

Clean software in django

Instructors:

김찬욱 @narayo9

Project 1 리뷰



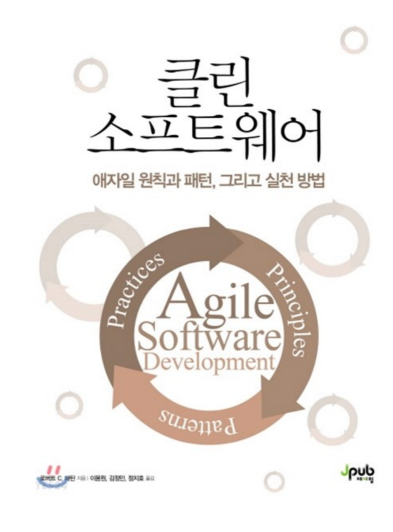
목차

Clean software: SOLID principles Multi-model logic: Django가 잘 해주지 못하는 일

Assignment 3 소개



Clean software: SOLID principles



요 책 part 2 기반으로 작성되었습니다

설계의 악취를 겪으셨나요

시스템을 변경하기가 어렵다. 변경하려면 시스템의 다른 부분들까지 많이 변경해야 한다.

변경을 하면 시스템에서 그 부분과 개념적으로 아무 런 관련이 없는 부분이 망가진다.



설계의 악취를 겪으셨나요(cont.)

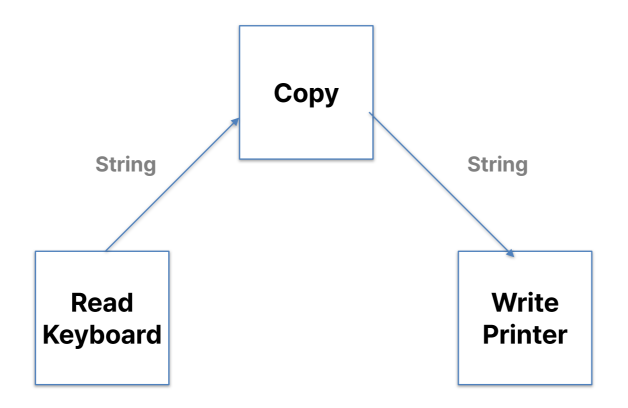
시스템을 다른 시스템에서 재사용할 수 있는 컴포넌 트로 구분하기가 어렵다.

옳은 동작을 하는 것이 잘못된 동작을 하는 것보다 더 어렵다.



예시: Copy 프로그램 만들기

팀장: 키보드로 문자를 복사하는 프로그램을 작성해주세요





예시: Copy 프로그램 만들기

```
void Copy() {
   int c;
   while ((c = RdKbd()) != EOF)
        WrtPrt(c);
}
```

이 함수를 사용하는 30개의 예시가 생겼다.

요청: 키보드 말고 보이스 입력으로도 문자를 읽을 수 있도록 해주세요



예시: Copy 프로그램 만들기

```
bool voiceFlag = false; // MARK: 이 플래그를 설정하고 사용해주세요
void Copy() {
   int c;
   while ((c = (voiceFlag ? RdVoice() : RdKbd()) != EOF)
        WrtPrt(c);
}
```

요청: 보이스 output으로 문자를 쓸 수 있도록~



SRP: 단일 책임 원칙

Single responsibility principle

하나의 클래스는 하나의 이유로만 변경되어야 한다.

하나의 클래스는 하나의 책임만을 가져야 한다.



SRP 예시: Fat view

content의 300자만 잘라서 보내주세요



SRP 예시: Fat view

```
class PostSerializer(serializers.ModelSerializer):
    content = serializers.CharField()

def to_representation(self, instance):
    ret = super().to_representation(instance)
    ret['content'] = ret['content'][:300]
    return ret

class Meta:
    model = Post
    fields = ('id', 'content')

class PostListView(ListAPIView):
    serializer_class = PostSerializer
    queryset = Post.objects.all()
```



OCP: 개방 폐쇄 원칙

Open / closed principle

클래스는 확장에 대해 열려 있어야 하고, 수정에 대해서는 닫혀 있어야 한다. 이게 무슨소리야



OCP 예시: 다양한 알림

```
class Notification(models.Model):
    created_by = models.ForeignKey(User, on_delete=models.CASCADE)
    comment = models.ForeignKey(Comment, on_delete=models.CASCADE)

class NotificationSerializer(serializers.ModelSerializer):
    content = serializers.SerializerMethodField()

def get_content(self, instance: Notification):
    return f'{instance.comment.created_by}님이 {instance.comment.post.title}에 댓글을 작성했습니다.'

class Meta:
    model = Post
    fields = ('id', 'content')
```

