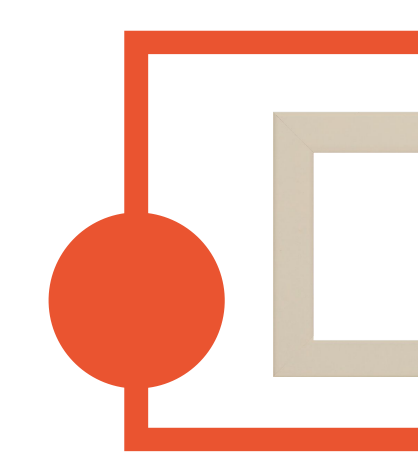
## **PaperFlow**

2021 캡스톤 디자인 8조

20191632 윤상건 (팀장)

20160729 김태영

20181656 이민종



#### **01** Problem

시장 조사를 통한 문제점 확인

설문 조사를 통한 문제점 확인

기존 문제점

### **03** Development

데이터셋 협업 툴

개발 기술 멘토링

역할 추가 개발 요소

#### **02** Solution

PaperFlow

핵심 서비스 소개

기대 효과

### **04** Appendix

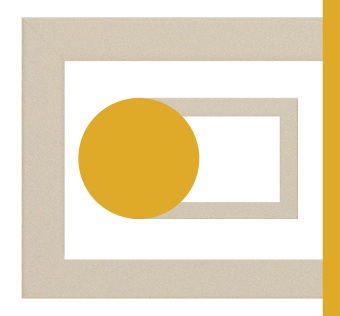
논문흐름 그래프 생성 알고리즘

논문흐름 그래프 평가 및 개선 전략

Use Case Diagram

배포 시스템 구조

## **o** Problem



#### 시장 조사를 통한 문제점 확인

대표적인 논문 검색 서비스인







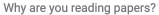
를 조사함.

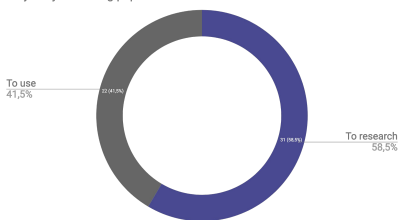
• 기존 논문 검색 플랫폼은 특정 논문에 대한 정보 전달에 집중하고 있다.

#### 그렇기 때문에

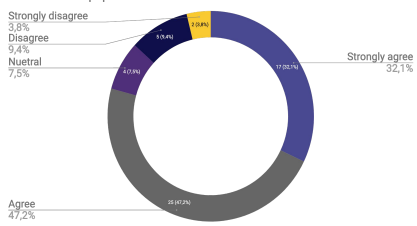
- 여러 논문 간 정보 전달 요소가 존재하지 않아 흐름 파악 어렵다.
- 특정 논문과 **연관된 핵심 논문**을 찾기 어렵다.

#### 설문조사를 통한 문제점 확인





Have you ever thought it's hard to figure out the flow of research due to the number of papers or unfamiliar with that area?



설문 조사를 Reddit, Facebook Group에서 직접 진행

20년 1월 19일 ~ 20년 1월 23일 설문 진행 / 총 53개의 응답

Reddit Machine Learning 채널: https://bit.ly/37Mcbby / Facebook Groups: https://bit.ly/2UerC8d

### 기존 문제점



기존 분야의 최근 연구 흐름을 따라잡기 힘들다.

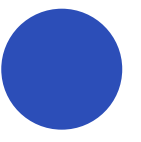


수많은 논문 중, 어떤 논문이 **핵심 논문**인지, 어떤 논문이 관심사와 가까운지 **파악**하기 힘들다.

