Baza opisuje polaganje prijemnog u privatnoj školi programiranja(Id\_polaganja, Datum) i potom rangiranje učenika u zavisnosti od postignutog broja poena. Polaganje se održava u školi(ptt, naziv, adresa, prima\_ucenika), u jednom danu. Postoji nekoliko učionica(Br\_učionice, kapacitet) u koje treba rasporediti sve učesnike(id\_učesnika, Ime, Prezime, br telefona, email). Pretpostavlja se da učesnika ima toliko da ne mogu da stanu u sve učionice u jednom terminu tako da se dele u grupe(Id\_grupe, vreme\_početka, vreme\_završetka, br učesnika) u više termina. Grupe se prave tako da jedna grupa zauzima sve učionice u svom terminu. U svakoj grupi se rasporedjuje više učenika. Svaki prijavljeni učenik se automatski raspoređuje u grupu. U svakoj učionici je raspoređen po jedan dežurni nastavnik(Id\_nastavnika, Ime, Prezime). Po završetku prijemnog svi radovi(šifra\_učenika, broj\_ostvarenih\_poena, šifra pregledača) se sakupljaju i vrši se pregled. Svaki rad se ocenjuje bodovima od 0 do 100 i onda se učenici rangiraju. Rang lista sadrži samo id\_učenika i broj njihovih poena, sortirane opadajuće. Škola prima određeni broj učenika. Nakon svakog pregledanog rada ažuriraju se podaci u rang listi. Pregledanje vrše nastavnici koji su dežurali na prijemnom. Jedan nastavnik pregleda više radova. Jedan rad pregleda jedan pregledač.

Nezavisni entiteti

* Osoba
* Polaganje
* Škola
* Učionica
* Grupa

Zavisni entiteti

* Učenik
* Nastavnik
* Rad
* Rang lista

Triggeri koji menjaju stanje

* Automatsko raspoređivanje u grupe
* Popunjavanje rang liste