

Quik Reference

Ferreira Juan David

5 de febrero de 2021

Resumen

Ahora que ha declarado modelos, es hora de consultar los datos de la base de datos. Usaremos las definiciones de modelo del capítulo Inicio rápido.

Insertar registros

Antes de que podamos consultar algo, tendremos que insertar algunos datos. Todos sus modelos deben tener un constructor, así que asegúrese de agregar uno si lo olvidó. Los constructores solo los usa usted, no SQLA1chemy internamente, por lo que depende completamente de usted cómo los defina.

Insertar datos en la base de datos es un proceso de tres pasos:

- 1. Crea el objeto Python.
- 2. Agrégalo a la sesión.
- 3. Comprometer la sesión.

La sesión aquí no es la sesión de Flask, sino la de Flask-SQLAlchemy. Es esencialmente una versión reforzada de una transacción de base de datos. Así es como funciona:

```
>>> from yourapp import User
>>> me = User('admin', 'admin@example.com')
>>> db.session.add(me)
>>> db.session.commit()
```

Muy bien, eso no fue difícil. ¿Qué pasa en qué momento? Antes de agregar el objeto a la sesión, SQLA1chemy básicamente no planea agregarlo a la transacción. Eso es bueno porque aún puede descartar los cambios. Por ejemplo, piense en crear la publicación en una página, pero solo desea pasar la publicación a la plantilla para obtener una vista previa en lugar de almacenarla en la base de datos.

La llamada a la función add() agrega el objeto. Emitirá una declaración INSERT para la base de datos, pero debido a que la transacción aún no está confirmada, no obtendrá una identificación de inmediato. Si realiza la confirmación, su usuario tendrá una ID:

```
>>> me . i d
```

Eliminar registros

Eliminar registros es muy similar, en lugar de add() usar delete():

```
>>> db.session.delete(me)
>>> db.session.commit()
```

Consultando registros

Entonces, ¿cómo recuperamos los datos de nuestra base de datos?. Para este propósito, Flask-SQLAlchemy proporciona un queryatributo en su clase Model. Cuando acceda, obtendrá un nuevo objeto de consulta sobre todos los registros. A continuación, puede utilizar métodos como filter() filtrar los registros antes de activar la selección con all() o first(). Si desea utilizar la clave principal, también puede utilizar get().

Las siguientes consultas asumen las siguientes entradas en la base de datos:



id	username	email
1	admin	admin@example.com
2	peter	peter@example.org
3	guest	guest@example.com

Recuperar un usuario por nombre de usuario:

```
>>> peter = User.query.filter_by(username='peter').first()
>>> peter.id
2
>>> peter.email
u'peter@example.org'
```

Igual que el anterior, pero para un nombre de usuario no existente da None:

```
>>> missing = User.query.filter_by(username='missing').first()
>>> missing is None
True
```

Seleccionar un grupo de usuarios mediante una expresión más compleja:

```
>>> User.query.filter(User.email.endswith('@example.com')).all()
[<User u'admin'>, <User u'guest'>]
```

Ordenar usuarios por algo:

```
>>> User.query.order_by(User.username).all()
[<User u'admin'>, <User u'guest'>, <User u'peter'>]
```

Limitar usuarios:

```
>>> User.query.limit(1).all()
[<User u'admin'>]
```

Obteniendo usuario por clave primaria:

```
>>> User.query.get(1)
<User u'admin'>
```

Consultas en vistas

Si escribimos una función de vista de Flask, a menudo es muy útil devolver un error 404 para las vistas no definidas por el backend. Debido a que este es un idioma muy común, Flask-SQLAlchemy proporciona unos helpers para este propósito. En lugar de get() uno puede usar get_or_404() y en lugar de first() first_or_404(). Esto generará errores 404 en lugar de devolver None:

```
@app.route('/user/<username>')
def show_user(username):
    user = User.query.filter_by(username=username).first_or_404()
    return render_template('show_user.html', user=user)
```

Además, si desea agregar una descripción con abort (), también puede usarla como argumento.

```
>>> User.query.filter\_by(username=username).first\_or\_404(description='There is no data with \{\}'.format(username))
```