Паттерны проектирования (Design patterns)

Что такое паттерны (шаблоны) проектирования?

- Эффективные способы решения характерных задач проектирования
- Обобщенное описание решения задачи, которое можно использовать в различных ситуациях
- ОО паттерны проектирования часто показывают отношения и взаимодействия между классами и объектами
 - Алгоритмы не являются паттернами, т.к. решают задачу вычисления, а не программирования

Польза

- Каждый паттерн описывает решение целого класса проблем
- Каждый паттерн имеет известное имя
 - облегчается взаимодействие между разработчиками
 - Правильно сформулированный паттерн проектирования позволяет, отыскав удачное решение, пользоваться им снова и снова
- Шаблоны проектирования не зависят от языка программирования, в отличие от идиом

Порождающие паттерны

Порождающие паттерны проектирования

- Абстрагируют процесс инстанцирования объектов
- Список паттернов
 - Абстрактная фабрика (Abstract Factory)
 - Строитель (Builder)
 - Фабричный метод (Factory method)
 - Прототип (Prototype)
 - Одиночка (Singleton)

Abstract Factory (Абстрактная фабрика)

Назначение паттерна «Абстрактная фабрика»

 Предоставляет интерфейс для создания семейств взаимосвязанных или взаимозависимых объектов, не специфицируя их конкретных классов

Паттерн «Абстрактная фабрика»

- Шаблон проектирования, позволяющий изменять поведение системы, варьируя создаваемые объекты, при этом сохраняя интерфейсы
- Предоставляет интерфейс для создания семейств взаимосвязанных или взаимозависимых объектов, не специфицируя их конкретных классов

Реализация паттерна

- Паттерн «Абстрактная фабрика» реализуется созданием абстрактного класса Factory, который представляет собой интерфейс для создания абстрактных объектов-продуктов
- На основе данного класса создается один или несколько классов конкретных фабрик, создающих конкретные объекты-продукты

Применение паттерна

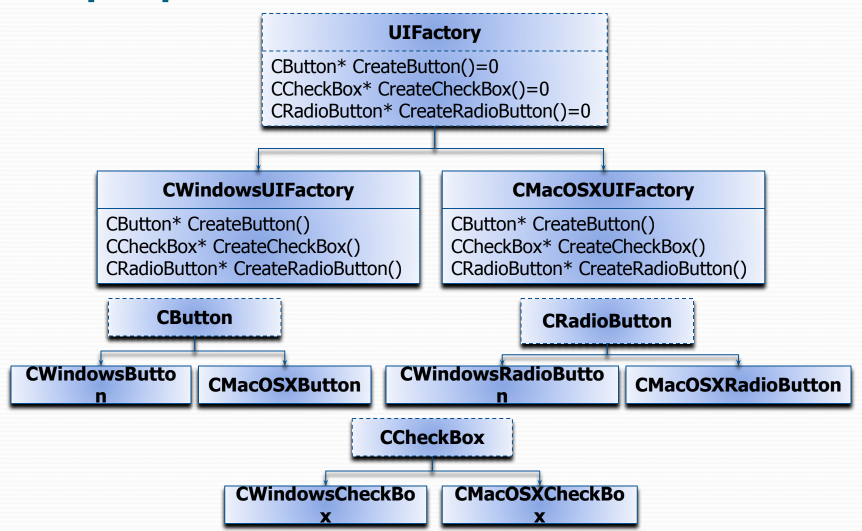
- Используйте паттерн, когда
 - Система не должна зависеть от того, как создаются, компонуются и представляются входящие в нее объекты
 - Входящие в семейство взаимосвязанные объекты должны использоваться вместе и вам необходимо обеспечить выполнение этого ограничения
 - Система должна конфигурироваться одним из семейств составляющих ее объектов
 - Требуется предоставить библиотеку объектов, раскрывая только их интерфейсы, но не реализацию.



Пример использования

- При разработке приложений с графическим интерфейсом пользователя необходимо создавать различные элементы управления
 - Кнопки, текстовые поля, радио-кнопки, выпадающие списки и т.п.
- Их создание и работа с ними в различных ОС осуществляется по-разному
 - Чтобы приложение можно было легче перенести в другую ОС в нем не должно быть жесткой привязки к типам конкретных классов элементов управления
 - Паттерн «Абстрактная фабрика» облегчает решение данной задачи

Иерархия классов



Абстрактные и конкретные элементы управления

```
class CButton
public:
                                           public:
    virtual ~CButton(){}
    //...
                                           };
class CWindowsButton: public CButton
    //...
                                           };
class CMacOSXButton: public CButton
    //...
                                           };
```

```
class CCheckBox
    virtual ~CCheckBox(){}
class CWindowsCheckBox: public CCheckBox
   // ...
class CMacOSXCheckBox: public CCheckBox
```

