

PART 2

Files

Browse

DBMS_student_list.csv

- 身份 學生
- 系所 物理系
- 年級 4
- 學號 B07202043
- 姓名 溫進揚 (VOON JING...
- 信箱 b07202043@ntu.e...
- 班別 資料庫系統-從SQL...

students

Name

students

File

Name

DBMS_student_list.csv

Filter file

Properties

Map from file

Name	Type	Column
身份	string	身份
系所	string	系所
年級	integer	年級
學號	string	學號
姓名	string	姓名
信箱	string	信箱
班別	string	班別

ID

學號

PART 3

Import hw6_hobbies.csv first

Run import

students

hobby1

hobby2

hobby3

hobby4

hobby5

HAS_HOBBY

Label

Name

students

File

Name

hw6_hobbies.csv

Filter file

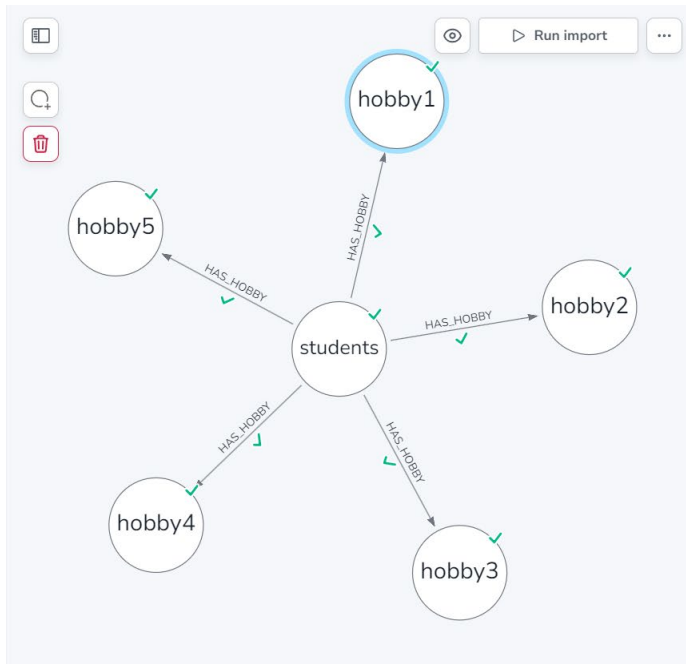
Properties

Map from file

Name	Type	Column
學號	string	學號
姓名	string	姓名

ID

學號



Label ⓘ

Name
hobby1

File ⓘ

Name
hw6_hobbies.csv

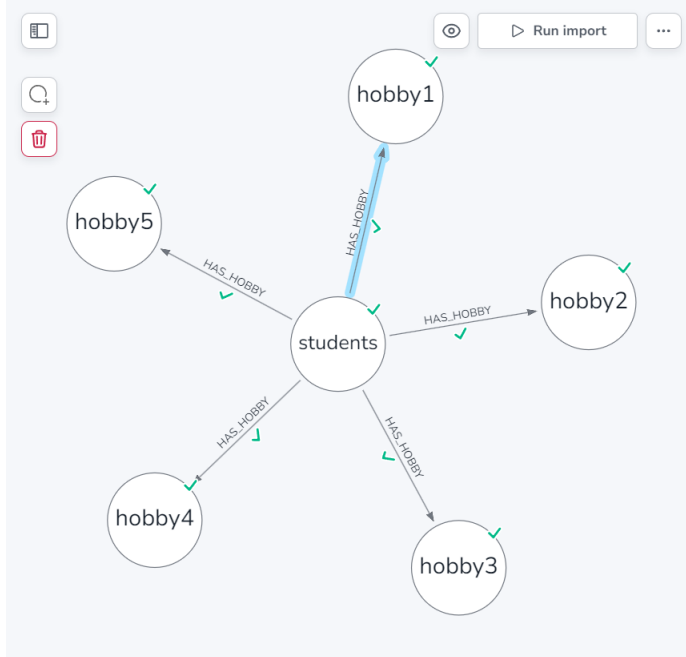
☐ Filter file

Properties Map from file +

<input type="checkbox"/>	Name	Type	Column
<input type="checkbox"/>	hobby1	string	hobby1

ID ⓘ

hobby1



Relationship type ⓘ ↔ Reverse direction

Name
HAS_HOBBY

File ⓘ

Name
hw6_hobbies.csv

☐ Filter file

Node ID mapping

	Node	ID	ID column
From	students	學號	學號
To	hobby1	hobby1	hobby1

[Need help?](#)

Properties Map from file +

No properties defined

hobby2 ~ hobby5 follow hobby1 and so on