### Scenario: Skola

Identifiera vilken relationstyp som är mest lämplig mellan följande tabeller. Motivera ditt val:

1. Tabeller: Student och Studentkort
   * Student (id, namn, personnummer, klass)
   * Studentkort (id, kortnummer, giltig\_till, student\_id)
   * Relationstyp:
   * Motivering:
2. Tabeller: Lärare och Kurs
   * Lärare (id, namn, email, ämne)
   * Kurs (id, namn, poäng, start\_datum)
   * Relationstyp:
   * Motivering:
3. Tabeller: Kurs och Student
   * Kurs (id, namn, poäng, start\_datum)
   * Student (id, namn, personnummer, klass)
   * Relationstyp:
   * Motivering:
4. Tabeller: Klassrum och Lektion
   * Klassrum (id, namn, våning, kapacitet)
   * Lektion (id, kurs\_id, tid, datum)
   * Relationstyp:
   * Motivering:
5. Tabeller: Student och Adress
   * Student (id, namn, personnummer, klass)
   * Adress (id, gata, postnummer, stad)
   * Relationstyp:
   * Motivering:
6. Tabeller: Skola och Rektor
   * Skola (id, namn, adress, telefon)
   * Rektor (id, namn, email, anställningsdatum)
   * Relationstyp:
   * Motivering:
7. Tabeller: Student och Betyg
   * Student (id, namn, personnummer, klass)
   * Betyg (id, kurs\_id, student\_id, betyg, datum)
   * Relationstyp:
   * Motivering:
8. Tabeller: Lärare och Ämne
   * Lärare (id, namn, email, anställningsdatum)
   * Ämne (id, namn, beskrivning)
   * Relationstyp:
   * Motivering:
9. Tabeller: Student och Vårdnadshavare
   * Student (id, namn, personnummer, klass)
   * Vårdnadshavare (id, namn, telefon, relation)
   * Relationstyp:
   * Motivering:
10. Tabeller: Klassrum och Utrustning
    * Klassrum (id, namn, våning, kapacitet)
    * Utrustning (id, typ, serienummer, inköpsdatum)
    * Relationstyp:
    * Motivering: