

기계학습을 이용한 이상진단 기술에 관련된 이슈

저자 이승철, 민형철, 정해동

(Authors)

출처 소음·진동 25(1), 2015.2, 16-21 (6 pages)

(Source) Journal of KSNVE 25(1), 2015.2, 16-21 (6 pages)

<u>한국소음진동공학회</u>

(Publisher) Korean Society for Noise and Vibration Engineering(KSNVE)

URL http://www.dbpia.co.kr/Article/NODE06140497

APA Style 이승철, 민형철, 정해동 (2015). 기계학습을 이용한 이상진단 기술에 관련된 이슈. 소음·진동, 25(1),

16-21.

이용정보 포항공과대학교 141.***.140.103 (Accessed) 2018/08/11 23:46 (KST)

저작권 안내

DBpia에서 제공되는 모든 저작물의 저작권은 원저작자에게 있으며, 누리미디어는 각 저작물의 내용을 보증하거나 책임을 지지 않습니다. 그리고 DBpia에서 제공되는 저작물은 DBpia와 구독계약을 체결한 기관소속 이용자 혹은 해당 저작물의 개별 구매자가 비영리적으로만 이용할 수 있습니다. 그러므로 이에 위반하여 DBpia에서 제 공되는 저작물을 복제, 전송 등의 방법으로 무단 이용하는 경우 관련 법령에 따라 민, 형사상의 책임을 잘 수 있습니다.

Copyright Information

Copyright of all literary works provided by DBpia belongs to the copyright holder(s) and Nurimedia does not guarantee contents of the literary work or assume responsibility for the same. In addition, the literary works provided by DBpia may only be used by the users affiliated to the institutions which executed a subscription agreement with DBpia or the individual purchasers of the literary work(s) for non-commercial purposes. Therefore, any person who illegally uses the literary works provided by DBpia by means of reproduction or transmission shall assume civil and criminal responsibility according to applicable laws and regulations.



기계학습을 이용한 이상진단 기술에 관련된 이슈

이승철*, 민형철, 정해동

(울산과학기술대학교 인간 및 시스템 공학부)

1. 머리말

최근 각광받는 분야인 빅데이터와 밀접한 관련이 있는 기계학습(machine learning)에 기반한 이상진단 기술과 적용방법에 대해 실제 사례를 통하여 간략히 소개한다. 또한 이를 적용하는데 있어서 현재 어떠한 이슈들이 논쟁이 되는지, 그리고 이를 해결하기 위하여 어떠한 방법이 필요한지 향후 연구 방향을 제시하고자 한다.

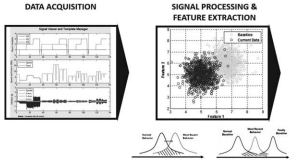
ICT(information & communication technology), 빅 데이터(big data), IoT(internet of things) 등 방대한 양의 데이터에서 사용자에게 유용한 정보를 추 출하는 방법론이 주목 받고 있다. 데이터 처리 방 법론 중 가장 널리 알려진 기계학습은 인공지능 의 한 분야로, 컴퓨터가 학습할 수 있도록 알고리 듬과 기술을 개발하는 분야를 말한다. 기계에 여 러 센서를 부착하여 데이터를 취득하는 이상진 단 기술도 특성상 빅데이터의 한 분야로 볼 수 있 다. 이에 착안하여 생긴 방법론이 바로 기계학습 을 이용한 이상진단 기술이다. 기존의 기계의 시 스템적 해석을 통하여 이상진단을 실시하는 방 법과는 달리 기계학습을 이용하여 이상진단을 실행하는 방법으로 센서로 취득된 데이터를 통 계적인 처리와 확률론적 모델에 기반 하여 현재 기기의 상태가 어떤지, 향후 기기의 성능저하상 태가 어떻게 진행되는지를 파악하는 방법이다.

