



다중 스레드 방식의 웹 크롤링 시스템

동명대학교 정보보호학과 신승수 교수

기술의 적용분야

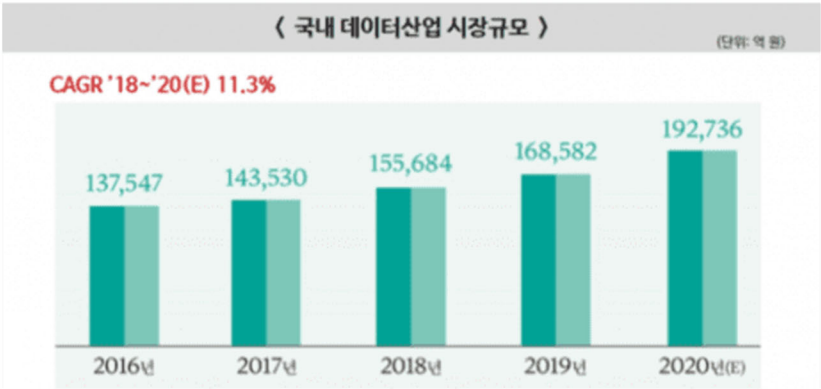
- 다양한 데이터들을 수집 및 분석이 필요한 분야(개인, 기업, 공공기관 등)

기술의 도입효과

- 독립된 환경에서의 클라이언트가 큐와 스레드를 이용하여 빠르고 신뢰성이 높은 웹 문서를 제공하는 다중 스레드 방식의 웹 크롤링 시스템을 제공

시장동향

- 데이터 활용과 거래가 활성화되고 다양한 산업 내 디지털 시스템 도입이 본격화하면서 관련 매출이 크게 증가함
- 특히 최근 5년간('16년~'20년(추정치)) 연평균 성장률이 8.8%에 달함



특허 포트폴리오

국가	출원번호	등록번호	발명의명칭
KR	10-2020-0019288	10-2221045	다중 스레드 방식의 웹 크롤링 시스템

문의처

기술보유기관	담당자	연락처	이메일
동명대학교 산학협력단	이주호	051-629-3732	tuip@tu.ac.kr