() está aquí para que podamos fácilmente hacer una copia de una dada lista de 10 cadenas que representa un tablero de Ta Te Ti en nuestro juego. Algunas veces querremos que nuestro algoritmo IA haga modificaciones temporarias a una copia provisoria del tablero sin cambiar el tablero original. En ese caso, llamaremos a esta función para hacer una copia de la lista del tablero. La nueva lista se crea en la línea 64, con los corchetes [] de lista vacía.

Pero la lista almacenada en dupTablero en la línea 64 es sólo una lista vacía. El bucle for recorre el parámetro tablero, agregando una copia de los valores de cadena en el tablero original al tablero duplicado. Finalmente, después del bucle, se devuelve dupTablero. La función obtenerDuplicadoTablero() construye una copia del tablero original y devuelve una referencia a este nuevo tablero, y no al original.

Comprobando si un Espacio en el Tablero está Libre

```
71. def hayEspacioLibre(tablero, jugada):
72. # Devuelte true si hay espacio para efectuar la jugada en el tablero.
73. return tablero[jugada] == ' '
```

Esta es una función simple que, dado un tablero de Ta Te Ti y una posible jugada, confirmará si esa jugada está disponible o no. Recuerda que los espacios libres en la lista tablero se indican como una cadena con un espacio simple. Si el elemento en el índice del espacio indicado no es igual a una cadena con un espacio simple, el espacio está ocupado y no es una jugada válida.

Permitiendo al Jugador Ingresar Su Jugada

```
75. def obtenerJugadaJugador(tablero):
76. # Permite al jugador escribir su jugada.
77. jugada = ' '
78. while jugada not in '1 2 3 4 5 6 7 8 9'.split() or not
hayEspacioLibre(tablero, int(jugada)):
79. print('¿Cuál es tu próxima jugada? (1-9)')
80. jugada = input()
81. return int(jugada)
```

La función obtenerJugadaJugador() pide al jugador que ingrese el número del espacio en el que desea jugar. El bucle se asegura de que la ejecución no prosiga hasta que el jugador haya ingresado un entero de 1 a 9. También comprueba que el espacio no esté ocupado, dado el tablero de Ta Te Ti pasado a la función en el parámetro tablero.

Las dos líneas de código dentro del bucle while simplemente piden al jugador que ingrese un número de 1 a 9. La condición de la línea 78 es True si cualquiera de las expresiones *a la izquierda o a la derecha* del operador or es True.

La expresión en el lado *izquierdo* comprueba si la jugada ingresada por el jugador es igual a '1', '2', '3', y así hasta '9' mediante la creación de una lista con estas cadenas (usando el método split()) y comprobando si la jugada está en esta lista.

```
'1 2 3 4 5 6 7 8 9'.split() se evalúa a la lista ['1', '2', '3', '4', '5', '6', '7', '8', '9'], pero es más fácil de escribir.
```

La expresión sobre el lado *derecho* comprueba si la jugada que el jugador ingresó es un espacio libre en el tablero. Lo comprueba llamando a la función hayEspacioLibre(). Recuerda que hayEspacioLibre() devolverá True si la jugada que le hemos pasado está disponible en el

tablero. Nota que hayEspacioLibre() espera un entero en el parámetro jugada, así que empleamos la función int() para evaluar la forma entera de jugada.

Los operadores not se agregan a ambos lados de modo que la condición será True cuando cualquiera de estos requerimientos deje de cumplirse. Esto hará que el bucle pida al jugador una nueva jugada una y otra vez hasta que la jugada ingresada sea válida.

Finalmente, en la línea 81, se devuelve la forma entera de la jugada ingresada por el jugador. Recuerda que input() devuelve una cadena, así que la función int() es llamada para devolver la forma entera de la cadena.

Evaluación en Cortocircuito

Puede ser que hayas notado un posible problema problema en nuestra función obtenerJugadaJugador(). ¿Qué pasaría si el jugador ingresara 'Z' o alguna otra cadena no entera? La expresión jugada not in '1 2 3 4 5 6 7 8 9'.split() sobre el lado izquierdo devolvería False de acuerdo con lo esperado, y entonces evaluaríamos la expresión sobre el lado derecho del operador or.

You may have noticed there's a possible problem in the getPlayerMove() function. What if the player typed in 'Z' or some other non-integer string? The expression move not in '1 2 3 4 5 6 7 8 9'.split() on the left side of or would return False as expected, and then Python would evaluate the expression on the right side of the or operator.

Pero llamar a int('Z') ocasionaría un error. Python muestra este error porque la función int() sólo puede tomar cadenas o caracteres numéricos, tales como '9' o '0', no cadenas como 'Z'.

Como un ejemplo de este tipo de error, prueba ingresar esto en la consola interactiva:

```
>>> int('42')
42
>>> int('Z')
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#3>", line 1, in <module>
    int('Z')
ValueError: invalid literal for int() with base 10: 'Z'
```

Pero cuando juegas al Ta Te Ti e intentas ingresar 'Z' en tu jugada, este error no ocurre. La razón de esto es que la condición del bucle while está siendo cortocircuitada.

Evaluar en cortocircuito quiere decur que como el lado izquierdo de la palabra reservada or (jugada not in '1 2 3 4 5 6 7 8 9'.split()) se evalúa a True, el intérprete Python saba que la expresión completa será evaluada a True. No importa si la expresión sobre el lado derecho de la palabra reservada or se evalúa a True o False, porque sólo uno de los valores junto al operador or precisa ser True.

Piensa en esto: La expresión True or False se evalúa a True y la expresión True or True también se evalúa a True. Si el valor sobre el lado izquierdo es True, no importa qué valor esté sobre el lado derecho:

```
False and <<<anything>>> always evaluates to False
 True or <<<anything>>> always evaluates to True
```

Entonces Python no comprueba el resto de la expresión y ni siquiera se molesta en evaluar la parte not hayEspacioLibre(tablero, int(jugada)). Esto significa las funciones int() y hayEspacioLibre() nunca son llamadas mientras jugada not in '1 2 3 4 5 6 7 8 9'.split() sea True.

Esto funciona bien para el programa, pues si la expresión del lado derecho es True entonces jugada no es una cadena en forma de número. Esto hace que int() devuelva un error. Las únicas veces que jugada not in '1 2 3 4 5 6 7 8 9'.split() se evalúa a False son cuando jugada no es una cadena compuesta por un único dígito. En ese caso, la llamada a int() no nos daría un error.

Un Ejemplo de Evaluación en Cortocircuito

Aquí hay un pequeño programa que sirve como un buen ejemplo de evaluación en cortocircuito. Prueba escribir lo siguiente en la consola interactiva:

```
>>> def DevuelveTrue():
      print('DevuelveTrue() ha sido llamada.')
      return True
>>> def DevuelveFalse():
      print('DevuelveFalse() ha sido llamada.')
      return False
>>> DevuelveTrue()
DevuelveTrue() ha sido llamada.
True
>>> DevuelveFalse()
DevuelveFalse() ha sido llamada.
False
```

Cuando DevuelveTrue() es llamada, IDLE imprime 'DevuelveTrue() ha sido llamada.' y también muestra el valor retornado por DevuelveTrue(). Lo mismo ocurre con DevuelveFalse().

Ahora prueba escribir lo siguiente en la consola interactiva.

```
>>> DevuelveFalse() or DevuelveTrue()
DevuelveFalse() ha sido llamada.
DevuelveTrue() ha sido llamada.
True
>>> DevuelveTrue() or DevuelveFalse()
DevuelveTrue() ha sido llamada.
True
```

La primera parte parece razonable: La expresión DevuelveFalse() or DevuelveTrue() llama a ambas funciones, por lo que puedes ver ambos mensajes impresos.

Pero la segunda expresión sólo muestra 'DevuelveTrue() ha sido llamada.' y no 'DevuelveFalse() ha sido llamada.'. Esto se debe a que Python no ha llamado a DevuelveFalse(). Como el lado izquierdo del operador or es True, el resultado de DevuelveFalse() es irrelevante por lo que Python no se molesta en llamarla. La evaluación ha sido cortocircuitada.

