

G.723.1 보코더에서 주파수 간격 정보조절을 통한 계산량 감소에 관한 연구

*민소연, 김영규, 배명진

숭실대학교 *전자공학과, 정보통신공학과

전화: (02)824-0906, 팩스: (02)820-0018

A Study on Reduction of Computation Time through Adjustment the Frequency Interval Information in the G.723.1 Vocoder

*SoYeon MIN, YoungKyou KIM, MyungJin BAE
Dept. of *Electronics, Information and Telecommunication Engr.,
SoongSil University
E-mail : pasternak@hanmail.net

ABSTRACT

LSP(Line Spectrum Pairs) Parameter is used for speech analysis in vocoders or recognizers since it has advantages of constant spectrum sensitivity, low spectrum distortion and easy linear interpolation. However the method of transforming LPC(Linear Predictive Coding) into LSP is so complex that it takes much time to compute. Among conventional methods, the real root method is considerably simpler than others, but nevertheless, it still suffers from its indeterministic computation time because the root searching is processed sequentially in frequency region. We suggest a method of reducing the LSP transformation time using voice characteristics. The proposed method is to apply search order and interval differently according to the distribution of LSP parameters. In comparison with the conventional real root method, the proposed method results in about 46.5% reduction. And, the total computation time is reduce to about 5% in the G.723.1 vocoder.

1. 서 론

현재까지 발표된 음성부호화기 중 가장 많은 연구가 이루어지고 있는 방식은 CELP (Code Excited Linear Prediction) 구조이다[1]. 이방식은 4.8kbps 내외의 전송률에서 양호한 음질을 얻을수 있으며 ITU-T, TIA/EIA 등 여러 국제 표준화 기구를 통해 다양한 응용분야에서 표준화가 이루어지고 있다. CELP 계열 보코더들 중에서 G.723.1은 멀티미디어 통신 환경하의 음성 전송 표준 보코더로 개발되었다. 그림 1의 블록도에서 나타난 G.723.1은 5.3kbps/6.3kbps의 이중 전송률을 갖는 구조로 현재 별정 통신으로 상용화되는 인터넷폰과 그 외의 이동통신용 보코더로 사용되고 있으며 낮은 전송률에 비해서 우수한 음질을 제공하고 있다. 더욱이 최적의 전송환경을 위하여 두 개의 전송률을 사용하기 때문에 다른 보코더 표준안들에 비해서 용용성이 높다. 현재 음성 코덱이나 인식기에서 음성신호를 분석하여 전송형이나 저장형 파라미터로 변환되는 LSP 파라미터는 일정한 스펙트럼 민감도와 낮은 스펙트럼 왜곡을

보이고 선형보간이 용이하다. LSP 변환 방법 중 음성부호화기에서 주로 사용하는 real root 방법은 근을 구하기 위해 주파수 영역을 순차적으로 검색하기 때문에 계산시간이 많이 소요된다.

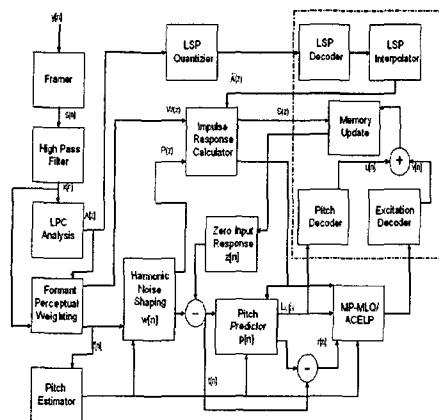


그림 1. G.723.1의 블록도

본 논문에서 제안하는 알고리즘은 LSP 파라미터의 분포도와 이에따라 검색간격을 조절하여 계산시간 감소를 목적으로 한다. 실험과정에서는 LPC에서 LSP 파라미터로 변환시 계산시간 감소량과 G.723.1 보코더에서의 총 처리시간 단축에 관하여 결과를 보인다.

