# объектно-ориентированное программирование

порождающие паттерны

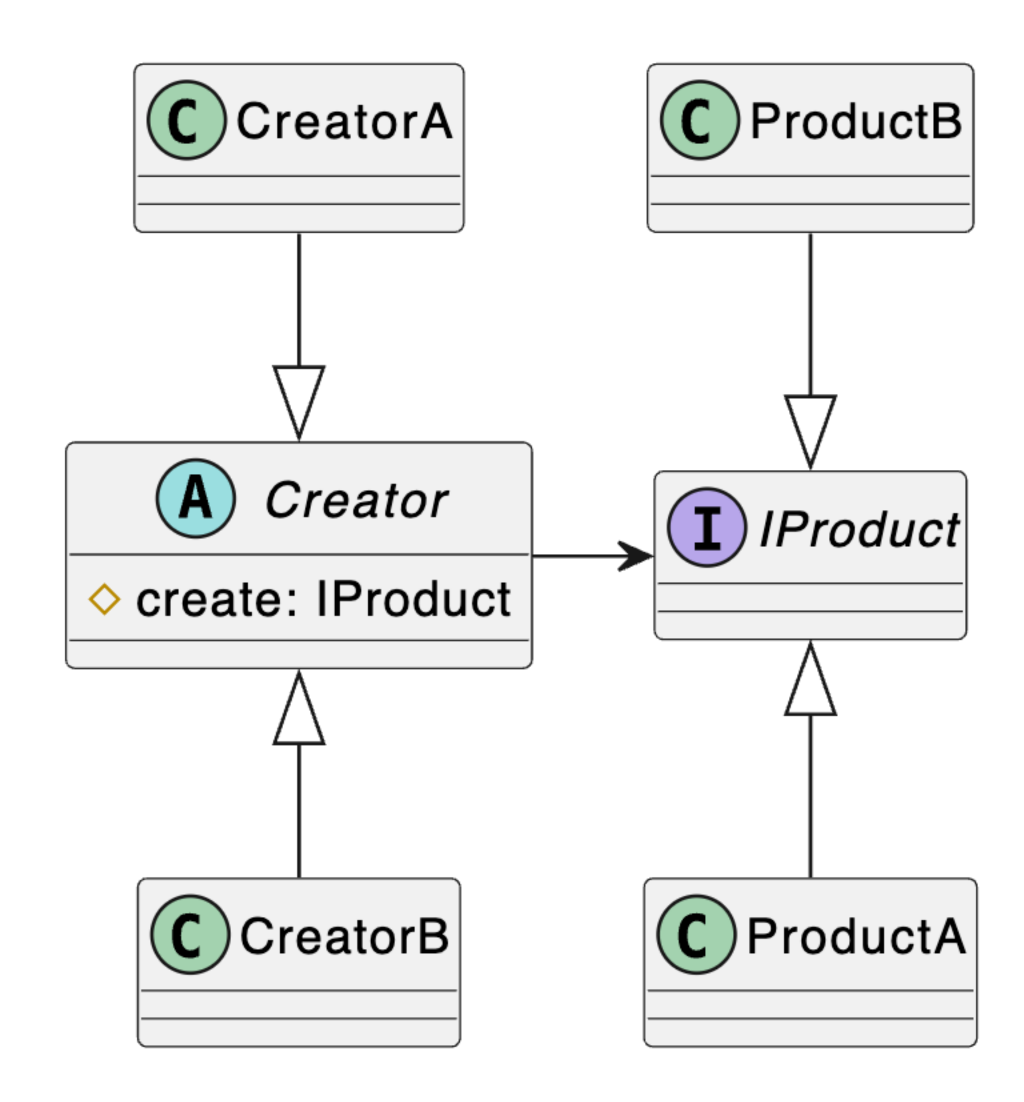
# factory method

# разделение логики и создания объектов на иерархию типов

фабричный метод

#### схема

- creator тип, в котором содержится логика, в рамках которой создаются объекты наследники реализуют логику создания объектов
- product тип, создаваемых объектов наследники создаются в конкретных creator'ax



