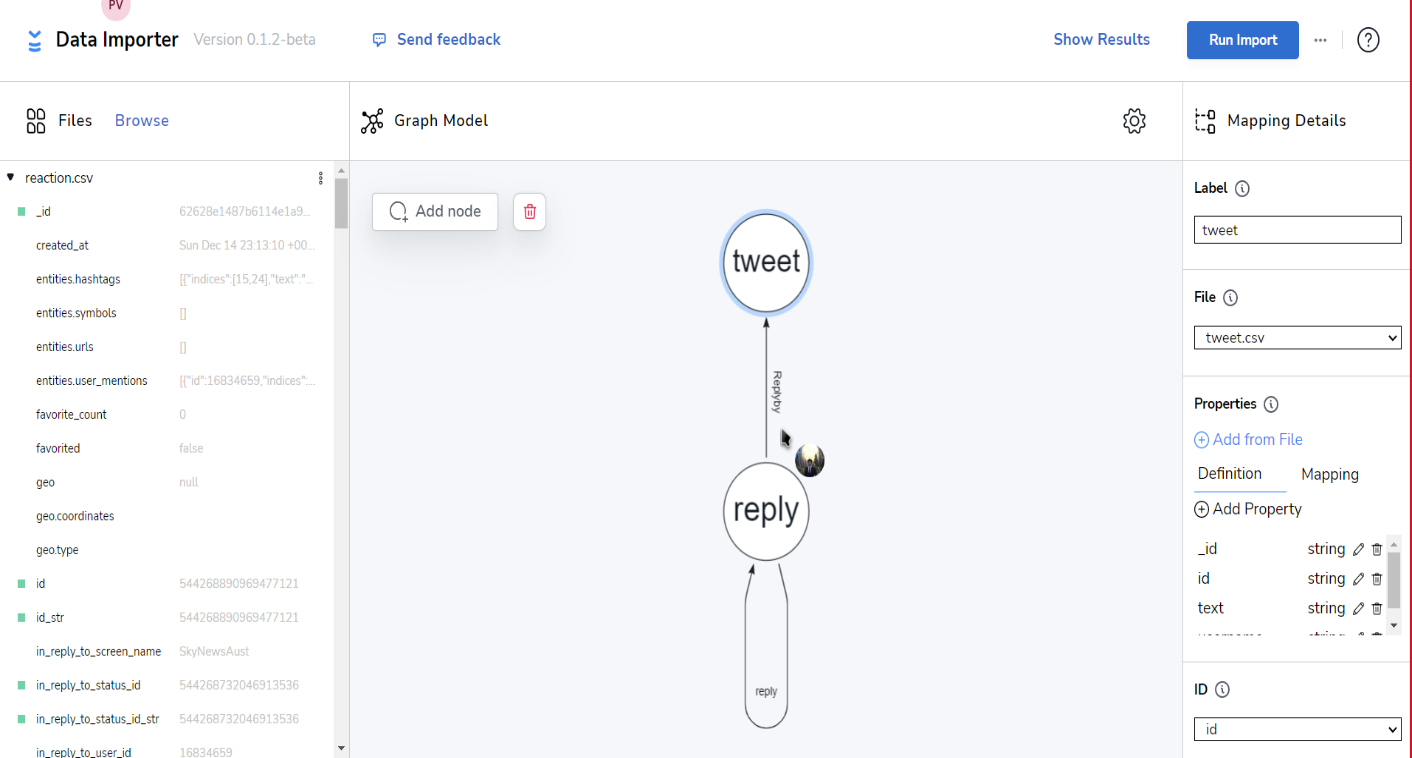
**9) Perform the 6th analysis on who tweeted the tweets, each of them was replied by whom**

