

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

ЧИСТО ВИРТУАЛНИ МЕТОДИ

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

ПРИМЕР

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

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>