※ 2019년, arxiv.org에서 CS분야 논문만 46,514건 (모든 분야에 대해서는 약 16만건)

02

# Solution



### **PaperFlow**

특정 논문이나 연구 분야에서의 동향에 대해

쉽고 빠르게 파악할 수 있는 자료를 제공하는 웹 서비스

### 핵심 서비스





논문 흐름



연구 키워드 시각화



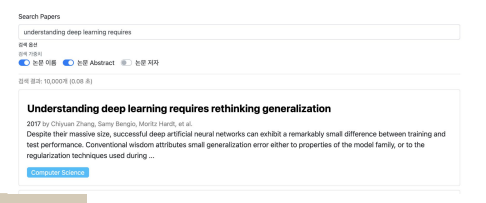
연구 통계



뉴스레터

#### 핵심 서비스 1 - 기본 정보 열람

- **논문 검색 기능** 제공
- 검색한 논문에 대한 **기본 정보 제공**



#### Inderstanding deep learning requires rethinking generalization

2017

Publisher: ICLR

Published in: ArXiv • abs/1611.03530

Fublished III. Al AlV \* abs/1011.03530

Authors: Chiyuan ZhangSamy BengioMoritz HardtBenjamin RechtOriol Vinyals

DOI:

| bengio.abracadoudou.com   |             |   | _ |                | _ |  | web.mit.edu 🗷 |
|---------------------------|-------------|---|---|----------------|---|--|---------------|
| bengio.abracadoudou.com 🗵 | arxiv.org 🗇 | www.cs.ubc.ca 团 bengio.abracadoudou.com 团 |   | crcv.ucf.edu 🗷 |   |  |               |
|                           |             |   |   |                |   |  |               |

— 2,456 Citations

22 31 References

#### Abstract:

Despite their massive size, successful deep artificial neural networks can exhibit a remarkably small difference between training and test performance. Conventional wisdom attributes small generalization error either to properties of the model family, or to the regularization techniques used during training. Through extensive systematic experiments, we show how these traditional approaches fail to explain why large neural networks generalize well in practice. Specifically, our experiments establish that state-of-the-art convolutional networks for image classification trained with stochastic gradient methods easily fit a random labeling of the training data. This phenomenon is qualitatively unaffected by explicit regularization, and occurs even if we replace the true images by completely unstructured random noise. We corroborate these experimental findings with a theoretical construction showing that simple depth two neural networks already have perfect finite sample expressivity as soon as the number of parameters exceeds the number of data points as it usually does in practice. We interpret our experimental findings by comparison with traditional models.

#### **Paper Topics**

Computer Science

〈논문 검색 기능 〉 〈논문 기본 정보 〉

#### 핵심 서비스 2 - 논문 흐름

- 각 논문 별로 관련 핵심 과거 논문 및 최신 논문을 시간 순으로 제공
- 연구의 진행 흐름 파악을 도움
- 레퍼런스 기반 더자세한 원리는 Appendix 참고
- A/B 테스트의 형태로 성능 개선 더 자세한 원리는 Appendix 참고

#### **Paper Flow** Programming Technique: An improved hash code for 1968 scatter storage 1968 by Ward Douglas Maurer **Computer Science** Although scatter storage tables are used widely in system programming, they are subject to various drawbacks. One of these is that the size of the table cannot be arbitrary, but is restricted to powers of 2 by the hash coding method. In this note we present a new hash coding method that, besides bei ... Space/time trade-offs in hash coding with allowable 1970 1970 by Burton H. Bloom Computer Science In this paper trade-offs among certain computational factors in hash coding are analyzed. The paradigm problem considered is that of testing a series of messages one-by-one for membership in a given set of messages. Two new hash-coding methods are examined and compared with a particular conventional ... Compressed bloom filters 2001 2001 by Michael Mitzenmacher Computer Science A Bloom filter is a simple space-efficient randomized data structure for representing a set in order to support membership queries. Although Bloom filters allow false positives, for many applications the space savings outweigh this draw-back when the probability of an error is sufficiently low. We i ... Theory and Network Applications of Dynamic Bloom

2006

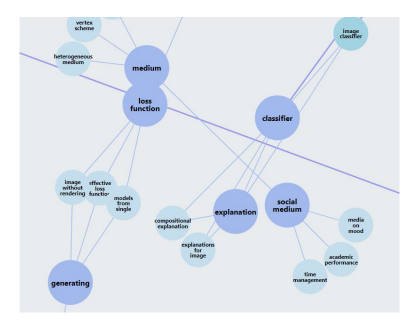
2006 by Deke Guo, Jie Wu, Honghui Chen, et al.