Lo mismo ocurre con el operador and. Prueba escribir lo siguiente en la consola interactiva:

```
>>> ReturnsTrue() and ReturnsTrue()
ReturnsTrue() was called.
ReturnsTrue() was called.
True
>>> ReturnsFalse() and ReturnsFalse()
ReturnsFalse() was called.
False
```

Si el lado izquierdo del operador and es False, entonces la expresión completa será False. No importa lo que sea el lado derecho del operador and, de modo que Python no se molesta en evaluarlo. Tanto False and True como False and False se evalúan a False, por lo que Python cortocircuita la evaluación.

Eligiendo una Jugada de una Lista de Jugadas

```
83. def elegirAzarDeLista(tablero, listaJugada):
84. # Devuelve una jugada válida en el tablero de la lista recibida.
85. # Devuelve None si no hay ninguna jugada válida.
86. jugadasPosibles = []
87. for i in listaJugada:
88. if hayEspacioLibre(tablero, i):
89. jugadasPosibles.append(i)
```

La función elegirAzarDeLista() es útil para el código IA más adelante en el programa. El parámetro tablero es una lista de cadenas que representa un tablero de Ta Te Ti. El segundo parámetro listaJugada es una lista de enteros con posibles espacios entre los cuales se puede elegir. Por ejemplo, si listaJugada is [1, 3, 7, 9], eso significa que elegirAzarDeLista() debería devolver el entero correspondiente a una de las esquinas.

Sin embargo, elegirAzarDeLista() comprobará primero que es válido realizar una jugada en ese espacio. La lista jugadas Posibles comienza siendo una lista vacía. El bucle for itera sobre listaJugada. Las jugadas para las cuales hayEspacioLibre() devuelve True se agregan a jugadas Posibles usando el método append().

```
if len(jugadasPosibles) != 0:
91.
92.
            return random.choice(jugadasPosibles)
93.
        else:
94.
            return None
```

En este punto, la lista jugadas Posibles contiene todas las jugadas que estaban en listaJugada y también son espacios libres en la lista tablero. Si la lista no está vacía, hay al menos una jugada posible.

La lista podría estar vacía. Por ejemplo, si listaJugada fuera [1, 3, 7, 9] pero todas las esquinas del tablero estuviesen tomadas, la lista jugadas Posibles sería []. En ese caso, len(jugadasPosibles) se evaluaría a 0 y la función devolvería el valor None. La próxima sección explica el valor None.

El Valor None

El valor None representa la ausencia de un valor. None es el único valor del tipo de datos NoneType. Puede ser útil emplear el valor None cuando necesites un valor que exprese "no existe" o "ninguno de los anteriores".

Pongamos por caso que tienes una variable llamada respuestaExámen para guardar la respuesta a una pregunta de selección múltiple. La variable podría contener True o False para indicar la respuesta del usuario. Podrías asignar None a respuestaExámen si el usuario saltease la pregunta sin responderla. Usar None es una forma clara de indicar que el usuario no ha respondido la pregunta.

Las funciones que retornan llegando al final de la función (es decir, sin alcanzar una sentencia return) devolverán None. El valor None se escribe sin comillas, con una "N" mayúscula y las letras "one" en minúsculas.

Como una nota al margen, None no se muestra en la consola interactiva como ocurriría con otros valores:

```
>>> 2 + 2
>>> 'Esto es una cadena.'
'Esto es una cadena.'
>>> None
```

Las funciones que aparentan no devolver nada en realidad devuelven el valor None. Por ejemplo, print() devuelve None:

```
>>> spam = print('Hello world!')
Hello world!
>>> spam == None
True
```

Creando la Inteligencia Artificial de la Computadora

```
96. def obtenerJugadaComputadora(tablero, letraComputadora):
        # Dado un tablero y la letra de la computadora, determina que jugada
efectuar.
98. if letraComputadora == 'X':
99.
            letraJugador = '0'
100.
        else:
101.
             letraJugador = 'X'
```

La función obtenerJugadaComputadora() contiene al código de la IA. El primer argumento es un tablero de Ta Te Ti en el parámetro tablero. El segundo es la letra correspondiente a la computadora, sea 'X' u '0' en el parámetro letraComputadora. Las primeras líneas simplemente asignan la otra letra a una variable llamada letrajugador. De esta forma el mismo código puede usarse independientemente de si la computadora es X u O.

La función devuelve un entero de 1 a 9 que representa el espacio en el que la computadora hará su jugada.

Recuerda cómo funciona el algoritmo del Ta Te Ti:

- Primero, ver si hay una jugada con que la computadora pueda ganar el juego. Si la hay, hacer esa jugada. En caso contrario, continuar al segundo paso.
- Segundo, ver si hay una jugada con la que el jugador pueda vencer a la computadora. Si la hay, la computadora debería jugar en ese lugar para bloquear al jugador. En caso contrario, continuar al tercer paso.

- Tercero, comprobar si alguna de las esquinas (espacios 1, 3, 7, o 9) está disponible. Si ninguna esquina está disponible, continuar al cuarto paso.
- Cuarto, comprobar si el centro está libre. Si lo está, jugar allí. En caso contrario, continuar al quinto paso.
- Quinto, jugar sobre cualquiera de los lados (espacios 2, 4, 6 u 8). No hay más pasos, pues si hemos llegado al quinto paso significa que sólo quedan los espacios sobre los lados.

La Computadora Comprueba si puede Ganar en Una Jugada

```
103.
         # Aquí está nuestro algoritmo para nuestra IA (Inteligencia Artifical)
del Ta Te Ti.
        # Primero, verifica si podemos ganar en la próxima jugada
104.
105.
        for i in range(1, 10):
             copia = obtenerDuplicadoTablero(tablero)
106.
107.
             if hayEspacioLibre(copia, i):
108.
                 hacerJugada(copia, letraComputadora, i)
109.
                 if esGanador(copia, letraComputadora):
110.
                     return i
```

Antes que nada, si la computadora puede ganar en la siguiente jugada, debería hacer la jugada ganadora inmediatamente. El bucle for que empieza en la línea 105 itera sobre cada posible jugada de 1 a 9. El código dentro del bucle simula lo que ocurriría si la computadora hiciera esa jugada.

La primera línea en el bucle (línea 106) crea una copia de la lista tablero. Esto es para que la jugada simulada dentro del bucle no modifique el tablero real de Ta Te Ti guardado en la variable tablero. La función obtenerDuplicadoTablero() devuelve una copia idéntica pero independiente del tablero.

La línea 107 comprueba si el espacio está libre y, si es así, simula hacer la jugada en la copia del tablero. Si esta jugada resulta en una victoria para la computadora, la la función devuelve el entero correspondiente a esa jugada.

Si ninguna de las jugadas posibles resulta en una victoria, el bucle concluye y la ejecución del programa continúa en la línea 113.

La Computadora Comprueba si el Jugador puede Ganar en Una Jugada

```
112.
         # Verifica si el jugador podría ganar en su próxima jugada, y lo
bloquea.
113.
         for i in range(1, 10):
```

```
114.
             copia = obtenerDuplicadoTablero(tablero)
115.
             if hayEspacioLibre(copia, i):
116.
                 hacerJugada(copia, letraJugador, i)
117.
                 if esGanador(copia, letraJugador):
118.
                      return i
```

A continuación, el código simula un movimiento del jugador en cada uno de los espacios. Este código es similar al bucle anterior, excepto que es la letra del jugador que se coloca sobre la copia del tablero. Si la función esGanador () muestra que el jugador ganaría con este movimiento, la computadora devuelve esta jugada para bloquear la victoria del jugador.

Si el jugador humano no puede ganar en la siguiente movida, el bucle for eventualmente concluye y la ejecución del programa continúa en la línea 121.