Абстрактная и конкретные фабрики class CMacOSXUIFactory : public CUIFa

```
class CUIFactory
public:
     virtual CButton* CreateButton()const=0;
     virtual CCheckBox*
CreateCheckBox()const=0;
};
class CWindowsUIFactory: public CUIFactory
public:
     virtual CButton* CreateButton()const
           return new CWindowsButton();
     virtual CCheckBox* CreateCheckCBox()const
           return new CWindowsCheckBox();
```

```
class CMacOSXUIFactory : public CUIFactory
{
  public:
     virtual CButton* CreateButton()const
     {
      return new CMacOSXButton();
     }
     virtual CCheckBox* CreateCheckBox()const
     {
      return new CMacOSXCheckBox();
     }
};
```

```
void BuildUI(CUIFactory const& uiFactory)
{
          CButton * pOKButton = uiFactory.CreateButton();
          CCheckBox * pCheckBox=
          uiFactory.CreateCheckBox();
}
int main(int argc, char* argv[])
{
          CWindowsUIFactory uiFactory;
          BuildUI(uiFactory);
          return 0;
}
```

паттерна «Абстрактная фабрика»

- Изоляция конкретных классов продуктов
 - Фабрика изолирует клиента от деталей реализации классов продуктов
 - Имена изготавливаемых классов известны только конкретной фабрике, в коде клиента они не упоминаются
 - Клиенты манипулируют экземплярами продуктов только через их абстрактные интерфейсы
- Упрощение замены семейств продуктов
 - Приложение может изменить семейство продуктов просто подставив новую конкретную фабрику
- Гарантия сочетаемости продуктов
 - Если продукты спроектированы для совместного использования, важно чтобы в каждый момент времени приложение работало с продуктами единственного семейста

Недостатки паттерна «Абстрактная фабрика»

- Трудность поддержания новых типов продуктов
 - Интерфейс абстрактной фабрики фиксирует набор продуктов, которые можно создать
 - Для поддержки новых продуктов необходимо расширить интерфейс фабрики, внеся изменения в класс AbstractFactory, а также во все его подклассы
- Обход этого ограничения передача идентификатора типа создаваемого продукта в методы фабрики, создающие продукты
 - Ограничение: создаваемые продукты должны поддерживать общий абстрактный интерфейс
 - Клиент не может различать типы продуктов и делать какие-либо предположения о них

Пример – фабрика, создающая элементы игрового поля

```
enum ItemType
    WALL,
    WATER,
     FOREST,
    SAND,
};
class IMapItem
public:
    virtual ~IMapItem(){}
    // ...
class CWall : public IMapItem {};
class CWater : public IMapItem {};
class CForest : public IMapItem {};
class CSand : public IMapItem {};
```

```
class CMapItemsFactory
public:
    IMapItem* CreateItem(ItemType
type)const
         switch (type)
         case WALL: return new CWall();
         case WATER: return new CWall();
         case FOREST: return new CForest();
         case SAND: return new CSand();
         default:
              throw new
std::invalid_argument
                   ("Unknown item type");
```

Builder (Строитель)

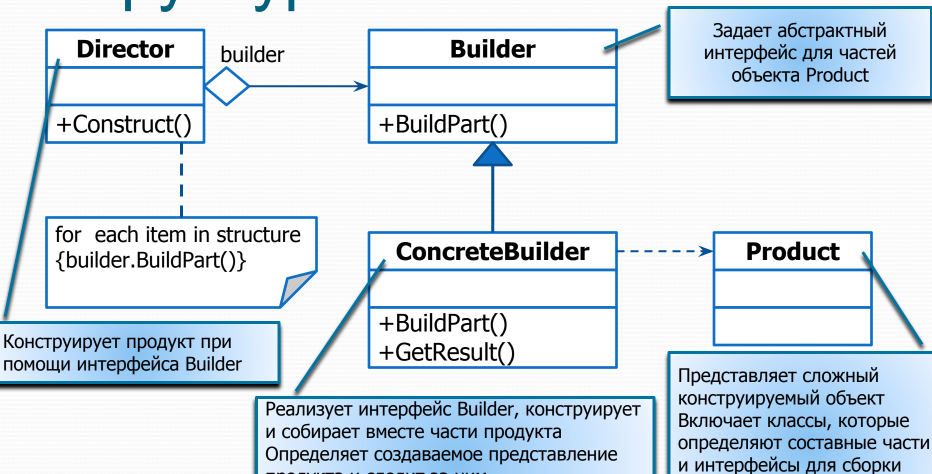
Назначение паттерна «Строитель»

 Отделяет конструирование сложного объекта от его представления, так что в результате одного и того же процесса конструирования могут получаться разные представления

Область применения паттерна «Строитель»

- Алгоритм создания сложного объекта не должен зависеть от того, из каких частей состоит объект и как они стыкуются между собой
- Процесс конструирования должен обеспечивать различные представления конструируемого объекта