A bloom filter is a simple, space-efficient, randomized data structure

Computer Science

#### 핵심 서비스 3 - 연구 키워드 시각화

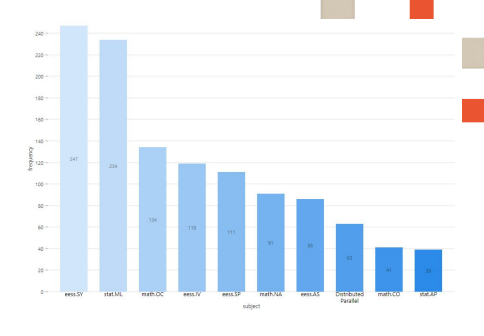
- 논문에서 등장한 **키워드**들의 **관련성**을 네트워크 형태로 **시각화** (월 단위)
- **생소한 분야**에서 **새로운 연구 분야를 탐색**하고 **발견**할 수 있도록 도움



#### 핵심 서비스 4 - 연구 통계

- 월 단위로 투고된 논문들의 정보에 대해 **통계** 및 **시각화**
- 최근 **연구 동향 파악**에 도움

#### 핵심 서비스 5 - 뉴스레터



• 통계 및 이슈에 대해 소개하는 뉴스레터를 이메일을 통해 구독 및 발송

#### 기대 효과

비전문 분야라도 관심 논문에 대해 과거부터 현재까지의 연구 흐름을 쉽게 파악

시각적 도구로 특정 분야, 특정 기간에 진행되었던 연구의 동향을 쉽게 파악

비전문 분야라도 키워드를 이용하여 최신 관련 분야를 쉽게 발견 및 탐색



#### 데이터셋

- 1. Semantic Scholar
  - 14,116,789 개
  - 전체 CS 분야 논문



- 기본 논문 정보
- 논문 흐름

- 2. ArXiv
  - 214,623 개
  - 2017 ~ 2021.04 CS 분야 논문

월별 데이터



- 연구 키워드 시각화
- 연구 통계
- 뉴스레터

#### 개발 기술

#### Front End





웹개발





UI/시각화

#### 배포 더 자세한 구조는 Appendix 참고







Service

Docker 및 AWS를 이용한 배포

#### Back End









데이터 분석





DB



김태영

백엔드 DB 구축 데이터 분석



윤상건

풀스택 AWS 배포 데이터 분석

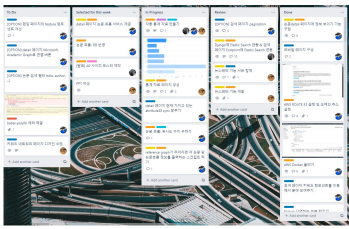


이민종

풀스택 데이터 시각화 데이터 분석

### 협업 툴











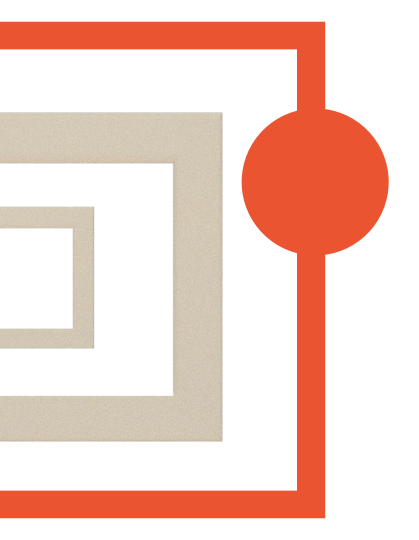
#### 멘토링

- 조헌기 멘토님
- 40회 이상의 메일을 주고받으며, 여러 도움을 받을 수 있었음
  - 프로젝트 스코프에 대한 의견 등을 질문 드리고 도움을 받음.
  - 논문에 친숙하신 멘토님께서 소비자 입장에서의 경험 공유를 통해 서비스에 대한 피드백 반영
  - 참고할만한 타 서비스 추천 (Microsoft Academic)
  - 기술적인 조언
    - Ex) 도메인에 맞는 워드 임베딩 학습을 위한 데이터셋 추천

