## Kompilacija programskih jezika - jun 2015.

1. Implementirati sistem koji korisniku daje mogućnost davanja odgovora o svojstvima relacija definisanih na konačnim domenima. Konačni skupovi elemenata se definišu ključnom rečju type kao intervali a..b, ili navođenjem njihovih elemenata u vitičastim zagradama. Relacije se navode ključnom rečju relation, zatim navođenjem jednog ili više domena relacije i nakon toga definisanjem relacije u obliku skupa n-torki. Relacija = je automatski na raspolaganju. Pitanja o svojstvima relacije se postavljaju ključnom rečju question, a odgovori na njih se dobijaju ključnom rečju answer. Pitaja su rečenice logike prvog reda na datom relacijskom jeziku. Konjunkcija se označava operatorom &, disjunkcija operatorom |, implikacija operatorom --->, negacija operatorom ~. Uz kvantifikatore se navodi kvantifikatorska promenljiva i njen domen. Univerzalni kvantifikator se označava sa !(x::domain). formula, a egzistencijalni sa ?(x::domain). formula

```
> type int4 = 1..4;
        Type int4 defined as \{1, 2, 3, 4\}
> type odd4 = \{1, 3\};
        Type odd4 defined as {1, 3}
> relation R(int4, odd4) = \{(1, 3), (2, 1), (3, 3), (4, 1)\};
        Relation R defined
> relation S(int4, int4, int4) = \{(1, 1, 1), (1, 2, 3), (3, 2, 1)\};
        Relation S defined
> relation T(int4, odd4) = {(1, 2)};
        Error: T definition incorrect. Skipping.
> question 1R3 = R(1, 3);
        Question 1R3 defined
> answer 1R3;
        Answer: TRUE
> question questionAboutS = (S(1, 1, 1) | S(2, 1, 3));
        Question questionAboutS defined
> question isFunctionR = !(x::int4). !(y1::odd4). !(y2::odd4).
                                 (R(x, y1) & R(x, y2) \longrightarrow y1 = y2);
        Question isFunctionR defined
> answer questionAboutS;
        Answer: FALSE
 answer isFunctionR;
        Answer: TRUE
> relation R(int4, odd4) = \{(1, 1), (1, 3), (2, 1), (2, 3)\};
        Relation R defined
> answer isFunctionR;
        Answer: FALSE
```

Predlog redosleda rešavanja zadatka:

- (a) Odabrati strukturu podataka za reprezentovanje konačnih skupova i omogućiti njihovo definisanje (type direktivu).
- (b) Definisati strukturu podataka za reprezentovanje relacije i omogućiti njihovo definisanje (relation direktivu). U početku preskočiti proveru korektnosti.
- (c) Definisati strukturu podataka za reprezentovanje formula (pitanja) i omogućiti definisanje i odgovaranje (question, answer) isključivo na atomična pitanja  $(R(x_1, \ldots, x_n))$ .
- (d) Omogućiti pojavu operatora &, |, --> i ~ u pitanjima.
- (e) Omogućiti pojavu kvantifikatora u pitanjima.