

공기 매질내의 온·습도를 이용한 퍼지센서의 쾌적도 측정

Measurement Air Medium Comfort by
Temperature and Humidity using Fuzzy Sensor

진 현 수

천안 대학교 정보 통신학부

Hyun-Soo Jin

Dev.of Communication and Information Cheonan University

E-mail :jhs1020@cheonan.ac.kr

요 약

본 논문은 공기의 쾌적을 나타내는 항온, 항습의 개념인 공기의 측정 지수를 사람이 체감할 수 있는 단일 항목인 쾌적도라는 항목으로 나타낼 수 있는가를 측정하고 측정지수를 통해 실제 수치로써 쾌적도를 나타내어 보았다. 이는 이제 공기의 습도와 온도를 통해 구체적이지 못한 수치로써만 나타내어 보이지 않고 함께 작용하는 두 가지 기능을 한 가지인 쾌적도라는 지수를 실제 탄생시키고 이를 측정해 보일 수 있는 요소를 퍼지 측도라는 개념을 통해 실현하여 보았다.

I. 서론

요 근래에 와서 환경에 관한 관심이 많아졌다. 주위 환경의 사람과의 직관계가 이루어지고 있는 온도, 습도 관계에 있어서도 불쾌지수라는 막연한 지수만을 가지고 온도와 습도를 한꺼번에 묶어서 측정하려는 방법이 있고 그것을 나타내는 수치생성과정도 막연한 관계에 있다라고 할 수 있다. 본 논문에 있어서는 온도와 습도를 나타낼 때 막연하게 온도와 습도를 묶어서 나타내지 않고 온도 따로 측정하고 습도 따로 측정하여 이 두 가지를 퍼지 측도로서 묶어서 쾌적도라는 새로운 지수를 생성해 내려고 한다. 그런데 문제는 온도와 습도라는 개념을 아무런 관련성이 없는 두 가지 파라메터이므로 이를 퍼지 측도로서 묶어서 나타내어 쾌적도라는 신빙성이 있고

근거가 있는 지수를 실현하고자 한다. 퍼지 측도로써 2 가지 항목을 묶고자 할 때는 퍼지 개념이 들어가는데 이는 경험적 수치를 바탕으로 하여야만 한다.

II. 퍼지 계산

퍼지 측도는 정보량에 대한 수치적 표현에서 상징적 표현으로 바꿔 주는 것에 근거하는데 상징적 측정을 하기 위해서 상징기호와 수치사이의 관계를 정립하는 것이 중요하다. X 를 특정 물리적 양을 서술하기 위한 대집합이라 할 때 x 는 하나의 원소이다. 대집합 X 에 속하는 측정량을 정하기 위해 L 를 물리적 현상을 대표하는 명사의 집합이라 하면 온도의 높고 낮음에 표시하는 혼잡도에 적용하면 $l=\{\text{고, 중, 저}\}$ 로 표시할 수가 있다.

여러 가지 형태의 모임 형태의 집합 문제를 표로써 나타내면 다음과 같다

온도와 습도와의 관계를 결정치를 생성해 내기 위하여 취할 수 있는 방법은 표와 같이 여러 가지

| 입력 | 출력 | 관계 | 방법 |
|----|----|----|------------|
| 수치 | 수치 | 수치 | 통계적 |
| 수치 | 언어 | 언어 | 규칙근거 |
| 언어 | 언어 | 언어 | 규칙근거 |
| 수치 | 수치 | 언어 | 규칙근거 |
| 수치 | 수치 | 경험 | 보간법(수치방법) |
| 수치 | 언어 | 경험 | 보간법(퍼지방법) |
| 언어 | 언어 | 경험 | 언어보간(퍼지방법) |

표1.조건별 규칙근거 관계

지 방법이 있는데 표내분의 방법중에서 가장 끝인 방법인 입력을 언어로써 취하고 출력도 언어로써 취하는 방법을 쓰는데 중간 단계 방법은 경험을 두 입출력 관계를 묶게 해주고 결과는 언어보간 방법인 퍼지방법을 통하여 내려고 한다.

| 온도/ 습도 | 대 | 중간 | 소 |
|-----------|---|--------------|--------|
| 고 통 | 찜 | | |
| 중 | | 기 분 좋음 | |
| 저 | | 쌀 쌀 | 추 음 |

표2 퍼지 규칙 관계

3. 퍼지 측도

퍼지 측도의 언어보간법이란 이를 쾌적도에 적용하면 $L=(\text{소}, \text{중}, \text{밀})$ 로 적용하면 집합 E의 퍼지 부분 집합을 $F(E)$ 로 표시하면 상징값의 퍼지 사상은 $c: L \rightarrow f(x)$ 로 표현된다. Ldp 대한 퍼지 집합을 상징기로 L로 표시하면 결국 2개의 상징 기

