7. Dédicnost
- Object > všechy tridy automatich, dédialtriobject - trida dédi od jiné tridy (GetTypel), ToString(), Equals(), bet Hostrado())
- trida dédi od jiné tridy (Betilipel), 10>mngl), Equalsel), bet Hosteodel))
L> auto, stejně jaho motorka, jsou vozidlo (funkce Move)
Pr. Powerpoint
La maine Obrázel, trav, text a tabellu
-hazdý z nich je reprezentovaný třídou
-hazdý z vich je reprezentovaný třídou -všechny tyto objehty lze v Powerpointn:
- presmont - pozice na snímhn - duplihovat - velihost
- změnit velikost - poradí vrsty
_ Sma zat, hopinaat
Vsechny tyto vlastnosti a metody mužeme
Zaobalit jako PresentationObject => Neopahuje se hod!!!
Obazel, test a dals budon PresentationObject
tuto implementaci dedital
Sveno rodice Lo nemusime Stejný hód Psát Znovn

Prihlad dédicnostr

Trida Zamestnance

```
public class Zamestnanec
{
    public string Jmeno;
    public string Pozice;

Početodkazů:3
    public Zamestnanec(string jmeno, string pozice)
    {
        Jmeno = jmeno;
        Pozice = pozice;
    }

    // Virtuální metoda, kterou lze přepsat v potomcích
    Početodkazů:6
    public virtual void Pracuj()
    {
        Console.WriteLine($"{Jmeno} pracuje na obecných úkolech.");
    }

    // Metoda není virtual, takže ji potomoci pouze zdědí, ale nemůžou ji změnit
    Početodkazů:3
    public void Info()
    {
        Console.WriteLine($"Jméno: {Jmeno}, Pozice: {Pozice}");
    }
}
```

Programator dodi od zamistnance

```
public class Programator : Zamestnanec
{
    public string ProgramovaciJazyk;
    Početodkazů:1
    public Programator(string jmeno, string jazyk) : base(jmeno, "Programátor") // : base(jmeno, "Programátor") volá konstruktor předka {
        ProgramovaciJazyk = jazyk;
    }

    // Přepis metody Pracuj
    Početodkazů:4
    public override void Pracuj()
    {
        Console.WriteLine($"{Jmeno} píše kód v jazyce {ProgramovaciJazyk}.");
    }
}
```

basel...) vold honstruktor předha-musí splnit
Override přepisuje funkci Pracij-programator má dah
jiné chování
Programátor má také vlastnost vovíc-jazyh

Manazer dédi od zamestnance

basel...) vold honstruktor předha-musí splnit

Overrite přepisuje funkci Pracij

L> volá implementaci předha

L> přidá nàco navíc

Manater ma take vlastnost navic-ParetBohizenych

Pouziti

```
ublic class Program
   static void Main(string[] args)
      Zamestnanec zamestnanec = new Zamestnanec("Jan Novák", "Asistent");
Programator programator = new Programator("Petr Dvořák", "C#");
      Manager manager = new Manager("Eva Svobodová", 5);
                                                   Wybrat Konzola ladění sady Microsoft Visual Studio
      zamestnanec.Info();
                                                  Jméno: Jan Novák, Pozice: Asistent
      programator.Info();
                                                  Jméno: Petr Dvořák, Pozice: Programátor
      manager.Info();
                                                  Jméno: Eva Svobodová, Pozice: Manažer
      Console.WriteLine();
                                                  Jan Novák pracuje na obecných úkolech.
      zamestnanec.Pracuj(); -
                                                  Petr Dvořák píše kód v jazyce C#.
      programator.Pracuj();
                                                  Eva Svobodová pracuje na obecných úkolech.
      manager.Pracuj();
                                                  Eva Svobodová také řídí tým o 5 lidech.
```

Dédiénost (1s-a v	ztoh)
Lojeden objeht	Specializorana verze jiného objehta (rodice)
	e, Kruh je Tran

Kompozice (Has-a)

De Dejeht má jing objeht jako ubstrost Pr. Auto má motor Student má adresu

Dedichost vs. Rompozice

- dédicionent pouzijeme, ludyè cheeme solilet vlastrosti hebo chování mezi tridomi a zachorat hierarchii
- hompozice pouzijeme, ludyž chreme utvorit flexibilicijší a znovu pouzitchní homponenty bez pevného voizání na hierarchii trid

Prihlad

Dédianost

```
Počet odkazů: 2
public class Savec
{
    Počet odkazů: 0
    public Savec() { }
    Počet odkazů: 1
    public void Dychat()
         Console.WriteLine("Dýchám plícemi");
Počet odkazů: 2
public class Pes : Savec
    Počet odkazů: 1
    public void Stekat()
         Console.WriteLine("haf haf");
Počet odkazů: 0
public class Program
    Počet odkazů: 0
    static void Main(string[] args)
        Pes pes = new Pes();
         pes.Dychat();
        pes.Stekat();
```

-sdili vlastnosti/metody

hompozice

```
public class Motor
    public void Startuj()
        Console.WriteLine("Motor nastartován.");
Počet odkazů: 3
public class Auto
    private Motor _motor;
    Počet odkazů: 1
    public Auto(Motor motor)
        _motor = motor;
    Počet odkazů: 1
    public void StartujAuto()
        _motor.Startuj();
Počet odkazů: 0
public class Program
    Počet odkazů: 0
    static void Main(string[] args)
        Motor motor = new Motor();
        Auto auto = new Auto(motor);
        auto.StartujAuto(); // Auto používá Motor
```

-yuzirane jiventridu
-fletibilni, nevarané

Hodifikatory pristupu
- Zame zit pristapu ostadních trid/objetitá
- public - dostupní, vidi telné
-prime
-nedostypní, viditelní pouse umítr tridy
-static
-dostupné, viditelné, le pouzit i bez untravens objet ta
napr. Console. Writeline ();
- protected
- Mico rate Orivate.
L> /ze zavolat pouse se tridy nebo trid, literé
2 dané trity dedi
- rusi enlapsulaci
radii se uphnout

Upcasting/Roun casting

```
Circle circle = new Circle();
Shape shape = circle;

Circle anotherCircle = (Circle)shape;

DownCashing
```

Abstralithi trida

-slouzi pouze pro définici Lonema implementaci

-vise co ce dèdi z ABS tridy se musi override L'> nemá implementaci

-nelze utvorit objekt/instanci tridy Shape L'S nemá implementaci Použití:
Víme, že hazdy trav Se vyhraduje jinah, proto
huždý trav bude vzdychu přepisovat funkchan

=> Shope tah nepotrebuje mít implementaci
Abstrahtní tridy se tolík nepoužívají
L> lepší vešení -> inderface/rozbraní