Распознавание изображений химических структур

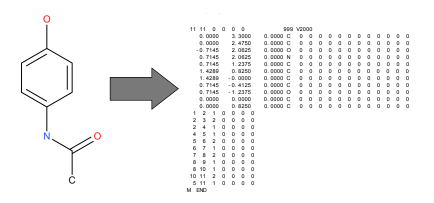
Смолов Виктор, Зенцев Фёдор

2010

Введение

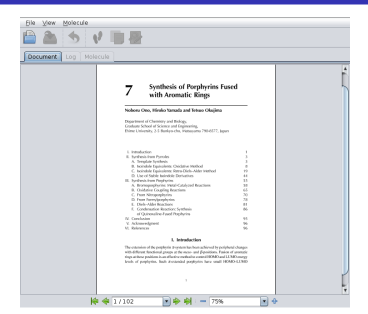
Задача

Восстановить машинное представление молекулы, утерянное при отрисовке



Введение

Возникновение задачи: работа с публикациями



Введение

Возникновение задачи: пополнение баз знаний

Соединение не так интересно само по себе. Интересен контекст.



Распознавание

Этапы:

- 1 Обработка изображения
- 2 Разбор изображения
- Извлечение связных компонент
- 4 Отделение символьных компонент от графических
- Извлечение графа
 - Кусочно-линейные элементы
 - Стереосвязи
 - Кольца
- 6 Распознавание символов
- Объединение результатов
- 8 Исправление химических ошибок

Обработка изображения

Призвана облегчить последующие этапы

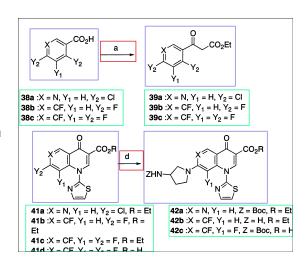
- Фильтрация
- Бинаризация: перевод полутонового изображения в двуцветное



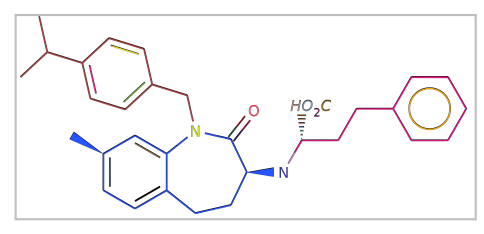
Разбор изображения

Изображение может быть сложным

- Таблицы заместителей
- Стрелки реакций
- Несколько молекул

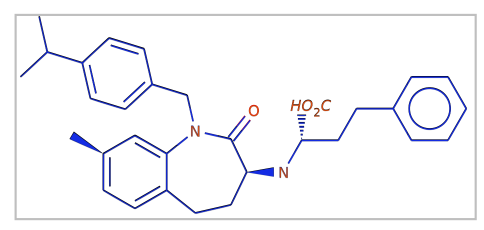


Сегментация. Разделение на компоненты связности



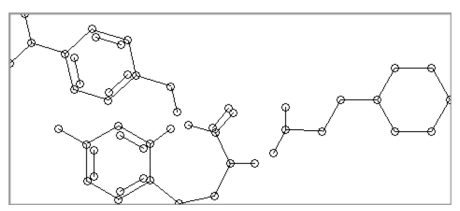
Символьная и графическая информация

Разделение происходит на основе оценки высоты заглавного символа и различных эвристик



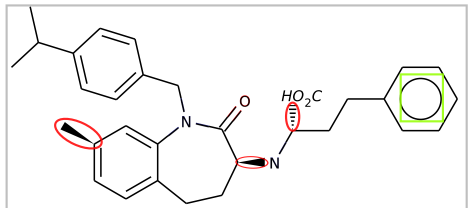
Извлечение графа: кусочно-линейные элементы

Картинка подвергается обработке фильтром утоньшения, а затем векторизации



Извлечение графа: кольца и стереосвязи

 Распознавание стерео-вверх связей происходит после векторизации с помощью анализа толщины связи Кольца распознаются с помощью анализа дескрипторов контура сегмента

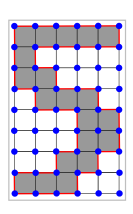


- Получение контура обходом в глубину в специальном графе
- Подсчет для контура дескрипторов Фурье

$$a_n = -\frac{1}{n\pi} \sum_{k=1}^m \triangle \phi_k \sin(\frac{2\pi n l_k}{L})$$

$$b_n = \frac{1}{n\pi} \sum_{k=1}^{m} \triangle \phi_k \cos(\frac{2\pi n l_k}{L})$$

3 Сравнение дескрипторов с эталонными



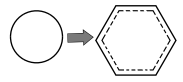
Объединение результатов и дополнение химической информацией

Построение молекулярного графа:

- Поиск и объединение кратных связей
- Объединение близких вершин
- Закрепление меток атомов

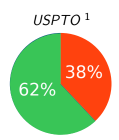
Дополнения:

- Ароматизация связей вокруг кольца
- Исправление неправильных направлений стереосвязей

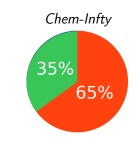


Результаты

Уже существуют несколько наборов изображений и соответствующих файлов с машинным представлением для испытаний



5700 изображений $\sim \! 105$ минут $\sim \! 1.1$ секунды на изображение



450 изображений $\sim\!10$ минут $\sim\!1.3$ секунды на изображение

¹United States Patent and Trademark Office

Алгоритмы

Известные

- Фильтрация. Свертка изображения с различными ядрами.
- 2 Утоньшение Joseph M. Cychosz, *Efficient Binary Image Thinning using* Neighborhood Maps, Graphics Gems IV, Academic Press, 1994
- З Распознавание символов Charles T. Zahn & Ralph Z. Roskies, Fourier Descriptors for Plane Closed Curves, IEEE Transactions on computers, Vol. c-21, No. 3, march 1972

Оригинальные

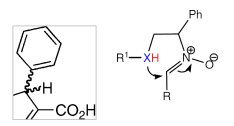
- 1 Разделение символьной и графической информации
- 2 Извлечение кусочно-линейных элементов

Планы на будущее

- Более сложная обработка изображения
- Учет дополнительной информации на картинке (таблицы заместителей, реакции)
- Раскрытие групп
- Интеллектуальный разбор изображения
- Контекстный анализ на основе известных из химии фактов
- Комплексный анализ документа
- Адаптция к работе с рукописными молекулам
- Улучшение качества распознавания

Заключение

- Задача актуальна и требует решения
- Существует большое количество сложных подзадач
 - Слипшиеся связи и символы
 - Связи, изображаемые кривыми
 - Обобщенные молекулы



Спасибо за внимание! http://scitouch.net/imago