***29. Модель динамической перекомпиляции. Особенности JIT компилятора. Замена кода.***

Не нашел в презентации

*Замена кода*

* Ленивая замена кода
  + Новый код исполняется при следующем вызове
  + Требует сохранения предыдущей версии кода если она исполняется в момент завершения компиляции
  + Требуется отслеживать ссылки на старую версию кода для освобождения памяти
  + В случае глубокой подстановки может привести к существенным потерям производительности из-за невозможности заменить долго исполняемый код
* Замена кода на стеке
  + Версия кода заменяется в момент завершения компиляции
  + Требует трансформации параметров на стеке в соответствие с новой версией кода
  + Сложность реализации