

Виконавець: Цаліков Андрій Володимирович, група К-24

варіант №17 Поле 0: 5% 5% Поле 1: 30% 5% 55%

Схема: 2 м'ютекси (`std::mutex`), `mutex_field0` захищає `field0` і `mutex_field1` захищає `field1`.
Обрана, тому що дозволяє виконуватись операціям з різними полями не блокуючи один одного.

	1 потік	2 потоки	3 потоки
Варіант 17 (55% string)	652.8 мс	559.3 мс	832.7 мс
Рівні частоти (20% string)	242.8 мс	205.9 мс	265.6 мс
Багато write (0% string)	17.8 мс	35.2 мс	67.6 мс

Висновки: Результати відповідають очікуванням

Перші тести демонструють прискорення при переході від 1 до 2 потоків, додавання третього потоку не впливає позитивно, оскільки накладні витрати на керування третім потоком перевищують вигоду. Результат виконання “Багато write” є найшвидшим, через те, що там усунуті операції `string`, які сповільнюють роботу.

Самостійно: код збудовано на основі прикладів коду з правками під задачу, додано усереднення результату для об'єктивніших висновків, були проведені тести, проаналізовано результати і зроблено висновки+звіт.