0.1. 유한상태기계

1

- 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 반화
- ${f 0.3.2}$ 상태집합 O와 상태전이집합 E
- 0.3.3 초기상태 I와 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 기 대치 계산
- 0.7.1 비순회FST의 위상정렬
- 0.7.2 기대치 계산
- 인용 및 참고문헌