**hset iro:1 id 1 nev 'Toth Otto' nemzetiseg magyar** (integer) 3 >

**hset iro:2 id 2 nev 'Kiss Janos' nemzetiseg roman** (integer) 3 >

**hset konyv:1:1 id 1 cim Adatok mufaj regeny iro\_id 1** (integer) 4 >

**hset konyv:2:2 id 2 cim Bazisok mufaj novella iro\_id 2**

create table student (

... id int primary key,

... nev text,

... teljesitett\_felevek list<int>,

... eredmenyek map<int, float>,

... nyelvtudas set<text>);

token@cqlsh:kps> insert into student (id, nev, teljesitett\_felevek, eredmenyek, nyelvtudas)

… values (1, 'Kiss Janos', [1, 2], {1: 3.00, 2: 4.55, 3: 4.10}, {'angol', 'nemet'});

token@cqlsh:kps> insert into student (id, nev, teljesitett\_felevek, eredmenyek, nyelvtudas)

… values (2, 'Toth Otto', [1, 2, 3], {1: 4.00, 2: 4.75, 3: 4.50}, {'angol', 'francia'});

match (p:Person {name: 'Tom Hanks'}) - [:ACTED\_IN] -> (m:Movie) <- [:ACTED\_IN] - (p2:Person)

where p2.name <> 'Tom Hanks'

return distinct p2.name