

Лекция 13

Основы проектирования классов и принцип SOLID

Здравствуйте, уважаемые слушатели!

Тема нашей лекции – Основы проектирования классов и принцип SOLID

План лекции:

1. Введение в проектирование классов
2. Принципы SOLID
3. Принцип единственной ответственности (Single Responsibility Principle, SRP)
4. Принцип подстановки Лисков (Liskov Substitution Principle, LSP)
5. Заключение

1. Введение в проектирование классов

Проектирование классов является одним из важнейших аспектов объектно-ориентированного программирования (ООП). Правильно спроектированные классы упрощают создание и поддержку кода, обеспечивают его модульность и повторное использование, а также способствуют гибкости и расширяемости приложения. В рамках ООП классы должны моделировать сущности предметной области, отражая их свойства и поведение.

Основные задачи при проектировании классов включают:

- обеспечение четкого разделения обязанностей;
- минимизацию связности между классами;
- поддержку инкапсуляции и защиты данных.

Чтобы эффективно проектировать классы, разработчики могут следовать принципам SOLID, которые помогают создать устойчивую архитектуру, минимизировать взаимозависимости и улучшить управляемость кода.

2. Принципы SOLID

Принципы SOLID — это набор рекомендаций, разработанных для улучшения качества объектно-ориентированного проектирования. Эти принципы были предложены Робертом Мартином (Robert C. Martin) и направлены на создание гибкой, устойчивой и расширяемой архитектуры кода. SOLID — это акроним, каждая буква которого представляет определенный принцип:

- **S** — Single Responsibility Principle (Принцип единственной ответственности)
- **O** — Open/Closed Principle (Принцип открытости/закрытости)

- **L** — Liskov Substitution Principle (Принцип подстановки Барбары Лисков)
- **I** — Interface Segregation Principle (Принцип разделения интерфейса)
- **D** — Dependency Inversion Principle (Принцип инверсии зависимостей)

3. Принцип единственной ответственности (Single Responsibility Principle, SRP)

Принцип единственной ответственности гласит, что каждый класс должен иметь одну и только одну причину для изменения. Другими словами, класс должен выполнять лишь одну задачу и не быть ответственным за выполнение других задач. Это позволяет упростить классы, сделать их более читаемыми и поддерживаемыми.

Пример:

```
python
```

Копировать код

```
class ReportGenerator:
    def generate_report(self, data):
        # Генерация отчета
        pass

class ReportSaver:
    def save_report(self, report, filepath):
        # Сохранение отчета
        pass
```

Здесь ReportGenerator отвечает только за генерацию отчета, а ReportSaver — за его сохранение, что соответствует принципу единственной ответственности.

3.1 Преимущества SRP

- Упрощение классов, так как каждый из них решает только одну задачу.
- Улучшение тестируемости кода.
- Уменьшение вероятности конфликтов при изменении кода, так как изменения одного класса не затрагивают другие.

4. Принцип открытости/закрытости (Open/Closed Principle, OCP)

Принцип открытости/закрытости утверждает, что классы должны быть «открыты для расширения, но закрыты для модификации». Это означает, что поведение класса можно изменить, не изменяя его исходный код. В основном это достигается путем использования наследования и полиморфизма.

Пример:

```
python
Копировать код
class Notification:
    def send(self, message):
        pass

class EmailNotification(Notification):
    def send(self, message):
        print(f'Sending email: {message}')

class SMSNotification(Notification):
    def send(self, message):
        print(f'Sending SMS: {message}')
```

Здесь класс `Notification` открыт для расширения — можно добавлять новые виды уведомлений (например, `PushNotification`), но не изменять его код, следуя принципу ОСР.

4.1 Преимущества ОСР

- Повышение гибкости кода.
- Снижение вероятности ошибок при добавлении нового функционала.
- Уменьшение необходимости внесения изменений в существующий код, что способствует устойчивости кода.

5. Принцип подстановки Лисков (Liskov Substitution Principle, LSP)

Принцип подстановки Лисков гласит, что любой экземпляр подкласса должен быть взаимозаменяем с экземпляром его суперкласса. Подклассы должны поддерживать интерфейс и поведение суперклассов, не нарушая логику программы. Это важно для обеспечения предсказуемого поведения кода при использовании полиморфизма.

Пример:

```
python
Копировать код
class Bird:
    def fly(self):
        pass

class Sparrow(Bird):
    def fly(self):
        print("Sparrow flies")
```

```
class Penguin(Bird):
    def fly(self):
        raise NotImplementedError("Penguins can't fly")
```

Здесь нарушается принцип LSP, так как Penguin не может летать, что делает его несовместимым с Bird. Это можно решить, изменив структуру классов и создав базовый класс для нелетающих и летающих птиц.

5.1 Преимущества LSP

- Поддержка предсказуемости и надежности кода.
- Обеспечение корректного полиморфного поведения.
- Упрощение тестирования и поддержки кода.

