

Programovanie v jazyku C#

Generické programovanie

prednáška 7 Ing. Ján Magyar, PhD. ak. rok. 2022/2023 ZS

Opakovanie

- downcasting
- problémy s downcastingom (pretypovaním)

Riešený problém

- niektoré algoritmy fungujú rovnako bez ohľadu na použité typy
 - o triedenie vyžaduje iba možnosť porovnávania dvoch objektov
 - každá údajová štruktúra definuje základnú funkcionalitu, ktorá funguje rovnako pri rôznych konkrétnych typoch prvkov
- efektívna práca s objektmi rôznych typov ale so spoločným rozhraním
- v iných jazykoch riešený cez makrá

Boxing

- hodnotový typ zabalíme do typu object (alebo do iného rozhrania)
- hodnota sa ukladá namiesto zásobníka v dynamickej halde
- v zásobníku budeme mať smerník na novovytvorenú premennú
- implicitná operácia
- podpora pre jednotné spracovanie: všetko môže byť object

Unboxing

- extrahujeme hodnotu z objektu do hodnotového typu
- explicitná operácia
- dva kroky
 - kontrola, či požadovaná hodnota je správneho typu
 - kopírovanie hodnoty do novej premennej
- ak hodnota je prázdna, vygeneruje sa NullReferenceException
- ak hodnota je nesprávneho typu, vygeneruje sa InvalidCastException

Boxing a unboxing

- výpočtovo náročné operácie
- pri boxingu musíme vytvoriť nový objekt s alokáciou pamäte (cca 20x)
- pri unboxingu dochádza k pretypovaniu (cca 4x)

Ukážkový problém

- potrebujeme vytvoriť kontajnerový objekt pre objekty rôznych typov
- konkrétna implementácia kontajnera nie je podstatná
- naša implementácia by mala byť všeobecne použiteľná
- ako sme už videli, nemôžeme použiť spoločné rozhranie Object

Nedostatky spoločného rozhrania

- použitie polymorfických referencií
- potrebujeme pretypovanie počas behu môže generovať chyby
- čo ak náhodou pridáme objekt nesprávneho typu?
- downcasting funguje iba ak pretypujeme do pôvodného typu vytvoreného objektu
- riešenie všeobecná implementácia, pri použití ale špecifikujeme konkrétny typ prvkov

Generické programovanie

- paradigma pre znovupoužiteľné a efektívne riešenie s výhodami typovej kontroly
- **lifting** podpora abstrakcie pre vytvorenie všeobecnej implementácie algoritmu pre viaceré konkrétne implementácie
- concepts abstrakcie musia spĺňať požiadavky jednotlivých konceptov

Podpora generického programovania v OOP

- abstrakcia a enkapsulácia
- dedenie
- subtype polymorfizmus
- šablóny a generiká triedy, rozhrania a metódy s typovými parametrami

Typové parametre v triedach

- parametrický polymorfizmus
- generické triedy špecifikujú všeobecné správanie, ktoré bude fungovať s ľubovoľným dosadeným typom - nemôžeme sa spoliehať na špecifickú funkcionalitu typu
- generické triedy sú definované
 - o generickými atribútmi nie je špecifikovaný konkrétny typ
 - o generickými metódami nie je špecifikovaný presný návratový typ
- pri vytvorení inštancie určíme konkrétny typ

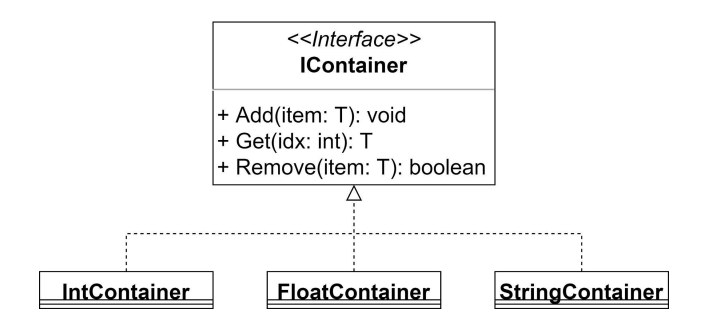
Ukážka - kontajner

- GenericList je generická trieda s typovým parametrom T
- nepotrebujeme použiť pretypovanie, keďže pri konkrétnom použití už pracujeme s konkrétnym typom
- keby sme chceli použiť nesprávny typ, chyba sa vygeneruje počas kompilácie - výhoda statickej kontroly

Generické rozhrania

- najmä pre podporu jednotného rozhrania pre špecifické kontajnerové triedy
- nepotrebujeme boxing a unboxing
- podpora viacnásobných ohraničení cez viacnásobnú implementáciu

Generické rozhrania - ukážka



Generické metódy

- pre l'ubovol'nú metódu
- zápis podobný ako pri triedach a rozhraniach
- volania rovnaké ako pri negenerických metódach
- v generických triedach môžeme limitovať prístup k metódam iba pre určité dátové typy
- môžu byť aj statické

Wildcardy pri typových parametroch

- v Jave môžeme typové parametre zapísať nasledovne:
 - ? l'ubovol'ný typ (any)
 - ? extends T podtypy typu T
 - o ? super T nadtypy typu T
- C# takú možnosť neponúka čiastočná podpora cez generické triedy, generické rozhrania a boxing/unboxing
 - o where T : System.IComparable<T>

Ohraničenia

```
where T: struct - hodnotový typ
where T: class - referenčný typ
where T: class? - referenčný typ (aj nullovateľný)
where T: notnull - nenullovateľný typ (hodnotový alebo referenčný)
where T: unmanaged - nenullovateľný nemanažovaný typ
where T: IFoo-typ implementujúci rozhranie IFoo
where T: Foo-typ je podtriedou Foo
where T: new() - typ musí mať bezparametrový konštruktor
where T1: T2 - T1 je podtypom generického typu T2
```

Subtyping v generickom programovaní

- ak máme triedu B, ktorá je podtypom triedy A
- bude zoznam List podtypom zoznamu List<A>?
- List ≤ List<T> where T: A

Výhody generického programovania

- vyššia efektivita (nepotrebujeme pretypovanie a boxing)
- znovupoužitie kódu
- typová kontrola
- akurát určené pre kontajnery a kolekcie
- zvyčajne nepotrebujeme vytvoriť vlastné generické triedy

Generické triedy v C#

• definované v mennom priestore

System.Collections.Generic

- O Dictionary<TKey, TValue>
- O HashSet<T>
- o LinkedList<T>
- o Oueue<T>
- o Stack<T>

otázky?