

Algoritmy pro stemovní

```
graph TD; A[Algoritmy pro stemovní] --> B[Zkracovací]; A --> C[Statistické]; A --> D[Hybridní]; B --> B1[1) Lovinsův]; B --> B2[2) Porterův]; B --> B3[3) Paice-Huskův]; C --> C1[1) N-Gram]; C --> C2[2) HMM]; C --> C3[3) YASS]; D --> D1[1) Flektivně-derivační]; D --> D2[2) Corpus-based]; D --> D3[3) Kontextové];
```

Zkracovací

- 1) Lovinsův
- 2) Porterův
- 3) Paice-Huskův

Statistické

- 1) N-Gram
- 2) HMM
- 3) YASS

Hybridní

- 1) Flektivně-derivační
- 2) Corpus-based
- 3) Kontextové