#### ANNO ACCADEMICO 2024/2025

## Tecnologie del Linguaggio Naturale

CKY Elfico

Luca Barra



DIPARTIMENTO DI INFORMATICA

SAPITULU I	OVERVIEW GENERALE	PAGINA 2
1.1	Il Progetto Scelte Progettuali — 2	2
1.2	Semplice Grammatica Quenya CF	2
CAPITOLO 2	Implementazione	Pagina 3
2.1	L'Algoritmo CKY	3
	Struttura — $4 \bullet \text{Output} - 4$	
2.2	La Gestione delle Grammatiche	4
	Struttura — 4 • Scrivere e Aggiungere Grammatiche — 4	

# Overview Generale

- 1.1 Il Progetto
- 1.1.1 Scelte Progettuali
- 1.2 Semplice Grammatica Quenya CF

# 2

### Implementazione

### 2.1 L'Algoritmo CKY

Listing 2.1: Algoritmo CKY

```
for length in 2..=n {
for i in 0..=n - length {
    let j = i + length - 1;
    for k in i..j {
        let left_set = table[i][k].clone();
        let right_set = table[k + 1][j].clone();
        for left in &left_set {
            for right in &right_set {
                let possible_lhs =
                     grammar.get_non_terminals(&[left.symbol.clone(),
                     right.symbol.clone()]);
                 for lhs in possible_lhs {
                     let parent_node = ParseTreeNode {
                         symbol: lhs,
                         children: vec![left.clone(), right.clone()],
                      };
                     table[i][j].insert(parent_node);
            }
        }
   }
```

- 2.1.1 Struttura
- 2.1.2 Output
- 2.2 La Gestione delle Grammatiche
- 2.2.1 Struttura
- 2.2.2 Scrivere e Aggiungere Grammatiche