Lenguajes de Programación

Python Mágico



Leandro Rodríquez Llosa Laura V. Riera Pérez Marcos M. Tirador del Riego

Tercer año. Ciencias de la Computación. Facultad de Matemática y Computación, Universidad de La Habana, Cuba

Noviembre 2022

I. Métodos Mágicos

Los métodos mágicos son un conjunto de métodos especiales en Python, cuyo nombre comienza y termina con dos guiones bajos. Lo que hace especiales o "mágicos" a estos métodos es que no tienen que ser invocados directamente, sino que la invocación ocurre internamente desde la clase, bajo una determinada acción. Estos métodos también son llamados dunder, que es una abreviatura de "Double Underscore", que significa doble guión bajo en inglés.

En este seminario se verá el uso de algunos de los métodos mágicos más importantes. Para ello se implementará una clase *Matrix* para representar matrices, con algunas funcionalidades básicas.

Se comenzará hablando del método __init__ . Este método es invocado cuando se crea una instancia de una clase. Este actúa como un constructor cuya función es inicializar las propiedades de la clase. Es por esto que el programador, para lograr el comportamiento deseado en la instanciación de una clase definida por él, debe redefinir el cuerpo de este método en la clase.

Sin embargo, es bueno saber que cuando uno instancia una clase, __init__ no es el primer método mágico que es invocado. Antes es llamado el método __new__. Este método es el responsable de crear la instancia de la clase y luego se la pasa al método __init__ junto con los argumentos. Explicar la utilidad de esta clase se sale del propósito de este seminario.

Se puede observar en la siguiente imagen la implementaciÃșn del constructor de la clase Matrix.

Figura 1. Implementación de __init__ en la clase Matrix

Operadores

Una de las ventajas de usar los métodos mágicos en Python es que permiten realizar operaciones con los objetos definidos como si fueran built-in. Por ejemplo si se quisiera saber si dos objetos son iguales habría que crear en la clase algún tipo de método equals que permita definir el comportamiento de la comparación entre dos instancias de la clase. Pero Python simplifica este comportamiento al permitirte redefinir el método mágico __eq__() . De esta forma podemos comparar dos objetos de un mismo tipo simplemente haciendo uso del operador == . Si no redefinimos este método en nuestra clase el comportamiento por defecto es que da un resultado positivo si y solo si las instancias de la clase que se están comparando son exactamente la misma.

Se presenta el código empleado para definir en la clase Matrix la posibilidad de comparar dos matrices solamente usando == .

```
def __eq__(self, other: 'Matrix[T]') -> bool:

    Redeinición del operador `==`, para poder construir
    expresiones de la forma:

    `if matrix1 == matrix2: pass`.

if self.amount_rows != other.amount_rows or \
    self.amount_cols != other.amount_cols:
    return False

for i,j in zip(self,other):
    if i != j:
        return False

return True
```

Figura 2. Implementación de __eq__ en la clase Matrix.

Nótese como al hacer uso de los métodos dunder el programador se ahorra tener que definir métodos propios para imitar el comportamiento de operaciones básicas. Además el llamado a estos métodos que se habrían de crear, sería engorroso y menos natural. Casi todos los operadores significativos pueden ser redefinidos a través de su método mágico correspondiente. Se mostrarán a continuación dos operadores aritméticos básicos que fueron redefinidos en la clase Matrix. Estos son la suma, a partir de __add__ y la multiplicación a partir de __mul__.

Figura 3. Implementación de __add__ en la clase Matrix.

```
_mul__(self, other: 'Matrix[T]') -> 'Matrix[T]':
   Multiplicador de matrices.
if self.amount_cols != other.amount_rows:
   raise Exception('Invalid operation.')
result = Matrix[T](rows=self.amount rows,
   cols=other.amount_cols, init value=None)
if self.amount_cols != other.amount_rows:
   raise Exception('Invalid operation.')
result = Matrix(rows=self.amount rows,
                cols=other.amount_cols, init_value=None)
for i in range(0, self.amount_rows):
    for j in range(0, other.amount_cols):
        for h in range(0, self.amount_cols):
               result[i, j] = self[i, h] * other[h, j]
                result[i, j] += self[i, h] * other[h, j]
return result
```

Figura 4. Implementación de __mul__ en la clase Matrix

п. Indexación

Los métodos mágicos en Python también permiten añadir la funcionalidad de indexar mediante corchetes para acceder al valor de un elemento, tanto para leer el mismo al redefinir <code>__getitem__</code> o modificarlo al redefinir <code>__setitem__</code>. Estos métodos se invocan automÃaticamente cuando se usa el operador indexador <code>[]</code> con la variable de referencia de la clase. Para secuencias, los índices aceptados deben ser nÞmeros enteros y slices. La interpretaciÃșn especial de los Ãmadices negativos depende de la redefinición del mÃl'todo. Si el índice es de un tipo inapropiado, se puede generar TypeError , y si tiene un valor fuera del conjunto de Ãmadices de la secuencia, debe generarse IndexError . Para los tipos de asignaciÃșn, si falta el índice, se debe generar KeyError .

A continuación se muestra la implementación dada a ambos, __getitem__ y __setitem__ , al redefinirlos en la clase Matrix:

Figura 5. Implementación de __getitem__ en la clase Matrix.

Figura 6. Implementación de __setitem__ en la clase Matrix.

III. Iteración

Los iteradores e iterables son ampliamente utilizados y constituyen la base del ciclo for y de funcionalidades mÃas complejas como los generadores yield.

En Python un *iterable* es un objeto sobre el que se puede iterar, mientras que un *iterador* es un objeto que se usa para iterar sobre un iterable usando el mÃl'todo mágico __next__ , que devuelve el siguiente elemento del iterador, y cuando no hay más elementos genera la excepciÃşn StopIteration .

