

# Programovanie v jazyku C#

Dedičnosť a polymorfizmus

prednáška 3 Ing. Ján Magyar, PhD. ak. rok. 2022/2023 ZS

# Motivácia

znovupoužiteľnosť - nechceme viackrát napísať ten istý kód rozšíriteľnosť - rozširujeme funkcionalitu, zaručená typová konzistencia

# **Dedičnosť**

nové triedy vytvárame použitím už existujúcich tried

nová trieda znovupoužíva, rozširuje alebo modifikuje správanie pôvodnej triedy

pôvodná trieda sa nazýva: **base** (základná), **super** (nadtrieda), **parent** (rodičovská)

odvodená trieda sa nazýva: **derived** (odvodená), **sub** (podtrieda), **child** (dcérska trieda, potomok)

# Dedičnosť z pohľadu typov - subtyping

ak B je podtypom A ( $B \le A$ ), všade kde kód očakáva objekt typu A, môžeme použiť objekt typu B

podtrieda vždy rozširuje nadtriedu, ale zachová jej základné vlastnosti

```
napr. class Student : Person
Person p = new Student();
Student s = new Person();
```

# Typy subtypingu

implementácia rozhraní (neskôr)

dedenie od triedy

aj rozhranie môže dediť od rozhrania (neskôr)

# **Dedičnosť v C#**

iba od jednej triedy

tranzitívna: ak  $D \le C \le B \le A$ , tak  $D \le A$ 

nie všetky členy tried vieme dediť:

- statické konštruktory inicializuje statické premenné
- konštruktor na vytvorenie novej inštancie triedy
- finalizér na uvoľnenie miesta v pamäti po zániku objektu

ostatné členy sú prístupné na základe modifikátorov prístupu

# Modifikátory prístupu pri dedení

- private neprístupné v odvodených triedach (okrem vnorených)
- protected prístupné iba v odvodených triedach
- internal prístupné v triedach z rovnakej assembly
- public prístupné aj v odvodených triedach

# Praktická dedičnosť v C#

virtual - umožňuje prepísanie členov (public alebo protected) override - prepisujeme metódu z nadtriedy

new - skryjeme metódy nadtriedy

abstract - musia byť prepísané v podtriedach (iba v abstraktných triedach)

sealed - od danej triedy nemôžeme ďalej dediť, resp. nemôžeme prepísať danú metódu

# Dedičnosť - príklad

# Article - name: string - quantity: int - price: double + Article(name: string, quantity: int, price: double) + Update(quantity: int): void + GetPrice(): double

### **DiscountArticle**

- discount: double
- + DiscountArticle(name: string, quantity: int, price: double, discount: double)
- + SetDiscount(discount: double): void
- + GetDiscount(): double
- + GetPrice(): double

# Konštruktor podtriedy

musíme definovať vzhľadom na povinný názov vždy sa zavolá defaultný konštruktor nadtriedy ak chceme špecifikovať iný konštruktor, môžeme použiť kľúčové slovo base

```
v C# sa to uvádza po deklarácii konštruktora
public Student(string name, int age, int
year) : base(name, age) { }
```

# Kľúčové slovo base

umožňuje prístup k prepísaným členom nadtriedy

```
public double GetPrice() {
    return base.GetPrice() * (1.0 - this.discount);
}
```

zavolá konštruktor nadtriedy

# Výhody dedičnosti

dokážeme zadefinovať nové triedy jednoducho, využitím už implementovanej funkcionality

podpora polymorfizmu

- rôzne pohľady na rovnaký objekt
- inštancie podtried môžeme považovať za inštancie nadtried (s iným rozhraním)

# **Best practice**

definícia nových vlastností a správaní

- nová funkcionalita je dostupná iba v podtriede
- typ objektu musíme vyberať pozorne

prepisovanie existujúceho správania

- vždy sa použije implementácia podľa zavolaného konštruktora
- v rôznych OO jazykoch je umožnené rôznymi spôsobmi

# **Polymorfizmus**

na jeden objekt môžeme pozerať rôznymi spôsobmi

### hlavné typy:

- subtyping (počas behu)
- parametrický (počas kompilácie) generiká

### d'alšie typy:

- ad-hoc preťažovanie metód
- pretypovanie napr. int na float

# **Binding**

volanie metódy je v istom momente pridelené (bound) istej definícii metódy

zvyčajne počas kompilácie

v prípade polymorfizmu dokážeme urobiť iba počas behu

early a late binding

# **Early binding**

pri parametrickom polymorfizmu
generiká - typ ako parameter
premenné nahradíme konkrétnymi typmi počas kompilácie
napr. zoznamy

# Zdanlivý a reálny typ

zdanlivý typ (**apparent**) - podľa deklarácie, nemenný reálny typ (**actual**) - pre objekt, podtypom zdanlivého typu typová kontrola sa uskutoční na základe zdanlivého typu binding sa robí na základe reálneho typu

# **Late binding**

pri subtypingu - použitie jedného typu tam, kde sa očakáva iný typ pri prepisovaní metód:

- názov metód a ich popis (typ a počet parametrov) musí byť rovnaký
- kompilátor rozhodne počas behu programu, ktorú definíciu zavolá vyhľadávanie začneme v reálnej triede a postupuje hore hierarchiou

# Výhody dedičnosti

jednoduchá implementácia nových tried väčšina funkcionality by mala byť zdedená jednoduchá modifikácia zdedenej implementácie

# Nevýhody dedičnosti

porušuje zapuzdrenie

white-box - často vidíme interné detaily nadtriedy

potreba aktualizovať podtriedy ak zmeníme nadtriedu

zdedenú funkcionalitu nedokážeme zmeniť počas behu

# Znovupoužiteľnosť pomocou kompozície

druhý spôsob zabezpečenia znovupoužiteľnosti dnes sa preferuje kompozícia namiesto dedičnosti dedičnosť stále má svoje opodstatnenie!

# Kompozícia

nová funkcionalita sa zabezpečí vytvorením objektu, ktorý sa skladá z ďalších objektov

nová funkcionalita je zabezpečená cez delegovanie komponentom typy:

- aggregation objekt vlastní druhý objekt, alebo sa skladá z osobitných objektov
- **containment** ku komponentu vieme pristupovať iba cez kontajner

# Výhody kompozície

ku komponentom pristupujeme výlučne cez ich rozhranie

black-box - nepoznáme interné detaily

zapuzdrenie je zabezpečené

menej depedencies

každá trieda rieši jednu jedinú úlohu

kompozíciu dokážeme zadefinovať počas behu

# Nevýhody kompozície

viac objektov

rozhrania objektov musia byť presne navrhnuté

# Coadove pravidlá

použi dedičnosť iba ak:

- podtrieda reprezentuje špeciálny typ a nie rolu
- inštancia podtriedy sa nikdy nestane objektom inej triedy
- podtrieda rozširuje a nie prepisuje úlohy nadtriedy
- podtrieda nerozširuje iba utility triedu
- podtrieda reprezentuje rolu, tranzakciu alebo zariadenie v aplikačnej doméne

# Dedičnosť a kompozícia

obe sú cenné spôsoby znovupoužitia dedičnosť sa používala príliš často v minulosti návrhy sú viac znovupoužiteľné a jednoduché vďaka kompozícii komponenty vieme rozširovať cez dedičnosť všeobecne sa preferuje kompozícia

# otázky?