MATCH (n) DETACH DELETE n;

CALL apoc.schema.assert({},{});

CREATE INDEX FOR (ch:Chapter) ON ch.name;

LOAD CSV WITH HEADERS FROM 'file:///neo4j%20tutorial.csv' AS row

WITH

    row.`Content Title` AS contentTitle,

    row.`Chapter` AS chapter,

    row.`entities` AS entity

WHERE entity IS not NULL

//Always MERGE nodes first.

//Never MERGE a Node AND relationship

MERGE (ch:Chapter {name:chapter})

MERGE (ct:ContentTitle {name:contentTitle})

MERGE (en:Entity {name:entity})

//

////Relationships

MERGE (ch)-[:HAS\_CONTENT]->(ct)

MERGE (ct)-[:HAS\_ENTITY]->(en);

MATCH (n) DETACH DELETE n;

CALL apoc.schema.assert({},{});