2. 기계학습에 기반한 이상진단

기계학습에 기반한 이상진단이 기존의 동적해석을 통한 이상진단과 가장 큰 차이점은 시스템의 동적해석이 아닌 데이터로 설비 상태를 판단한다는 점이다. 이상진단 기술에 통계를 접합함으로써 복잡한 기계시스템을 해석할 필요 없이데이터에 기반하여 기계학습 알고리듬을 구축한뒤, 모니터링 시스템이 스스로 설비의 건강 상태를 파악할 수 있도록 할 수 있다. 이상진단에 기계학습을 적용하는 절차는 그림 1과 같이 4단계로 나눌 수 있다.

- (1) 생산라인에서 중요자산을 선정 한 뒤, 선정 된 기기에 센서를 달고 데이터를 취득하는 단계이다. 이 과정에서는 중요자산을 어떻 게 선정할 것인가, 센서를 어느 위치에, 몇 개를 달아야 하는가가 중요하게 다뤄진다.
- (2) 취득된 데이터를 DSP를 통하여 특성신호로 추출하는 단계이다. 특성신호를 선정하는 과 정은 기계학습에 기반한 이상진단에서 가장 중요하다고 해도 과언이 아닐 정도로 매우 중 요한 절차이다. 시스템의 동적 특성을 반영하 는 특성신호를 선정하면 효율적으로 데이터 의 정보 손실 없이 크기를 줄일 수 있으며 다 음에 이어질 기계학습 알고리듬을 통한 기계 상태의 판단에도 효과적으로 사용될 수 있다.

^{*} E-mail: seunglee@unist.ac.kr



HEALTH ASSESSMENT & DIAGNOSIS

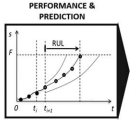


그림 1 기계학습을 통한 이상진단 방법론

표 1 기계학습 관점에서의 해석

질문	기계학습 관점
어떠한 데이터를 받아야 하는가?	Input (센서의 종류)
설비의 어느 위치에 부착해야 하는가?	Input (센서의 위치)
센서를 몇 개 부착해야 하는가?	Multivariate data와 input dimension의 문제
신호를 그대로 사용할 것인가?	Feature extraction and selection

- (3) 알고리듬을 통하여 기기의 상태를 진단하는 과정이다. 데이터에 라벨이 있을 경우지도학습(supervised learning), 그렇지 않을 경우 자율학습(unsupervised learning)으로 분류되며 각각 적용될 수 있는 알고리듬의 종류가 다르다. 크게 분류(classification)의 방법을 사용하여 기기의 고장모드를 판별하는 방법, 회귀분석(regression)을 사용하여 기계의 열화상태를 추적 및 예측하는 방법이 있다.
- (4) 확률론적 방법을 이용한 기기 상태의 예측 및 잔존유효수명(remaining useful life) 예측 이다. 현재 기기상태를 기반으로 향후 기기의 상태가 어떤 식으로 변해갈지 확률론적기법을 통해 예측한다.

3. 이상진단과 관련된 이슈

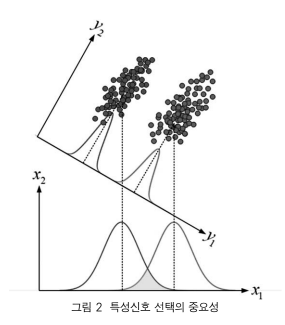
인공지능 시스템에 정상 상태의 신호를 학습시킨 뒤 알고리듬에 따라 시스템이 스스로 기기의 이상상태를 진단하도록 하는 것이 기계학습에기반한 이상진단의 기본 구조이다. 언뜻 보기에 복잡한 동적 해석 필요 없이 기계학습을 이용한

기기의 이상진단은 모든 것을 가능하게 하는 만 능열쇠처럼 여겨질 수도 있다. 하지만 기계학습에 기반한 이상진단의 결과를 맹목적으로 신뢰하는 것은 문제가 있을 수 있다. 특성신호를 선정할 때 시스템의 동적 특성을 반영하는 특성신호 (feature)를 선정할 지더라도 데이터 기반(data-driven)의 통계 방법상 그 한계가 명백히 존재하기 때문이다. 따라서 기계학습을 구현하더라도 그 결과를 받아들이는데 있어서 고려할 사항이존재하다. 이와 관련된 이슈를 소개 한다.