Comprobando las Esquinas, Centro y Espacios sobre los Lados (en ese Orden)

```
120.
         # Intenta ocupar una de las esquinas de estar libre.
121.
         jugada = elegirAzarDeLista(tablero, [1, 3, 7, 9])
122.
         if jugada != None:
123.
             return jugada
```

La llamada a elegirAzarDeLista() con la lista [1, 3, 7, 9] asegura que la función devuelva el entero de una de de las esquinas: 1, 3, 7, 6 9. Si todas las esquinas están tomadas, la función elegirAzarDeLista() devuelve None y la ejecución continúa en la línea 126.

```
125.
         # De estar libre, intenta ocupar el centro.
126.
         if hayEspacioLibre(tablero, 5):
127.
             return 5
```

Si ninguna de las esquinas está disponible, la línea 127 intentará jugar en el centro. Si el centro no está libre, la ejecución continúa sobre la línea 130.

```
129.
         # Ocupa alguno de los lados.
         return elegirAzarDeLista(tablero, [2, 4, 6, 8])
130.
```

Este código también llama a elegirAzarDeLista(), sólo que le pasamos una lista con los espacios sobre los lados ([2, 4, 6, 8]). Esta función no devolverá None pues los espacios sobre los lados son los únicos que pueden estar disponibles. Esto concluye la función obtenerJugadaComputadora() y el algoritmo IA.

Comprobando si el Tablero está Lleno

```
132. def tableroCompleto(tablero):
        # Devuelve True si cada espacio del tablero fue ocupado, caso
133.
contrario devuele False.
134. for i in range(1, 10):
135.
            if hayEspacioLibre(tablero, i):
                return False
136.
137.
        return True
```

La última función es tableroCompleto(). Esta función devuelve True si la lista tablero pasada como argumento tiene una 'X' o una '0' en cada índice (excepto por el índice 0, que es ignorado por el código). Si hay al menos un casillero en el tablero con espacio simple ' ' asignado, esta función devolverá False.

El bucle for nos permite comprobar los espacios 1 a 9 en el tablero de Ta Te Ti. Apenas encuentra un espacio libre en el tablero (es decir, cuando hayEspacioLibre(tablero, i) devuelve True) la función tableroCompleto() devuelve False.

Si la ejecución concluye todas las operaciones del bucle, significa que ninguno de los espacios está libre. Entonces se ejecutará la línea 137 y devolverá True.

El Inicio del Juego

```
140. print('¡Bienvenido al Ta Te Ti!')
```

La línea 140 es la primera línea que no está dentro de una función, de modo que es la primera línea de código que se ejecuta al entrar a este programa. Consiste en el saludo al jugador.

```
142. while True:
143.
         # Resetea el tablero
         elTablero = [' '] * 10
144.
```

Este bucle while tiene al valor True por condición, y continuará iterando hasta que la ejecución llegue a una sentencia break. La línea 144 configura el tablero principal de Ta Te Ti que usaremos, al cual llamaremos el Tablero. Es una lista de 10 cadenas, donde cada una de ellas es un espacio simple ' '.

En lugar de escribir esta lista completa, la línea 44 usa replicación de listas. Es más corto y claro

Decidiendo la Letra del Jugador y Quién Comienza

```
145.
         letraJugador, letraComputadora = ingresaLetraJugador()
```

La función ingresaLetraJugador() permite al jugador elegir si quiere ser X u O. La función devuelve una lista de dos cadenas, la cual puede ser ['X', '0'] o ['0', 'X']. El truco de asignación múltiple asignará letraJugador al primer elemento en la lista devuelta y letraComputadora al segundo.

```
146.
         turno = quienComienza()
147.
         print(turno + ' irá primero.')
148.
         juegoEnCurso = True
```

La función quienComienza() decide aleatoriamente quién comienza, y devuelve la cadena 'El jugador' o bien 'La computadora' y la línea 147 comunica al jugador quién comenzará.

Ejecutando el Turno del Jugador

```
150.
         while juegoEnCurso:
```

El bucle de la línea 150 continuará alternando entre el código del turno del jugador y el del turno de la computadora, mientras la juegoEnCurso tenga asignado el valor True.

```
151.
             if turno == 'El jugador':
152.
                 # Turno del jugador
                 dibujarTablero(elTablero)
153.
154.
                 jugada = obtenerJugadaJugador(elTablero)
                 hacerJugada(elTablero, letraJugador, jugada)
155.
```

El valor en la variable turno es originalmente asignado por llamada a la función quienComienza() en la línea 146. Su valor original es 'El jugador' o 'La computadora'. Si turno es igual a 'La computadora', la condición es False y la ejecución salta a la línea 169.

Primero, la línea 153 llama a la función dibujarTablero() pasándole la variable elTablero para dibujar el tablero en la pantalla. Entonces la función obtenerJugadaJugador() permite al jugador ingresar su jugada (y también comprueba que sea una movida válida). La función hacerJugada() actualiza el Tablero para reflejar esta jugada.

```
157.
                 if esGanador(elTablero, letraJugador):
158.
                      dibujarTablero(elTablero)
159.
                      print('¡Felicidades, has ganado!')
160.
                      juegoEnCurso = False
```

Luego de que el jugador ha jugado, la computadora debería comprobar si ha ganado el juego. Si la función esGanador () devuelve True, el código del bloque if muestra el tablero ganador e imprime un mensaje comunicando al jugador que ha ganado.

Se asigna el valor False a la variable juegoEnCurso de modo que la ejecución no continúe con el turno de la computadora.

```
161.
162.
                      if tableroCompleto(elTablero):
163.
                          dibujarTablero(elTablero)
164.
                          print('¡Es un empate!')
165.
                          break
```

Si el jugador no ganó con esta última jugada, tal vez esta movida ha llenado el tablero y ocasionado un empate. En este bloque else, la función tableroCompleto() devuelve True si no hay más movimientos disponibles. En ese caso, el bloque if que comienza en la línea 162 muestra el tablero empatado y comunica al jugador que ha habido un empate. La ejecución sale entonces del bucle while y salta a la línea 186.

```
166.
                       else:
167.
                           turno = 'La computadora'
```

Si el jugador no ha ganado u ocasionado un empate, la línea 167 asigna 'La computadora' a la variable turno, de modo que ejecute el código para el turno de la computadora en la siguiente iteración.

Ejecutando el Turno de la Computadora

Si la variable turno no es 'El Jugador' para la condición en la línea 151, entonces es el turno de la computadora. El código en este bloque else es similar al código para el turno del jugador.

```
169.
             else:
170.
                 # Turno de la computadora
                 jugada = obtenerJugadaComputadora(elTablero, letraComputadora)
171.
172.
                 hacerJugada(elTablero, letraComputadora, jugada)
173.
174.
                 if esGanador(elTablero, letraComputadora):
175.
                      dibujarTablero(elTablero)
176.
                      print('¡La computadora te ha vencido! Has perdido.')
177.
                      juegoEnCurso = False
178.
                 else:
179.
                      if tableroCompleto(elTablero):
180.
                          dibujarTablero(elTablero)
181.
                          print('¡Es un empate!')
```

```
182.
                            break
183.
                       else:
184.
                            turno = 'El jugador'
```

Las líneas 170 a 184 son casi idénticas al código del turno del jugador en las líneas 152 a 167. La única diferencia es que se comprueba si ha habido un empate luego del turno de la computadora en lugar de hacerlo luego del turno del jugador.

Si no existe un ganador y no es un empate, la línea 184 cambia el turno al jugador. No hay más líneas de código dentro del bucle while, de modo que la ejecución vuelve a la sentencia while en la línea 150.

```
186.
         if not jugarDeNuevo():
187.
              break
```

Las líneas 186 y 187 se encuentran inmediatamente a continuación del bloque while que comienza con la sentencia while en la línea 150. Se asigna False a juegoEnCurso cuando el juego ha terminado, por lo que en este punto se pregunta al jugador si desea jugar de nuevo.

Si jugarDeNuevo() devuelve False, la condición de la sentencia if es True (porque el operador not invierte el valor Booleano) y se ejecuta la sentencia break. Esto interrumpe la ejecución del bucle while que había comenzado en la línea 142. Como no hay más líneas de código a continuación de ese bloque while, el programa termina.

Resumen

Crear un programa que pueda jugar un juego se reduce a considerar cuidadosamente todas las situaciones posibles en las que la IA pueda encontrarse y cómo responder en cada una de esas situaciones. La IA del Ta Te Ti es simple porque no hay muchos movimientos posibles en Ta Te Ti comparado con un juego como el ajedrez o las damas.

Nuestra IA simplemente comprueba si puede ganar en la próxima jugada. Si no es posible, bloquea la movida del jugador cuando está a punto de ganar. En cualquier otro caso la IA simplemente intenta jugar en cualquier esquina disponible, luego el centro y por último los lados. Este es un algoritmo simple y fácil de seguir.

