기계학습과 음성인식

류혁수 역

December 2021

Contents

1	이경	내의 목적과 사전지식	5
2	기계	학습에서의 예측	7
3	유한	상태변환기	9
4	음성	인식 시스템	11
	4.1	음성인식 시스템의 구성	11
	4.2	음성의 단위	
		4.2.1 음소를 통한 음성인식의 생성모델	11
		4.2.2 발음모델	11
	4.3	음성 분석	11
		4.3.1 음성신호 모델	11
		4.3.2 분산 푸리에 변환과 주파수 해석	11
		4.3.3 필터뱅크 처리	11
		4.3.4 캡스트럼 추출과 무상관화	11
		4.3.5 대수 에너지	11
		4.3.6 세그멘트 분석	11
	4.4	음성인식 시스템의 평가	11
		4.4.1 인식 성능 평가	11
		4.4.2 계산 효율 평가	11
5	음향	모델	13
_		 은닉 마르코프모델	13
		5.1.1 강우와 물소리 모델	13
		5.1.2 여러 개의 HMM 상태를 갖는 모델	13
		5.1.3 비의 추정으로부터 음성인식으로	
	5.2	혼합 정규분포와 연속분포 HMM	
	5.3	음소 문맥 의존 모델	13
		5.3.1 결정나무에 따른 음소문맥 클러스터링	14
		5.3.2 결정나무를 사용한 음향 모델의 FST 표현	
		5.3.3 응집형 클러스터링에 따른 질문의 자동 생성	14
	5.4	신경망 음향모델	14
	J. 1	5.4.1 재귀격한 시견만	

4 CONTENTS

	5.4.2 게이트유닛의 장단기 기억 5.5 계열식별학습 5.5.1 계열식별학습 기준 5.5.2 인식가설을 사용한 최적화 알고리즘 5.6 음향 모델 적응 기술 5.6.1 성도 길이 정규화에 따른 적응 5.6.2 화자 코드의 입력에 따른 적응 5.6.3 재학습에 따른 적응	14 14 14 14 14 14 14 14
6	언어모델6.1언어모델이란6.21그램 언어모델과 Bag-of-words6.3N그램 언어모델6.4N그램 언어모델의 학습과 평활화6.4.1N그램 언어모델의 최대우도추정6.4.2가산 평활화6.4.3선형보간 평활화6.4.4Witten-Bell 평활화6.4.5Good-Turing 추정법6.4.6Katz 평활화6.4.7절대할인법6.4.8Kneser-Ney 평활화6.5N그램 언어모델의 FST에 따른 표현6.6최대 엔트로피 모델과 식별 언어모델6.6.1최대 엔트로피 원리에 기반한 언어모델6.6.2문장 레벨의 최대 엔트로피 모델6.6.3음성인식을 위한 식별 언어모델6.7신경망 언어모델6.7.1신경망에 따른 후속 단어 예측6.7.2단어의 분산표현6.7.3신경망 언어모델에 따른 rescoring	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16
7	대어휘 연속 음성인식 7.1 FST의 합성과 확률모델	17 17 18 18 18

이 책의 목적과 사전지식

기계학습에서의 예측

유한상태변환기

음성인식 시스템

- 4.1 음성인식 시스템의 구성
- 4.2 음성의 단위
- 4.2.1 음소를 통한 음성인식의 생성모델
- 4.2.2 발음모델
- 4.3 음성 분석
- 4.3.1 음성신호 모델
- 4.3.2 분산 푸리에 변환과 주파수 해석
- 4.3.3 필터뱅크 처리
- 4.3.4 캡스트럼 추출과 무상관화
- 4.3.5 대수 에너지
- 4.3.6 세그멘트 분석
- 4.4 음성인식 시스템의 평가
- 4.4.1 인식 성능 평가
- 4.4.2 계산 효율 평가
- 인용 및 참고문헌

음향모델

- 5.1 은닉 마르코프모델
- 5.1.1 강우와 물소리 모델
- 5.1.2 여러 개의 HMM 상태를 갖는 모델
- 5.1.3 비의 추정으로부터 음성인식으로
- 5.2 혼합 정규분포와 연속분포 HMM
- 5.3 음소 문맥 의존 모델

- 5.3.1 결정나무에 따른 음소문맥 클러스터링
- 5.3.2 결정나무를 사용한 음향 모델의 FST 표현
- 5.3.3 응집형 클러스터링에 따른 질문의 자동 생성
- 5.4 신경망 음향모델
- 5.4.1 재귀결합 신경망
- 5.4.2 게이트유닛의 장단기 기억
- 5.5 계열식별학습
- 5.5.1 계열식별학습 기준
- 5.5.2 인식가설을 사용한 최적화 알고리즘
- 5.6 음향 모델 적응 기술
- 5.6.1 성도 길이 정규화에 따른 적응
- 5.6.2 화자 코드의 입력에 따른 적응
- 5.6.3 재학습에 따른 적응
- 인용 참고 문헌

언어모델

- 6.1 언어모델이란
- 6.2 1그램 언어모델과 Bag-of-words
- 6.3 N그램 언어모델
- 6.4 N그램 언어모델의 학습과 평활화
- 6.4.1 N그램 언어모델의 최대우도추정
- 6.4.2 가산 평활화
- 6.4.3 선형보간 평활화
- 6.4.4 Witten-Bell 평활화
- 6.4.5 Good-Turing 추정법
- 6.4.6 Katz 평활화
- 6.4.7 절대할인법
- 6.4.8 Kneser-Ney 평활화
- 6.5 N그램 언어모델의 FST에 따른 표현

- 6.6 최대 엔트로피 모델과 식별 언어모델
- 6.6.1 최대 엔트로피 원리에 기반한 언어모델
- 6.6.2 문장 레벨의 최대 엔트로피 모델
- 6.6.3 음성인식을 위한 식별 언어모델
- 6.7 신경망 언어모델
- 6.7.1 신경망에 따른 후속 단어 예측
- 6.7.2 단어의 분산표현
- 6.7.3 신경망 언어모델에 따른 rescoring
- 인용 및 참고문헌

대어휘 연속 음성인식

본 챕터에서는 지금까지의 챕터에서 설명한 각종 기법을 취합하여 대어휘 연속음성 인식 (large vocabulary continuous speech recognition; LVCSR) 엔진을 구성하는 방법에 대해 설명한다.

7.1 FST의 합성과 확률모델

지금까지 도입했던 음성인인식의 요소를 나타내는 FST를 합성하고, 합성한 FST의 최단 경로 문제의 풀이로서 음성인식결과를 얻는 방법을 고찰한다. 음성인식의 통계모델을 표현하는 FST는 일반적으로는 아래의 4 종류가 있다.

- **G**: 단어열 Acceptor (6.5)
- ullet L:문맥에 의존하지 않는 음소열로부터 단어열 변환 (4.2.2)
- C:문맥에 의존하는 음소열로부터 문맥에 의존하지 않는 음소열로 변환 (5.3)
- H:HMM state 시퀀스로부터 문맥에 의존하는 음소열로 변환 (5.3)

- 7.1.1 디코딩 네트워크의 구성과 탐색오류
- 7.1.2 disambiguation 심볼
- 7.2 대어휘 연속 음성인식의 탐색문제
- 7.3 대규모 FST 합성 기술
- 7.3.1 온 더 플라이 합성
- 7.3.2 디스크 기반 인식 시스템
- 7.4 N-Best 리스트 및 lattice 생성
- 7.4.1 lattice 생성
- 7.4.2 lattice로부터 N-Best 리스트 생성
- 인용 및 참고문헌

심층학습의 발전