PODSTAWOWY OOP W C#

```
POLA
public class Vector
                                                                   WŁAŚCIWOŚCI
   private double x;
   private double y;
   public double X { get => x; set => x = value; }
   public double Y { get => y; set => y = value; }
   O references
public double GetX()
        return x;
                                                     GETTERY
   public void SetX(double px)
        x = px;
   O references
public double GetY()
        return y;
   0 references
   public void SetY(double py)
        x = py;
   O references
public Vector()
                                                     KONSTRUKTORY
        x = 0;
        y = 0;
   public Vector(double px, double py)
        x = px;
        y = py;
```

Pole - zmienna w klasie, zachowuje się ona jak globalna zmienna w danej klasie.

Właściwość - element specyficzny dla języka C#, którego zadaniem jest ustawianie i oddawanie na zewnątrz prywatnych pól. Jest to najprościej mówiąc skrótowa wersja zapisu gettera i settera. Oczywiście lambdy umieszczone we właściwościach mogą być bardziej rozbudowane.

Gettery i Settery - metody służące do wystawiania na zewnątrz prywatnych pól (zasada hermetyzacji). To samo osiągniemy za pomocą właściwości.

Jak widać każdy element oraz cała klasa ma zdefiniowany stopień dostępności (public, protected, private, internal (ten modyfikator daje dostęp do elementu tylko w danym projekcie)). Ważne jest tutaj to, że elementy klasy nie mogą mieć większej dostępności niż cała klasa. Nie może dojść do sytuacji gdzie klasa jest prywatna albo internal a metody i pola są publiczne.

Konstruktor - metoda, której nazwa jest taka sama jak nazwa klasy, wykonywana w momencie tworzenia obiektu operatorem "new". Jak widać konstruktory można przeciążać. Nie mają one także typu zwracanego.

Destruktor - metoda wywoływana w momencie niszczenia obiektu. W C# nie mamy kontroli kiedy następuje niszczenie obiektu. Zajmuje się tym mechanizm zwany Garbage Collector. W destruktorze powinniśmy zawrzeć logikę, która "sprząta" po obiekcie. Przykładem takiej akcji może być zamknięcie otwartych plików czy połączeń sieciowych bo GC usuwa tylko obiekt z pamięci.

```
private static int Counter = 0;
0 references
public static int GetInstanceCount()
{
    return Vector.Counter;
}

0 references
public Vector()
{
    x = 0;
    y = 0;

    Vector.Counter++;
}

0 references
public Vector(double px, double py)
{
    x = px;
    y = py;
    Vector.Counter++;
}

0 references
~Vector()
{
    Vector.Counter---;
}
```

Elementy statyczne to elementy, które są przypisane do całej klasy a nie do pojedynczego obiektu. Innymi słowy ujmując są one wspólne dla wszystkich obiektów danej klasy.

W powyższym przykładzie tworząc obiekt zwiększamy licznik obiektów danej klasy. A gdy GC go usunie licznik ten jest zmniejszany. Ten prosty przykład pozwala zliczać ilość stworzonych obiektów danej klasy.

```
0 references
static void Main(string[] args)
{
   int a = Vector.GetInstanceCount();
}
```

Do elementów statycznych odwołujemy się za pomocą składnii nazwa_klasy.element_statyczny.

```
private double x;
private double y;
0 references
public double X { get => x; set => x = value; }
0 references
public double Y { get => y; set => y = value; }
0 references
public double GetX()
{
    return x;
}
0 references
public void SetX(double px)
{
    x = px;
}
0 references
public double GetY()
{
    return y;
}
0 references
public double GetY()
{
    return y;
}
```

Na powyższym screenie widać zastosowanie zasady hermetyzacji. Zasada ta, mówi by na zewnątrz klasy udostępniać minimalny wymagany do działania zestaw elementów. Stąd też kilka elementów na screenie jest prywatne.

Oczywiście stosując hermetyzacje nie musimy ukrywać elementów w pełni. Możemy utworzyć tak zwane gettery i settery (stare podejście znane z innych języków) lub właściwości, które pełnią rolę mostu między prywatnym elementem klasy a światem poza klasą. Mogą one zawierać dodatkową logikę, która przetwarza prywatne dane przed udostępnieniem ich na zewnątrz.

```
z references
class Point2D : Point
lass Point
                                                                                                              class Point3D : Point
   protected int x;
protected int y;
                                                                                                                  private int z;
                                                     O references
public Point2D()
   public Point()
                                                    Oreferences public Point2D(int xp, int yp) : base(xp, yp)
                                                                                                                  Oreferences
public Point3D(int xp, int yp, int zp)
                                                                                                                  : base(xp, yp)
   2 references
public Point(int xp, int yp)
                                                    1 reference
public override void PrintMe()
        x = xp;
                                                        Console
                                                                                                                  1 reference
public override void PrintMe()
                                                               WriteLine($"2D: [{base.x};{base.y}]")
   public virtual void PrintMe()
                                                                                                                             .WriteLine($"3D: [{base.x};{base.y};{z}]");
        Console.WriteLine($"[{x};{y}]");
```

Powyższy zrzut ekranu pokazuje prosty mechanizm dziedziczenia. Po lewej stronie zdefiniowano klasę bazową punkt. Posiada ona dwa pola, konstruktory oraz jedną metodę.