2. LSP 파라미터 추출

LSP 파라미터를 추출하기 위해서 먼저 LPC(Linear Predictive Coding)분석이 이루어져야 한다. LPC 분석은 고역 여파된 신호에 대해서 실행되어지며 10차의 선형 예측 분석이 수행된다. 180표본의 해밍 윈도우(Hamming window)가 각각의 부 프레임 중앙에 위치하게 되며 11개의 자기 상관계수가 윈도우 처리된 신호로부터 계산되어진다. 상관계수 $R[0]$ 는 1025/1024의 백색 잡음 상관 인자 처리가 되며 다른 10개의 상관계수는 이항 윈도우(binomial window) 계수 테이블에 의해 곱해진다. 선형 예측 계수(LPC)는 Levinson Durbin recursion을 사용하여 계산되어지며 모든 입력 프레임, 각 부프레임마다 하나씩 계산되어 네 집합의 LPC 계수가 계산되어진다. 이 LPC 계수는 단구간 인지가중화 필터를 만들기 위해 사용되는데, 이때 LPC 합성 필터는 다음과 같이 정의된다[2][3][4].

$$A_i(z) = \frac{1}{1 - \sum_{j=1}^{10} a_{ij} z^{-j}}, \quad 0 \leq i \leq 3 \quad (1)$$

여기서 i 는 0과 3사이에서 정의되는 부프레임 인덱스이며 j 는 차수를 나타낸다. LPC(Linear Predictive Coefficients) 양자화를 하기 위하여 먼저 7.5Hz의 대역폭 확장(bandwidth expansion)이 수행된다. 그 결과로 $A_3(z)$ LP 필터는 예측 분할 벡터 양자화기를 이용하여 양자화 되어

진다. 양자화 과정은 LP 계수 $\{a_j\}_{j=1..10}$ 가 단위원과 영교차에 대한 보간과정의 검색에 의해 LSP 계수 $\{p'\}_{j=1..10}$ 로 변환된다.

3. 음성신호의 LSP 분포

음성신호의 LSP 분포도의 확률적 특성을 알기 위하여 25분 정도의 긴 음성의 분포도를 조사하였다. 음성시료는 8kHz 표본화율에 10차의 선형 예측계수를 사용하였다. 그림 2는 동화, 아기돼지 삼형제를 음성시료로 사용한 경우에 해당되는 LSP 파라미터의 분포특성이다.

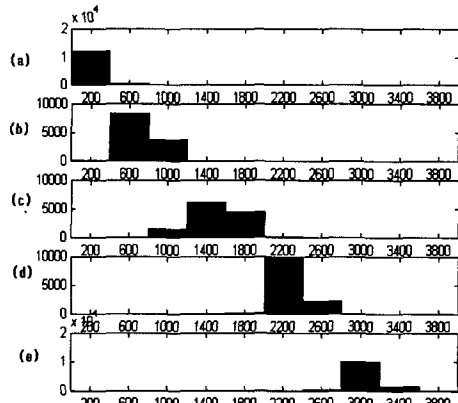


그림 2. LSP 홀수번째 파라미터의 분포도

표 1. 음성시료:/충실대학교 음성통신 연구팀이다/ 검색간격 조절에 따른 LSP 파라미터의 변화(1)

주파수 LSP	검색간격(하ertz)					
	5Hz	10Hz	20Hz	40Hz	80Hz	200Hz
LSP(1)	0.0198	0.0198	0.0198			
LSP(2)	0.0927	0.0927	0.0927			
LSP(3)	0.1273	0.1273	0.1273			
LSP(4)	0.1783	0.1783	0.1783			
LSP(5)	0.2647	0.2647	0.2647			
LSP(6)	0.2910	0.2910	0.2910			
LSP(7)	0.3362	0.3362	0.3362			
LSP(8)	0.3807	0.3807	0.3809			
LSP(9)	0.4138	0.4138	0.4138			
LSP(10)	0.4412	0.4412	0.4412			

어려움

표 2. 음성시료:/인수네 꼬마는 천재소년을 좋아한다/
검색간격 조절에 따른 LSP 파라미터의 변화(2)

주파수 LSP	검색간격(해상도)					
	5Hz	10Hz	20Hz	40Hz	80Hz	200Hz
LSP(1)	0.0278	0.0278	0.0279	0.0279	0.0279	0.0316
LSP(2)	0.0408	0.0408	0.0408	0.0408	0.0417	0.0413
LSP(3)	0.0565	0.0565	0.0565	0.0563	0.0553	0.0527
LSP(4)	0.0915	0.0915	0.0911	0.0903	0.0874	0.0894
LSP(5)	0.2053	0.2053	0.2053	0.2053	0.2052	0.2050
LSP(6)	0.2950	0.2950	0.2951	0.2951	0.2953	0.3054
LSP(7)	0.3245	0.3245	0.3245	0.3245	0.3245	0.3245
LSP(8)	0.3895	0.3895	0.3895	0.3895	0.3815	0.4026
LSP(9)	0.4279	0.4279	0.4279	0.4278	0.4278	0.4277
LSP(10)	0.4520	0.4520	0.4519	0.4518	0.4494	0.4531