확장:

글 작성자의 follower들에게 알림을 쏴주세요



OCP 예시: 다양한 알림(Bad)

```
class Notification(models.Model):
    created_by = models.ForeignKey(User, on_delete=models.CASCADE)
    comment = models.ForeignKey(Comment, on_delete=models.CASCADE)

class NotificationSerializer(serializers.ModelSerializer):
    content = serializers.SerializerMethodField()

def get_content(self, instance: Notification):
    return f'{instance.comment.created_by}님이 {instance.comment.post.title}에 댓글을 작성했습니다.'

class Meta:
    model = Post
    fields = ('id', 'content')
```

확장: 글 작성 알림도 쏴주세요



OCP 예시: 다양한 알림(Bad)

```
class Notification(models.Model):
    created_by = models.ForeignKey(User, on_delete=models.CASCADE)
    comment = models.ForeignKey(Comment, on_delete=models.CASCADE, null=True, blank=True)
    post = models.ForeignKey(Post, on_delete=models.CASCADE, null=True, blank=True)

class NotificationSerializer(serializers.ModelSerializer):
    content = serializers.SerializerMethodField()

def get_content(self, instance: Notification):
    if instance.comment:
        return f'{instance.comment.created_by}님이 {instance.comment.post.title}에 댓글을 작성했습니다.'

if instance.post:
    return f'{instance.post.created_by}님이 새로운 글: {instance.post.title}을 작성했습니다.'

class Meta:
    model = Post
    fields = ('id', 'content')
```

확장: 글 작성 알림도 쏴주세요



OCP 예시: 다양한 알림(Better)

```
class Notification(models.Model):
    created by = models.ForeignKey(User, on delete=models.CASCADE)
    @property
    def content(self):
        raise NotImplementedError()
class CommentCreatedNotification(Notification):
    comment = models.ForeignKey(Comment, on delete=models.CASCADE)
    @property
    def content(self):
        . . .
class PostCreatedNotification(Notification):
    post = models.ForeignKey(Post, on delete=models.CASCADE)
    @property
    def content(self):
class NotificationSerializer(serializers.ModelSerializer):
    class Meta:
        model = Post
        fields = ('id', 'content')
```

확장:

만약 Notification이 추 가된다면?

수정:

작성되었던 Serializer 코드를 수정할 필요가 있 을까?



DIP: 의존관계 역전 원칙

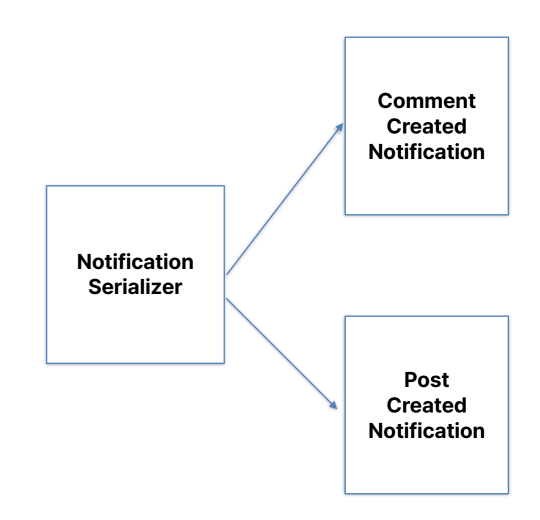
Dependency inversion principle

상위 수준의 모듈은 하위 수준의 모듈에 의존해서는 안 된다. 둘 모두 추상화에 의존해야 한다. 추상화는 구체적인 사항에 의존해서는 안 된다.



