НАСЛЕДЯВАНЕ V2.0

Статично и динамично свързване - виртуални методи. Чисто виртуални методи - абстрактни класове.

Особености - клониране, създаване. Малко магии...



ИЗВИКВАНЕ НА МЕТОДИ. СВЪРЗВАНЕ

- Припомняне на примера
- Видове свързване:
 - Статично
 - Динамично
- Реализация чрез виртуални методи
 - Декларация
 - Използване
 - Какво стои под капака и защо е добре да знаем

2 г. 2

ЧИСТО ВИРТУАЛНИ МЕТОДИ

- Синтаксис
- Какво означава
- Абстрактни класове
 - Особености
 - Цели и задачи

3

ПРИМЕР

- Йерархия на фигури **V2.0**
 - Полиморфно поведение
 - Магическа фабрика
 - Защо ООП-то е толкова яко;)

2 г. 4

КАКВИ ВЪПРОСИ ИМАТЕ КЪМ МЕН?

ПОЛЕЗНИ ВРЪЗКИ

- http://www.tutorialspoint.com/cplusplus/cpp_polymorphism.htm
- https://en.wikipedia.org/wiki/Polymorphism %28computer science%29
- http://www.tutorialspoint.com/cplusplus/cpp_interfaces.htm
- https://msdn.microsoft.com/en-us/library/c8whxhfl.aspx
- http://stackoverflow.com/questions/14720110/understanding-virtual-copy-constructors