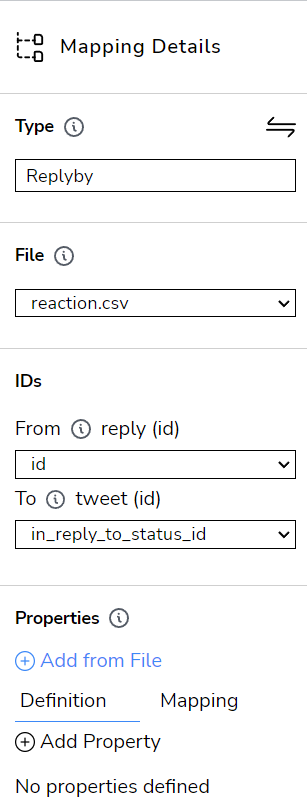
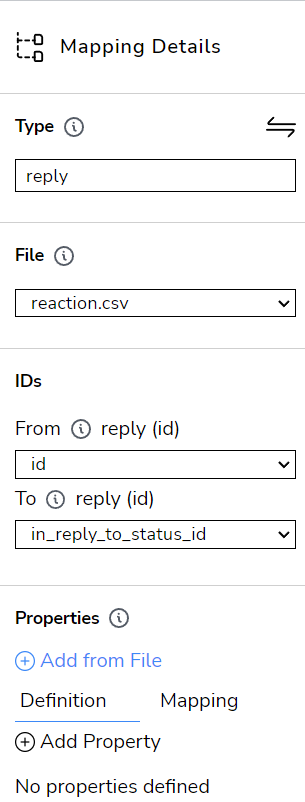
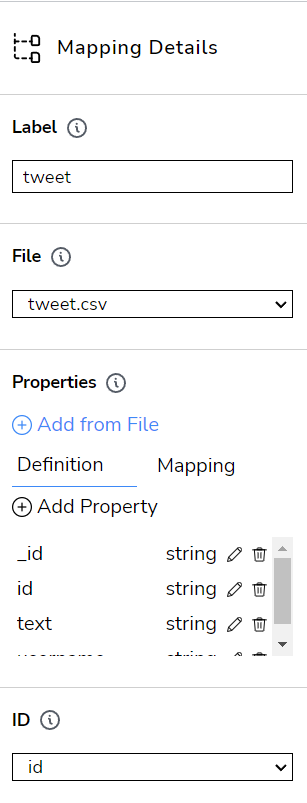
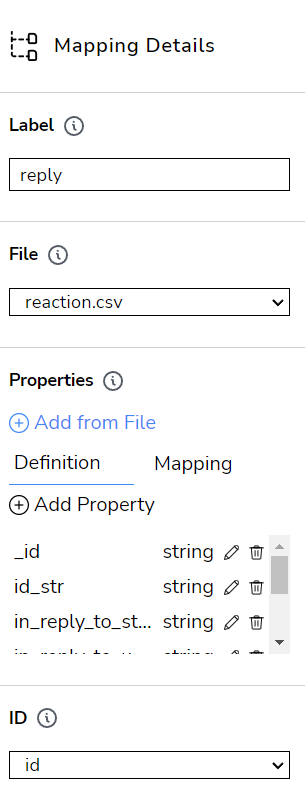
**in hierarchy by visualizing it on a graph database Neo4J.**

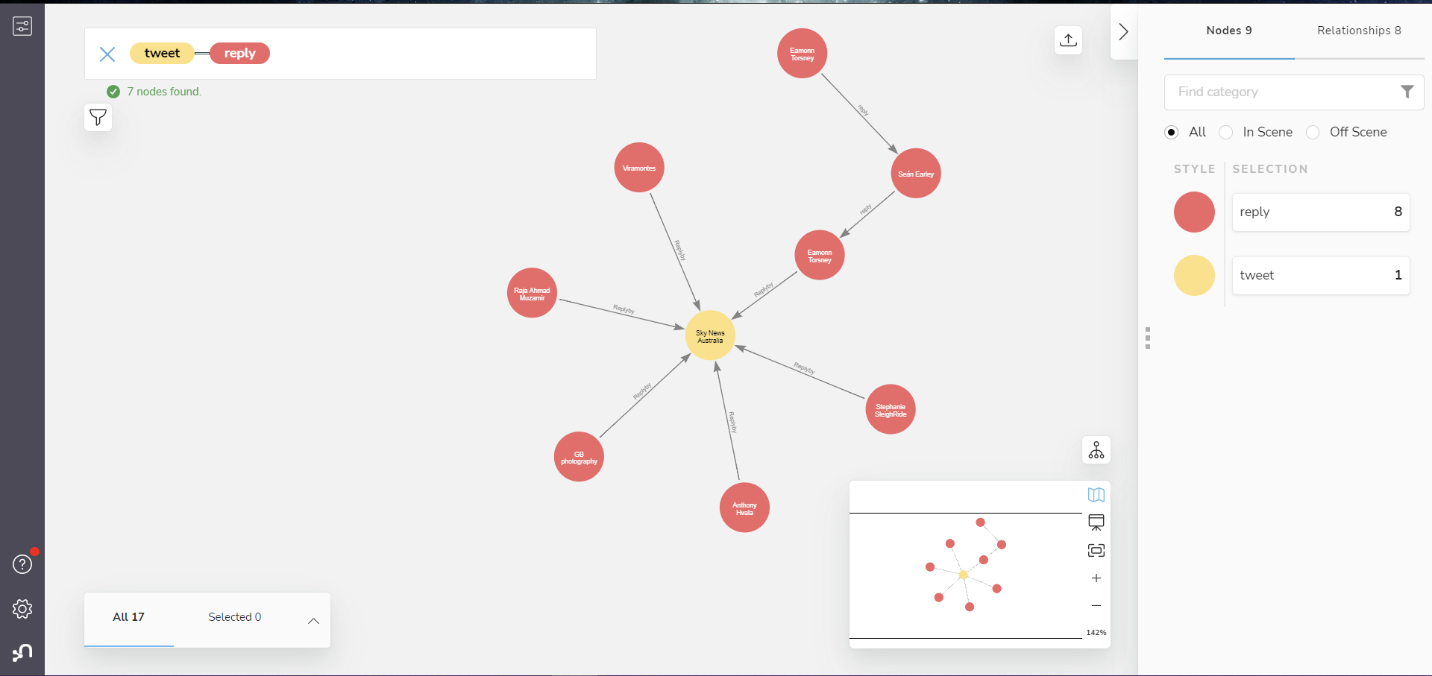
**ขั้นตอนที่ 1:** นำเข้าข้อมูล tweet และ reactions ของแต่ละข้อความ tweet เข้าใน neo4j aura

