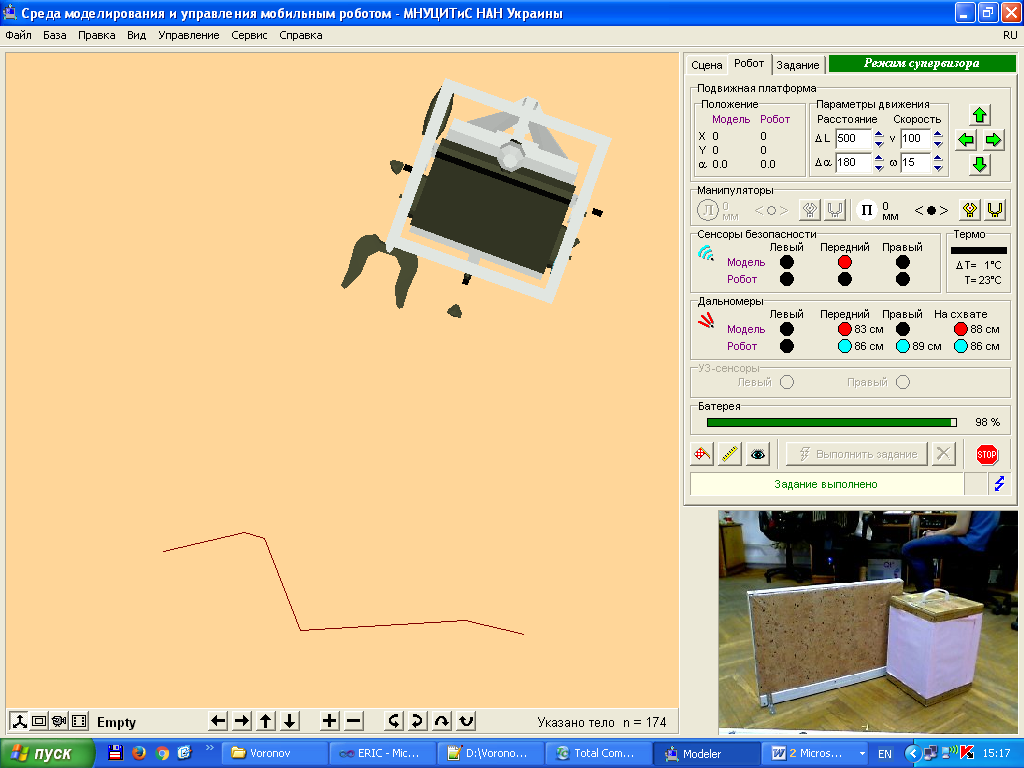
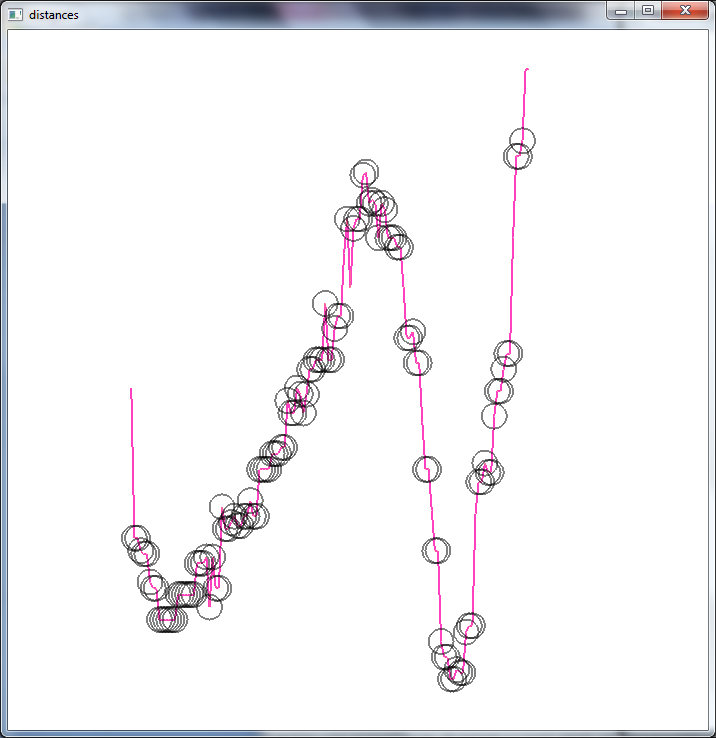
Файл : 02-24-05



