



АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВЫДЕЛЕНИЕ ОБЪЕКТОВ В ДАННЫХ ЛАЗЕРНОГО СКАНИРОВАНИЯ

Роман ШАПОВАЛОВ

Научный руководитель:
к.ф.-м.н., н.с. Антон КОНУШИН

00 мая 2010

Применение лазерного сканирования

- Навигация мобильных роботов
- Создание моделей зданий
- Аэросъёмка
- Контроль качества продукции
- Сохранение культурного наследия



Мотивация: выделение объектов в лазерных сканах

Преимущества:

- Присутствует информация о трёхмерной структуре сцены
- Инвариантность относительно освещения и погодных условий

Недостатки:

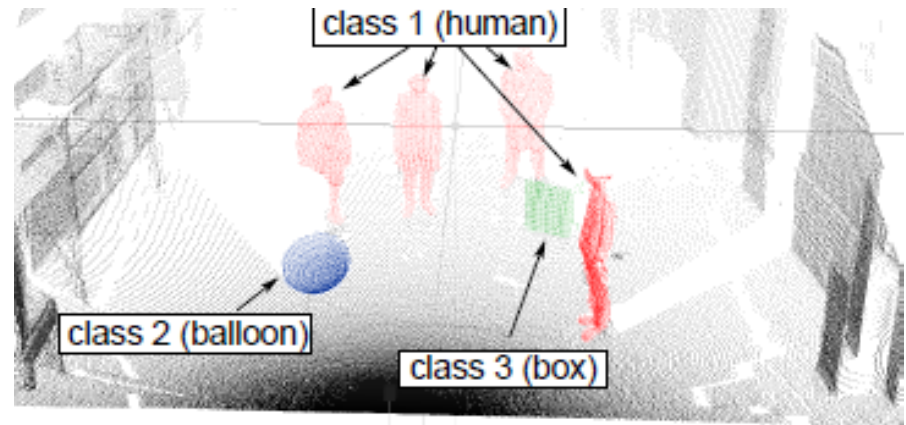
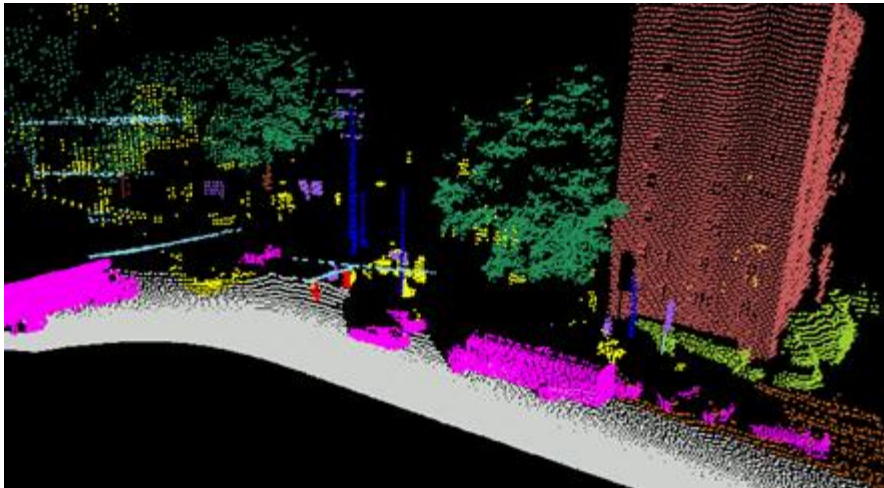
- Объект может быть загорожен другими объектами или сам собой
- Сканы зашумлены и разрежены
- Часто отсутствует цветовая информация
- Затруднена обработка с помощью стандартных средств ввода-вывода

Цели работы

- Провести обзор методов классификации лазерных сканов
- Разработать алгоритм классификации лазерных сканов на основе машинного обучения
- Реализовать этот алгоритм в системе классификации лазерных сканов

Постановка задачи

- **Вход** – набор точек трёхмерного пространства
- **Выход** – метки классов, сопоставленные каждой точке