Структура



Предоставляет интерфейс для доступа к

конечного результата из

частей

продукта и следит за ним

продукту

Отношения между участниками паттерна

- Клиент создает новый объект «Распорядитель» (Director) и конфигурирует его новым объектомстроителем Builder
- Распорядитель уведомляет строителя о необходимости построения очередной части продукта
- Строитель обрабатывает запросы распорядителя и добавляет новые части к продукту
- Клиент забирает продукт у строителя

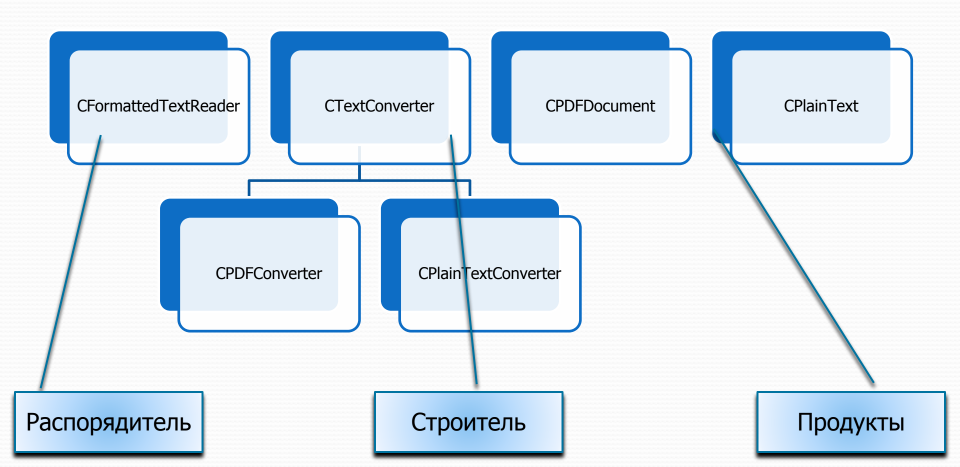
Достоинства паттерна «Строитель»

- Позволяет изменять внутреннее представление продукта
 - Распорядителю предоставляется абстрактный интерфейс Строителя, скрывающего структуру продукта и процесс сборки
 - Для изменения внутреннего представления достаточно определить новую реализацию Строителя
- Изолирует код, реализующий конструирование и представление
 - Клиенту не нужно знать о классах, задающих внутреннюю структуру продукта (в интерфейсе строителя они отсутствуют)
- Дает более тонкий контроль над процессом конструирования
 - Процесс построения продукта происходит не сразу, как в других порождающих паттернах, а шаг за шагом

Пример использования

- В редакторе форматированного текстового документа необходимо реализовать возможность преобразования его в различные форматы
 - Plain text, HTML, RTF, PDF, DOC, DOCX
 - Список можно продолжить
- Задача решается путем введения сущностей
 - Распорядитель CFormattedTextReader
 - Строитель CTextConverter
 - Конкретный Строитель CHtmlConverter,
 CRTFConverter, CPlainTextConverter, CPDFConverter, ...
 - Продукт CPlainTextDocument, CHtmlDocument, CRTFDocument, CPDFDocument, ...

Иерархия классов



Реализация сущности «Строитель»

```
class CTextConverter
public:
    virtual void ConvertText
              (std::string const& s){}
    virtual void ConvertFontChange
              (CFont const& fnt) {}
    // ...
};
class CPlainTextConverter
     : public CTextConverter
public:
    void ConvertText(std::string const&
s)
         // ...
    std::string const &
GetPlainText()const
         return m plainText;
private:
```

```
class CPDFConverter
     : public CTextConverter
public:
    void ConvertText(std::string const& w)
         // ...
    void ConvertFontChange(CFont const&
fnt)
         // ...
    CPDFDocument const& GetPDFDocument()
const
         return m pdfDocument;
private:
    CPDFDocument m pdfDocument;
};
```

Реализация сущности «Распорядитель»

```
class CFormattedTextReader
public:
    void Read(CFormattedText const& text, CTextConverter & converter)
         for (size t index = 0; index < text.GetItems(); ++index)</pre>
             CTextItem const & item = text.GetItem(index);
             CTextRangeItem const* pTextRange = NULL;
             CFontChangeCommand const& * pFontCommand = NULL;
             if (pTextRange = dynamic cast<CTextRangeItem const*>(&item))
                 converter.ConvertText(pTextRange->GetText());
             else if (pFontCommand = dynamic cast<CFontChangeCommand
const*>(&item))
                 converter.ConvertFontChange(pFontCommand->GetFont());
             else if (...) { ... } ...
```

Реализация клиента

```
void ConvertToPDF(CFormattedText const& text, std::string const& outputFile)
{
    // создаем строителя
    CPDFConverter converter;

    // создаем распорядителя
    CFormattedTextReader reader;
    // и инициируем процесс построения продукта
    reader.Read(text, converter);

    // получаем конечный продукт
    CPDFDocument const& pdfDoc = converter.GetPDFDocument();
    pdfDoc.SaveToFile(outputFile);
}
```