Математика синтаксиса:

формализация закономерностей в языковых данных

[23 июля]

Марина Ермолаева

XXIII Летняя Лингвистическая Школа Переславль-Залесский, 2023



Формализация в лингвистике



Формализация в лингвистике



"Поиски строгих формулировок лингвистике вызываются гораздо более серьезными мотивами, чем просто желанием соблюсти логические тонкости или упорядочить традиционные методы лингвистического анализа. [...] Выводя неприемлемые следствия из точных, неадекватных формулировок, можем с большой точностью часто установить причину этой неадекватности и, таким образом, получить более глубокое представление о лингвистических данных."

> – Н. Хомский (1957), Синтаксические структуры

Язык сбалансированных скобок: описание

- Скобки: открывающая "(" и закрывающая ")"
- Каждый открывающий символ имеет соответствующий ему закрывающий
- Скобки правильно вложены друг в друга

Сбалансированные скобки:

```
(())
()()
(()()()())
((((())()))
```

```
(
)()(
((((((())
()))
(()()(()
```

Сбалансированные скобки:

```
(())
()()
(()()()())
((((())()))
```

```
(
)()(
((((((())
()))
(()()(()
```

Сбалансированные скобки:

```
(())
()()
(()()()())
((((())()))
```

Несбалансированные скобки:

```
(
)()(
((((((())
()))
(()()(()
```

• L – множество всех строк из сбалансированных скобок

Сбалансированные скобки:

```
(())
()()
(()()()())
((((())()))
```

```
(
)()(
((((((())
()))
(()()(()
```

- L множество всех строк из сбалансированных скобок
- ullet $\epsilon \in \mathcal{L}$ пустая строка принадлежит \mathcal{L}

Сбалансированные скобки:

```
(())
()()
(()()()())
((((())()))
```

```
(
)()(
((((((())
()))
(()()(()
```

- L множество всех строк из сбалансированных скобок
- ullet $\epsilon \in \mathcal{L}$ пустая строка принадлежит \mathcal{L}
- Для любой строки s: если $s \in L$, то $(s) \in L$

Сбалансированные скобки:

```
(())
()()
(()()()())
((((())()))
```

```
(
)()(
((((((())
()))
(()()(()
```

- L множество всех строк из сбалансированных скобок
- ullet $\epsilon \in \mathcal{L}$ пустая строка принадлежит \mathcal{L}
- Для любой строки s: если $s \in L$, то $(s) \in L$
- ullet Для любых строк s и t: если $s\in L$ и $t\in L$, то $st\in L$



• Алфавит: конечное множество символов

- Алфавит: конечное множество символов
- **Строка**: конечная последовательность символов некоторого алфавита
 - ϵ пустая строка (последовательность из 0 символов)

- Алфавит: конечное множество символов
- **Строка**: конечная последовательность символов некоторого алфавита
 - ϵ пустая строка (последовательность из 0 символов)
- Язык: (конечное или бесконечное) множество строк в некотором алфавите

- Алфавит: конечное множество символов
- **Строка**: конечная последовательность символов некоторого алфавита
 - ϵ пустая строка (последовательность из 0 символов)
- Язык: (конечное или бесконечное) множество строк в некотором алфавите
- Грамматика: система правил, порождающая некоторый язык

• Элементарные синтаксические выражения

- Элементарные синтаксические выражения
- Информация о лексической единице:
 - Фонологическое (или орфографическое) содержимое
 - Синтаксические свойства и требования

- Элементарные синтаксические выражения
- Информация о лексической единице:
 - Фонологическое (или орфографическое) содержимое
 - Синтаксические свойства и требования
- Примеры:

- Элементарные синтаксические выражения
- Информация о лексической единице:
 - Фонологическое (или орфографическое) содержимое
 - Синтаксические свойства и требования
- Примеры:
 - girl: N (существительное)