표 3. 음성시료:/예수님께서 천지창조의 교훈을 말씀하셨다/
검색간격 조절에 따른 LSP 파라미터의 변화(3)

주파수 LSP	검색간격					
	5Hz	10Hz	20Hz	40Hz	80Hz	200Hz
LSP(1)	0.0271	0.0270	0.0270			
LSP(2)	0.0963	0.0963	0.0964			
LSP(3)	0.1410	0.1410	0.1410			
LSP(4)	0.2039	0.2039	0.2040			
LSP(5)	0.2553	0.2553	0.2553			
LSP(6)	0.2881	0.2881	0.2881			
LSP(7)	0.3232	0.3232	0.3232			
LSP(8)	0.3637	0.3637	0.3637			
LSP(9)	0.3934	0.3934	0.3933			
LSP(10)	0.4441	0.4441	0.4440			

어려움생

표 4. 음성시료:/창공을 헤쳐나가는 인간의 도전은 끝이 없다/
검색간격 조절에 따른 LSP 파라미터의 변화(4)

주파수 LSP	검색간격(해상도)					
	5Hz	10Hz	20Hz	40Hz	80Hz	200Hz
LSP(1)	0.0353	0.0353	0.0353	0.0331		
LSP(2)	0.0480	0.0480	0.0480	0.0500		
LSP(3)	0.0754	0.0754	0.0753	0.0608		
LSP(4)	0.1077	0.1077	0.1074	0.1099		
LSP(5)	0.2193	0.2193	0.2193	0.1326		
LSP(6)	0.2326	0.2326	0.2326	0.1864		
LSP(7)	0.2994	0.2994	0.2994	0.2977		
LSP(8)	0.3551	0.3551	0.3551	0.3559		
LSP(9)	0.3865	0.3865	0.3865	0.4098		
LSP(10)	0.4436	0.4436	0.4436	0.4757		

어려움생

G.723.1 보코더에서 LSP 다항식의 근을 찾기 위해 순차적으로 영교차점을 체크하여 근을 구한다. 그러나 그림 2를 살펴보면 분포도가 어느 특정 주파수 대역에 주로 분포함을 알 수가 있다. 표 1~4는 음성시료 4가지에 대하여 검색간격(해상도)을 달리하였을 때 얻어지는 LSP 파라미터의 변화 결과에 해당한다. 그럼 2와 표 1~4에서 보여지는 결과를 토대로 하여 LSP 파라미터를 얻기 위하여 G.723.1 보코더에 적용한 검색순서와 검색간격을 나타낸 것이 표5에 해당한다[5][6][7].

표 5. LSP 파라미터 분포특성에 따른 검색순서와 검색간격(해상도)

검색순위/ 간격 LSP계수	1 (5Hz)	2 (10Hz)	3 (20Hz)	4	5
LSP 1	0-400	400-800			
LSP 3	400-800	800-1200			
LSP 5	1200- 1600	1600- 2000	800-1200	otherwise	
LSP 7	2000- 2400	2400- 2800	1600- 2000	otherwise	
LSP 9	2800-320 0	3200-360 0			

4. 실험결과 및 결론

실험을 위해 IBM PC(566 MHz)에 마이크 입력이 가능한 A/D 변환기를 인터페이스하였다. 음성시료는 남성과 여성이 실험실 환경(30dB의 SNR)에서 발성한 음성을 8kHz로 표본화하고 16bit로 양자화하여 사용하였다. 실험에 사용한 발성한 음성시료는 다음과 같다.

발성1: “승실대학교 음성통신 연구팀이다.”

발성2: “인수네 꼬마는 천재소년을 좋아한다.”

발성3: “예수님께서 천지창조의 교훈을 말씀하셨다.”

발성4: “창공을 헤쳐나가는 인간의 도전은 끝이 없다.”

