1. Введение. Берем дисер,сжимаем и добавляем про визуализацию и классификацию.
2. Постановка. Произвести визуализацию нагрузки на структуры хранения данных и получить линейный классификатор для адаптивного выбора оптимальных структур хранения данных в зависимости от нагрузки. В связи с этим был поставлен ряд задач:
   1. Разработать способ визуализации нагрузки на хранилище данных по параметру – количество операций.
   2. Разработать программное обеспечение, в котором должны быть реализованы:
      1. Визуализация нагрузки на одном хранилище данных.
      2. Визуализация сравнения нескольких хранилищ данных.
      3. Алгоритм получения линейного классификатора для адаптивного выбора оптимального способа хранения данных в зависимости от нагрузки.

3.Анализ. Структура нагрузки. Способ оценки метода индексации данных. Выбор оптимального способа хранения. Про многопоточность. Математическое описание перевода координат, определение цвета пикселя линейным градиентом, описание свм.

4.Реализация. Общая архитектура. Пользоват ввод->ПО->Картинка.  
Описание различных видов картинок. Основные шаги/модули: перевод координат, вычисление кол-ва операций для одной точки изображ, классификация, рисование. Про многопоточность.

5. Интерфейс. Описание консольного ввода. **ГДЕ располагать картинки???**

6. Тестирование. Картинки и пытки консоли?)

7. Литература.такую же покатит?