| 한 10년 U.S.  20 1 대  |   | 를 전함하려고 하는데 해당 전해서 로그래픽날<br>이에 불통하시는는 기업의 발작을 받으니?<br>있었다는 하는 아니라 행사가 있을까요?<br>있었다는 하는 아니라 행사가 있을까요?                     | zerelation 과 비교하여 서로 값이 비슷하게 나온다운 것을 모여들으로 온<br>)?<br>부합니다. 항로 전 품은 방법 생각나면 여학 도리장습니다.   | E 200                       |  |
|---|---|--|--|-----------------------------|--|
| BURNE   | ~   | 200 V2   |  |                             |  |
|   | -   | ii.  |  |                             |  |
|   |   |  |  |                             |  |
| 에 따라 주부 불편을 가지면 중을 전 같습니다.  |   | -  | 1+<br>X840.  |                             |  |
| 조단기 도립  |   | Dho  | spiritetional cons W F W S   |                             |  |
| Seel Records.   |   |  |  |                             |  |
| Public Che  Butter Che  Butte |   | 121  | 보트립어하여 나에게 v<br>라  |                             |  |
| Harder, U. GROSSARERORY Harry R. P.   |   | 40   |  |                             |  |
| eached 사 수업한 데이터를 문제같은 reference 같다. 4<br>그라는 cernantis ploble(07) 제공하는 API (Intel Lings Lings<br>용 수 있었습니다.<br>으선 기존에 수입한 anoled 등 permetic plotted PM<br>이 매일 하는 전 보다 하는 것으로 설명을 얻을 수 있는 논문이<br>에게 주관인 이 15년까지 논문통로 selectore를 기반다.   | 한번한 substitute 등 사용하기로 없습니다. (CSB(4 2005-20152-2017-20092<br>Salaton 한 R. 등한 전체되는 howed 등에 대한 경제를 중시기하는 전체가 부족되다<br>Salaton 한 R. 등한 전체되는 howed 등에 대한 경제를 중시기하는 전체가 부족되다<br>보고 (Salaton Report ) 보고 (Salaton Report ) 보고 (Salaton Report )<br>수 있다. (Salaton Report ) 보고 (Salaton Report ) 보고 (Salaton Report )<br>보고 (Salaton Report ) 보고 (Salaton Report ) 보고 (Salaton Report )<br>보조 (Salaton Report ) 보고 (Salaton Report ) 보조 (Salaton Report )<br>보조 (Salaton Report ) 보조 (Salaton Report ) 보조 (Salaton Report )<br>보조 (Salaton Report ) 보조 (Salaton Report ) 보조 (Salaton Report )<br>보조 (Salaton Report )<br>보 | 는 점입니다.<br>니다 해당 는문 데이디라는 acak에서 수집<br>생태를 살라옵니다. 없도<br>[나다  | IN BRAINING CONTRACTOR AND ARREST COMPANY AND ARRES |                             |  |
| •   | 문항전소프로웨어학의 ~ggiotorigacolomin activi-<br>hames, 나, 급역장으로프웨어학의 Hasy에게 ~<br>전략 전형원인 작업은 논문의 reference를 가용해 좋다가면서 classes 수가 높는<br>받는 데는 작업을 간단한 위에 되는 논문을 취해서 주주의 abstract를 electre<br>유사되지 근본에서 진원한 dataset 가지도 있지 않습니다.   | 은 논문을 주물에 나는 작업을 진행중입니다.<br>c 문을 이용하여 벡터의 한 틳 웃사도를 죽장  |  | 5億3億(俄) 2世 1227 · ☆ · 木 · : |  |
|   | TO I THEN THE SERVICE AND ADMINISTRATION OF THE SERVICE  AND THE SERVICE AND ADMINISTRATION OF THE SERVICE  ADMINISTRATION O  | हिन्दु है है भित्र है जिल्लाहर है है स्थापन स्थ<br>स्थापन | 189 CR 84145 2412 8414 8515 978 979 7712 789410  |                             |  |

#### 추가 개발 요소

- 분야 확장
  - o Computer Science 외 분야까지 포함
- 추가 기능
  - 로그인 기능
  - 로그인을 통한 개인 맞춤 기능
  - 논문 요약 서비스 제공
- 통계 고도화
- 논문 흐름 서비스 고도화
  - 사용자 경험에 따라 서비스 성능 개선