- Элементарные синтаксические выражения
- Информация о лексической единице:
 - Фонологическое (или орфографическое) содержимое
 - Синтаксические свойства и требования
- Примеры:
 - *girl*: **N** (существительное)
 - the: требует **N** справа, чтобы построить **NP** (именную группу)

- Элементарные синтаксические выражения
- Информация о лексической единице:
 - Фонологическое (или орфографическое) содержимое
 - Синтаксические свойства и требования
- Примеры:
 - *girl*: **N** (существительное)
 - the: требует **N** справа, чтобы построить **NP** (именную группу)
 - John: NP

- Элементарные синтаксические выражения
- Информация о лексической единице:
 - Фонологическое (или орфографическое) содержимое
 - Синтаксические свойства и требования
- Примеры:
 - girl: **N** (существительное)
 - the: требует **N** справа, чтобы построить **NP** (именную группу)
 - John: NP
 - laughed: требует **NP** слева, чтобы построить **S** (предложение)

- Элементарные синтаксические выражения
- Информация о лексической единице:
 - Фонологическое (или орфографическое) содержимое
 - Синтаксические свойства и требования
- Примеры:
 - girl: N (существительное)
 - *the*: требует **N** справа, чтобы построить **NP** (именную группу)
 - John: NP
 - laughed: требует **NP** слева, чтобы построить **S** (предложение)
 - praised: требует **NP** слева и справа, чтобы построить **S**

Синтаксические признаки

- Примеры:
 - *girl*: **N** (существительное)
 - the: требует **N** справа, чтобы построить **NP** (именную группу)
 - John: NP
 - laughed: требует **NP** слева, чтобы построить **S** (предложение)
 - praised: требует NP слева и справа, чтобы построить S
- Эту информацию можно записать в виде **синтаксических признаков**:
 - f "имеет свойство f" синтаксическая категория
 - =f "требует выражение со свойством f справа от себя"
 - f= "требует выражение со свойством f слева от себя"

- Merge:
 - видит первый признак **вершины** (главного слова) каждого выражения
 - соединяет выражения, несущие свойство и требование с одинаковым именем (например, =f и f)

• Merge:

- видит первый признак **вершины** (главного слова) каждого выражения
- соединяет выражения, несущие свойство и требование с одинаковым именем (например, =f и f)

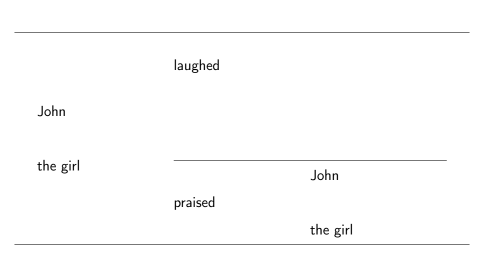
- Merge:
 - видит первый признак **вершины** (главного слова) каждого выражения
 - соединяет выражения, несущие свойство и требование с одинаковым именем (например, =f и f)

- Использованные признаки удаляются
- Лексическая единица, у которой был признак вида =f или f=, становится вершиной нового выражения

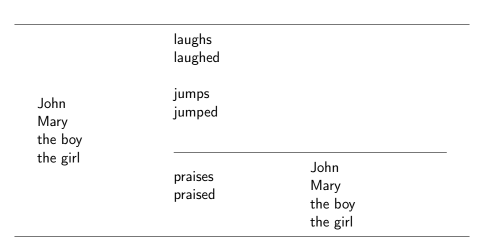
- Merge:
 - видит первый признак вершины (главного слова) каждого выражения
 - соединяет выражения, несущие свойство и требование с одинаковым именем (например, =f и f)

- Использованные признаки удаляются
- Лексическая единица, у которой был признак вида =f или f=, становится вершиной нового выражения
- Предложение: выражение без признаков, кроме в у вершины

Merge: простые предложения



Merge: простые предложения



Merge: простые предложения

laughs laughed will laugh jumps John jumped Mary will jump the boy the girl John praises Mary praised the boy will praise the girl