La clave para implementar nuestro algoritmo IA es hacer una copia de los datos del tablero y simular jugadas sobre la copia. De este modo, el código de IA puede hacer esa jugada en el tablero real. Este tipo de simulación es efectivo a la hora de predecir si una jugada es buena o no.



Capítulo 11

PANECILLOS

Temas Tratados En Este Capítulo:

- Operadores de Asignación Aumentada, +=, -=, *=, /=
- La Función random.shuffle()
- Los Métodos de Lista sort() y join()
- Interpolación de Cadenas (también llamado Formateo de Cadenas)
- Indicador de Conversión %s
- **Bucles Anidados**

En este capítulo aprenderás algunos nuevos métodos y funciones que vienen con Python. También aprenderás acerca de operadores de asignación aumentada e interpolación de cadenas. Estos conecptos no te permitirán hacer nada que no pudieras hacer antes, pero son buenos atajos que hacen más fácil escribir tu código.

Panecillos es un juego simple que puedes jugar con un amigo. Tu amigo piensa un número aleatorio de 3 cifras diferentes, y tú intentas adivinar qué número es. Luego de cada intento, tu amigo te dará tres tipos de pistas:

- Panecillos Ninguna de las tres cifras del número que has conjeturado está en el número secreto.
- **Pico** Una de las cifras está en el número secreto, pero no en el lugar correcto.
- **Fermi** Tu intento tiene una cifra correcta en el lugar correcto.

Puedes recibir más de una pista luego de un intento. Si el número secreto es 456 y tú conjeturas 546, la pista sería "fermi pico pico". El número 6 da "Fermi" y el 5 y 4 dan "pico pico".

Prueba de Ejecución

Estoy pensando en un número de 3 dígitos. Intenta adivinar cuál es. Aquí hay algunas pistas:

Cuando digo: Eso significa:

Pico Un dígito es correcto pero en la posición incorrecta. Fermi Un dígito es correcto y en la posición correcta.

Panecillos Panecillos Ningún dígito es correcto.

He pensado un número. Tienes 10 intentos para adivinarlo.

Conjetura #1:

```
123
Fermi
Conjetura #2:
453
Pico
Conjetura #3:
425
Fermi
Conjetura #4:
326
Panecillos
Conjetura #5:
489
Panecillos
Conjetura #6:
075
Fermi Fermi
Conjetura #7:
015
Fermi Pico
Conjetura #8:
175
¡Lo has adivinado!
¿Deseas volver a jugar? (sí o no)
```

Código Fuente de Panecillos

Si obtienes errores luego de escribir este código, compara el código que has escrito con el código del libto usando la herramienta diff online en http://invpy.com/es/diff/bagels.

```
panecillos.py
1. import random
2. def obtenerNumSecreto(digitosNum):
        # Devuelve un numero de largo digotosNUm, compuesto de dígitos únicos
al azar.
4.
       numeros = list(range(10))
       random.shuffle(numeros)
5.
       numSecreto = ''
6.
       for i in range(digitosNum):
7.
           numSecreto += str(numeros[i])
8.
9.
        return numSecreto
10.
11. def obtenerPistas(conjetura, numSecreto):
        # Devuelve una palabra con las pistas Panecillos Pico y Fermi en ella.
12.
```

```
13.
        if conjetura == numSecreto:
            return '¡Lo has adivinado!'
14.
15.
16.
       pista = []
17.
18.
        for i in range(len(conjetura)):
19.
            if conjetura[i] == numSecreto[i]:
20.
                pista.append('Fermi')
21.
            elif conjetura[i] in numSecreto:
22.
                pista.append('Pico')
23.
        if len(pista) == 0:
            return 'Panecillos'
24.
25.
26.
        pista.sort()
27.
        return ' '.join(pista)
28.
29. def esSoloDigitos(num):
30.
        # Devuelve True si el número se compone sólo de dígitos. De lo
contrario False.
31.
       if num == '':
32.
            return False
33.
     for i in num:
34.
            if i not in '0 1 2 3 4 5 6 7 8 9'.split():
35.
36.
                return False
37.
38.
        return True
39.
40. def jugarDeNuevo():
        # Esta funcion devuelve True si el jugador desea vovler a jugar, de lo
contrario False.
42.
       print('¿Deseas volver a jugar? (sí o no)')
        return input().lower().startswith('s')
43.
44.
45. digitosNum = 3
46. MAXADIVINANZAS = 10
47.
48. print('Estoy pensando en un número de %s dígitos. Intenta adivinar cuál
es.' % (digitosNum))
49. print('Aquí hay algunas pistas:')
50. print('Cuando digo:
                           Eso significa:')
51. print(' Pico
                           Un dígito es correcto pero en la posición
incorrecta.')
52. print('
                           Un dígito es correcto y en la posición correcta.')
             Fermi
53. print(' Panecillos
                           Ningún dígito es correcto.')
54.
55. while True:
```

```
56.
        numSecreto = obtenerNumSecreto(digitosNum)
57.
        print('He pensado un número. Tienes %s intentos para adivinarlo.' %
(MAXADIVINANZAS))
58.
59.
        numIntentos = 1
60.
        while numIntentos <= MAXADIVINANZAS:</pre>
            conjetura = ''
61.
            while len(conjetura) != digitosNum or not esSoloDigitos(conjetura):
62.
63.
                print('Conjetura #%s: ' % (numIntentos))
64.
                conjetura = input()
65.
            pista = obtenerPistas(conjetura, numSecreto)
66.
67.
            print(pista)
            numIntentos += 1
68.
69.
70.
            if conjetura == numSecreto:
71.
                break
72.
            if numIntentos > MAXADIVINANZAS:
73.
                print('Te has quedado sin intentos. La respuesta era %s.' %
(numSecreto))
74.
75.
        if not jugarDeNuevo():
            break
76.
```

Diseñando el Programa

El diagrama de flujo en la Figura 11-1 describe qué ocurre en este juego, y en qué orden.

Cómo Funciona el Código

```
1. import random
2. def obtenerNumSecreto(digitosNum):
       # Devuelve un numero de largo digotosNUm, compuesto de dígitos únicos
3.
al azar.
```

Al comienzo del programa, importamos el módulo random. Luego definimos una función llamada obtenerNumSecreto(). La función crea un número secreto sin cifras repetidas. En lugar de números secretos de sólo 3 cifras, el parámetro digitos Num permite a la función crear un número secreto con cualquier cantidad de cifras. Por ejemplo, puedes crear un número secreto de cuatro o seis cifras pasando 4 ó 6 en digitosNum.

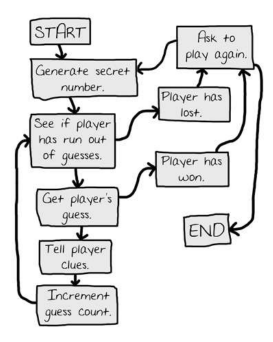


Figura 11-1: Diagrama de flujo para el juego Panecillos.

Mezclando un Conjunto de Cifras Únicas

- 4. numeros = list(range(10))
- 5. random.shuffle(numeros)

La expresión de la línea 4 list(range(10)) siempre se evalúa a [0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]. Simplemente es más fácil escribir list(range(10)). La variable numeros contiene una lista de las diez posibles cifras.

La función random.shuffle()

La función random.shuffle() cambia aleatoriamente el orden de los elementos de una lista. Esta función no devuelve un valor, sino que modifica la lista que se le pasa "in situ". Esto es similar al modo en que la función hacerJugada() en el capítulo Ta Te Ti modifica la lista que se le pasa, en lugar de devolver una nueva lista con el cambio. Por eso **no** necesitamos escribir numeros = random.shuffle(numeros).

