

Gestión de la Información en la Web
Curso 2021-22
Práctica 8 – Persistencia en Python

Fecha de entrega: domingo 21 de noviembre de 2021, 23:55h

Entrega de la práctica

La entrega de la práctica se realizará a través del Campus Virtual de la asignatura mediante un fichero `grXX_mongoengine.py` donde XX es el numero de grupo.

Lenguaje de programación

Python 3.8 o superior.

Evaluación

Además de la corrección se valorará la **calidad, concisión y claridad del código**, y la incorporación de **comentarios** explicativos.

Declaración de autoría e integridad

Todos los ficheros entregados contendrán una cabecera en la que se indique la asignatura, la práctica, el grupo y los autores. Esta cabecera también contendrá la siguiente declaración de integridad:

(Nombres completos de los autores) declaramos que esta solución es fruto exclusivamente de nuestro trabajo personal. No hemos sido ayudados por ninguna otra persona ni hemos obtenido la solución de fuentes externas, y tampoco hemos compartido nuestra solución con nadie. Declaramos además que no hemos realizado de manera deshonesta ninguna otra actividad que pueda mejorar nuestros resultados ni perjudicar los resultados de los demás.

No se corregirá ningún fichero que no venga acompañado de dicha cabecera.

En esta práctica definiremos y usaremos el esquema MongoEngine que nos permitirá tener persistencia de datos en el contexto de una tienda *online*. La persistencia se debe realizar sobre una base de datos llamada **giw_mongoengine** y debe soportar los siguientes *conceptos*:

Importante

El nombre de las clases y de los atributos de cada clase debe ser **exactamente el mismo** que aparece en el enunciado. En caso de duda, podéis buscar en el fichero `tests.py` para ver más ejemplos de creación de objetos.

Usuario

- **dni**: DNI con letra del usuario (obligatorio, único, cumpliendo el formato español)
- **nombre**: Nombre del usuario (obligatorio, mínimo 2 letras)
- **apellido1**: Primer apellido (obligatorio, mínimo 2 letras)
- **apellido2**: Segundo apellido (opcional)
- **f_nac**: Fecha de nacimiento (obligatorio, formato de cada entrada AAAA-MM-DD)
- **tarjetas**: Lista de **tarjetas de crédito** anidadas (opcional)
- **pedidos**: Lista de referencias a **pedidos** (opcional)

Ejemplo:

```
Usuario(dni="65068806N", nombre="Pepe", apellido1="Peces", apellido2="Cuadrado",  
        f_nac="1985-12-11", tarjetas=..., pedidos=...)
```

Tarjeta

- **nombre**: Nombre del propietario (obligatorio, mínimo 2 letras)
- **numero**: Número de la tarjeta (obligatorio, 16 dígitos)
- **mes**: Mes de caducidad (obligatorio, 2 dígitos)
- **año**: Año de caducidad (obligatorio, 2 dígitos)
- **ccv**: Código de verificación de tarjeta o *CVV* (obligatorio, 3 dígitos)

Ejemplo:

```
Tarjeta(nombre="Pepe", numero="4500874512587896", mes="12", año="19", ccv="852")
```

Pedido

- **total**: Precio total del pedido (número positivo, obligatorio)
- **fecha**: Fecha del pedido (obligatorio, formato AAAA,MM,DD,HH,MM,SS,NNNNNN)
- **lineas**: Lista de **líneas del pedido** anidadas (obligatorio)

Ejemplo:

```
Pedido(total=4.5, fecha="2016,11,25,10,15,24,000000", lineas=...)
```

Línea (Línea de pedido)

- `num_items`: Cantidad de productos comprados (obligatorio, número natural)
- `precio_item`: Precio de un producto (obligatorio, número real positivo)
- `nombre_item`: Nombre del producto (obligatorio, mínimo 2 letras)
- `total`: Precio total de la línea (obligatorio, número real positivo)
- `ref`: Referencia al **producto** (obligatorio)

Ejemplo:

```
Linea(num_items=3, precio_item=1.5, nombre_item="Galletas Oreo", total=4.5, ref=...)
```

Producto

- `codigo_barras`: Código de barras (obligatorio, único, cumpliendo el formato EAN-13)
- `nombre`: Nombre (obligatorio, mínimo 2 letras)
- `categoria_principal`: Categoría principal (obligatorio, número natural)
- `categorias_secundarias`: Lista de categorías secundarias (opcional, números naturales)

Ejemplo:

```
Producto(codigo_barras="9780201379624", nombre="Galletas Oreo", categoria_principal=5,  
         categorias_secundarias=[5, 8, 9])
```

1. Definición del esquema

Crea en un fichero `grXX.mongoengine.py` (donde `XX` es el número de grupo) las clases necesarias para representar en MongoEngine el esquema anteriormente detallado. Además de las comprobaciones naturales (longitudes, valores mínimos, etc.) el esquema debe realizar las siguientes validaciones adicionales:

1. El formato del DNI de los usuarios es correcto, incluyendo la letra de control: <http://www.interior.gob.es/web/servicios-al-ciudadano/dni/calculo-del-digito-de-control-del-nif-nie>.
2. El precio total de un pedido es exactamente la suma de los precios de todas sus líneas.
3. El precio total de una línea de pedido está correctamente calculado en base al precio de un producto y la cantidad de productos comprados.
4. El nombre del producto de una línea de pedido es el mismo que el del producto al que apunta su referencia.
5. En un pedido, no puede haber dos líneas diferentes asociadas a un mismo producto.
6. El código de barras EAN-13 de un producto está bien formado, incluyendo su dígito de control: https://en.wikipedia.org/wiki/International_Article_Number.

7. Si un producto tiene categorías secundarias, su categoría principal debe aparecer en el primer lugar de esa lista.
8. Cuando un pedido se elimina, este debe desaparecer de la lista de pedidos del usuario que lo realizó.

2. Tests de unidad

Implementar correctamente el esquema de MongoEngine teniendo en cuenta todas las restricciones del enunciado requiere bastante cuidado con los detalles. Para que podáis comprobar con facilidad que vuestro esquema cumple con los requerimientos, tenéis una serie de tests de unidad que crean objetos usando valores correctos e incorrectos. Todos los tests están incluidos en el fichero `tests.py` que os podéis descargar del Campus Virtual.

Los tests de unidad están realizados con la biblioteca estándar `unittest`, así que no tendréis que instalar nada adicional para poder lanzarlos. Para ejecutarlos tenéis que colocar el fichero `tests.py` en la misma carpeta donde tengáis el fichero y cambiar el nombre `grXX_mongoengine` de la línea

```
from grXX_mongoengine import Producto, Linea, Pedido, Tarjeta, Usuario
```

para que contenga el nombre de vuestro módulo Python. Una vez hecho este cambio, podréis abrir un terminal en esa misma carpeta y escribir lo siguiente:

- Para lanzar **todos** los tests que existen:

```
$ python -m unittest tests.TestPersistencia
```

- Para lanzar **un test concreto**, por ejemplo `test_usuarios_validos` :

```
$ python -m unittest tests.TestPersistencia.test_usuarios_validos
```