|  |  |
| --- | --- |
| Количество участников (от 2 до 10000000) | Время работы |
|  |  |

Как влияет порядок генераторной точки на работу алгоритма

Сравнивать длины хэшированного ключа

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Количество участников n | Время до получения общего ключа диффи хелман | Время получения ключа бурместера десмедта |
|  |  |  |

Кусок до модификации и после

Посчитать за сколько времени идет формирование общего ключа от количества участников и сравнить время формирования общего ключа между бурместером и диффи хелманом

Реализация для общего ключа бурместера и классического диффи хелмана

Как выбираются параметры и порядок и далее сравнение как увеличение количества участников влияет на работу алгоритма