

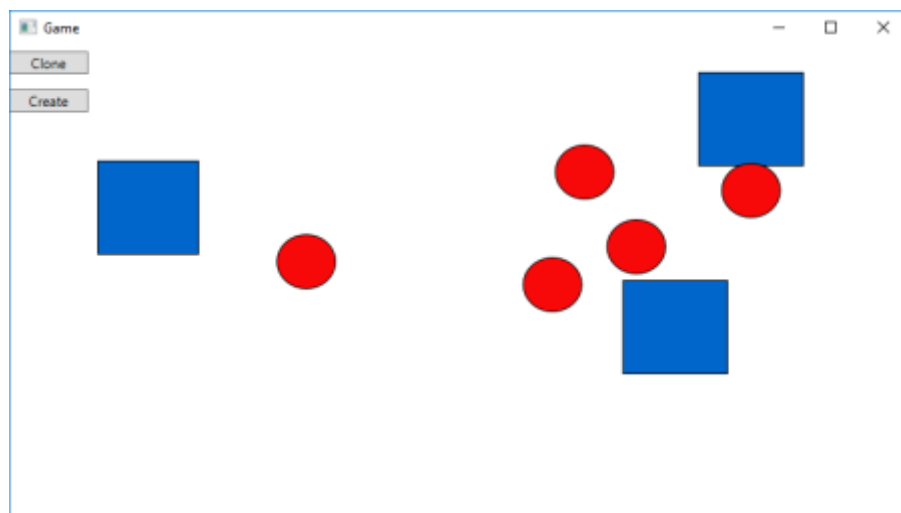
## № 13 Применение структурных паттернов проектирования

### Задание

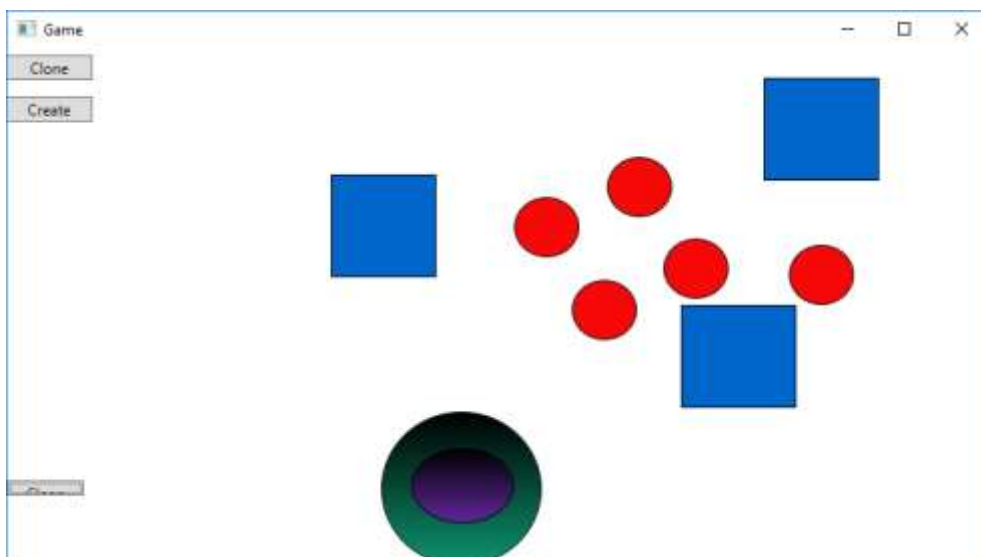
Для практики применения шаблонов проектирования создайте игровое приложение, которое будет содержать утрированно много шаблонов (антипаттерн). (Дизайн в этом приложении не главное, можете просто выводить строку с инфой что что-то сделано, создано, клонировано).

Это, кстати может быть структурный графический редактор с панелями и инструментами для создания схем на основе примитивов.

- 1) На первом шаге необходимо создать игровые объекты (например, геометрические фигуры, воины, фишки и т.д.). Создание игровых объектов сделайте на основе Abstract Factory через окно диалога, в котором указываются тип и количество объектов.



- 2) В приложении должен быть один «золотой объект» (командующий, хозяин, президент), который существует в одном экземпляре и создается на основе шаблона Singleton.
- 3) Используя паттерн строитель (Builder) и возможно распорядитель (Director) (дополнительно можно предоставить пользователю возможность настройки состава объекта) добавьте функцию построения сложного (комплексного) объекта.
- 4) На основе шаблона Prototype добавьте функцию создания клона объекта.



## Вопросы

1. Какие типы паттернов бывают?
2. Нарисуйте диаграмму классов и поясните принцип работы паттерна Singleton. Назовите условия применения.
3. Как сделать потокобезопасную, с отложенной реализацией версию Singleton.
4. Нарисуйте диаграмму классов и поясните принцип работы паттерна Factory Method. Назовите условия применения
5. Нарисуйте диаграмму классов и поясните принцип работы паттерна Abstract Factory. Назовите условия применения
6. Нарисуйте диаграмму классов и поясните принцип работы паттерна Prototype. Назовите условия применения
7. Нарисуйте диаграмму классов и поясните принцип работы паттерна Builder. Назовите условия применения
8. Что такое Пул объектов (Object pool), в чем суть паттерна?
9. Какое основное назначение паттерна отложенная инициализация (Lazy initialization)?

<https://proglib.io/p/creational-patterns/>

[https://sourcemaking.com/design\\_patterns/prototype](https://sourcemaking.com/design_patterns/prototype)

<https://live13.livejournal.com/462582.html>

<http://design-pattern.ru/>

<https://www.oodesign.com/abstract-factory-pattern.html>

<https://tproger.ru/translations/design-patterns-simple-words-1/>

## Строитель (Builder)

Строитель позволяет отделить процесс создания сложного объекта от его реализации. При этом, результатом одних и тех же операций могут быть различные объекты.

