

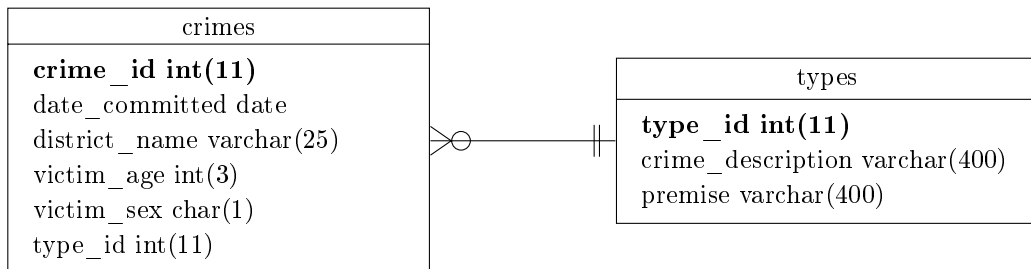
Zestaw 11

Jakub Kwaśny

Do poniższego ćwiczenia sugerowane jest wykorzystanie generatywnej sztucznej inteligencji.

1. Pobierz ze strony internetowej kursu plik `Crime_Data_from_2020_to_2024.csv`. Plik ten zawiera niewielki wycinek danych ze zbioru danych dostępnego [tutaj](#).

Twoim zadaniem jest załadowanie tego pliku do nowej bazy danych `crimes`. Docelowo dane mają znaleźć w dwóch tabelach: `crimes` (zawierającej rekordy dotyczące odnotowanych przestępstw) oraz `types` (zawierającej typy przestępstw). Tabele mają mieć nową dodatkową kolumnę `type_id` pozwalającą na ich złączenie.



Rysunek 1: Diagram związków encji bazy danych `crimes`.

Uwaga: dane są poufne, ale metadane nie. Możesz wysłać generatywnej sztucznej inteligencji nazwy kolumn, ale nie możesz wysłać żadnego wiersza danych.