#### пример применимости

```
public record OrderItem(
    decimal Price,
    int Amount)
{
    public decimal Cost ⇒ Price * Amount;
}

public record Order(
    IEnumerable<OrderItem> Items)
{
    public decimal TotalCost ⇒ Items.Sum(x ⇒ x.Cost);
}
```

```
public record CashPayment(decimal Amount);

public class PaymentCalculator
{
    public CashPayment Calculate(Order order)
    {
       var totalCost = order.TotalCost;

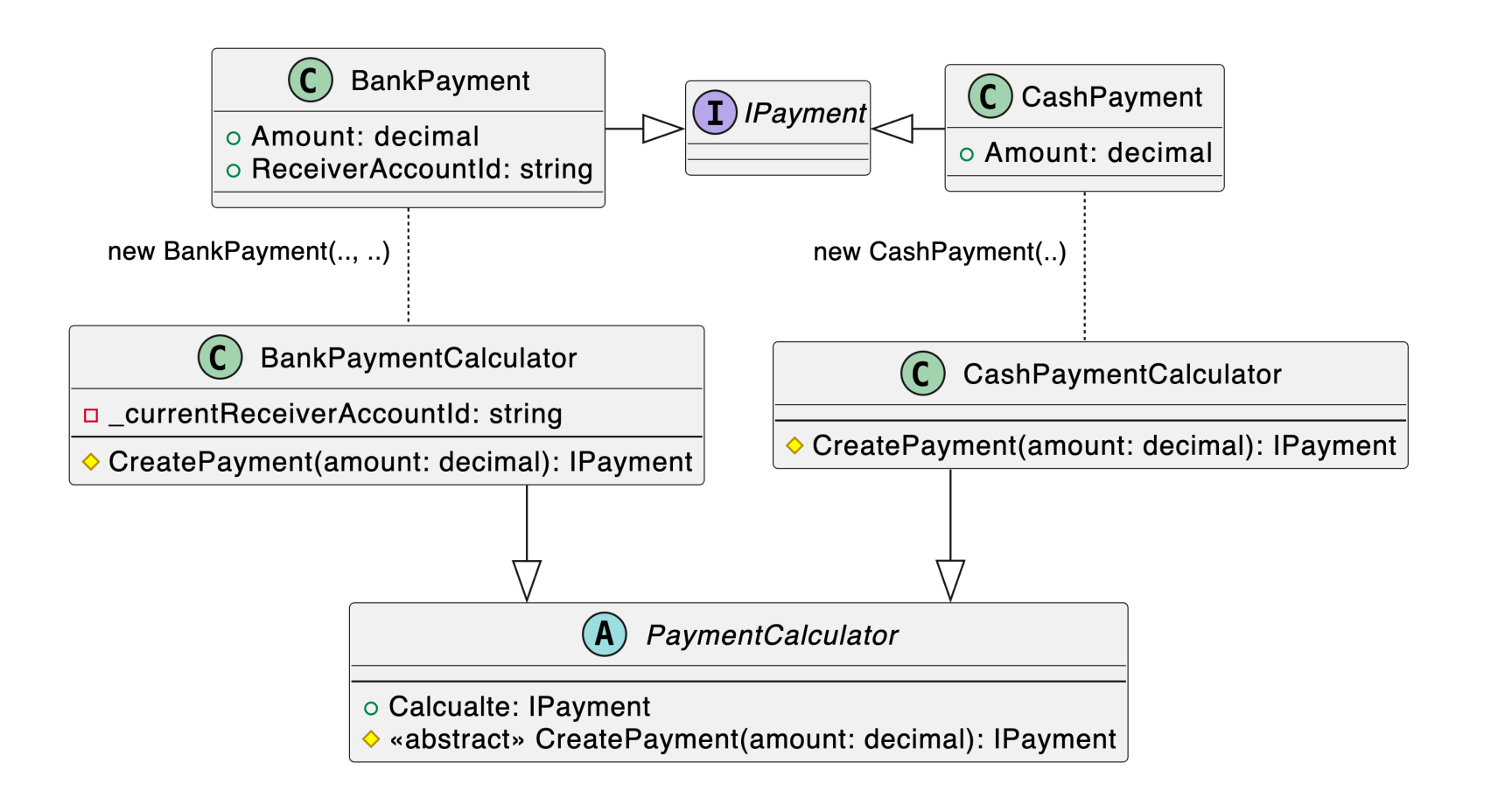
      // Apply discounts and coupons
      ...
       return new CashPayment(totalCost);
    }
}
```

