Извлечение иерархической логической структуры из текстовых документов в формате docx

Богатенкова Анастасия

5 ноября 2020 г.



Актуальность темы



Многие документы имеют логическую структуру, выделение которой может помочь при решении задач автоматизированного анализа документов.

Document		
Section	Section	Section
Header	Header	Header
Subsection	Subsection	List
Header	Header	List
Text	Text	
	List	
Subsection	Text	Text
Header		
Text		

Почему docx?

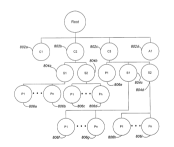


- В настоящее время большое количество документов создаётся и хранится в формате docx.
- Однако данный формат позволяет описывать только физическую структуру документа, то есть описывается то, как выглядит документ.
- Хотелось бы уметь выделять из подобных документов логическую структуру

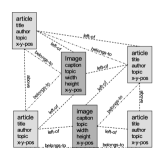
Какую структуру извлекать?



Существуют различные способы представления структуры документа. Мы будем извлекать иерархическую структуру в виде дерева, так как многие документы состоят из последовательности вложенных друг в друга частей.



Tree structure



Graph structure



Fig. 6. Representing a document in terms of formal grammars: (a) example of a stochastic context free grammar that derives a text document with a title. Upper case symbols refer to non-terminal symbols, while lower case symbols show terminal symbols. (b) a sample document with a title and three lines, derived using the grammar in (a)

Formal grammar representation

План работы



- Провести обзор некоторых форматов документов;
- Провести обзор способов представления логической структуры документа;
- Описать особенности формата docx;
- Описать структуру, которую необходимо извлечь;
- Реализовать метод извлечения структуры и провести экспериментальную проверку реализованного метода;
- Провести оценку качества.