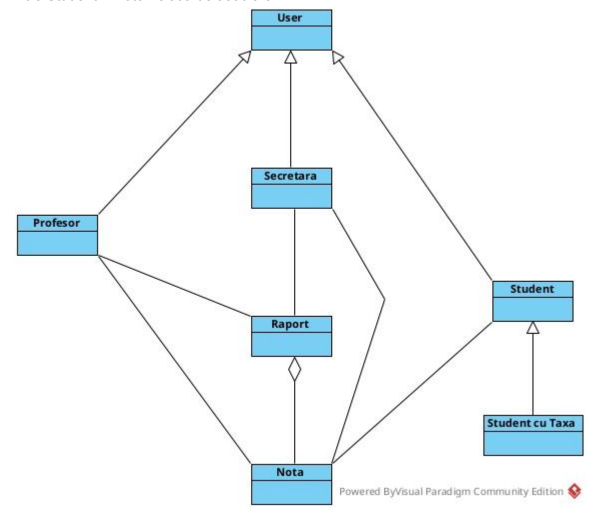
## Ex. 1

- (1) Conceptele identificate (clasele) sunt: Profesor, Secretara, Student, Raport, Note
- (2) Promovate ca clase, se mai adauga si clasa User si clasa Student cu Taxa
- (3) a) Conceptul general este User, specializarile acestuia sunt Profesor, Secretara si Student
  - b) Conceptul general este Student, specializarea acestuia este Student cu Taxa
- (4) O colectie de Note formeaza un Raport. Relatia dintre acestea este de agregare. Un Raport este format din mai multe Note
- (5) Profesorul poate actualiza si viziona notele, poate distribui rapoarte cu note. Secretara poate genera rapoarte cu note si le poate viziona Studentul poate sa isi vizualizeze notele lui
- (6) Intre User ← Profesor, Secretara, Student: relatia dintre acestea este de generalizare Intre Student ← Student cu Taxa: relatia dintre acestea este de generalizare Intre Raport <>-- Nota: relatia de agregare

Intre Secretara – Raport, Note: relatia de asociere Intre Profesor – Raport, Note: relatia de asociere

Intre Student - Note: relatia de asociere



Ex. 2