호는 같은 값을 갖는다. 상징 기호 L의 퍼지값은 $x \in X$ 인 구간에서 $\mu_L(L)(x)$ 로 표시되어지는 멤버쉽 함수로 구할 수 있다. 또 하나의 사상 $l: x \rightarrow F(L)$ 은 X에 대한 L의 측정을 퍼지로서 서술하기 위한 것인데 기호 L로써 표시되어 지는 퍼지 부분 집합이다. $L \in L(x)$ 인 구간에서 퍼지 기술은 $\mu_L(x)$ 의 멤버쉽 함수로써 특정 지워지므로 퍼지 측정은 다음과 같이 기술 할 수 있다.

$$\mu_L(x)(L) = \mu_L(L)(x) \quad (1)$$

따라서 퍼지 측도를 통해 교통량 검지를 위한 수치-언어 변환 메커니즘을 “공기 쾌적도 검지센서”라고 부른다면 쾌적도의 언어 수치량을 L이라고 표시 할 수 있다.

따라서 퍼지 출도를 통해 공기 쾌적도 검지를 위한 수치-언어 변환 메커니즘을 “공기 쾌적 검지센서”라고 부른다면 교통량의 언어 수치량을 L이라 표시 할 수 있다. 또한 E를 특정 가능한 집합이라 한다면 표현갑이라 불리는 퍼지 사상을 모든 퍼지측도 명사로 연결되어진다,

4. 경험적 쾌적도 퍼지측도 알고리즘

입력과 출력사이의 수학적인 관계가 없고 언어적인 규칙베이스가 없을 경우 퍼지 선서에 dmk한 몇가지 언어예를 통할 수 밖에 없다. 즉 입력명사와 출력 명사를 연결하는 언어 그래프를 구성한 후 조합과 투영의 원칙을 사용하여 구성한 후 경험적 그래프로부터 새로운 입력을 계산하여 언어내게 된다. 본 논문에서는 온도의 수치량과 습도의 수치량의 언어적인 관계를 다음과 같은 합으로 서술한다. $T(\text{온도})=(\text{고}, \text{중}, \text{저}), H(\text{습도})=(\text{대}, \text{중간}, \text{소})$ 로부터 새로운 퍼지규칙을 얻어내야 한다. 경험적 언어 보간법을 얻어내기위하여 다음표와 같이 나타내었다. 여기에서 규칙을 생성해내기 위하여 입력과 출력의 등급값이 가장 큰 값의 명사만을 추출하여 본다. 이를 통해 측정값에 가장 근접한 유일한 출력값을 추출하여 낼수가 있다. IF부분과 다른 THEN부분이 있을 경우 가장 큰 값을 정한다. 이는 조건절의 전반부와 후반부의 가장 글 값에 관한 명사의 멤버쉽 값을 생성해 냄으로써 정의 된다. 이를 통해 약간의 정보를 잃게 되나 규칙의 수는 줄어들게 된다. 따라서 위에서 기술된 언어 표현을 통해 다음과 같은 4가지의 규칙을 얻을수가 있다.

이와 같은 규칙을 더욱 늘려서 25개의 규칙으로 이루어져서 퍼지 추론으로 들어가고 추론은 시뮬레이션을 통해 2초 간격으로 시행되어지며 \vee, \wedge 은 각각 max,min값으로 실행되어지고 이러한 언어 규칙은 카테시안 곱인 $T(x) \times H(x)$ 로서 이루어 진다. 각 요소에 대한 소속도(멤버쉽함수)는 $A = \{A_i | \mu_{A_i}(u_i)\} = \int u_i \mu_{A_i}(u_i) / u_i = \sum$

$\mu_{A_i}(u_i) / u_i, u_i \in U$ 로 되고 여기서 $+, \int, \sum$ 는 가산은 아니고 조합을 나타낸다. 평가요소중 온도에 의한 표본수가 10개이고 크기순으로 구별하면 $T = \{0.82, 0.76, 0.74, 0.70, 0.67, 0.61, 0.58, 0.53, 0.48, 0.45\}$ 이 되고 퍼지 추론 룰과의 관계로부터 습도의 평가치를 구하면 위의 평가치의 규칙을 통해 위의 4 가지 규칙중 한가지를 통해

$$RL(j) = 0.1/1 + 0.3/2 + 0.5/3 + 0.5/4 + 0.7/5 + 0/6 + 0/7 + 0/8 + 0/9 + 0/10$$

이고 “대”에서의 퍼지 개념은 시간(초)에서

$Ci(j) = 1/1 + 0.8/2 + 0.7/3 + 0.6/4 + 0.5/5 + 0/6 + 0/7 + 0/8 + 0/9 + 0/10$ 이고 각 조건을 따라서 조건 2에 적용함에 조건부는 0.6이고 결론부는 0.6이다. 따라서 합성 중심법에 의해 평가치는 $h(xi) = (0.47 \times 0.8 + 0.6 \times 0.6) / (0.47 + 0.6) = 0.69$ 로서 제어값에 적용한다. 여기서부터 ”쌀쌀“명사의 의미를 이미 제시된 방법을 통해 $S(a,b) = \min(a+b, 1)$ 과 $T1(a,b) = t2(a,b) = a, b$ 와 그림1로서 묘사된 의미를 가지고서 유추할 수 있는 것이다

