## kako ces reprezentovati domen?

kako ces taj domen da povezes sa konkretnim pitanjima sa testa? obrati paznju da pitanje na testu ne korespondira 1 na 1 sa problemom iz domena. Ove dve stvari su za slededi put, ostalo su napomene. Od modela: Domen, Pitanje (to je 1:n, i Pitanje na Test ima 1:n). Predmet: Domen – 1:1. Treba matrica tacnih i netacnih odgovora kako bi moglo da se identifikuje stanje znanja. Domen je sa jedne strane povezan sa Predmetima, a sa druge strane sa Pitanjima.

(posle ce da ide vizuelizacija prostora znanja u kojoj podjite od pp da cemo raditi sa prostorima znanja koji imaju stroga ogranicenja zatvorenosti pod presekom, koja ce nam onda omoguciti da dobijemo grafovsku reprezentaciju prostora znanja, kroz koju mozemo da se krecemo. Nastavnik treba da moze da kreira prostor znanja, da u taj PZ dodaje probleme, da za probleme koje je dodao moze da vezuje pitanja na testu.

nakon toga, problem konstrukcija PZ iz ucenickih odgovora (tu cemo da koristimo lib koja je vec razvijena, posto je u njoj vec implementirana ITA).

nakon toga, za dobijene PZ implementirati algoritme za testiranje, sto ce biti prosirenje lib koju cemo koristiti na ovom predmetu, u okviru koje cemo da implementiramo te algoritme. Rezultat treba da bude integrisana platforma za testiranje, i po mogucnosti za vodjenje procesa ucenja)