объектно-ориентированное программирование

основы

парадигмы

структурное программирование

парадигмы

процедурное программирование

```
var probability1 = Random.Shared.NextDouble();
var coefficient1 = probability1 > 0.5 ? 10d : 0;

var probability2 = Random.Shared.NextDouble();
var coefficient2 = probability2 > 0.5 ? 10d : 0;

var input = Console.ReadLine();
var value = input is null ? 0 : int.Parse(input);

var result = value * coefficient1 / coefficient2;

var message = $"result: {result}";
Console.WriteLine(message);
```



```
var coefficient1 = CalculateCoefficient();
var coefficient2 = CalculateCoefficient();
var value = ReadValue();
var result = value * coefficient1 / coefficient2;
OutputResult(result);
static double CalculateCoefficient()
    var probability = Random.Shared.NextDouble();
    return probability > 0.5 ? 10d : 0;
static int ReadValue()
    var input = Console.ReadLine();
    return input is null ? 0 : int.Parse(input);
static void OutputResult(double result)
    var message = $"result: {result}";
    Console.WriteLine(message);
```

```
static void MakePurchase(Account account, decimal cost)
   ValidateBalance(account, cost);
    account.Balance -= cost;
static void ValidateBalance(Account account, decimal requiredBalance)
   if (account.Balance < requiredBalance)</pre>
        throw new InvalidOperationException($"Balance must be at least {requiredBalance}");
public class Account
   public decimal Balance;
```

набор корректных состояний данных, определяемый набором бизнес-требований к этим данным

инвариант данных

инкапсуляция

```
static void MoveBy(
    Point point,
    int deltaX,
    int deltaY)
{
    point.X += deltaX;
    point.Y += deltaY;
}

public class Point
{
    public int X;
    public int Y;
}
```



```
public class Point
{
    public int X;
    public int Y;

    public void MoveBy(int deltaX, int deltaY)
    {
        X += deltaX;
        Y += deltaY;
    }
}
```

инкапсуляция

```
struct point
{
    int x;
    int y;
};

void move_by(point* p, int delta_x, int delta_y);
```

сокрытие

```
public class Point
    public int X { get; private set; }
    public int Y { get; private set; }
    public void MoveBy(int deltaX, int deltaY)
```

сокрытие

```
public class Point
{
    private int _x;
    private int _y;
}
```

КОМПОЗИЦИЯ

агрегация

```
public class Point
{
    public Point(int x, int y)
    {
        X = x;
        Y = y;
    }

var point = new Point(420, 69);
```

ассоциация

```
public class RubicsCube
{
    private readonly Face[] _faces;

    public RubicsCube()
    {
        _faces = Enumerable
            .Range(0, 6)
            .Select(i ⇒ new Face(StickersFor(i)))
            .ToArray();
    }

    private static Sticker[] StickersFor(int faceIndex) { ... }
```

полиморфизм



отделение абстракции от реализации, позволяющее пользователю прозрачно использовать различные реализации поведений

полиморфизм подтипов

полиморфизм

```
реализация
   абстракция
                                            public class Point : IPoint
                                                                                              public class ImmutablePoint : IPoint
                                                public Point(int x, int y)
                                                                                                  public ImmutablePoint(int x, int y)
                                                                                                     X = X;
                                                    X = X;
                                                    Y = y;
                                                                                                     Y = y;
public interface IPoint
                                                                                                      DistanceFromStart = ...;
   int X { get; }
                                                public int X { get; private set; }
   int Y { get; }
                                                public int Y { get; private set; }
                                                                                                  public int X { get; }
    double DistanceFromStart { get; }
                                                                                                  public int Y { get; }
                                                public double DistanceFromStart => ...;
                                                public void MoveBy(int deltaX, int deltaY)
                                                                                                  public double DistanceFromStart { get; }
```

используются интерфейсы, в С# реализовывать интерфейсы могут как классы, так и структуры говорят, что тип реализует интерфейс (класс Point реализует интерфейс IPoint)

реализация (наследование поведений)

полиморфизм

наследование

```
базовый класс

public class Animal
{
    public Animal(string name)
    {
        Name = name;
    }

    public string Name { get; }

    public virtual void Voice()
    {
        Console.WriteLine("I am an animal!");
    }
}
```

```
производный класс

public class Cat : Animal
{
    public Cat(string name) : base(name) { }

    public override void Voice()
    {
        Console.WriteLine("Meow!");
    }
}
```

используются классы, в С# одна структура не может быть унаследована от другой, либо от класса говорят, что класс является наследником другого класса, либо же его подклассом (класс Cat является наследником класса Animal)

наследование (наследование реализаций)

набор атрибутов и поведений, реализация и данные которого сокрыта от конечного пользователя объекта абстракция, представляющая какой-то объект моделируемой предметной области

объект

наследование

best practices

применение наследования для переиспользования данных



```
public enum Suit
    Hearts,
    Diamonds,
    Clubs,
    Spades,
public enum CardValue
   Six,
    Seven,
    Eight,
    Nine,
    Ten,
    Jack,
    Queen,
    King,
    Ace,
public class Card
    public Card(Suit suit, CardValue value)
        Suit = suit;
        Value = value;
    public Suit Suit { get; }
    public CardValue Value { get; }
```

```
public class Card
    public Card(Suit suit, CardValue value) { ... }
    public Suit Suit { get; }
    public CardValue Value { get; }
public class Deck
    public Deck(IReadOnlyCollection<Card> cards) { ... }
    public IReadOnlyCollection<Card> Cards { get; }
    public void Shuffle()
public class Dealer : Deck
    public Dealer(IReadOnlyCollection<Card> cards) : base(cards) { }
    public void StartGame()
        Shuffle();
```

наследование

best practices

применение наследования для достижения полиморфизма



```
public record struct Coordinate(double X, double Y);
public abstract class Car
   public abstract void MoveTo(Coordinate coordinate);
public class Truck : Car
    public override void MoveTo(Coordinate coordinate)
        Console.WriteLine($"Moving slowly to {coordinate}");
public class SportCar : Car
   public override void MoveTo(Coordinate coordinate)
        Console.WriteLine($"Rapidly moving to {coordinate}");
```

ВЫВОДЫ

- парадигма ООП представляет собой концепцию объединения данных и логики, их обрабатывающей
- сокрытие принуждает пользователей использовать поведения соответствующие бизнес правилам
- локализация изменений данных позволяет упростить поддержание их инварианта