

0.1 유한상태기계

0.2 문법과 사전의 표현

0.2.1 가중치의 도입

0.2.2 변환기의 도입

0.3 유한상태변환기의 수학적 정의

0.3.1 반환

0.3.2 상태집합 O 와 상태전이집합 E

0.3.3 초기상태 I 와 종료상태 F

0.3.4 전이 경로와 가중치

0.3.5 FST의 등이성

0.3.6 대수확률반환과 FST의 확률 해석

0.3.7 FST의 결합, 클리니 클로저, 합집합

0.4 합성

0.4.1 합성연산 알고리즘

0.4.2 합성연산의 확률 해석

0.4.3 알파벳 문자열의 FST 표현과 합성연산

0.5 최단경로문제

0.6 FST의 최적화

0.6.1 트리밍

0.6.2 ϵ 소거

0.6.3 가중치와 라벨푸싱

0.6.4 결정화

0.6.5 최소화

0.7 대수확률반환의 가중치를 갖는 비순회FST상의 기대치 계산

0.7.1 비순회FST의 위상정렬

0.7.2 기대치 계산

인용 및 참고문헌