제안한 방법을 사용하여 LSP 파라미터 계산량 감소를 보이기 위하여 두 단계 실험을 하였다. 첫 번째는 CELP 부호화기에서 real root 알고리즘을 발췌하여 본 논문에서 제안한 알고리즘을 적용하여 LPC에서 LSP 변환시간을 측정하였다. 두 번째는 첫 번째의 과정을 G.723.1 보코더에 적용하여 부호화기 전체 성능에 어느 정도의 계산량이 단축되는지를 실험하였다. 본 논문에서 제안한 알고리즘의 블록도를 그림 3에서 나타낸다. 즉, 음성신호가 들어오면 해밍 위도우를 취하고

LPC 계수를 추출한 후 이것으로 다차 방정식을 만든다. 그리고 LSP 파라미터의 홀수번째 분포도에 의한 검색순서와 검색간격 조절표인 표 5를 사용하여 홀수 번째 근을 찾고 찾아진 홀수번째 근 사이에서 짝수번째 근을 찾기 시작한다. 위의 과정은 10개의 근을 찾을 때까지 반복된다. 제안한 알고리즘이 시뮬레이션은 C-언어로 구현하여 수행하였다. 표 6은 G.723.1 보코더에서 빌드한 real root 알고리즘과 제안한 방법간의 LPC에서 LSP 파라미터로 변환하는 시간을 측정한 결과를 나타내고 평균 46%의 수치로 나타났다[8]. 표 7은 G.723.1 Annex A를 통과한 경우와 제안한 알고리즘을 통과한 경우를 비교한 처리시간 비교결과이다. 실험결과 보코더의 처리시간이 평균 5.27% 단축됨을 알 수가 있었다.

본 논문에서는 G.723.1 보코더에서 LSP 변환시 다항식의 근을 찾는 순서를 음성신호의 LSP 분포특성에 맞게 조정함으로써 계산시간을 단축하였다. 향후, 보다 효과적인 보코더의 계산량을 감소하기 위하여 많은 음성시료의 LSP 파라미터의 분포특성을 검토되어져야 한다.

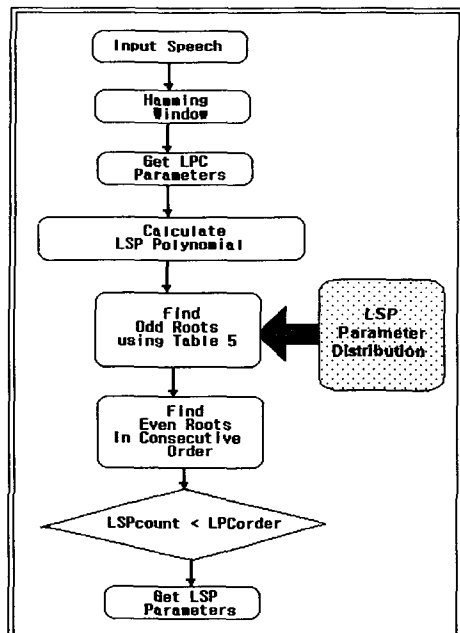


그림 3. 제안한 알고리즘의 블록도

표 6. LPC에서 LSP로의 변환시간 (단위: sec)

비교 시료	순차적 검색 방법 (단위:sec)	제안한 방법 (단위:sec)	감소율 (%)
발성 1	1.95	1.07	45.13
발성 2	1.59	0.84	47.17
발성 3	2.35	1.21	48.5
발성 4	2.2	1.22	44.55

표 7. G.723.1 보코더의 총 처리시간(단위: sec)

비교 시료	순차적 검색 방법 (단위:sec)	제안한 방법 (단위:sec)	감소율 (%)
발성 1	6.860	6.512	5.07
발성 2	6.530	6.250	4.28
발성 3	7.580	7.210	4.88
발성 4	7.910	7.370	6.83

참고문헌

1. 배명진, “디지털 음성분석”, 동영출판사, 1998.4.
2. L. R. Rabiner, R.W. Schafer, “Digital Processing of Speech signal”, Prentice Hall, 1978.
3. A. M. Kondoz, “Digital Speech”, John Wiley & Sons Ltd, 1994.
4. ITU-T Recommendation G.723.1, March, 1996.
5. 이희원, 배명진, “LSP 분포특성을 이용한 G.723.1 보코더의 계산량 감소”, 신호처리 합동학술대회 논문집, 제 13권 1호, 2000년 9월 23일.
6. 강은영, 민소연, 배명진, “음성특성을 이용한 LSP 변환시간 단축에 관한 연구”, 신호처리 합동학술대회, 2000년 9월 30일.
7. 민소연, 강은영, 나덕수, 배명진, “검색구간의 순서와 간격 조절을 통한 LSP 계산량 감소에 관한 연구”, 한국음향학회, 음성통신 및 신호처리워크샵 논문집, 2000년 8월 26일.
8. 민소연, 배명진, “A High-Speed LSF Transformation Algorithm for CELP Vocoders”, 한국음향학회지 제20권, 제1E호, 2001년 3월 30일.