#### пример использования

```
public interface IPayment
    decimal Amount { get; }
public record CashPayment(decimal Amount) : IPayment;
public record BankPayment(
    decimal Amount,
    string ReceiverAccountId) : IPayment;
public abstract class PaymentCalculator
    public IPayment Calculate(Order order)
        var totalCost = order.TotalCost;
        // Apply discounts and coupons
        return CreatePayment(totalCost);
    protected abstract IPayment CreatePayment(decimal amount);
```

```
public class CashPaymentCalculator : PaymentCalculator
    protected override IPayment CreatePayment(decimal amount)
        ⇒ new CashPayment(amount);
public class BankPaymentCalculator : PaymentCalculator
    private readonly string _currentReceiverAccountId;
    public BankPaymentCalculator(string currentReceiverAccountId)
        _currentReceiverAccountId = currentReceiverAccountId;
    protected override IPayment CreatePayment(decimal amount)
        return new BankPayment(amount, _currentReceiverAccountId);
```

#### схема использования



#### недостатки

- сильная связанность реализаций из-за наследования переиспользования логики в конкретных создателях невозможно
- неявное нарушение SRP хоть реализация каждых аспектов операции (логика и создание объектов) находится в разных классах и файлах, конечный объект имеет две ответственности

# abstract factory

# вынесение логики создания объектов в отдельные типы, объекты которых, будут ответственны только за это

(абстрактная) фабрика

# абстрактная фабрика

#### пример использования

```
public interface IPaymentFactory
    IPayment Create(decimal amount);
public class CashPaymentFactory : IPaymentFactory
    public IPayment Create(decimal amount)
        ⇒ new CashPayment(amount);
public class BankPaymentFactory : IPaymentFactory
    private readonly string _currentReceiverAccountId;
    public BankPaymentFactory(string currentReceiverAccountId)
        _currentReceiverAccountId = currentReceiverAccountId;
    public IPayment Create(decimal amount)
        return new BankPayment(amount, _currentReceiverAccountId);
```

```
public interface IPaymentCalculator
   IPayment Calculate(Order order);
public class PaymentCalculator : IPaymentCalculator
   private readonly IPaymentFactory _paymentFactory;
    public PaymentCalculator(IPaymentFactory paymentFactory)
        _paymentFactory = paymentFactory;
    public IPayment Calculate(Order order)
        var totalCost = order.TotalCost;
        // Apply discounts and coupons
       return _paymentFactory.Create(totalCost);
```

# абстрактная фабрика

#### пример использования

```
public class FixedPaymentCalculator : IPaymentCalculator
    private readonly decimal _fixedPrice;
    private readonly IPaymentFactory _paymentFactory;
    public FixedPaymentCalculator(decimal fixedPrice, IPaymentFactory paymentFactory)
        _fixedPrice = fixedPrice;
        _paymentFactory = paymentFactory;
    public IPayment Calculate(Order order)
        var totalCost = order.Items.Sum(item \Rightarrow _fixedPrice * item.Amount);
        // Apply discounts and coupons
        return _paymentFactory.Create(totalCost);
```

# абстрактная фабрика

#### преимущества

- настоящее соблюдение SRP
   ведь в такой реализации нет прямой связанности между реализациями
- соблюдение ОСР
   мы можем добавить в систему новые виды платежей и реализовать
   фабрики для них, тем самым, расширить логику не меняя реализацию
   калькуляторов

#### параметры и аргументы

#### параметр

```
набор тип+имя находящийся в сигнатуре метод public void A(int a, char b);
```

#### аргумент

```
значение передающееся в метод obj.A(1, '2');
```

#### ВИДЫ

- convenience builder упрощённое создание объектов с большими конструкторами
- stateful constructor builder используется как конструктор, имеющий состояние

## builder convenience

```
class Service
{
    public Service(
        IDependency1? one,
        IDependency2 two,
        IDependency3 three)
    {
        ...
    }

internal interface IDependency3 { ... }

internal interface IDependency2 { ... }

internal interface IDependency1 { ... }
```

```
class ServiceBuilder
   private IDependency1? _one;
    private IDependency2? _two;
    private IDependency3? _three;
    public ServiceBuilder()
        _one = null;
        _two = new Dependency2();
        _three = new Dependency3();
    public ServiceBuilder WithOne(IDependency1 one) { ... }
    public ServiceBuilder WithTwo(IDependency2 two) { ... }
    public ServiceBuilder WithThree(IDependency3 three) { ... }
    public Service Build()
        return new Service(
            _one,
            _two ?? throw new InvalidOperationException(),
            _three ?? throw new InvalidOperationException());
```