3.1 센서의 종류, 센서의 위치, 센서의 개수, 특성 신호

데이터 취득 시스템(DAQ: data acquisition system)에 센서의 종류, 위치, 개수 등은 기계학습에 기반한 이상진단 시스템을 구축하는데 있어서 가장 먼저 접하게 되는 문제이며, 동시에진단 성능에 가장 많은 영향을 미치는 단계이다. 표 1과 같은 질문은 기계학습 관점에서 해석될수있다.

특성신호를 선정할 때는 현장 전문가의 의견을 반영하여 센서의 종류, 위치, 개수를 정하는 방법 에 더하여, 그림 2와 같이 기계학습 방법을 사용



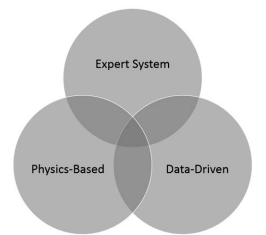


그림 3 진단의 3요소

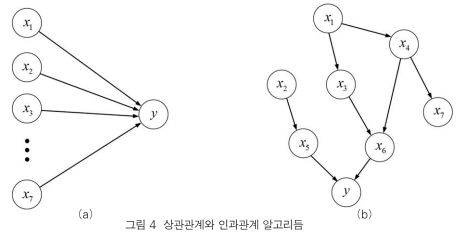
하면 유용하다. 예를 들어, 같은 신호라도 x축으 로 신호를 보면 서로 다른 클러스터가 겹쳐있어 서 구별을 정확하게 할 수 없지만, v축으로 신호 를 처리하면 서로 다른 클러스터로 명확하게 구 별 할 수 있다. 이렇듯 기계학습은 진단에 가장 유리한 특성신호를 선정하는데 도움이 된다.

(1) 고장 신호를 알기 위해 기계를 일부러 고장 내야 하다?

통계적 확신을 가지고 설비 상태를 판단하기 위해서는 정상상태의 신호뿐만 아니라 고장상 태의 신호도 데이터베이스에 많이 축적이 되어 있어야 한다. 하지만 비정상 신호의 경우 생산라 인의 고장이 발생할 경우가 거의 없고, 고장이 났 었더라도 그 신호 데이터의 기록이 남아있지 않 는 경우가 대부분이다. 이로 인해 고장신호의 축 적을 위해 기기를 일부러 고장내야 하는 모순점 이 발생한다. 유사한 시스템이나 비교적 작은 테 스트베드를 통해 연구를 많이 하고 있지만, 데이 터를 기반으로 하는 특성 때문에, 경향성을 보여 줄 수는 있어도 시스템이 달라지면 정확한 진단 을 할 수 없게 된다. 이러한 문제점들을 보완하기 위해 그림 3과 같이 설비 설계자 혹은 현장 전문 가의 의견을 진단에 포함시키는 경우가 많으며, 다소 개발 시간이 걸릴 수는 있지만 모델링 (physics-based model)을 통하여 비정상 신호의 패 턴을 시뮬레이션을 통해 재현하는 연구도 이루 어지고 있다.