**ขั้นตอนที่ 2:** สร้าง node: tweet, node: reply, relation: Replyby และ relation: reply เชื่อม node และ relation ด้วย attribute: id และ in\_reply\_to\_status\_id

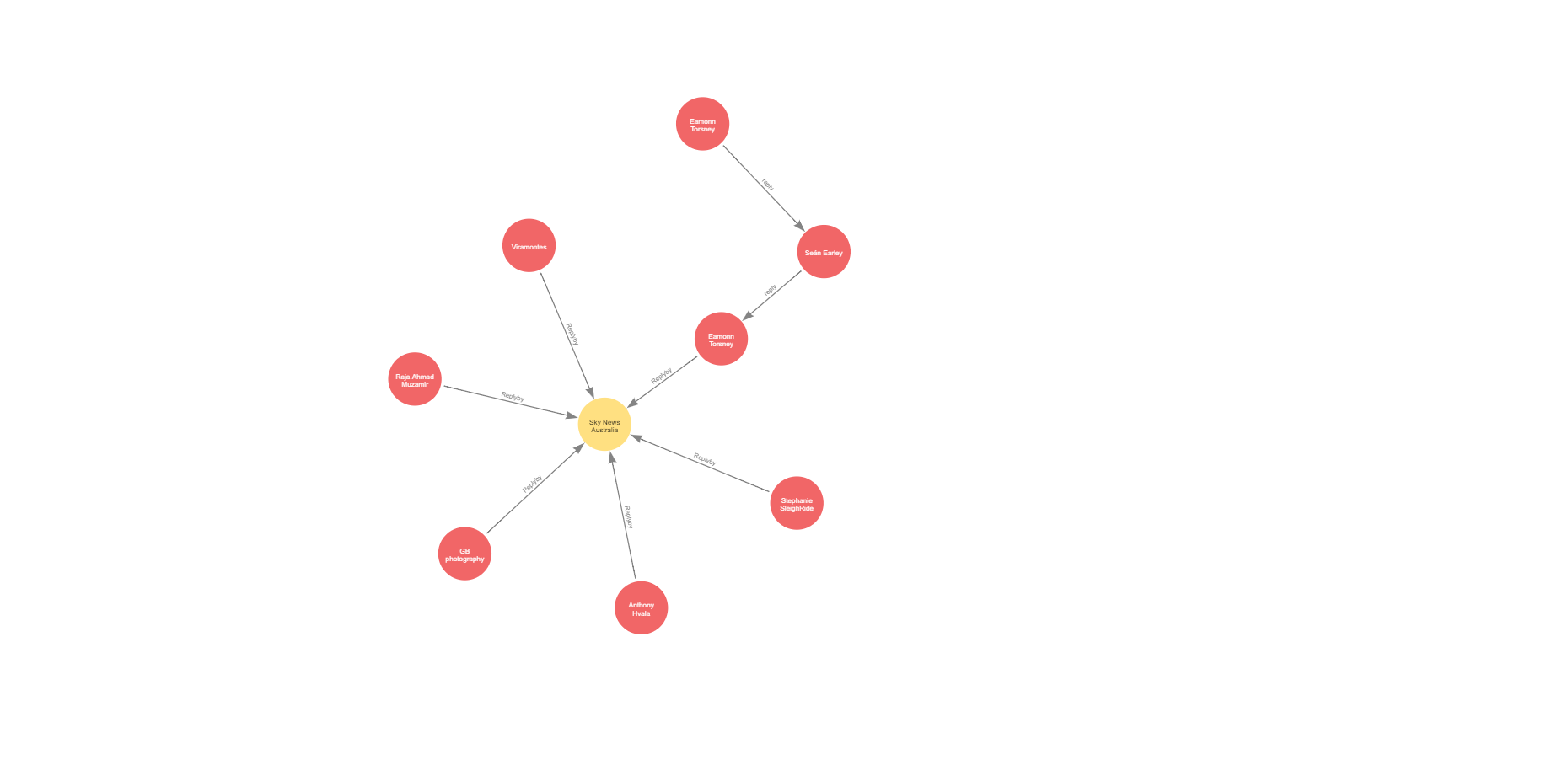
username: neo4j

password: t\_YKzE-VMWXMig0YpcysVP4iSDbTeX7-0Wa81yw1nuc



****

**ขั้นตอนที่ 3:** query และแสดงผลบน neo4j Bloom

**ผลลัพธ์ที่ได้:**