DIP 예시: 다양한 알림(Bad)

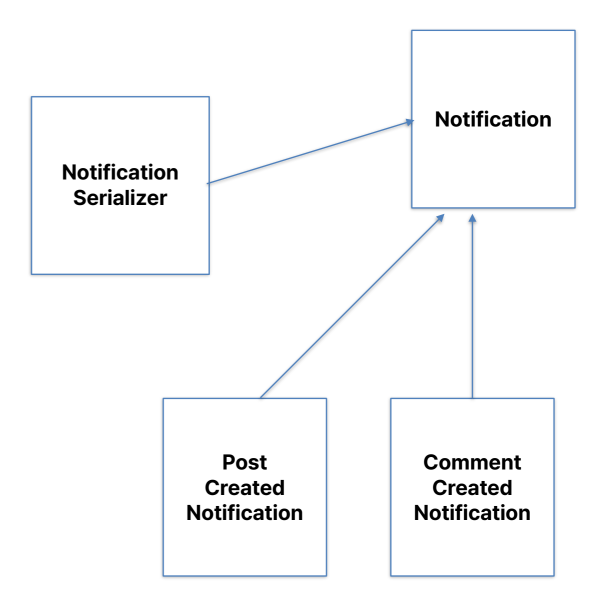
```
class Notification(models.Model):
   created by = models.ForeignKey(User, on delete=models.CASCADE)
class CommentCreatedNotification(Notification):
   comment = models.ForeignKey(Comment, on delete=models.CASCADE)
class PostCreatedNotification(Notification):
   post = models.ForeignKey(Post, on delete=models.CASCADE)
class NotificationSerializer(serializers.ModelSerializer):
   content = serializers.SerializerMethodField()
   def get content(self, instance: Notification):
        if isinstance(instance, CommentCreatedNotification):
            return f'{instance.comment.created by}님이
{instance.comment.post.title}에 댓글을 작성했습니다.'
        if isinstance(instance, PostCreatedNotification):
            return f'{instance.post.created by}님이 새로운 글:
{instance.post.title}을 작성했습니다.'
   class Meta:
       model = Post
       fields = ('id', 'content')
```





DIP 예시: 다양한 알림(Better)

```
class Notification(models.Model):
    created by = models.ForeignKey(User, on delete=models.CASCADE)
    @property
    def content(self):
        raise NotImplementedError()
class CommentCreatedNotification(Notification):
    comment = models.ForeignKey(Comment, on delete=models.CASCADE)
    @property
    def content(self):
class PostCreatedNotification(Notification):
    post = models.ForeignKey(Post, on delete=models.CASCADE)
    @property
    def content(self):
class NotificationSerializer(serializers.ModelSerializer):
    class Meta:
        model = Post
        fields = ('id', 'content')
```





ISP: 인터페이스 분리 원칙

Interface segregation principle

클라이언트가 자신이 사용하지 않는 메소드에 의존하도록 강제되어서는 안된다.



ISP 예시: ViewSet



읽을거리

클린 코드

변수명, 함수명 등 좀 더 미시적인 단위에서의 클린 코드를 다룸

로버트 C 마틴 blog

인물 소개: 로버트 C 마틴, 마틴

파울러

Martin fowler blog

Program Programming Programmer



Clean



Multi-model logic: Django가 잘 해주지 못하는 일

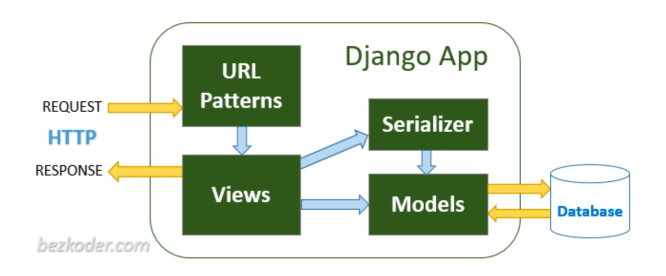
Singleton service pattern

Django가 제일 잘 작동하는 경우

View layer의 data representation이 model layer와 흡사할 때

Django ORM은 의도된 경우에 매우 잘 작동함:

Excellent performance
Easy to use
Great Experience





What if: 교과서에 나오지 않는

두 개의 모델을 합쳐서 보여주고 싶은 경우

ModelSerializer?
Pagination?
ModelViewSet

```
"type": "post",
  "instance": {
    "title": "와플스튜디오 사랑해요",
    "content": "하지만 없죠"
},
  "type": "friends-recommendation",
  "instance": {
    "friends": [
      "김찬욱",
      "김지호",
      "정대용",
      "이민규",
      "박준영"
},
  "type": "ad",
  "instance": {
    "title": "le sserafim",
    "content": "antifragile",
    "link": "https://www.youtube.com/watch?v=p XdZdg9oGc"
```



