## 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
  - $\epsilon$  пустая строка (последовательность из 0 символов)

- Алфавит: конечное множество символов
- **Строка**: конечная последовательность символов некоторого алфавита
  - $\epsilon$  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
  - $\epsilon$  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)

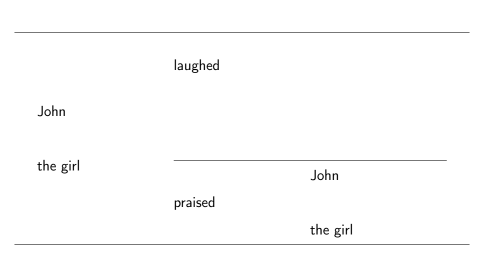
- Merge:
  - видит первый признак **вершины** (главного слова) каждого выражения
  - соединяет выражения, несущие свойство и требование с одинаковым именем (например, =f и f)

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

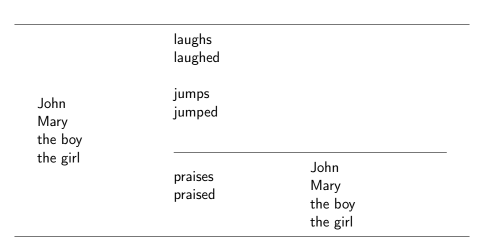
- Merge:
  - видит первый признак вершины (главного слова) каждого выражения
  - соединяет выражения, несущие свойство и требование с одинаковым именем (например, =f и f)

- 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

## Главные идеи

• Формализация в лингвистике

 (Формальные) языки и грамматики

• Лексические единицы

• Операция соединения (Merge)