Cada iterador es tambiÃl'n iterable, pero no todos los iterables son iteradores. Por ejemplo, una lista es iterable pero una lista no es un iterador (no se le puede aplicar next()).

Un iterable puede ser convertido en iterador utilizando la función iter(). Para que esto sea posible, la clase del objeto iterable necesita un mÃl'todo __iter__ o un mÃl'todo __getitem__ con Ãmodices que comiencen en 0. En caso contrario se genera TypeError.

Figura 7. Implementación de __next__ en la clase Matrix.

Figura 8. Implementación de __iter__ en la clase Matrix

iv. Atributos

A través del uso de los métodos mágicos Python permite controlar el acceso a los atributos de una clase. Esto es, permite definir un comportamiento determinado cuando se intente acceder a un atributo de la clase, incluso cuando este atributo no existe. Incluso da la posibilidad de modificar los atributos de la clase en tiempo de ejecución. Esto nos da la posibilidad, por ejemplo, de prohibir el acceso a ciertos atributos de la clase. Se verán a continuación tres métodos que permiten este comportamiento.

- __getattribute__ Este método es lo primero que se invoca cuando se intenta acceder a un atributo de una clase, sin importar si este existe o no. Permite definir reglas de comportamiento en respuesta al acceso al atributo. El comportamiento del método por defecto es buscar si el atributo existe, retornando su valor en caso afirmativo y lanzando AttributeError en caso contrario.
- __getattr__ Este método es invocado siempre que se intente acceder a un atributo que no existe en un objeto. Además, si el método anterior lanza AttributeError despúes de su ejecución, esta excepción es ignorada y este método es invocado.
- __setattr__ Similar al primero de estos tres, este método siempre es invocado cuando se intenta cambiar el valor de un atributo. De igual forma su uso suele ser aplicar algunas reglas antes de que se ejecute la modificación. Adicionalmente puede usarse para definir un comportamiento si el atributo en cuestión no existe.

Hay que tener cierto cuidado al usar estos tres métodos. Sucede que si en el cuerpo del método se hace uso de algún otro atributo de la clase, entonces el método será invocado nuevamente provocando una recursión infinita.

A continuación se presenta la forma en que se redefinieron los métodos __getattr__ y __setattr__ en la clase Matrix.

```
def __getattr__(self, __name: str):
        Controla la petición de atributos que pertencen a una
        instancia de la clase y no se encuentran inicializados.
        Ejemplo:
        - `a = matrix._0_2`
        - `b = matrix.as_float()`
    matched = re.match(r"_(\d+)_(\d+)", __name)
    if matched:
        i, j = matched.groups()
        i = int(i); j = int(j)
       return self[i, j]
    matched = re.match(r"as_([a-z]+)", __name)
    if matched:
        type = matched.groups()[0]
        result = Matrix(self.amount_rows, self.amount_cols)
        for i in range(0, self.amount_rows):
            for j in range(0, self.amount_cols):
                result[i, j] = eval(f'{type}(self.matrix[i][j])')
        return lambda: result
```

Figura 9. Implementación de __getattr__ en la clase Matrix.

Figura 10. Implementación de __setattr__ en la clase Matrix.

Una de las ideas con el uso del __setattr__ y __getattr__ es poder indexar en la matriz m usando la forma $m.i_j$ donde i y j son los índices a los que se quiere acceder. Como _ i_i no es un atributo de Matrix, al intentar acceder al valor del mismo el programa invoca al método __getattr__ después de ejecutar __getattribute__ sin éxito. Entonces al método en cuestión es pasado como parámetro el nombre del atributo al que se quiere acceder. Haciendo uso de la biblioteca re para comprobar patrones en expresiones regulares, podemos comparar el nombre del método con el patrón $_ij_i$, y si coinciden solamente debemos obtener los enteros i y j del nombre, y devolver self[i,j]. Análogamente se hace con __setattr__ pero esta vez para modificar el valor en esa posición. La diferencia es que, como se explicaba antes, este método se llama independientemente de si el atributo aparece o no.

Nótese que la idea usada anteriormente consistió en poder invocar un comportamiento determinado, como si fuera un atributo de la clase. Una idea similar usamos para lograr castear el

tipo de los elementos en la matriz representada por la clase Matrix, a otro tipo diferente. Se quiere que este comportamiento se pueda lograr de la forma m.as_type() (por ejemplo se pudiera llamar a m.as_float() para obtener una nueva matriz con todos sus valores de tipo float). Pero se puede adicionar otro comportamiento al método __getattr__, ya que Matrix no contiene un atributo as_type para ninguna cadena "type". La idea es de modo similar, haciendo uso de re, reconocer el patrón de as_type en el nombre del atributo. Si este coincide se crea una matriz nueva del tipo en cuestión y se castea cada elemento de la matriz anterior al tipo nuevo. Para esto último se hace uso del método eval que evalúa el texto de un string como si fuera una sentencia de código python. Finalmente se devuelve como resultado de la invocación de este método, una expresión lambda cuyo cuerpo consiste solamente en retornar la nueva matriz. Esto se hace ya que la sentencia m.as_type() espera que el atributo as_type devuelva una función, que se invocará inmediatamente sin argumentos.

v. Otros métodos mágicos utilizados

• __repr__ : Devuelve una cadena que contiene una representaciÃşn imprimible de un objeto.

Figura 11. Implementación de __repr__ en la clase Matrix.

■ __len__: Devuelve la longitud (el nÞmero de elementos) de un objeto. El argumento puede ser una secuencia (como una cadena, bytes, tupla, lista o rango) o una colecciÃşn (como un diccionario o un conjunto).

Figura 12. Implementación de __len__ en la clase Matrix.