



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
 - Особености
 - Цели и задачи

ПРИМЕР

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

The background is a solid blue gradient. In the four corners, there are decorative white line art elements resembling circuit boards or neural networks, with lines and small circles connecting them.

КАКВИ ВЪПРОСИ ИМАТЕ КЪМ МЕН?

ПОЛЕЗНИ ВРЪЗКИ

- <https://www.simplilearn.com/tutorials/cpp-tutorial/polymorphism-in-cpp>
- [https://en.wikipedia.org/wiki/Polymorphism %28computer science%29](https://en.wikipedia.org/wiki/Polymorphism_%28computer_science%29)
- <https://msdn.microsoft.com/en-us/library/c8whxhf1.aspx>
- <http://stackoverflow.com/questions/14720110/understanding-virtual-copy-constructors>