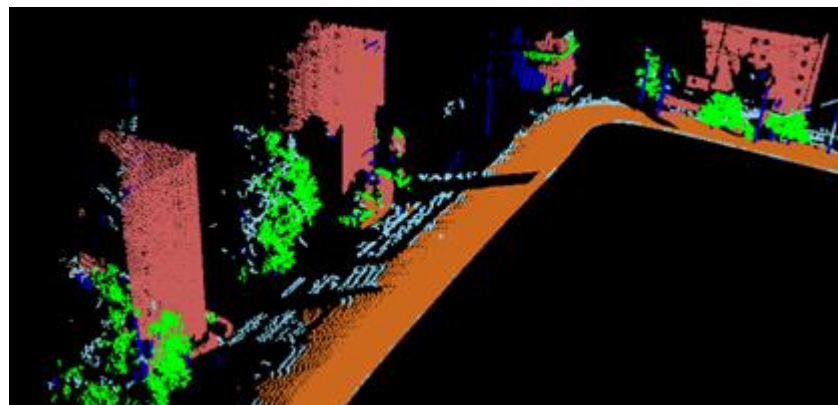
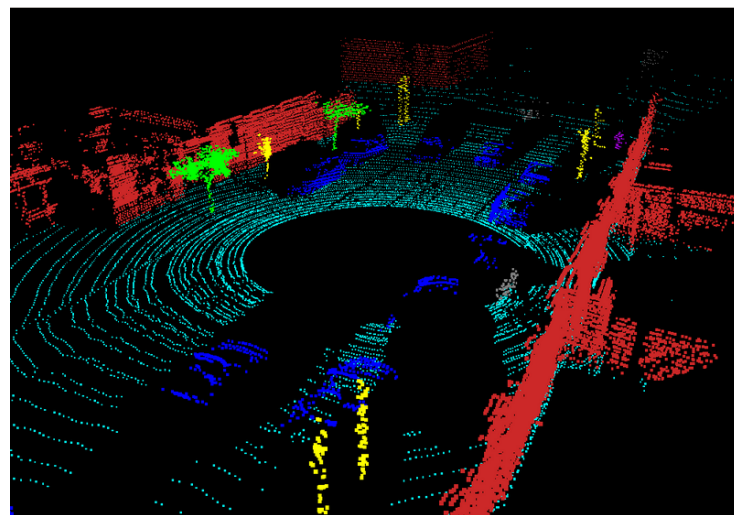


Формальная постановка задачи

- Стадия обучения:
 - **Вход:** множество кортежей (x, y, z, c)
 - $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$ – точки облака
 - $c \in \{1, \dots, K\}$ – метки классов
 - **Выход:** алгоритм классификации
- Стадия классификации:
 - **Вход:** вектор кортежей
 $((x_1, y_1, z_1), (x_2, y_2, z_2), \dots, (x_n, y_n, z_n))$
 - **Выход:** вектор (c_1, c_2, \dots, c_n)

Данные для сегментации

- Данные – сцены, снятые вне помещений
 - Аэросъёмка
 - Съёмка с транспорта
 - Стационарная съёмка
- Классы:
 - Поверхность земли
 - Здания
 - Растительность
 - Транспорт
 - и т.д.



Критерий качества

- Количество ошибок на тестовой выборке
 - Отдельно по классам

	Классификатор принял H_0	Классификатор отверг H_0
H_0 верна	TP	FP
H_0 не верна	TN	FN

$$\text{Точность} = \frac{TP}{TP + FP}, \text{Отклик} = \frac{TP}{TP + FN}, F\text{-оценка} = \frac{2\sqrt{\text{Точность} \cdot \text{Отклик}}}{\text{Точность} + \text{Отклик}}.$$

Существующий подход

- Ассоциативные Марковские сети [Anguelov, 2005]

- Минимизируется функция энергии

$$-\sum_{i=1}^n \log(\phi_i(y_i)) - \sum_{(i,j) \in E} \log(\phi_{ij}(y_i, y_j)) + \log Z \rightarrow \min_y$$

- Потенциалы – линейная комбинация признаков:

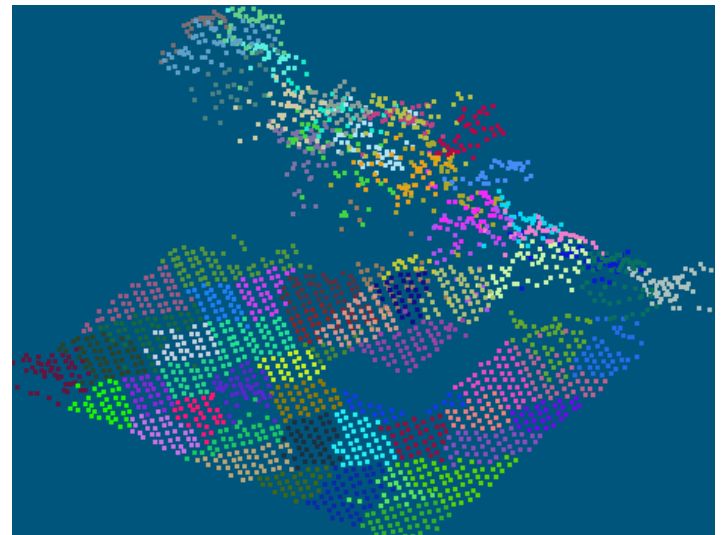
$$\log \phi_i(k) = \mathbf{w}_n^k \cdot \mathbf{x}_i \quad \log \phi_{ij}(k, l) = \mathbf{w}_e^k \cdot \mathbf{x}_{ij}$$

- Ассоциативные парные потенциалы:

$$\log \phi(k, l) = 0 \text{ при } k \neq l$$

Наш метод: отличия

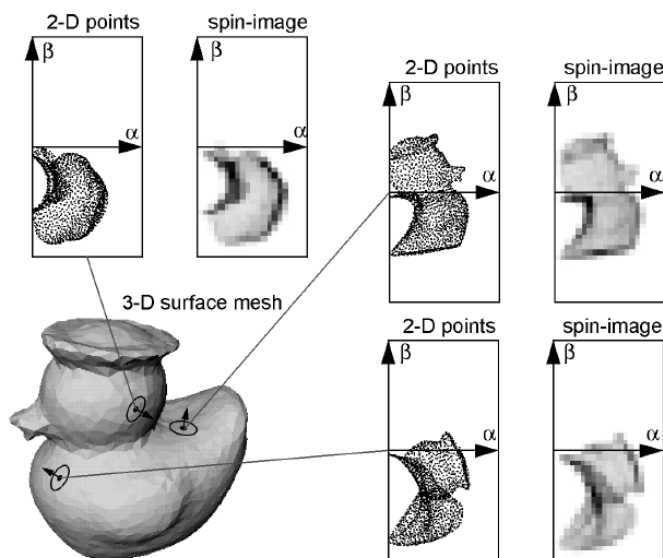
- Предобработка
 - Построение индекса;
пересегментация
- Назначение потенциалов
 - Унарные потенциалы –
Random Forest
 - Неассоциативные парные
потенциалы
- Классификация
 - Вывод в Марковской сети: TRW-S
[Kolmogorov, 2006]



Унарные потенциалы

Выход мультиклассового классификатора «Рандомизированные деревья»

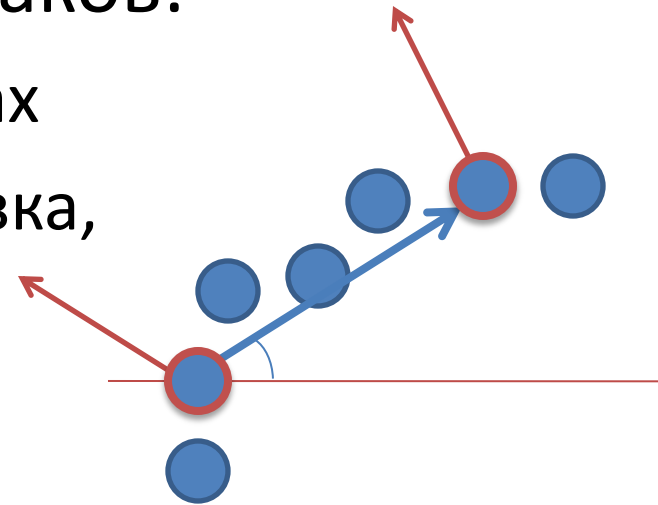
- Спин-изображения



- Признаки матрицы ковариаций
 - Спектральные признаки
 - Признаки направления
- Цилиндрические признаки

