

기계 번역 이해: 주요 용어 정의

MT와 NMT의 차이점을 알고 계십니까? RBMT와 SMT는 어떤가요? 이처럼 중요한 약어들은 모두 기계 번역과 관련이 있습니다. 각각의 정의를 살펴보면 해당 기술이 어떻게 작동하는지 이해할 수 있습니다. 이 편리한 용어집에서 자세한 내용을 확인해 보세요.

MT(기계 번역)

사람의 개입 없이 원문을 다른 언어로 자동 번역하는 서비스입니다.

MTPE(기계 번역 및 사후 편집)

기계 번역 기술을 사용하여 번역을 생성하고 사람이 해당 번역을 검토하여 개선합니다.

RBMT(규칙 기반 기계 번역)

사람이 개발했거나 사전에 들어있는 규칙을 사용하여 번역을 실행하는 기계 번역 시스템으로, 단어 기반입니다.

SMT(통계적 기계 번역) 엔진

고급 통계 방법 및 인터넷상의 방대한 데이터를 사용하여 늘어나는 일련의 콘텐츠를 번역하는 기계 번역 엔진으로, 구문 기반입니다.

하이브리드 기계 번역 엔진

다양한 기계 번역 시스템을 사용하는 기계 번역으로, 대부분 통계적 기계 번역을 규칙 기반 기계 번역 시스템과 조합한 것입니다.

NMT(신경망 기계 번역)

신경망 기계 번역은 AI 성능을 활용하고 신경망을 사용하여 문장의 의미와 미묘한 차이를 정확하게 포착하는 번역을 만들어 냅니다.

TM(번역 메모리)

과거의 번역으로 구성된 데이터베이스로, 회사가 새로운 콘텐츠의 작업량을 줄이기 위해 활용합니다.

CAT(컴퓨터 보조 번역)

번역가가 소프트웨어를 사용하여 작업을 수행합니다.

TM(번역 메모리) 도구

이전에 번역한 콘텐츠의 데이터베이스를 사용하는 CAT의 한 유형입니다.

자세히 알아보세요
LIONBRIDGE.COM