Experimenta con la función random.shuffle() ingresando el siguiente código en la consola interactiva:

>>> import random

```
>>> spam = list(range(10))
>>> print(spam)
[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
>>> random.shuffle(spam)
>>> print(spam)
[3, 0, 5, 9, 6, 8, 2, 4, 1, 7]
>>> random.shuffle(spam)
>>> print(spam)
[1, 2, 5, 9, 4, 7, 0, 3, 6, 8]
>>> random.shuffle(spam)
>>> print(spam)
[9, 8, 3, 5, 4, 7, 1, 2, 0, 6]
```

La idea es que el número secreto en Panecillos tenga cifras únicas. El juego Panecillos es mucho más divertido si no tienes cifras duplicadas en el número secreto, como en '244' o '333'. La función shuffle() te ayudará a lograr esto.

Obteniendo el Número Secreto a partir de las Cifras Mezcladas

```
numSecreto = ''
6.
7.
       for i in range(digitosNum):
           numSecreto += str(numeros[i])
       return numSecreto
```

El número secreto será una cadena de las primeras digitos Num cifras de la lista mezclada de enteros. Por ejemplo, si la lista mezclada en numeros fuese [9, 8, 3, 5, 4, 7, 1, 2, 0, 6] y digitosNum fuese 3, entonces la cadena devuelta por obtenerNumSecreto() será '983'.

Para hacer esto, la variable numSecreto comienza siendo una cadena vacía. El bucle for en la línea 7 itera digitosNum veces. En cada iteración del bucle, el entero en el índice i es copiado de la lista mezclada, convertido a cadena, y concatenado al final de numSecreto.

Por ejemplo, si numeros se refiere a la lista [9, 8, 3, 5, 4, 7, 1, 2, 0, 6], entonces en la primera iteración, numeros [0] (es decir, 9) será pasado a str(), que a su vez devolverá '9' el cual es concatenado al final de numSecreto. En la segunda iteración, lo mismo ocurre con numeros[1] (es decir, 8) y en la tercera iteración lo mismo ocurre con numeros[2] (es decir, 3). El valor final de numSecreto que se devuelve es '983'.

Observa que numSecreto en esta función contiene una cadena, no un entero. Esto puede parecer raro, pero recuerda que no puedes concatenar enteros. La expresión 9 + 8 + 3 se evalúa a 20, pero lo que tú quieres ahora es '9' + '8' + '3', que se evalúa a '983'.

Operadores de Asignación Aumentada

El operador += en la línea 8 es uno de los **operadores de asignación aumentada**. Normalmente, si quisieras sumar o concatenar un valor a una variable, usarías un código como el siguiente:

```
spam = 42
spam = spam + 10
eggs = 'Hello '
eggs = eggs + 'world!'
```

Los operadores de asignación aumentada son un atajo que te libera de volver a escribir el nombre de la variable. El siguiente código hace lo mismo que el código de más arriba:

```
spam = 42
spam += 10
                 # Like spam = spam + 10
eggs = 'Hello '
eggs += 'world!' # Like eggs = eggs + 'world!'
```

Existen otros operadores de asignación aumentada. Prueba ingresar lo siguiente en la consola interactiva:

```
>>>  spam = 42
>>> spam -= 2
>>> spam
40
>>> spam *= 3
>>> spam
120
>>> spam /= 10
>>> spam
12.0
```

Calculando las Pistas a Dar

```
11. def obtenerPistas(conjetura, numSecreto):
        # Devuelve una palabra con las pistas Panecillos Pico y Fermi en ella.
12.
13.
        if conjetura == numSecreto:
14.
            return '¡Lo has adivinado!'
```

La función obtenerPistas () devolverá una sola cadena con las pistas fermi, pico, y panecillos dependiendo de los parámetros conjetura y numSecreto. El paso más obvio y sencillo es

comprobar si la conjetura coincide con el número secreto. En ese caso, la línea 14 devuelve '¡Lo has adivinado!'.

```
16.
        pista = []
17.
        for i in range(len(conjetura)):
18.
19.
            if conjetura[i] == numSecreto[i]:
                pista.append('Fermi')
20.
            elif conjetura[i] in numSecreto:
21.
22.
                pista.append('Pico')
```

Si la conjetura no coincide con el número secreto, el código debe determinar qué pistas dar al jugador. La lista en pista comenzará vacía y se le añadirán cadenas 'Fermi' y 'Pico' a medida que se necesite.

Hacemos esto recorriendo cada posible índice en conjetura y numSecreto. Las cadenas en ambas variables serán de la misma longitud, de modo que la línea 18 podría usar tanto len(conjetura) como len(numSecreto) y funcionar igual. Como el valor de i cambia de 0 a 1 a 2, y así sucesivamente, la línea 19 comprueba si la primera, segunda, tercera, etc. letra de conjetura es la misma que el número correspondiente al mismo índice en de numSecreto. Si es así, la línea 20 agregará una cadena 'Fermi' a pista.

De lo contrario, la línea 21 comprobará si la cifra en la posición i-ésima de conjetura existe en algún lugar de numSecreto. Si es así, ya sabes que la cifra está en algún lugar del número secreto pero no en la misma posición. Entonces la línea 22 añadirá 'Pico' a pista.

```
if len(pista) == 0:
23.
24.
            return 'Panecillos'
```

Si la pista está vacía luego del bucle, significa que no hay ninguna cifra correcta en la conjetura. En ese caso, la línea 24 devuelve la cadena 'Panecillos' como única pista.

El Método de Lista sorto

```
26.
        pista.sort()
```

Las listas tienen un método llamado sort() que reordena los elementos de la lista para dejarlos en orden alfabético o numérico. Prueba escribir lo siguiente en la consola interactiva:

```
>>> spam = ['cat', 'dog', 'bat', 'anteater']
>>> spam.sort()
>>> spam
```

```
['anteater', 'bat', 'cat', 'dog']
>>>  spam = [9, 8, 3, 5, 4, 7, 1, 2, 0, 6]
>>> spam.sort()
>>> spam
[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
```

El método sort() no devuelve una lista ordenada, sino que reordena la lista sobre la cual es llamado "in situ". De esta forma funciona también el método reverse().

Nunca querrás usar esta línea de código: return spam.sort() porque esto devolvería el valor None (que es lo que devuelve sort()). En lugar de esto probablemente quieras una línea separada spam.sort() y luego la línea return spam.

La razón por la cual quieres ordenar la lista pista es para eliminar la información extra basada en el orden de las pistas. Si pista fuese ['Pico', 'Fermi', 'Pico'], eso permitiría al jugador saber que la cifra central de la conjetura está en la posición correcta. Como las otras dos pistas son Pico, el jugador sabría que todo lo que tiene que hacer es intercambiar la primera cifra con la tercera para obtener el número secreto.

Si las pistas están siempre en orden alfabético, el jugador no puede saber a cuál de los números se refiere la pista Fermi. Así queremos que sea el juego.

El Método de Cadena join()

```
return ' '.join(pista)
27.
```

El método de cadena join() devuelve una lista de cadenas agrupada en una única cadena. La cadena sobre la cual se llama a este método (en la línea 27 es un espacio simple, ' ') aparece entre las cadenas de la lista. Por ejemplo, escribe lo siguiente en la consola interactiva:

```
>>> ' '.join(['Mi', 'nombre', 'es', 'Zophie'])
'Mi nombre es Zophie'
>>> ', '.join(['Vida', 'el Universo', 'y Todo'])
'Vida, el Universo, y Todo'
```

Entonces la cadena que se devuelve en la línea 27 corresponde a todas las cadenas en pista agrupadas con un espacio simple entre cada una. El método de cadena join() es algo así como el opuesto al método de cadena split(). Mientras que split() devuelve una lista a través de fragmentar una cadena, join() devuelve una cadena a través de agrupar una lista.

Comprobando si una Cadena Tiene Sólo Números

```
29. def esSoloDigitos(num):
        # Devuelve True si el número se compone sólo de dígitos. De lo
contrario Falso.
31.
        if num == '':
32.
            return False
```

La función esSoloDigitos() ayuda a determinar si el jugador ha ingresado una conjetura válida. La línea 31 comprueba si num es una cadena vacía, en cuyo caso devuelve False.

```
34.
        for i in num:
35.
            if i not in '0 1 2 3 4 5 6 7 8 9'.split():
                 return False
36.
37.
        return True
38.
```

El bucle for itera sobre cada caracter en la cadena num. El valor de i tendrá sólo un caracter en cada iteración. Dentro del bloque for, el código comprueba si i no existe en la lista devuelta por '0 1 2 3 4 5 6 7 8 9'.split(). (El valor devuelto por split() es equivalente a ['0', '1', '2', '3', '4', '5', '6', '7', '8', '9'] pero es más fácil de escribir.) Si no lo es, sabemos que uno de los caracteres de num no es un dígito. En ese caso, la línea 36 devuelve False.