#### stateful constructor

```
public class Model
    private Model(IReadOnlyCollection<Data> data, ...)
        Data = data;
    public IReadOnlyCollection<Data> Data { get; }
    public static ModelBuilder Builder ⇒ new ModelBuilder();
    public class ModelBuilder
        private readonly List<Data> _data;
        public ModelBuilder AddData(Data data)
            _data.Add(data);
           return this;
       public Model Build()
           return new Model(_data, ...);
```

#### смешение типов

- смешивать типы builder'ов можно
- необходимость смешения скорее всего свидетельствует о необходимости декомпозиции модели
   в таком случае лучше разделить модель на несколько и реализовать для них соответствующие builder'ы
- стоит помнить что реализация builder'а зависит от модели, а не наоборот

#### полиморфизм

```
public interface IModelBuilder
    • • •
   Model Build();
public class ConcreteBuilderA : IModelBuilder
    public Model Build() { ... }
public class ConcreteBuilderB : IModelBuilder
    public Model Build() { ... }
```

#### содержание созданного объекта

```
public class Model
{
    private readonly List<Value> _values = new();

    public void AddValue(Value value) { ... }
}

public class Builder
{
    private Model _model = new Model();

    public Builder AddValue(Value value) { ... }
}
```

#### director

```
public static class BuilderDirector
    public static Builder DirectNumeric(
        this Builder builder,
        int count)
        var enumerable = Enumerable.Range(0, count);
        foreach (var i in enumerable)
            var data = new DataA(i);
            builder = builder.WithDataA(data);
       return builder;
```

```
public interface IBuilderDirector
{
    Builder Direct(Builder builder);
}

public class InstanceDirector : IBuilderDirector
{
    private readonly int _size;
    private IEnumerable<Model> _prototypes;
    ...

    public Builder Direct(Builder builder) { ... }
}
```

#### interface driven

```
public interface IAdressBuilder
   ISubjectBuilder WithAdress(string adress);
public interface ISubjectBuilder
   IEmailBuilder WithSubject(string subject);
public interface IEmailBuilder
   IEmailBuilder WithBody(string body);
    Email Build();
public class Email
    public static IAdressBuilder Builder ⇒ new EmailBuilder();
   private class EmailBuilder : IAdressBuilder, ISubjectBuilder, IEmailBuilder { } ~
```

```
var email = Email.Builder
.WithAdress("aboba@email.com")
.WithSubject("subject")
.Build();
```

#### почему не просто конструктор?

- логика копирования может быть необходима в нескольких местах
- данные могут быть сокрыты, модифицированны в конструкторе
- объект находится в иерархии, при копировании конкретный тип не извествен

# prototype shallow copy

```
public class Prototype
   private readonly IReadOnlyCollection<int> _relatedEntityIds;
   public Prototype(IReadOnlyCollection<int> relatedEntityIds)
       _relatedEntityIds = relatedEntityIds;
   public Prototype Clone()
       return new Prototype(_relatedEntityIds);
```

#### deep copy

```
public class WrappedValue
    public int Value { get; set; }
    public WrappedValue Clone()
        ⇒ new WrappedValue { Value = Value };
public class DeepCopyPrototype
    private readonly List<WrappedValue> _values;
    public DeepCopyPrototype(List<WrappedValue> values)
        _values = values;
    public DeepCopyPrototype Clone()
        List<WrappedValue> values = _values.Select(x \Rightarrow x.Clone()).ToList();
        return new DeepCopyPrototype(values);
```

#### иерархии

```
public interface IHierarchyPrototype
{
    IHierarchyPrototype Clone();
}
```

```
public class FirstDerivedPrototype : IHierarchyPrototype
{
    private readonly string _name;
    private readonly int _age;

    public FirstDerivedPrototype(string name, int age)
    {
        _name = name;
        _age = age;
    }

    public IHierarchyPrototype Clone()
    {
        return new FirstDerivedPrototype(_name, _age);
    }
}
```

```
public class SecondDerivedPrototype : IHierarchyPrototype
{
    private readonly long _iterationCount;

    public SecondDerivedPrototype(long iterationCount)
    {
        _iterationCount = iterationCount;
    }

    public IHierarchyPrototype Clone()
    {
        return new SecondDerivedPrototype(_iterationCount);
    }
}
```