6. Принцип разделения интерфейсов (Interface Segregation Principle, ISP)

Принцип разделения интерфейсов гласит, что классы не должны зависеть от интерфейсов, которые они не используют. Другими словами, необходимо создавать специализированные интерфейсы для различных задач, а не объединять все методы в одном интерфейсе. Это уменьшает избыточные зависимости и повышает гибкость системы.

Пример:

```
python
```

Копировать код

```
class Workable:
    def work(self):
        pass
```

```
class Eatable:
    def eat(self):
        pass
```

```
class Robot(Workable):
    def work(self):
        print("Robot is working")
```

```
class Human(Workable, Eatable):
    def work(self):
        print("Human is working")
```

```
    def eat(self):
        print("Human is eating")
```

Здесь Human и Robot реализуют только те интерфейсы, которые необходимы им для выполнения своих задач, что соответствует принципу ISP.

6.1 Преимущества ISP

- Повышение гибкости и модульности кода.
- Снижение избыточных зависимостей между классами.
- Упрощение тестирования и поддержки системы.

7. Принцип инверсии зависимостей (Dependency Inversion Principle, DIP)

Принцип инверсии зависимостей утверждает, что:

1. Модули верхнего уровня не должны зависеть от модулей нижнего уровня. Оба должны зависеть от абстракций.
2. Абстракции не должны зависеть от деталей. Детали должны зависеть от абстракций.

Это означает, что классы не должны напрямую зависеть от конкретных реализаций, а должны работать с абстракциями. Это достигается использованием интерфейсов или абстрактных классов.

Пример:

```
python
```

Копировать код

```
class NotificationSender:
    def __init__(self, notification):
        self.notification = notification

    def send(self, message):
        self.notification.send(message)

class EmailNotification:
    def send(self, message):
        print(f'Sending email: {message}')

class SMSNotification:
    def send(self, message):
        print(f'Sending SMS: {message}')

# Использование DIP
notification = EmailNotification()
sender = NotificationSender(notification)
sender.send("Hello")
```

Здесь NotificationSender зависит от интерфейса notification, а не от конкретной реализации, что соответствует принципу DIP.

7.1 Преимущества DIP

- Повышение гибкости кода и возможности масштабирования.
- Облегчение тестирования, так как зависимости можно заменять на моки.
- Уменьшение плотности связи между модулями.

8. Процесс проектирования классов

Проектирование классов включает в себя несколько этапов, которые помогают создать устойчивую архитектуру, минимизировать связи между классами и сделать код более управляемым:

1. **Определение ответственности класса:** Каждый класс должен иметь четко определенную ответственность и выполнять только одну задачу, что соответствует принципу SRP.
2. **Выделение абстракций и интерфейсов:** Это обеспечивает гибкость кода и его расширяемость, особенно если классы должны поддерживать разные реализации.
3. **Использование композиции над наследованием:** Композиция предполагает включение объектов других классов в качестве атрибутов, что часто делает код более гибким и легко модифицируемым.
4. **Применение принципов SOLID:** Эти принципы помогают создать архитектуру с низкой связанностью, высокой гибкостью и хорошей поддерживаемостью.

9. Примеры реализации принципов SOLID

9.1 Пример с банковским приложением

Представим, что у нас есть банковское приложение, в котором необходимо создать классы для управления счетами и транзакциями. Следуя принципам SOLID, мы можем спроектировать систему так, чтобы она была гибкой и устойчивой к изменениям.

- **SRP:** Класс Account должен отвечать только за управление счетом, а операции, такие как TransferService, следует выделить в отдельный класс.
- **OCP:** Можно создать базовый класс Account и наследовать от него SavingsAccount и CheckingAccount, добавляя специфичные функции.
- **LSP:** Подклассы SavingsAccount и CheckingAccount должны поддерживать интерфейс Account.

- **ISP:** Если система поддерживает разные типы транзакций, такие как переводы и платежи, можно создать отдельные интерфейсы для каждой операции.
- **DIP:** Внедрение зависимостей, например, при передаче сервисов NotificationService в AccountManager, можно осуществить через интерфейсы, чтобы их легко было заменить.

10. Заключение

Принципы проектирования классов и SOLID играют ключевую роль в создании высококачественного, устойчивого к изменениям и хорошо структурированного кода. Эти принципы помогают разработчикам создавать системы, которые легко расширяются, тестируются и поддерживаются, минимизируя потенциальные ошибки и улучшая читаемость кода. Следование принципам SOLID, таким как единственная ответственность, открытость-закрытость, подстановка Барбары Лисков, разделение интерфейсов и инверсия зависимостей, способствует созданию модульного и гибкого программного обеспечения, которое может адаптироваться к изменениям требований. Эти принципы позволяют разрабатывать надежные и долговечные приложения, улучшая качество и производительность программных продуктов.

Литературы:

1. Лекции по теории вероятностей и элементам математической статистики. Лекции по теории вероятностей. Пахнутов И. Москва-ЭМОСКО-2016 стр 120-131
2. Курс Упражнений по Теории Вероятностей и Математической Статистике. Серия Основ Математики Экономики. Версия-2 -2021 стр. 119-130