## Lenguajes de Programación

Seminario#2
Magic Python.

Equipo 2: Marcos Manuel Tirador del Riego Laura Victoria Riera Pérez Leandro Rodríguez Llosa

Grupo: C-311

# $\acute{\mathbf{I}}\mathbf{ndice}$

| 1. | Aétodos Mágicos | 1 |
|----|-----------------|---|
|    | .1. Operadores  | 1 |
|    | .2. Atributos   | 2 |

## 1. 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 alguno 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 [TO DO......citar codigo] la implementación del constructor de la clase Matrix.

TO DO......insertar código

## 1.1. 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 ==.

TO DO......Poner el codigo

TO DO......Creo que el codigo ese no existe, habria que programar eso

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\_\_.

TO DO......Poner el codigo

### 1.2. indexación e iteración

### 1.3. 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. Esto nos da la posibilidad, por ejemplo, de prohibir el acceso a ciertos atributos de la clase. Incluso dá la posibilidad de modificar los atributos de la clase en tiempo de compilación. TO DO......revisar la validez de la oración anterior pues no estoy seguro al 100. Se verán a continuación 3 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 cuidad 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.

#### TO DO......Poner el codigo

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  $\_i\_j$ , 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, pero en este caso de igual modo este atributo no existe.

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). Para se puede adicionar otro comportamiento al método \_\_getattr\_\_, ya que como Matrix no contiene un atributo as\_type para ninguna cadena "tpye". 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 de 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.