(2) 상관관계와 인과관계를 파악

기계학습을 이상진단에 적용할 경우 그림 4(a) 처럼 $X_1, X_2, ..., X_n$ 개의 특성신호(또는 인자, 프 로세스 파라미터)와 결과 v의 상관관계를 파악 하는 알고리듬을 적용하는 것이 대부분이다. 인 자들과 결과의 연관성은 두 인자간에 선형성이 얼마나 강한지를 나타내는 상관관계(correlation) 으로 표현된다. 상관관계는 통계적 공분산 행렬 (covariance matrix)의 계산을 통해 구할 수 있다. 일반적으로는 인자들간의 구조를 무시하고 x와 y의 상관관계를 규명하는데 그친다. 하지만 실 제의 시스템의 경우 인자들은 그림 4(b)와 같이 다양한 구조로 형성되어 있다. 시스템을 근본원 인분석(root cause analysis)적 관점에서 보았을 때, 인자들 간의 상관관계뿐만 아니라 인과관계 를 규명하는 것이 중요하다. 다만 인자들 간의 구조를 데이터에서 찾아내는 것은 복잡하고 현 실적으로 어려운 문제이다. 그럼에도 불구하고 인자들 간의 구조와 인과관계를 파악 할 수 있 으면 이는 진단에 상당히 도움이 된다. 그림 4(b)와 같은 구조에서 결과 y에 문제가 있으면,



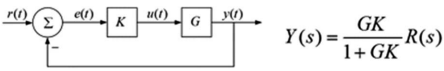


그림 5 피드백 제어 시스템

많은 인자 중에 X_5 와 X_6 을 가장 먼저 조사하여 야 한다.

(3) 피드백 시스템은 좋은 것인가?

자동화 설비는 대부분 제어기술이 적용되어 있다. 음의 피드백 제어(negative feedback control)를 이용하면 그림 5의 수식에서 볼 수 있듯이 출력 신호가 기준 신호를 따라간다. 제어를 통해, 노이즈나 외란(disturbance)이 존재하더라도 원하는 시스템의 출력 신호를 유지할 수 있다. 하지만 기계학습을 통한 진단의 관점에서는 시스템 G가 변하여도 출력 신호 y(t)에서 그 변화가미비하게 관찰되기 때문에 설비의 정확한 상태를 모니터링 하는데 제어는 오히려 방해가 된다. 피드백 제어가 적용되어 있는 설비에 진단 모듈을 새롭게 추가하려고 한다면, 반드시 이 점을고려해야 한다.

(4) 유지 보수가 기계의 특성을 바꾼다

현장에서는 정기적으로 설비를 유지 보수한다. 정기적인 점검을 통해 기계의 조기 이상 검출이 나 소모품 등을 교체하는 것이 목적인데, 이 유지 보수가 시스템의 특성을 바꿀 수도 있다. 사전에 학습된 데이터를 통한 이상진단 방법은 유지 보수로 인한 시스템의 동특성 변화를 반영하는 것이 아니므로 문제가 될 수 있다.

4. 기계학습을 통한 이상진단 기술의 실례

실제로 이상진단을 하는데 있어서 기계학습이 어떻게 적용되는지 그림 6의 회전체 테스트베드 를 이용해 설명한다.

(1) 궤적의 특성신호를 이용한 고장검출

취득된 x, y신호를 통해 축중심(shaft)의 궤적을 생성한다. 필터를 통해 추출된 1X 성분의 궤적 (orbit)은 타원형을 이룬다. 타원형 궤적은 forward response와 reverse response 벡터의 합과 위상차로 이루어지며, 이는 풀스펙트럼(full spectrum) 분석을 통해 구할 수 있다. 회전상태(정상, 비정상, 고장 유형, 다른 RPM)에 따라 궤적의 형태가 달라지기 때문에 그림 7처럼 타원의 장축, 단축의 길이, 위상을 특성신호로 하는 기계학습을 통해 회전체의 진단이 가능하다.