Парные потенциалы

- Линейная комбинация признаков:
 - Угол между нормальными в точках
 - Угол наклона к горизонту отрезка, соединяющего точки, и его абсолютное значение
 - Расстояние между точками
- Рассматриваются также неассоциативные парные потенциалы вида $\varphi(k, l)$ при $k \neq l$



Наш вклад

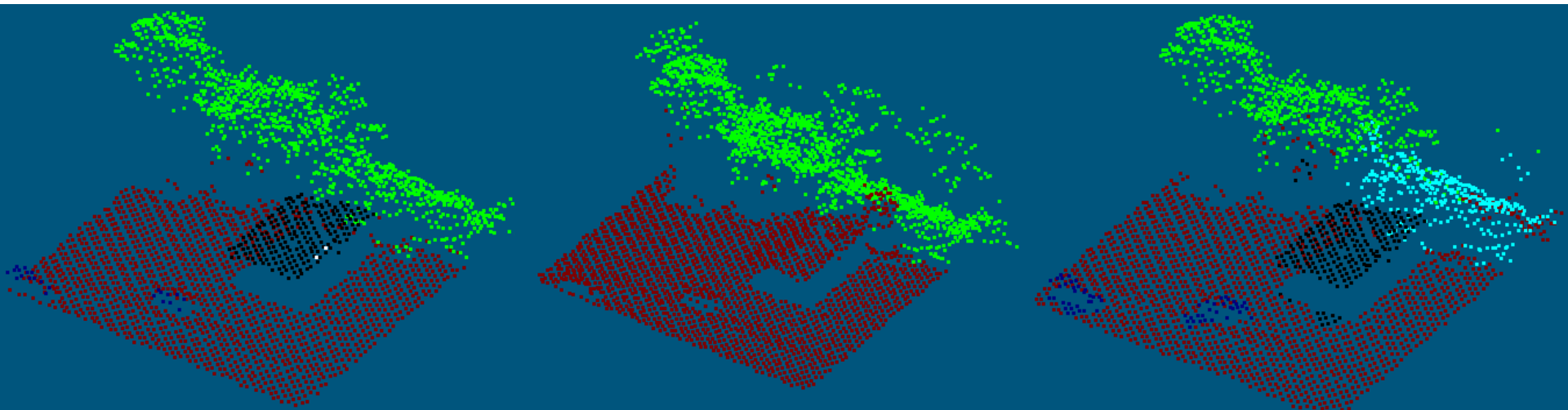
- Пересегментация
 - Ускоряет классификацию на порядки
 - Признаки рёбер (направление, длина) становятся статистически значимыми
- Неассоциативные парные потенциалы
 - Позволяют выразить отношения между объектами разных классов, такие как «дерево находится выше земли»

Пример результата классификации

Верная разметка

Ассоциативная
Марковская сеть

Предлагаемый
метод



- Красный – земля, чёрный – крыша, зелёный – дерево, синий – автомобиль

Программная реализация

- Реализация на C++
- // диаграмма!
- В рамках системы реализована функция детектирования поверхности земли на данных, снятых с транспортного средства
 - Применяется в НПО «Регион» для паспортизации дорожного покрытия

Результаты

- Проведён обзор методов классификации лазерных сканов
- Разработан алгоритм обучения классификатора лазерных сканов
- Реализована система классификации лазерных сканов с произвольными классами
- Написаны статьи на конференции

Публикации по теме дипломной работы

- А. Велижев, Р. Шаповалов, Д. Потапов, Е. Третьяк, А. Конушин, «**Автоматическая сегментация облаков точек на основе элементов поверхности**», *GraphiCon*, Moscow: 2009.
- Р. Шаповалов, «**Классификация трёхмерных облаков точек с помощью неассоциативных Марковских сетей**», Ломносов-2010, Москва
- R. Shapovalov, A. Velizhev, O. Barinova, A. Konushin, «**Point Cloud Classification Using Non-Associative Markov Networks**», *Photogrammetric Computer Vision and Image Analysis*, Paris: 2010. *On review!*



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!