Извлечение логической структуры из сканированных документов

- Как правило, документы имеют логическую структуру: название, разбиение на главы, подглавы и т. д., нумерованные и маркированные списки.
- Мы занимаемся извлечением такой структуры.
- Произвольную структуру извлекать довольно сложно, поэтому необходимо задать определенные правила, ограничить то, что мы собираемся извлекать.

Мы будем выделять следующие типы строк:

• Заголовок

Главы, секции, подглавы, параграфы ... раздел документа с названием

Список

Начало нумерованного или маркированного списка. К списку относятся все пронумерованные любым способом строки.

Текст

Все остальное считается текстом.

Постановка задачи

• Будем решать задачу как многоклассовую классификацию - классифицировать каждую строчку документа как заголовок, элемент списка или текст и определять её уровень вложенности.

2. Цель выполнения работы, наименование и индекс системы

2.1. Целью работы является доработка Исполнителем конструкторской документации интегрированной мостиковой системы ходового командного

пункта по техническим условиям ИСПОЛНИТЕЛЯ для заказа 11442М (зав. №802), решение вопросов электрического и конструктивного сопряжения с корабельными системами, определение состава (комплектации) доработанной аппаратуры для ее установки на заказе, а также обеспечение ОАО «Северное ПКБ» необходимой документацией для разработки технического проекта, рабочей конструкторской, приёмо-сдаточной и эксплуатационной документации.

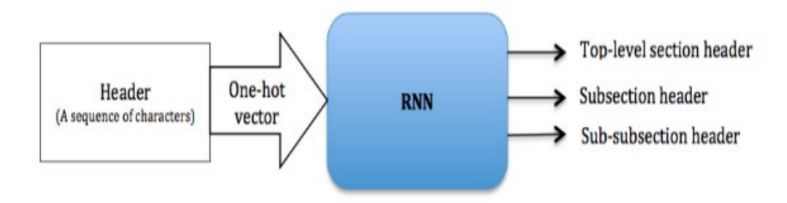
2.2. Наименование: Интегрированная мостиковая система ходового

командного пункта.

2.3. Индекс: ИМС-11442М.

Существующие подходы

- по извлечению структуры из документов существуют несколько подходов:
 - на основе оглавления
 - на основе правил
 - на основе машинного обучения.



• Существующие решения использовать сложно, так как может попасться глубокая вложенность, например 1.1.1.1 (уровней может быть и больше), а внутри этих уровней могут располагаться нумерованные/маркированные списки, также вложенные.

3.2.10. APM флагмана должно обеспечивать выполнение следующих функций:

- 3.2.10.1. Отображение информации об обстановке и решение задач на АРМ-КС из состава БИУС «Сигма-11442М»;
- 3.2.10.2. Осуществление телефонной радиосвязи.

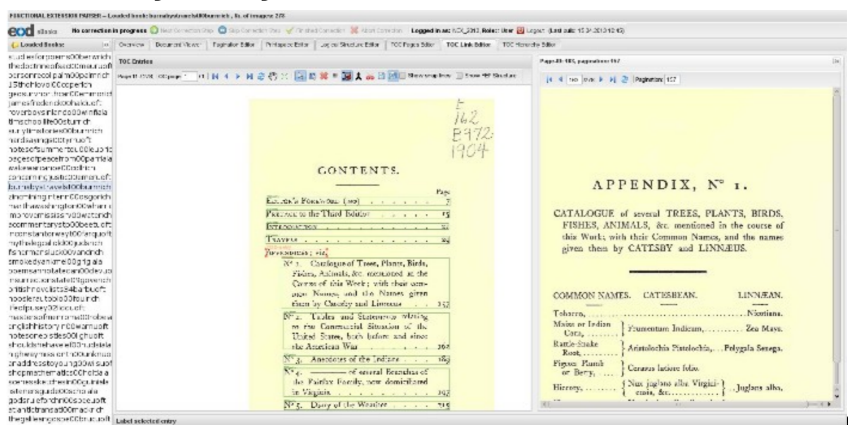
Что было сделано

- Пока проводилась только классификация строк по типам без определения уровня вложенности.
- Выделение структуры на основе правил. С помощью регулярных выражений анализировалось начало каждой строки.
- Pipeline на основе машинного обучения. Ручная разметка. Метрика — f-measure (macro).

Планы на январь-апрель

- Разметка дополнительного корпуса
- Улучшение pipeline машинного обучения
 - выделение дополнительных признаков на основе отступов, шрифта и т. д.
- Уточнение описания уровней вложенности
- Определение уровня вложенности

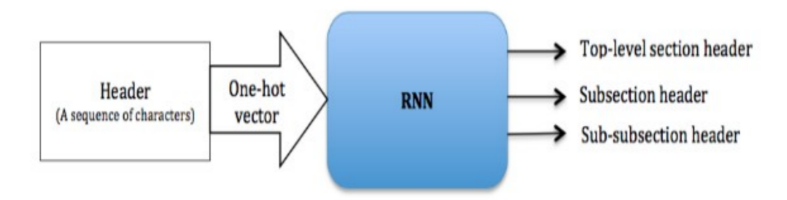
по анализу документов проводится очень много соревнований на ICDAR, например, в 2013 году они проводили соревнования по извлечению структуры из книг (страницы, параграфы, главы и т. д.) - что-то похожее на нашу тему.



• в 2019 году проводились соревнования FinTOC, где извлекали структуру из финансовых документов и было два задания - определение заголовков и извлечение оглавления (table of contents).



• В этих соревнованиях структуру извлекал только один участник. Структура документа извлекалась на основе оглавления + использовались правила для нахождения строк в документах (междустрочный интервал, отступ, шрифт и т. д.) 10 / 13 • Есть еще статья 2017 года, структура документа извлекалась с помощью машинного обучения, сначала строки подавались на вход одному классификатору (он определял - заголовок/не заголовок), затем строки-заголовки классифицировались точнее другими классификаторами. В этом решении структура документа имела вложенность 3, то есть предполагалось выделение секций, подсекций, подподсекций.



Уровни вложенности

Заголовки

Ограничимся тремя уровнями вложенности:

- 1 Глава /параграф /секция /подзаголовок /раздел + нумерация
- 2 Подглава /подсекция /подпараграф /подраздел + нумерация
- 3 Подподглава и т. д. + нумерация

Списки

• Вложенные списки с нумерацией 1, 1.1, 1.1.1 и т.д. Выделим такие списки как отдельный класс с неограниченным уровнем вложенности. Уровень таких списков определяется отдельно.

Все остальные виды списков (ограничимся третьим уровнем вложенности)

• Если один список вложен в другой или список относится к блоку текста с заголовком n-го уровня, то уровень вложенности такого списка равен n+1.

Просто строки

• Уровень вложенности определяется блоком текста, к которому относится данная строка. Например, если строка - продолжение элемента списка, то ее уровень вложенности соответствует уровню вложенности элемента списка. Если строка располагается после подзаголовка n-го уровня, то ее уровень также равен n.