Si la ejecución continúa luego del bucle for, sabemos que cada caracter en num es una cifra. En ese caso, a línea 38 devuelve True.

Preguntando si el Jugador Quiere Volver a Jugar

```
40. def jugarDeNuevo():
41.
        # Esta funcion devuelve True si el jugador desea vovler a jugar, de lo
contrario Falso.
42.
        print('¿Deseas volver a jugar? (sí o no)')
43.
        return input().lower().startswith('s')
```

La función jugarDeNuevo() es la misma que has usado en el Ahorcado y el Ta Te Ti. La expresión larga en la línea 43 se evalúa a True o False basándose en la respuesta dada por el jugador.

El Comienzo del Juego

```
45. digitosNum = 3
46. MAXADIVINANZAS = 10
47.
```

```
48. print('Estoy pensando en un número de %s dígitos. Intenta adivinar cuál
es.' % (digitosNum))
49. print('Aquí hay algunas pistas:')
50. print('Cuando digo: Eso significa:')
51. print(' Pico
                           Un dígito es correcto pero en la posición
incorrecta.')
52. print('
             Fermi
                           Un dígito es correcto y en la posición correcta.')
                           Ningún dígito es correcto.')
53. print('
             Panecillos Panecillos
```

Después de haber definido todas las funciones, aquí comienza el programa. En lugar de usar el entero 3 para la cantidad de cifras en el número secreto, usamos la variable constante digitosNum. Lo mismo corre para el uso de MAXADIVINANZAS en lugar del entero 10 para la cantidad de conjeturas que se permite al jugador. Ahora será fácil cambiar el número de conjeturas o cifras del número secreto. Sólo precisamos cambiar la línea 45 ó 46 y el resto del programa funcionará sin más cambios.

Las llamadas a la función print() explicarán al jugador las reglas de juego y lo que significan las pistas Pico, Fermi, y Panecillos. La llamada a print() de la línea 48 tiene % (digitosNum) agregado al final y %s dentro de la cadena. Esto es una técnica conocida como interpolación de cadenas.

Interpolación de Cadenas

Interpolación de cadenas es una abreviatura del código. Normalmente, si quieres usar los valores de cadena dentro de variables en otra cadena, tienes que usar el operador concatenación + :

```
>>> nombre = 'Alicia'
>>> evento = 'fiesta'
>>> dónde = 'la piscina'
>>> día = 'sábado'
>>> hora = '6:00pm'
>>> print('Hola, ' + name + '. ¿Vendrás a la ' + evento + ' en ' + dónde + '
este ' + día + ' a las ' + hora + '?')
Hola, Alicia. ¿Vendrás a la fiesta en la piscina este sábado a las 6:00pm?
```

Como puedes ver, puede ser difícil escribir una línea que concatena varias cadenas. En lugar de esto, puedes usar interpolación de cadenas, lo cual te permite utilizar comodines como %s. Estos comodines se llaman especificadores de conversión. Luego colocas todos los nombres de variables al final. Cada %s es reemplazado por una variable al final de la línea. Por ejemplo, el siguiente código hace lo mismo que el anterior:

As you can see, it can be hard to type a line that concatenates several strings. Instead, you can use string interpolation, which lets you put placeholders like %s. These placeholders are called conversion specifiers. Then put all the variable names at the end. Each %s is replaced with a variable at the end of the line. For example, the following code does the same thing as the previous code:

```
>>> nombre = 'Alicia'
>>> evento = 'fiesta'
>>> dónde = 'la piscina'
>>> día = 'sábado'
>>> hora = '6:00pm'
>>> print(Hola, %s. ¿Vendrás a la %s en %s este %s a las %s?' % (name, event,
where, day, time))
Hola, Alicia. ¿Vendrás a la fiesta en la piscina este sábado a las 6:00pm?
```

La interpolación de cadenas puede hacer tu código mucho más fácil de escribir. El primer nombre de variable corresponde al primer %s, la segunda variable va con el segundo %s y así sucesivamente. debes tener tantos especificadores de conversión %s como variables.

Otro beneficio de usar interpolación de cadenas en lugar de concatenación es que la interpolación funciona con cualquier tipo de datos, no sólo cadenas. Todos los valores se convierten automáticamente al tipo de datos cadena. Si concatenases un entero a una cadena, obtendrías este error:

```
>>>  spam = 42
>>> print('Spam == ' + spam)
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: Can't convert 'int' object to str implicitly
```

La concatenación de cadenas sólo funciona para dos o más cadenas, pero spam es un entero. Tendrías que recordar escribir str(spam) en lugar de spam. Pero con interpolación de cadenas, esta conversión a cadenas se realiza automáticamente. Prueba escribir lo siguiente en la consola interactiva:

```
>>>  spam = 42
>>> print('Spam es %s' % (spam))
Spam is 42
```

La interpolación de cadenas también se conoce como **formateo de cadenas**.

Creando el Número Secreto

```
55. while True:
56.
        numSecreto = obtenerNumSecreto(digitosNum)
57.
        print('He pensado un número. Tienes %s intentos para adivinarlo.' %
(MAXADIVINANZAS))
58.
59.
        numIntentos = 1
60.
        while numIntentos <= MAXADIVINANZAS:
```

La línea 55 es un bucle while infinito que tiene una condición True, por lo que seguirá repitiéndose eternamente hasta que se ejecute una sentencia break. Dentro de este bucle infinito, se obtiene un número secreto de la función obtenerNumSecreto(), pasándole a la misma digitosNum para indicar cuántas cifras debe tener el número. Este número secreto es asignado a numSecreto. Recuerda, el valor en numSecreto es una cadena, no un entero.

La línea 57 indica al jugador cuántas cifras hay en el número secreto usando interpolación de cadena en lugar de concatenación. La línea 59 asigna 1 a la variable numIntentos para indicar que este es el primer intento. Entonces la línea 60 tiene un nuevo bucle while que se ejecuta mientras numIntentos sea menor o igual que MAXADIVINANZAS.

Obteniendo la Conjetura del Jugador

```
conjetura = ''
61.
62.
            while len(conjetura) != digitosNum or not esSoloDigitos(conjetura):
                print('Conjetura #%s: ' % (numIntentos))
63.
64.
                conjetura = input()
```

La variable conjetura almacenará la conjetura del jugador devuelta por input(). El código continúa iterando y pidiendo al jugador una nueva conjetura hasta que el jugador ingrese una conjetura válida. Una conjetura válida está compuesta únicamente por cifras y la misma cantidad de cifras que el número secreto. Esta es la función que cumple el bucle while que comienza en la línea 62.

Se asigna una cadena vacía a la variable conjetura en la línea 61, de modo que la condición del bucle while sea False en la primera comprobación, asegurando que la ejecución entre al bucle.

Obteniendo las Pistas para la Conjetura del Jugador

```
66.
            pista = obtenerPistas(conjetura, numSecreto)
67.
            print(pista)
            numIntentos += 1
68.
```

Una vez que la ejecución pasa el bucle while que comienza la línea 62, la variable conjetura contiene un número válido. El mismo se pasa junto con numSecreto a la función obtenerPistas(). Esta función devuelve una cadena de pistas, las cuales se muestran al jugador en la línea 67. La línea 68 incrementa numIntentos usando el operador de asignación aumentada para la suma.

Comprobando si el Jugador ha Ganado o Perdido

Observa que este segundo bucle while sobre la línea 60 se encuentra dentro de otro bucle while que comienza más arriba en la línea 55. Estos bucles dentro de bucles se llaman bucles anidados. Cualquier sentencia break o continue sólo tendrá efecto sobre el bucle interno, y no afectará a ninguno de los bucles externos.

```
70.
            if conjetura == numSecreto:
71.
                break
72.
            if numIntentos > MAXADIVINANZAS:
73.
                print('Te has quedado sin intentos. La respuesta era %s.' %
(numSecreto))
```

Si conjetura es igual a numSecreto, el jugador ha adivinado correctamente el número secreto y la línea 71 sale del bucle while que había comenzado en la línea 60.

