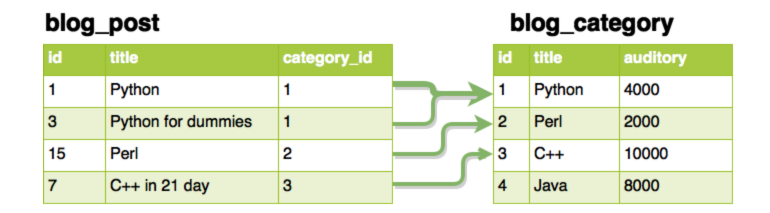
Реляционные базы данных

Решаемые проблемы

- Структура хранения
- Эффективный поиск данных
- Управление памятью
- Совместный доступ к данным
- Атомарные операции транзакции
- Язык управления базой и данными **SQL**

Реляционная модель данных

Данные хранятся в виде таблиц. У каждой таблицы фиксированное число столбцов. Все данные в столбце одного типа.



Проектирование базы данных

Основная задача проектирования - сокращение избыточности и дублирования данных.

Существуют формальные правила проверки схемы базы данных на «правильность» - **нормальные формы** базы данных.

Проектирование на практике

- Логическое разделение сущностей
- Выделение синтетических первичных ключей
- Связи 1:N, N:1 реализуются через внешний ключ
- Связи N:М реализуются через промежуточную таблицу
- Атрибут с фиксированным числом значений внешняя таблица
 либо поле типа enum

Базы данных в Python

Подключение к базе

Полное интерфейса для работы с СУБД в <u>PEP-0249</u>

Выполнение запросов

```
cursor.execute("""
   update users set age = age + 1 where name = %s
""", (name,))
cursor.execute("select * from users")
users = cursor fetchall()
cursor.execute("""
    select * from users where name = %s
""", (name,))
user = cursor.fetchone()
```

Вставка многих записей

```
cursor.executemany(
      "INSERT INTO users (name, age) VALUES (%s, %s)",
          ("Igor", 18 ),
          ("Petr", 16),
          ("Dasha", 17)
db.commit()
db.close()
```

Placeholders

```
email = "' OR '1'='1"
cursor.execute(
    "SELECT * FROM users WHERE email = '" + email + "'"
)

cursor.execute(
    "SELECT * FROM users WHERE email = '%s'",
    email
)
```

Базы данных в Django

Прямой доступ к базе

```
from django.db import connection, connections

cur = connection.cursor()
cur.execute("select * from tbl limit 10")

default_cur = connections['default'].cursor()
default_cur.execute("select * from tbl2 limit 10")
another_cur = connections['another'].cursor()
another_cur.execute("select * from tbl2 limit 10")
```

Полезные утилиты

- ./manage.py validate проверить структуру моделей
- ./manage.py syncdb создать таблицы в базе (1 раз)
- /manage.py shell запустить python shell
- ./manage.py dbshell запустить клиент базы данных

Django Models

ORM - Object relational mapping - библиотек предоставляющая объектно-ориентированный интерфейс к реляционной базе данных. **Django Models** - библиотека ORM в Djnago.

Django	SQL
класс Модели	Таблица
объект модели	строка таблицы
QuerySet	запрос

ORM vs SQL

```
cursor.execute('select * from users where age > 18')
for user in cursor.fetchall():
    pk, name, age = user
    print name

for user in User.objects.filter(age__gt=18):
    print user.name
```

Модели Django

```
class Post(models Model):
    title = models.CharField(max_length=255)
    content = models TextField()
    creation date = models_DateTimeField(blank=True)
    def __unicode__(self):
        return self title
    def get_absolute_url(self):
        return '/post/%d/' % self.pk
    class Meta:
        db_table = 'blogposts'
        ordering = ['-creation_date']
```

Типы полей

Django	MySQL
CharField	VARCHAR(N)
EmailField	
TextField	LONGTEXT
BooleanField	TINYINT(1)
IntegerField	INT(11)
DateField	DATE
DateTimeField	DATETIME

Свойства полей

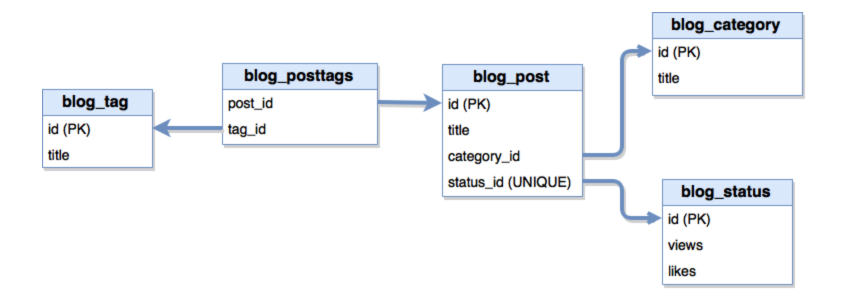
- blank поле может быть пустым
- null при этом хранится в базе как NULL
- max_length максимальная длина поля
- primary_key это поле первичный ключ
- unique поле уникально
- db_index для этого поля нужен индекс в базе
- default значение по-умолчанию
- choices варианты значений

Связи между моделями

Связи между моделями

```
class Post(models Model):
    title = models.CharField(max_length=255)
    # еще поля...
    category = models.ForeignKey(Category,
            null=True, on_delete=models.SET_NULL)
    status = models.OneToOneField(PostStatus)
    tags = models.ManyToManyField(Tag)
```

Реализация в СУБД



Ограничения внешних ключей

Применимо к полям типа ForeignKey, OneToOneField

- RESTRICT → models.PROTECT
- CASCADE → models.CASCADE
- SET NULL → models.SET_NULL
- NO ACTION → models.DO_NOTHING

Использование отношений в коде

```
# прямое использование
post = Post.objects.get(pk=1)
category = post.category # Category
category_id = post.category_id # int
status = post.status
                          # Status
status_id = post.status_id # int
tags_manager = post.tags
                       # RelatedManager
                             # [ Tags ]
post.tags.all()
# использование обратного отношения
category.post_set.all() # [ Post ]
tag.post_set.all()
                             # [ Post ]
```