Длины (в кадре слева направо): 525, 270, 250

Исходных значений: 128

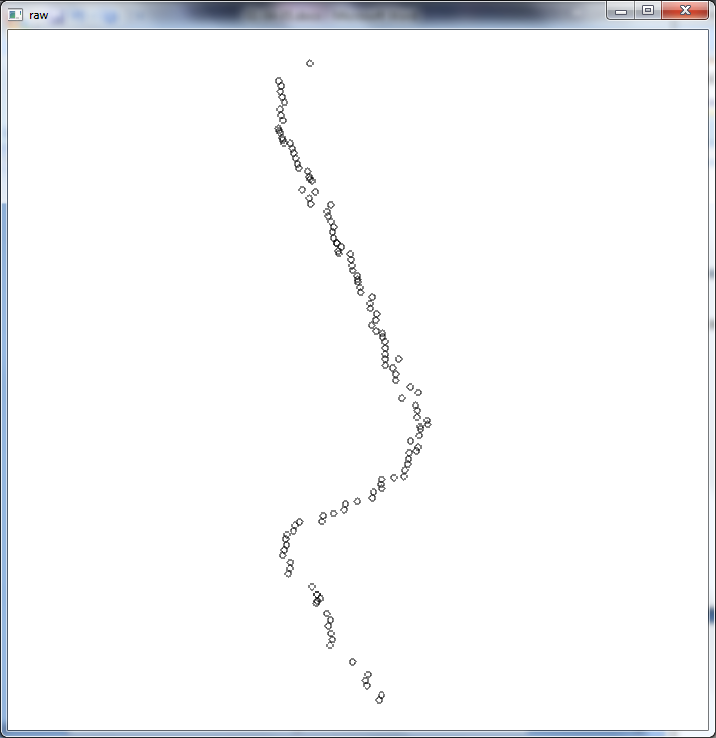
Шаг 1. Фильтрация исходных данных (расстояний).



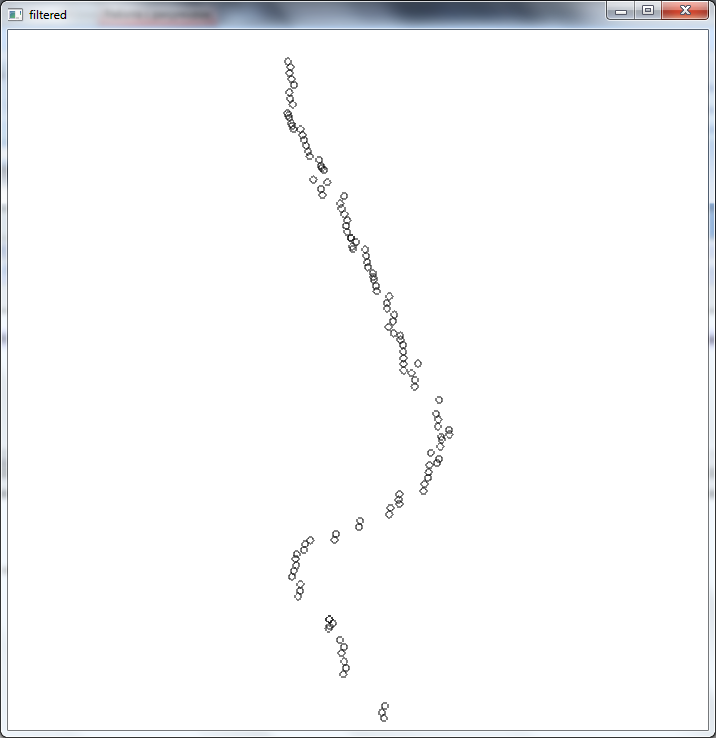
Розовый – исходный данные

Черные круги – данные, которые остались после фильтрации (Параметры фильтра 2; 0.9).

Шаг 2. Пересчет в МСК.