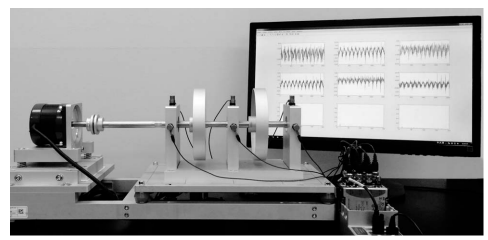
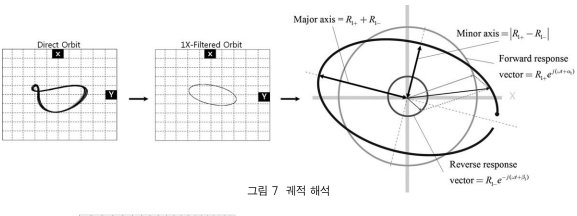


그림 6 회전체 시스템



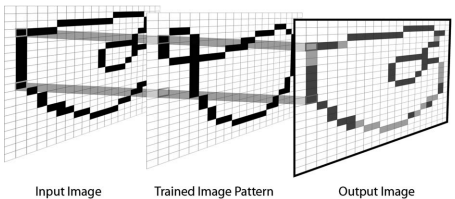


그림 8 궤적 이미지 패턴인식

(2) 이미지 패턴인식을 활용한 고장검출

궤적의 경우 특성신호를 추출하기보다 자체 형 태가 패턴이 되어 설비 상태를 나타내므로, 현장 에서는 궤적의 패턴을 보고 사람이 회전체의 상 태를 자주 판단한다. 궤적의 패턴을 이미지화하 여, 컴퓨터비전에서 얼굴 인식을 위해 사용되는 기계학습 방법을 그림 8과 같이 진단에 적용할 수 있다. 실시간으로 생성되는 궤적을 미리 학습 된 이미지 패턴과 비교하여 설비의 회전 상태를 진단한다.

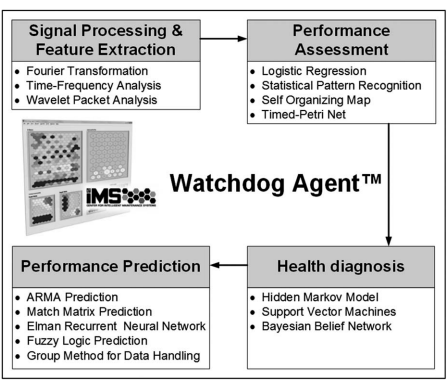


그림 9 Watchdog Agent™

5. Watchdog Agent™의 알고리듬 기술을 활용한 이상진단 시스템 구축

Watchdog Agent™은 저자가 2006년부터 2013년 까지 몸담았던 미국 IMS(Intelligent Maintenance Systems) 센터와 National Instruments 사가 함께 LabVIEW기반으로 개발한 툴 킷으로서 이상진 단에 필요한 주요 알고리듬을 한 곳에 모아둔 것이다. 기본적인 DSP와 feature extraction, performance assessment, health diagnosis와 performance prediction에 필요한 알고리듬이 포함되어있다.

6. 향후 전망

데이터 기반 기계학습의 한계점을 극복하기 위한 몇 가지의 연구방향을 제시하고자 한다.

첫 번째, '진화하는 DB' 의 개념을 제안한다. 기계학습에 기반한 이상진단은 학습에 필요한 데이터베이스에 많이 의존하게 된다. 따라서 고 장유형에 따른 신호의 확보가 힘들 경우에는 기계학습을 사용하기 힘들다. 따라서 먼저 자율학습의 anomaly detection을 통하여 정상 신호와 비정상 신호를 분리한다. Anomaly detection은 기기의 고장모드 분류에는 사용할 수 없지만 기기의 정상상태와 비정상상태를 구분할 수 있는 알고리듬이다. 설비의 운전시간이 늘어남에 따라 비정상상태도 발생할 것이며, 이를 학습하고 DB에추가함으로써 기계학습의 한계점을 극복하고자하는 것이 하나의 방향이다.

두 번째, 데이터베이스들 간의 결합이다. 실제 산업현장에서는 신호기반 DB 뿐만 아니라 규칙 기반(rule-based) DB도 사용된다. 일반적인 규칙 과 현장 전문가들에 의해 축적된 규칙을 DB화해 서 이상진단에 이용한다. 이 두 방법론(또는 DB) 을 결합해서 데이터를 분석한다면 보다 더 정확 한 진단을 내릴 수 있을 것이다. KSHVE