Si no lo es, la ejecución continúa a la línea 72, donde comprueba si al jugador se le han acabado los intentos. Si es así, el programa avisa al jugador que ha perdido.

En este punto, la ejecución retorna al bucle while en la línea 60 donde permite al jugador tomar otro intento. Si el jugador se queda sin intentos (o si ha salido del bucle con la sentencia break de la línea 71), la ejecución continuará más allá del bucle y hasta la línea 75.

Preguntando al Jugador si desea Volver a Jugar

```
75.
        if not jugarDeNuevo():
76.
             break
```

La línea 75 pregunta al jugador si desea jugar otra vez llamando a la función jugarDeNuevo(). Si jugarDeNuevo() devuelve False, se sale del bucle while comenzado en la línea 55. Como no hay más código luego de este bucle, el programa termina.

Si jugarDeNuevo() devolviese True, la ejecución no pasaría por la sentencia break y regresaría a la línea 55. El programa generaría entonces un nuevo número secreto para que el jugador pudiese jugar otra vez.

Resumen

Panecillos es un juego simple de programar pero puede ser difícil de vencer. Pero si continúas jugando, descubrirás eventualmente mejores formas de conjeturar y usar las pistas que el juego te da. De la misma forma, te convertirás en un mejor programador si continúas practicando.

Este capítulo ha introducido algunas nuevas funciones y métodos (random.shuffle(), sort() y join()), junto con un par de atajos. Los operadores de asignación aumentada requieren escribir menos cuando quieres cambiar el valor relativo de una variable, tal como en spam = spam + 1, que puede abreviarse como spam += 1. La interpolación de cadenas puede hacer que tu código sea mucho más legible colocando %s (llamado especificador de conversión) dentro de la cadena en lugar de usar muchas operaciones de concatenación de cadenas.

El siguiente capítulo no se enfoca directamente en programación, pero será necesario para los juegos que crearemos en los últimos capítulos de este libro. Aprenderemos los conceptos matemáticos de coordenadas cartesianas y números negativos. Nosotros sólo los usaremos en los juegos Sonar, Reversi y Evasor, pero estos conceptos se usan en muchos juegos. Si ya conoces estos conceptos, igual puedes hojear el siguiente capítulo para refrescarlos.



Capítulo 12

COORDENADAS CARTESIANAS

Temas Tratados En Este Capítulo:

- Sistemas de Coordenadas Cartesianas
- Los ejes X e Y
- La Propiedad Conmutativa de la Adición
- Valores absolutos y la función abs()

Este capítulo no introduce un nuevo juego, sin embargo repasa ciertos conceptos matemáticos que serán utilizados en el resto de los juegos en este libro.

Cuando miras un juego 2D (como Tetris o un viejo juego de Super Nintendo o Sega Genesis) puedes notar que la mayoría de los gráficos en la pantalla pueden moverse hacia la izquierda o derecha (la primera dimensión) o arriba y abajo (la segunda dimensión, es decir 2D). Para que podamos crear juegos con objetos moviéndose en dos dimensiones (como una pantalla de computadora bidimensional), necesitamos un sistema que pueda traducir un lugar en la pantalla a enteros que nuestro programa pueda lidiar.

Aquí es cuando se utilizan los sistemas de coordenadas Cartesianas. Las coordenadas pueden apuntar a un punto muy específico de la pantalla para que nuestro programa pueda rastrear diferentes areas en la pantalla.

Cuadrículas y Coordenadas Cartesianas



Figura 12-1: Un ejemplo de tablero de ajedrez con un caballo negro en a, 4 y un caballo blanco en e, 6.

Un problema en muchos juegos es como hablar de puntos exactos en un tablero. Una solución común a este problema es marcar cada fila y columna individual del tablero con una letra y un número. La Figura 12-1 es un talbero de ajedrez con sus filas y columnas marcadas.

En el ajedrez, el caballo luce como una cabeza de caballo. El caballo blanco se encuentra en el punto e, 6 y el caballo negro en el a, 4. También podemos observar que todos los espacios en la fila 7 y todos los espacios en la columna c se encuentran vacios.

Una cuadrícula con filas y columnas numeradas como el tablero de ajedrez es un sistema de coordenadas cartesianas. Al utilizar una etiqueta para filas y columnas, podemos dar una coordenada para un único espacio en el tablero. Esto realmente nos ayuda a describirle a uan computadora la posición exacta que deseamos. Si aprendiste coordenadas Cartesianas en alguna clase de matemática, sabrás que usualmente se tanto las filas como columnas se representan con números. Esto es útil, porque de otro modo luego de la columna 2 nos quedaríamos sin letras. Dicho tablero se vería como la Figura 12-2.



Figura 12-2: El mismo tablero de ajedrez pero con coordenadas numéricas para filas y columnas.

Los números de izquierda a derecha que describen las columnas son **parte del eje X**. Los números de arriba a abajo que describen las filas son **parte del eje Y**. Cuando describimos una coordenada, siempre empleamos el eje X primero, seguido del eje Y. Eso significa que el caballo de la figura superior se encuentra en la coordenada 5, 6 (y no 6, 5). El caballo blanco se encuentra en la coordenada 1, 4 (no confundir con 4, 1).

Nota que para mover el caballo negro a la posición del caballo blanco, el caballo negro debe moverse dos espacios hacia arriba y luego cuatro a la derecha. (O moverse cuatro a la derecha y luego dos arriba.) Perno no necesitamos mirar el tablero para deducir esto. Si sabemos que el caballo blanco se encuentra en 5, 6 y el negro en 1, 4, entonces simplemente podemos restar para obtener la información.

Resta la coordenada X del caballo negro y la coordenada X del caballo blanco: 5 - 1 = 4. Eso significa que el caballo negro debe moverse por el eje X cuatro espacios.

Resta la coordenada Y del caballo negro y la coordenada Y del caballo blanco: 6 - 4 = 2. Eso significa que el caballo negro debe moverse por el eje Y dos espacios.

Números Negativos

Otro concepto utilizado en las coordenadas Cartesianas son **los números negativos**. Estos son números menores a cero. Ponemos un signo menos frente al número para mostrar que es un número netagivo. -1 es menor a 0. Y -2 menor a -1. Y -3 menor a -2. Si piensas en los números regulares (llamados **positivos**) empezando del 1 e incrementando, puedes pensar en los números negativos comenzando del -1 y decreciendo. O en si mismo no es positivo ni negativo. En esta imagen, puedes ver los números positivos creciendo hacia la derecha y los negativos decreciendo a la izquierda:

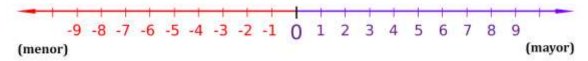


Figura 12-3: Línea de números.

La línea de números es realmente útil para realizar sumas y restas con números negativos. La expresión 4 + 3 puede ser pensada como que el caballo blanco comienza en la posición 4 y se mueve 3 espacios hacia la derecha (suma implica incrementar, es decir en la dirección derecha).

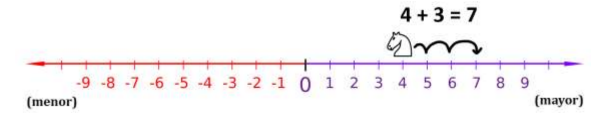


Figura 12-4: Mover el caballo blanco a la derecha suma a la coordenada.

Como puedes observar, el caballo blanco termina en la posición 7. Esto tiene sentido, porque 4 + 3 = 7.

La substracción (resta) puede realizarse moviendo el caballo blanco hacia la izquierda. Substracción implica decrementar, es decir dirección izquierda. 4 - 6 sería el caballero blanco comenzando en la posición 6 y moviéndose 6 espacios a la izquierda, como en la Figura 12-5:

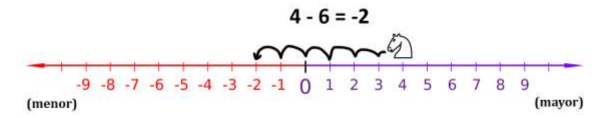


Figura 12-5: Mover el caballo blanco a la izquierda resta a la coordenada.