Данный шаблон используется в случае, если:

- процесс создания объекта можно разделить на части (шаги);
- (и) алгоритм этого процесса не должен зависеть от того, из каких частей состоит объект;
- (и) конструирование должно обеспечивать возможность создавать различные объекты.

Шаблон Строитель включает двух участников процесса:

- Строитель (Builder) – предоставляет методы для сборки частей объекта, при необходимости преобразовывает исходные данные в нужный вид, создает и выдает объект;
- Распорядитель (Director) – определяет стратегию сборки: собирает данные и определяет порядок вызовов методов Строителя.

Задача распорядителя – сокрытие стратегии сборки. Это позволит, при необходимости, модифицировать или даже полностью менять ее, не затрагивая остальной код.

Так же Распорядитель, как правило, отвечает за получение данных для конструирования. И уже потом, Строитель преобразовывает их в вид, необходимый для порождаемого объекта. Такое разделение связано с тем, что создаваемый объект скрыт от Распорядителя и, кроме того, может не уметь работать с форматом исходных данных.

### **Реализация шаблона в общем виде**

- определяем шаги конструирования сложного объекта, и на их основе разрабатываем интерфейс Строителя *IBuilder*;
- если планируется несколько стратегий сборки, то создаем интерфейс Распорядителя *IDirector*;

- разрабатываем класс Распорядителя *MyDirector* (реализующий *IDirector*), работающий со Строителями через интерфейс *IBuilder*;
- создаем класс Строителя *MyBuilder*, реализующий интерфейс *IBuilder* и метод получения результата;
- в клиентском коде экземпляру *MyDirector* передаем интерфейс *IBuilder* экземпляра *MyBuilder*;
- запускаем процесс сборки, вызвав метод Распорядителя;
- получаем созданный экземпляр *MyProduct* у используемой реализации Строителя *MyBuilder*.

Возможно возникнет вопрос о необходимости создания интерфейсов. Такой подход позволит в дальнейшем, изменяя реализации Строителя и Распорядителя, влиять на результат конструирования.

### Примеры реализации. Создание различных конфигураций одного объекта

Рассмотрим ситуацию, когда Строитель создает различные конфигурации объекта.

Для примера, возьмем часть кода сайта, ответственную за генерацию страниц. Необходимо создать объект *Page*, который содержит HTML код для выбранной страницы.

Определим шаги конструирования страницы: создаем шапку (*Header*), добавляем элементы меню (*MenuItems*), выводим публикации (*Post*) и завершаем страницу кодом подвала (*Footer*). Эти четыре шага и будут определять интерфейс Строителя:

```
public interface IPageBuilder
{
    void BuildHeader(HeaderData header);
    void BuildMenu(MenuItems menuItems);
    void BuildPost(PostData post);
    void BuildFooter(FooterData footer);
}
```

Поскольку стратегия сборки будет одна, приступим к реализации Распорядителя. Его использование не имеет смысла без экземпляра Строителя. Поэтому конструктор будет требовать передачи ему интерфейса *IPageBuilder*.

Создадим метод *BuildPage()*, определяющий стратегию сборки страницы. В нем получим данные для выбранной страницы (экземпляр класса *PageData*) и по шагам вызовем методы Строителя.

```
public class PageDirector
```

```

{
    private readonly IPageBuilder _builder;

    private HeaderData GetHeader(int pageId) { /* SKIPPED */ }
    private MenuItems GetMenuItems(int pageId) { /* SKIPPED */ }
    private IEnumerable<PostData> GetPosts(int pageId) { /* SKIPPED */ }
    private FooterData GetFooter(int pageId) { /* SKIPPED */ }

    public PageDirector(IPageBuilder builder)
    {
        this._builder = builder;
    }

    public void BuildPage(int pageId)
    {
        this._builder.BuildHeader(this.GetHeader(pageId));
        this._builder.BuildMenu(this.GetMenuItems(pageId));

        foreach (PostData post in this.GetPosts(pageId))
        {
            this._builder.BuildPost(post);
        }

        this._builder.BuildFooter(this.GetFooter(pageId));
    }
}

```

Осталось создать класс Строителя. Реализуем интерфейса *IPageBuilder* и напишем метод *GetResult()*, возвращающий результат сборки. Для упрощения примера, будем просто передавать данные в создаваемый экземпляр класса *Page*. Обратите внимание на его объявление с использованием *readonly*. Это гарантирует, что ни один из шагов не пересоздаст объект.

```

public class PageBuilder : IPageBuilder
{
    private readonly Page _page = new Page();
    public void BuildHeader(HeaderData header) { this._page.AddHeader(header); }
    public void BuildMenu(MenuItems menuItems) { this._page.SetMenuItems(menuItems); }
    public void BuildPost(PostData post) { this._page.AddPost(post); }
    public void BuildFooter(FooterData footer) { this._page.AddFooter(footer); }
    public Page GetResult() { return this._page; }
}

```

Все готово к использованию, например вот так:

```

public void PostPage(int pageId)
{
    PageBuilder pageBuilder = new PageBuilder();
    PageDirector pageDirector = new PageDirector(pageBuilder);
    pageDirector.BuildPage(pageId);
    Page page = pageBuilder.GetResult();
    this.Post(page);
}

```

Создали Строителя и Распорядителя, приказали создать объект и забрали результат и отправили его на вывод.