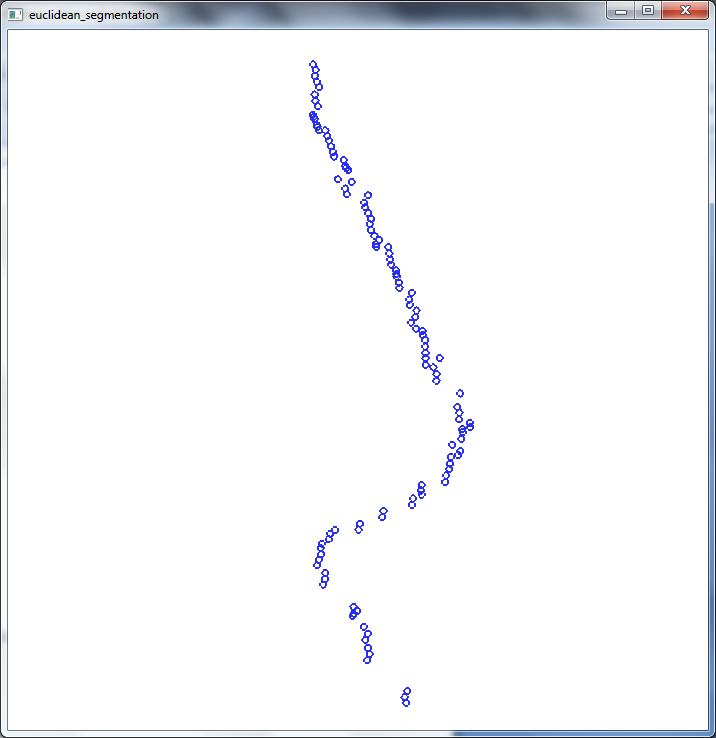


Пересчет исходных данных (БЕЗ фильтра)



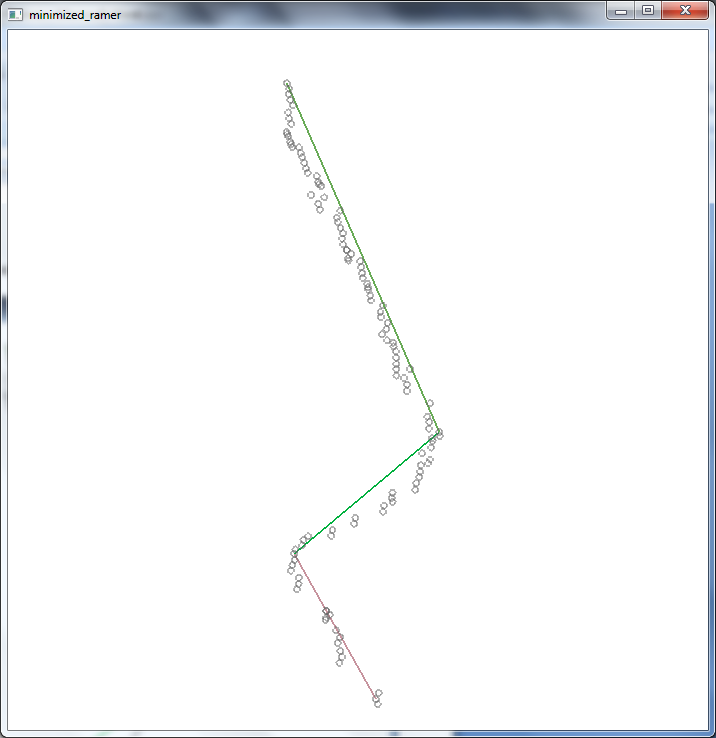
Пересчет отфильтрованных исходных данных (с фильтром)

Шаг 3. Кластеризация. (Порог константный = 80 мм)

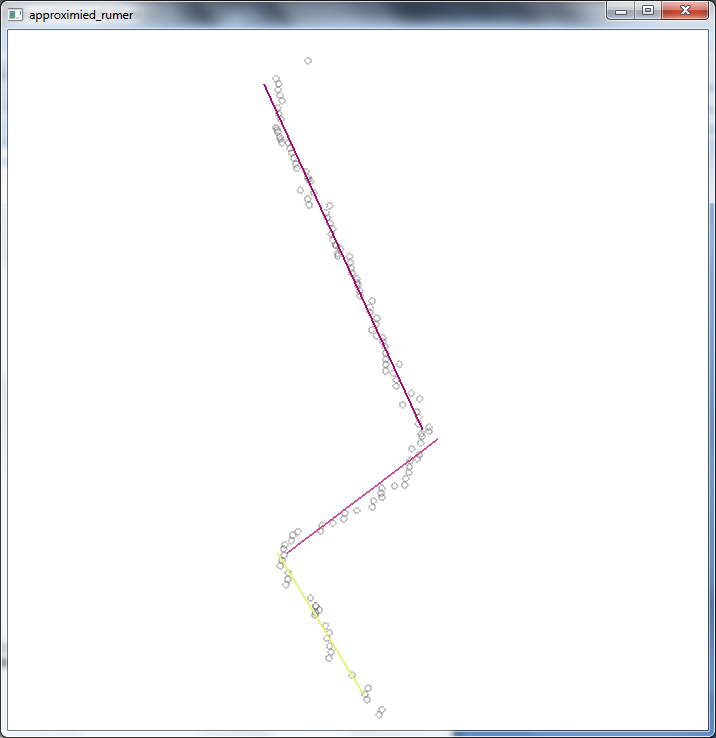


Выделено 1 кластер.

Шаг 4. Сегментация по линиям (порог = 60 мм)



Шаг 4. Аппроксимация. (МНК)



Наложено на пересчитанные данные без фильтрации (6 вершин).

Длины сторон ( сверху вниз):

500.135 мм

249.201 мм

219.113 мм