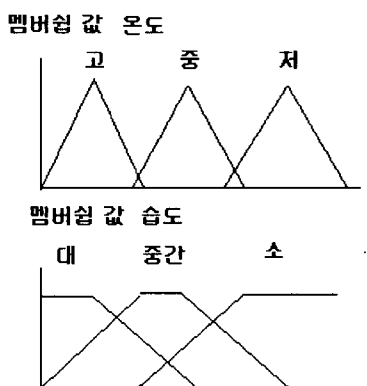


그림 1 쾌적도의 멤버쉽 함수

5. 멤버쉽값에 의한 쾌적도값의 추출

멤버쉽값을 정하고 값이 추출이 되었으면 그 값을

가지고 다음값에 적용을 시킨다. 다음의 멤버쉽값은 경험값에 의한 규칙에서 얻어낸 값이다.

$$\mu_F(W) = S_{V, V' \in L(T) \times L(H)} (\mu_{(E, E')})$$

$$(V, V') Tl \mu_T(V, V', W)$$

여기에서

$$\mu_{(E, E')}(V, V') = \mu_E(V) T2 \mu_{(E')}(V')$$

이다.

μ_F (쌀쌀)의 정의를 세부적으로 표시하면 이

경우 $\mu_T(V, V', W)$ 은 다음값과 같지 않다
(v, v')=(중간, 고)와 (v, v')=(고, 고)인데

$\mu_T(v, v', 쌀쌀) = 1$ 이다. 경험적인 분포값의 표시는 다음과 같다. 세 가지의 규칙중 고저의 만을 나타내었다

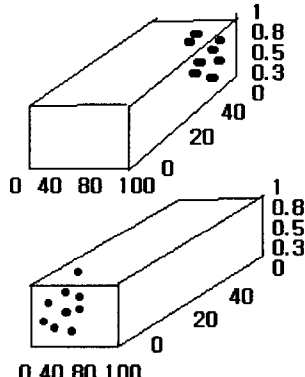


그림 2 멤버쉽 고저의 값 분포

6. 결론

우리는 고품격의 정보수집값인 공기의 쾌적도를 현재 사용하고 있는 온도 습도등을 사용하여 추출하여 보았다. 이과정에는 선형적인 방법을 사용하여 값을 추출하는 과정은 단 하나도 없었으며 비선형 방법인 언어적인 퍼지 측도 방법을 사용하여 구하였다. 제시된 방법을 통하여 구하여 보면 언어보간방법이 공기 쾌적도의 추상적인 방법을 시행하는 것보다 더욱 구체적으로 제시된 결과의 언어를 잘 나타내었고 구체적인 방법으로 또한 구하였다. 이제는 공기의 쾌적도 뿐 아니라 빛의 감광이나 색의 감도등을 표시할 때 애매모호한 결과치를 표기할 때 퍼지센서로까지 발전하는 단계로 구성

하면 더 좋은 결과를 얻을 것을 확신한다.

7. 참고문헌

- [1]Toshio Fukada,Koji Shimojima,"Multi-Sensor Integration System with Fuzzy Inference and Neural Network",IEEE Fuzy system Int.Conf. 1992.
- [2]Gilles Mauris,"The aggregation of Information by examples via fuzzy sensors",IEEE third Int. Conf.on Fuzzy System.
- [3]E.Benoit,L.Foulloy et. al,"Fuzzy Sensor for the perception of colour",Submitted to the Third IEEE Int. Conf. on Fuzzy system,orlando,USA,p.2008-2013,june 1994
- [4]FHWA,"Traffic control Sysyem Handbook",Federal Highway administration,Department of Transportation,washington DC,USA,1985.
- [5]L . A . Z a d e h , " F u z z y S e t " , I n f o r m . Contr.,vol.8,p338-353,1965.
- [6]진현수,“퍼지 동정알고리즘을 이용한 교차로 교통 신호등 제어의 최적 주기 결정”,전자공학회지, 제30권,6호,p100-108,1995
- [79]홍유식“Prevention of Spillback using Fuzzy Control at the Traffic Intersection”,34th SICE Annual Conference,Hokkaido,1995,University, 1995,July 26-28,p1321-1326