#### типизация прототипов-иерархий

```
public abstract class Prototype
{
    public abstract Prototype Clone();
}

public class ClassPrototype : Prototype
{
    public override ClassPrototype Clone()
    {
        return new ClassPrototype();
    }
}
```

#### типизация прототипов-иерархий

```
public interface IPrototype
    IPrototype Clone();
public class InterfacePrototype : IPrototype
    IPrototype IPrototype.Clone()
        return Clone();
    public InterfacePrototype Clone()
        return new InterfacePrototype();
```

#### проблемы переиспользования: наследование

```
public class Scenario
{
   public static Prototype CloneAndDoSomeStuff(Prototype prototype)
   {
      var clone = prototype.Clone();
      clone.DoSomeStuff();

      return clone;
   }
   public static void TopLevelScenario()
   {
      var prototype = new ClassPrototype();
      Prototype clone = CloneAndDoSomeStuff(prototype);
      clone.DoOtherStuff();
   }
}
```

#### проблемы переиспользования: интерфейсы

```
public interface IPrototype
    IPrototype Clone();
    void DoSomeStuff();
public class InterfacePrototype : IPrototype
    IPrototype IPrototype.Clone()
        \Rightarrow Clone();
    public InterfacePrototype Clone()
        ⇒ new InterfacePrototype();
    public void DoSomeStuff() { ... }
    public void DoOtherStuff() { ... }
```

```
public class Scenario
    public static IPrototype CloneAndDoSomeStuff(IPrototype prototype)
        var clone = prototype.Clone();
        clone.DoSomeStuff();
        return clone;
    public static void TopLevelScenario()
        var prototype = new InterfacePrototype();
        IPrototype clone = CloneAndDoSomeStuff(prototype);
        clone.DoOtherStuff();
```

проблемы переиспользования: интерфейсы

InterfacePrototype clone = (InterfacePrototype)CloneAndDoSomeStuff(prototype);

параметр-тип, ссылающийся на себя в ограничениях наложенных на допустимые агрументы-типы

рекурсивный параметр-тип

#### рекурсивные дженерики

```
public class Scenario
    public static T CloneAndDoSomeStuff<T>(
       T prototype) where T : IPrototype<T>
       var clone = prototype.Clone();
        clone.DoSomeStuff();
       return clone;
    public static void TopLevelScenario()
       var prototype = new Prototype();
        Prototype clone = CloneAndDoSomeStuff(prototype);
        clone.DoOtherStuff();
```

#### рекурсивные дженерики: наследование

```
public class SecondPrototype : Prototype, IPrototype<SecondPrototype>
{
    public override SecondPrototype Clone()
    {
       return new SecondPrototype();
    }
}
```

#### рекурсивные дженерики: проблемы

```
public interface IPrototype
   void DoSomeStuff() { }
public interface IPrototype<out T> : IPrototype where T : IPrototype
    T Clone();
public record Container(IPrototype<IPrototype> Prototype);
static void NonGeneric()
    var container = new Container(new Prototype());
```

#### реализация

```
public class Singleton
    private static readonly object _lock = new();
    private static Singleton? _instance;
    private Singleton() { }
    public static Singleton Instance
        get
            if (_instance is not null)
                return _instance;
            lock (_lock)
                if (_instance is not null)
                    return _instance;
                return _instance = new Singleton();
```

#### lazy

```
public class Singleton
{
    private static readonly Lazy<Singleton> _instance;

    static Singleton()
    {
        _instance = new Lazy<Singleton>(() ⇒ new Singleton(), LazyThreadSafetyMode.ExecutionAndPublication);
}

private Singleton() { }

public static Singleton Instance ⇒ _instance.Value;
}
```

# singleton lazy

- None
   не гарантируется потокобезопасность, при инициализации несколькими
   потоками, объект будет создан несколько раз, сохранённое значение не
   определено
- PublicationOnly
   при инициализации несколькими потоками, объект будет создан
   несколько раз, сохранённое значение созданное последним потоком
   начавшим инициализацию
- ExecutionAndPublication полная потокобезопасность, при инициализации несколькими потоками, объект будет создан лишь один раз

#### недостатки

- тестирование приватный конструктор не даёт возможности контролировать объект в тестах
- внедрение зависимостей
   приватный конструктор не даёт возможности передавать значения извне
- время жизни объекта
   т.к. объект инициализируется статически, его время жизни нельзя явно контролировать
- статический стейт объект можно получить из любого места приложения, без какого-либо контроля