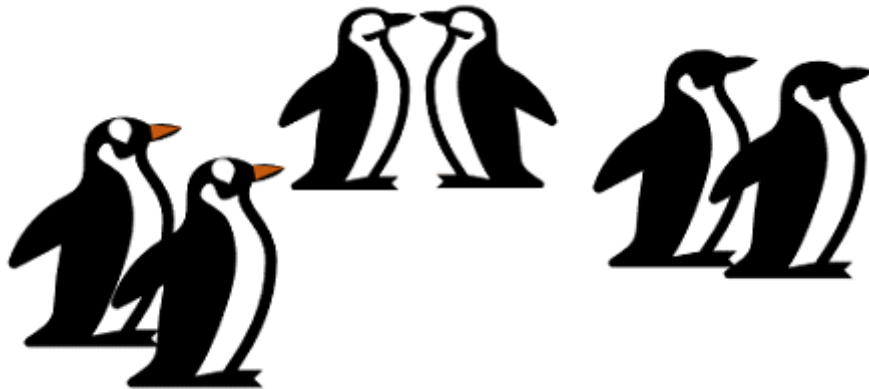




소개

2분

클러스터링은 유사한 항목을 해당 특징에 따라 클러스터로 그룹화하는 데 사용되는 기계 학습의 한 형태입니다. 예를 들어 연구원은 펭귄을 측정하고 비율의 유사성에 따라 그룹화할 수 있습니다.



클러스터링은 감독되지 않은 기계 학습의 한 예로, 해당 특성 또는 기능에 따라 항목을 클러스터로 분리하는 모델을 학습합니다. 모델을 학습하는 이전에 알려진 클러스터 값(또는 레이블)은 없습니다.

Microsoft Azure Machine Learning 디자이너를 사용하여 코드를 작성할 필요 없이 끌어다 놓기 시각적 인터페이스를 사용하여 클러스터링 모델을 만들 수 있습니다.

이 모듈에서는 다음 방법을 알아봅니다.

- Azure Machine Learning 디자이너를 사용하여 클러스터링 모델을 학습합니다.
- 추론을 위해 클러스터링 모델을 사용합니다.
- 클러스터링 모델을 서비스로 배포합니다.

이 모듈을 완료하려면 Microsoft Azure 구독이 필요합니다. 구독이 아직 없다면 <https://azure.microsoft.com> 에서 평가판에 가입할 수 있습니다.

다음 단위: Azure Machine Learning 작업 영역 만들기

계속 >