Punkt 2D dziedziczy z klasy Punkt, nie dodając od siebie praktycznie nic. Co warto zauważyć to sposób wywoływania konstruktora klasy bazowej (base()).

Punkt3D dodaje do tego co otrzymał z klasy Punkt jeszcze trzecią składową Z. Składowa ta jest ustawiana w konstruktorze. A pozostałe dwie są przekazywane do konstruktora klasy bazowej.

Jeżeli chcemy odwołać się do elementu klasy bazowej w klasie potomnej używamy konstrukcji:

base.element;

Oczywiście musi ona być publiczna lub protected.

Na powyższym zrzucie ekranu zastosowano jeszcze jedną technikę programowania obiektowego. Mowa o nadpisywaniu metod oraz wielopostaciowość.

Klasy pochodne nadpisują implementację PrintMe() uzyskaną z klasy bazowej.

Prosty efekt napisania metody dziedziczonej własną implementacją. Sytuacja komplikuje się gdy zaczniemy korzystać z mechanizmu polimorfizmu. Przykład poniżej:

```
Point p = new Point(2, 3);
Point p2 = new Point2D(2, 3);
Point p3 = new Point3D(2, 3, 5);

p.PrintMe();
p2.PrintMe();
p3.PrintMe();
```

```
[2;3]
2D: [2;3]
3D: [2;3;5]
```

Widzimy tutaj przypisanie obiektu klasy pochodnej do zmiennej (referencji) typu bazowego. Zagrywka taka jest możliwa dzięki dziedziczeniu.

Inna sprawa to to co się wypisuje na ekranie. Ważną rolę odgrywa tutaj słowo kluczowe "virtual". Sugeruje ono kompilatorowi, że w przypadku wywołania tej metody ma wykonać wersję przypisaną do typu obiektu a nie typu zmiennej (ujmując to prościej ma wykonać wersję przypisaną do typu po prawej stronie operatora "new").

```
3 references
static void PrintPoint(Point p)
{
    p.PrintMe();
}

0 references
static void Main(string[] args)
{
    Point p = new Point(2, 3);
    Point p2 = new Point2D(2, 3);
    Point p3 = new Point3D(2, 3, 5);

    PrintPoint(p);
    PrintPoint(p2);
    PrintPoint(p3);
}
```

Dzięki polimorfizmowi i dziedziczeniu możliwa jest taka kombinacja jak na obrazku powyżej. Przekazujemy do funkcji zmienną typu Point, ale wykonanie PrintMe() i tak jest wykonywane na bazie typu użytego przy operatorze new. Dlatego za każdym razem wykona się metoda odpowiedniej klasy.

Usuniecie słowa kluczowego "virtual" usuwa ten efekt.

```
Point p = new Point(2, 3);
Point p2 = new Point2D(2, 3);
Point p3 = new Point3D(2, 3, 5);
List<Point> points = new List<Point>() { p, p2, p3 };
```

Kolejny przykład wielopostaciowości. Jeżeli wykonamy pętle po powyższej liście i na każdym uzyskanym obiekcie wykonamy PrintMe() za każdym razem wykona się odpowiednia metoda.

Klasy abstrakcyjne i interfejsy

```
reference
abstract class Figura

protected double pole;
protected double obwod;

reference
public abstract void ObliczPole();
reference
public abstract void ObliczObwod();

Oreferences
public virtual void Wyswietl()
{
    System.Console.WriteLine($"Pole: {pole}, Obwod: {obwod}");
}
```

```
reference
class Kwadrat : Figura
{
    private double a;
    Oreferences
    public Kwadrat(double a)
    {
        this.a = a;
    }

    reference
    public override void ObliczObwod()
    {
        obwod = 4 * a;
    }

    reference
    public override void ObliczPole()
    {
        pole = a * a;
    }
}
```

Klasa abstrakcyjna to klasa, która posiada metody bez implementacji. Klasy i metody takie oznacza się słowem kluczowym "abstract".

Interfejsy to specjalna konstrukcja języka C#. Jej działanie jest podobne do klas abstrakcyjnych. Jednak interfejsy nie mogą posiadać żadnej zaimplementowanej metody. Nie mogą takżę posiadać pól.

Interfejsy przyjęło się nazywać w C# zaczynając od dużej litery I.

Po co są właściwie te klasy abstrakcyjne i interfejsy?

Elementy te służą do wymuszania na osobie implementującej klasę potomną by ta zaimplementowała elementy oznaczone jako abstrakcyjne lub te wymienione w interfejsie. Klasę abstrakcyjną oraz interfejsy często nazywa się mianem "umów polimorficznych". Dziedzicząc z interfejsu lub klasy abstrakcyjnej zobowiązujemy się zaimplementować składowe tam wymienione.

Sama idea interfejsów wzięła się z tego, że w C# można dziedziczyć z jednej klasy. Jeżeli chodzi o interfejsy to możemy dziedziczyć z dowolnej ilości.

```
Oreferences
static void Main(string[] args)
{
    IFigura figura = new Kwadrat(5);
}
```