

Объектно- Ориентированное Программирование

(МИСиС, зима-весна 2026)

Полевой Дмитрий Валерьевич

к.т.н., доцент КиК

teams: 8url2s2

e-mail: dvpsun@gmail.com

tg: @dvpsun

Тестирование перемещения

- сравниваем с копированием
- думаем о
 - состояние «до»
 - состояние «после»
 - что и как именно надо проверить

Тестирование перемещения

- моделируется используя `std::move`
- «быстрее» копирования для хранимых в куче данных
- не происходит для «простых» данных
- «очищает» источник

Тестирование перемещения (конструктор)

```
BitsetD s_orig(0b1010'0101'1111'0000ULL, 77);  
const BitsetD s_copy(s_orig);  
const BitsetD s_dest = std::move(s_orig);  
CHECK(0 == s_orig.size());  
CHECK(s_copy == s_dest);
```

Замеры скорости

- используем `std::chrono`
- делаем в версии Release
- подбираем
 - правильные единицы времени
 - число повторений
 - код между началом и концом

Замеры скорости

- оценивать «стабильность»
 - разброс между запусками
 - оценивать величину среднего и отклонения

Замеры скорости

- код для измерения (времени)

`/prj.test/bitsetd_profiler.cpp`

- простая статистическая обработка
 - несколько (7-15) повторений
 - вычисление среднего
 - вычисление среднеквадратичного отклонения

Замеры скорости

- сначала для одной «долгой функции», например `shift`
- попробовать написать ускоренную версию этой функции
- сравнить замеры

ваши вопросы