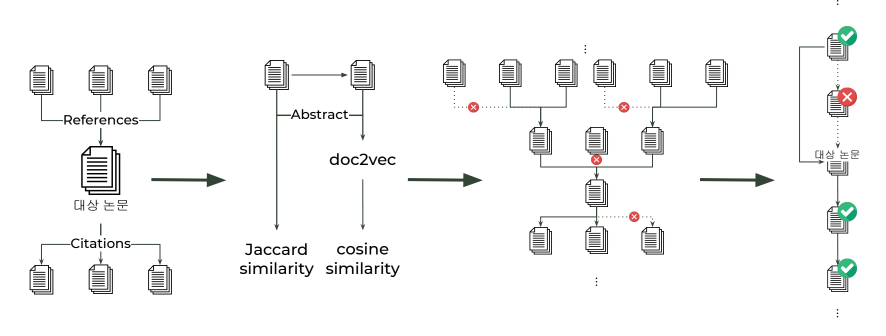


## **THANKS**

20160729김태영20191632윤상건20181656이민종

# 04 Appendix

### 논문흐름 그래프 생성 알고리즘



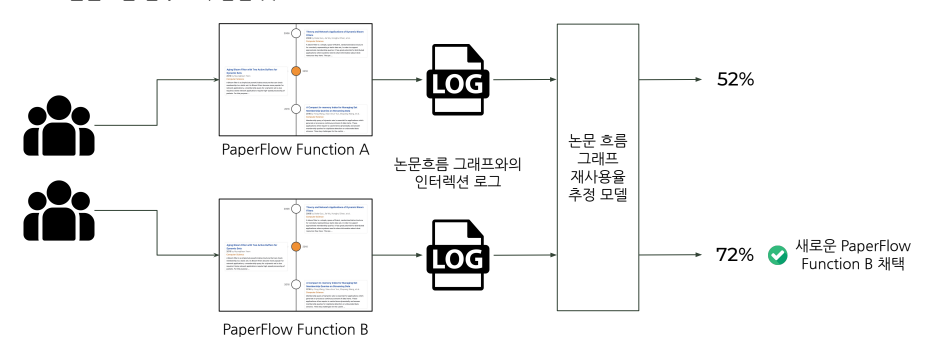
참조를 통한 Directed Acyclic Graph 생성 간선 간 유사도 계산

논문간 유사도 기반 Pruning

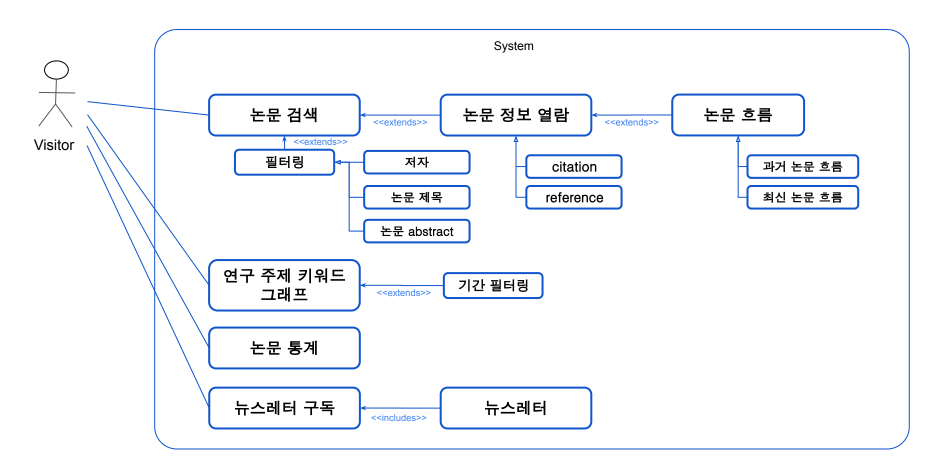
위상정렬 및 Citation 수 기반 상위 논문 필터링

#### 논문흐름 그래프 평가 및 개선 전략

- 결국 논문 흐름 그래프의 성능은 논문간 유사도 함수에 달려있음
- A/B 테스트 형태를 통해 유사도 함수를 개선하면 논문 흐름 그래프를 유저 입장에서 잘 보여주는 최적의 논문흐름 함수로 수렴할 것



### Use Case Diagram



### 배포 시스템 구조