Fat View보단 나은 Fat Model

```
class TransferView(APIView):
    @transaction.atomic
    def post(self, request, *args, **kwargs):
        amount = int(request.body['amount'])
        send = Send.objects.create(amount=amount)
        account = Account.objects.get(id=request.body['account_id'])
        account.amount -= amount
        request.user.amount += amount
        account.save()
        request.user.save()
```

VS

```
class User(AbstractUser):
    ...

def transfer(self, send: Send, account: Account, amount: number):
    account.amount -= amount
    self.amount += amount
    account.save()
    self.save()
```



Fat View보단 나은 Fat Model

여기 있는 게 맞을까? Account, send 수정 시...

```
class User(AbstractUser):
    ...

    def transfer(self, send: Send, account:
Account, amount: number):
        account.amount -= amount
        self.amount += amount
        account.save()
        self.save()
```

테스트하기 어려운 구조 Context



Service pattern

```
class TransferService:
    def send(self, user: User, account: Account, amount:
int):
        account.amount -= amount
        user.amount += amount
        account.save()
        user.save()
        Send.objects.create(amount=amount)
transfer_service = TransferService()
```

```
transfer/views.py
class TransferView(APIView):
    def post(self, request, *args, **kwargs):
        account = get_object_or_404(Account,
id=request.body['account_id'])
        transfer_service.transfer(request.user,
account, amount=int(request.body['amount']))
```



Service pattern: test

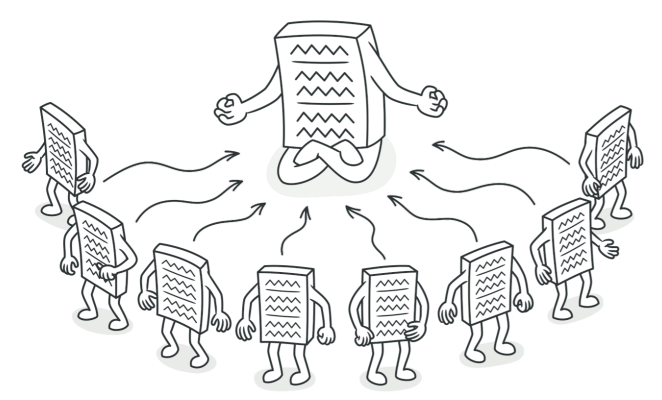
```
class TransferTestCase(TestCase):
    def setUp(self):
        self.transfer_service = TransferService()
        self.chanuk = User.objects.create()

def test_transfer_good(self):
        account = Account.objects.create(user=self.chanuk)
        self.transfer_service.transfer(user=user, account=account, amount=1000)
        self.assertEqual(Send.objects.count(), 1)
        self.assertEqual(account.amount, 1000)
```

테스트를 작성하지 않더라도, 항상 테스트하기 쉬운 코드를 작성하려 노력하세요



Singleton service pattern



```
transfer/services.py

class TransferService:
    def send(self, user: User, account: Account, amount:
int):
    ...

transfer service = TransferService()
```

상태와 맥락이 없음 Class가 App에 딱 하나의 instance만 존재



읽을거리

Refactoring.guru -> 추천!



Hello, world!

Refactoring.Guru는 리팩토링, 디자인 패턴, SOLID 원칙 및 기타 스마트 프로그래밍 주제에 대해 알아야 할 모든 것을 쉽게 찾을 수 있는 자원입니다.

이 사이트는 이러한 모든 주제가 어떻게 고쳐라고 함께 착동하며 여전히 유효한지 등의 큰 그림을 보여줍니다. 저는 이러한 개념들의 발망가인 착용 하지 않습니다. 대부분 개념들은 지난 20년 동안 다른 사람들이 발명했습니다. 그러나 리펙토링, 패턴 및 일반 프로그래밍 원칙 간의 연결은 대부분 프로그레이에게 여전히 익숙하지 않은 주제들입니다. 어것이 제가 여기서 해결하고자 하는 문제입니다.

또한 저는 이 사이트를 지속해서 업데이트하고 있습니다. 이메일 또는 페이스북을 통해 프로젝트 업데이트에 다 아리오 바이세이

Refactoring.Guru를 운영하는 1인 팀

<u>Django best practices: Refactoring fat models</u> <u>Clean architecture in django (djangocon 2021)</u>



Assignment 3

Questions?

