Seminář PRG 18. hodina - 24.1.2025

Gymnázium Voděradská 2024/2025 Jan Borecký

Dnešní téma

- Dědičnost
- Polymorfismus

Dědičnost

Dědičnost

- Třídy od sebe mohou "dědit" proměnné a funkce
- Díky dědičnosti máme hierarchii tříd podle toho, jak od sebe navzájem dědí
- Rodičovská třída může být např. Animal
- Potomek může být např. Cat nebo Dog
- Když budeme chtít hierarchii popsat detailněji, můžeme např.
 přidat třídu Mammal, která bude dědit od Animal a od ní samotné budou dědit Cat a Dog
- Dědění od nějaké třídy značíme dvojtečkou za názvem třídy

Polymorfismus

Polymorfismus

- Dědičnost nám umožňuje dědit proměnné a funkce
- Polymorfismus umožňuje jedné funkci pracovat různě podle toho,
 v jaké třídě je
- Chceme funkci AnimalNoise(), která do konzole napíše zvuk zvířete
- Ve třídě Animal si takovou funkci vytvoříme a do konzole budeme psát např. "*zvíře dělá zvuk*"
- Ve třídě Dog budeme ve stejné funkci psát do konzole "Haf" a ve třídě Cat "Mňau"
- V každém případě voláme tu samou funkci AnimalNoise()

Polymorfismus

- Při implementaci té samé funkce musíme
 - v rodiči (Animal) přidat před funkci klíčové slovo virtual
 - v potomcích (Dog a Cat) přidat před funkci klíčové slovo override
- Pozor na správné definování!
- Instanci psa/kočky mohu napsat dvěma způsoby
 - Animal dogInstance = new Dog();
 - Dog dogInstance = new Dog();
- Která z variant bude fungovat tak, jak bychom očekávali?
- Pojďme si to vyzkoušet!

Pokračování tříd

- Nechte si v hlavě uležet dědičnost a polymorfismus a vrhněte se na příklady z minulé hodiny
- Jak by se dala využít dědičnost a/nebo polymorfismus v našich příkladech?
 - 1) BONUS
 - Uděláme si třídu GeometricObject s *virutal* funkcí CalculateArea
 - Třídy Rectangle, Triangle, Circle atd. budou dědit od GeometricObject a budou mít vlastní override funkci CalculateArea
- Korektnější by bylo využít abstraktní třídu/interface
- To zase za týden :)

Děkuji za pozornost

Zpětná vazba:

https://forms.gle/UcvToRvwAm6hHotr8

Kontakt:

Mail - honza.borecky@seznam.cz
Discord - yeenya (Yeenya#6930)