El caballo blanco termina en la posición -2. Eso significa 4 - 6 = -2.

Si sumamos o restamos un número negativo, el caballo blanco se moverá en direcciones opuestas. Si sumas un número negativo, el caballo se mueve a la izquierda. Si restas un número negativo, el caballo se mueve a la derecha. La expresión -6 - -4 sería igual a -2. El caballo comienza en -6 y se mueve a la derecha 4 espacios. Nota que -6 - -4 es lo mismo que -6 + 4.

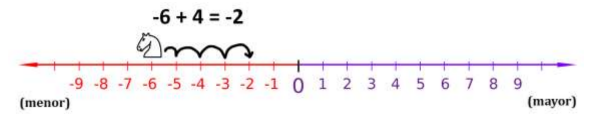


Figura 12-6: Incluso si el caballero blanco comienza en una coordenada negativa, moverse a la derecha suma a la coordenada.

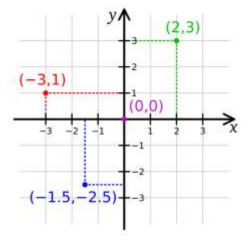


Figura 12-7: Poníendo dos líneas de números juntas se crea un sistema de coordenadas Cartesianas.

La línea de números es igual al eje-X. Si hicieramos que la línea de números vaya de arriba a abajo en vez de izquierda a derecha, sería igual al eje-Y. Sumando un número positivo (o restando un número negativo) movería el caballo hacia arriba de lal ínea, y restando un número positivo (o sumando un número negativo) movería el caballo hacia abaho. Cuando podemos ambas líneas de números juntas, tenemos un sistema de coordenadas Cartesianas tal como en la Figura 12-7. La coordenada 0, 0 posee un nombre especial: **el origen**.

Trucos Matemáticos

Sumar o restar números negativos parece fácil cuando tienes una línea de números frente a ti, pero puede ser igual de fácil cuando sólo tienes los números. Aquí hay tres trucos que puedes hacer para que evaluar estas expresiones te sea más sencillo.

Truco 1: "Un Menos Come el Signo Mas a su Izquierda"

El primer truco es si estas sumando un número negativo, por ejemplo; 4 + -2. EL primer truco es "un menos come el signo más a su izquierda". Cuando veas un signo menos con un signo más a su izquierda, puedes reemplazar el signo más con el signo menos. La respuesta es la misma, porque sumar un número negativo es lo mismo que restar un número positivo. 4 + -2 y 4 - 2 son equivalentes y dan 2.

$$4 + -2 = 2$$
un signo menos come en el signo más a su izquierda
 $4 - 2 = 2$

Figura 12-8: Truco 1 - Sumando un número positivo y un número negativo.

Truco 2: "Dos Menos se Combinan En un Mas"

El segundo truco es si estas restando un número negativo, por ejemplo 4 - -2. El segundo truco es "dos menos se combinan en un mas". Cuando veas dos signos menos juntos sin un número entre ellos, pueden combinarse en un signo mas. La respuesta es la misma, porque restar un valor negativo es lo mismo que sumar el mismo valor positivo.

$$4 - -2 = 6$$
dos signos menos se combinan en un signo más
$$4 + 2 = 6$$

Figura 12-9: Truco 2 - Restando un número positivo y un número negativo.

Truco 3: La Propiedad Conmutativa de la Adición

El tercer truco es recordar que cuando sumas dos números como 6 y 4, no importa en que orden se encuentra. (Esto puede llamarse la propiedad conmutativa de la adición.) Eso significa que 6 + 4 y 4 + 6 ambos son iguales al mismo valor, 10. Si cuentas las casillas en la figura inferior, puedes ver que no importa en que orden tienes los números para sumarition.

Figura 12-10: Truco 3 - La propiedad conmutativa de la adición.

Digamos que estás sumando un número negativo y un número positivo, como -6 + 8. Porque estas sumando números, puedes invertir el orden de los números sin cambiar la respuesta. -6 + 8 es lo mismo que 8 + -6.

Pero cuando miras a 8 + -6, ves que el signo menos puede comer el signo más a su izquierda, y el problema se convierte en 8 - 6 = 2. Pero esto significa que -6 + 8; también es 2! Hemos reconfigurado el problema para obtener el mismo resultado, pero facilitandonos la resolución sin utilizar una calculadora o la computadora.

$$-6+8=2$$
porque esto es además, intercambiar el orden
 $8+-6=2$
el signo menos se come en el signo más a su izquierda
 $8-6=2$

Figura 12-11: Usando nuestros trucos matemáticos juntos.

Valores Absolutos y la Función abs()

El valor absoluto de un número es el número sin el signo négativo delante de él. Esto significa que los números positivos no cambian, pero los negativos se convierten en positivos. Por ejemplo, el valor absoluto de -4 es 4. El valor absoluto de -7 es 7. El valor absoluto de 5 (el cuál es positivo) es 5.

Podemos encontrar que tan lejos se encuentran dos elementos de una línea de números al tomar el valor absoluto de su diferencia. Imagina que el caballo blanco se encuentra en la posición 4 y el negro en la -2. Para encontrar la distancia entre ambos, debes encontrar la diferencia al restar sus posiciones y luego tomando el valor absoluto de dicho resultaod.

Esto funciona sin importar el orden de los números. -2 - 4 (esto es, menos dos menos 4) es -6, y el valor absoluto de -6 es 6. Sin embargo, 4 - -2 (esto es, cuatro menos menos 2) es 6, y el valor absoluto de 6 es 6. Utilizando el valor absoluto de la diferencia es una buena práctica para encontra la distancia entre dos puntos en una línea de números (o eje).

La función abs() puede ser utilizada para devolver el valor absoluto de un entero. La función abs() es una función incorporada, por lo que no debes importar ningún módulo para utilizarla. Pasa un entero o un valor flotante y devolvera el valor absoluto:

```
>>> abs(-5)
5
>>> abs(42)
42
>>> abs(-10.5)
10.5
```

Sistema de Coordenadas de un Monitor de Computadora

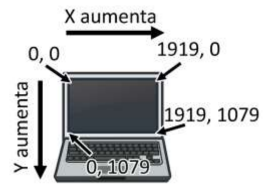


Figura 12-12: El sistema de coordenadas Cartesianas en un monitor de computadora.

Es común que los monitores de computadoras utilizen un sistema de coordenadas con origen (0, 0) en la esquina superior izquierda, el cual se incremente hacia la derecha y abajo. La mayoría de los gráficos de computadora utulizan este sistema, y lo usaremos en nuestros juegos. También es común asumir que los monitores pueden mostrar 80 caracteres por fila y 25 caracteres por columna (ver la Figura 12-12). Este solía ser el máximo tamaño de pantalla que los monitores soportaban. Mientras que los monitores actuales pueden mostrar mucho más texto, no asumiremos que la pantalla del usuario es mayor a 80 por 25.

Summary

Esto no fue mucha matemática para aprender a programar. De hecho, la mayoría de la programación no requiere mucho conocimiento en matemática. Hasta este capítulo, nos las arreglabamos con simples sumas y multiplicaciones.

Los sistemas de coordenadas Cartesianas son necesarios para describir con exactitud donde se encuentra una posición en un área bidimensiona. Las coordenadas se componene de dos números: eje-X y eje-Y. El eje-X corre de izquierda a derecha y el eje-Y de arriba a abajo. En una pantalla de computadora (y la mayoría de programación), el eje-X comienza en 0 a la izquierda e incrementa hacia la derecha. El eje-Y comienza en 0 en la parte superior e incrementa hacia abajo.

Los tres trucos que aprendimos en este capítulo facilitan sumar enteros positivos y negativos. El primer truco es un signo menos que comerá un signo más a su izquierda. El segundo truco es que dos signos menos juntos se combinan en un signo más. Y el tercer truco es que puedes intercambiar las posiciones de los números que estés sumando. Esto es llamado la propiedad conmutativa de la adición.

Para el resto de este libro, utilizaremos los conceptos aprendidos en este capítulo en nuestros iuegos ya que tendrán áreas bidimensionales en ellos. Todos los juegos gráficos requieren conocimientos del funcionamiento de las coordenadas Cartesianas.