## FORMÁLNE METÓDY TVORBY SOFTVÉRU DOMÁCA ÚLOHA 1

Autor: Marián Kravec

## 1.)

Dokážeme sporom, uvažujme, že existuje  $(P,Q) \in S \land (P,Q) \notin \sim$ , z definície silnej bisimulácie až na  $\sim$  vieme, že platí  $(P',Q') \in \sim S \sim$ , z toho by malo vyplývať  $(P',Q') \in \sim$  a keďže P' a Q' vznikli z P a Q rovnakým procesom tak by malo platiť  $(P,Q) \in \sim$  čo je spor s predpokladom a preto musí platiť  $S \subseteq \sim$ 

## 2.)

- a) a.Nil a a.Nil + a.Nil -> Áno
- b) a.b.Nil + a.c.Nil a a.(b.Nil + c.Nil) -> Nie
- c) a.Nil|b.Nil a a.b.Nil + b.a.Nil -> Áno
- d) a.Nil|a.Nil a a.Nil -> Nie
- e) a.Nil|a.Ni| a a.a.Nil + a.a.Nil -> Áno

Status	Time	Property	Verify	Edit	Delete	Options
•	26 ms	Y ~ X	0		ŵ	=
8	27 ms	YY ~ XX	0		ŵ	=
•	25 ms	YYY ~ XXX	0		ŵ	≡
8	25 ms	YYYY ~ XXXX	0		ŵ	≡
•	26 ms	$YYYYY \sim XXXXX$	0		ŵ	≡

Obr. 1: Výsledky bisimulácii

## 3.)

Buď niečo robím zle alebo je to peklo... Po šiestich krokoch ma to prestalo baviť a už som to nerobil po krokoch. Tam vznikajú vnútorné cykly ktoré neviem ako sa majú odstraňovať...

Po použití dvoch pomocných protokolov sa nakoniec mi podarilo odstrániť všetky paralelizácie. Všetky bisimulácie priebežných výsledkov (ktoré boli nakoniec zbytočné) aj finálneho vyšli ako správne.

```
AutoIn = vlak.(tau. 'vkrizuje.tau.AutoIn +
155
     tau. 'akrizuje.tau. VlakIn) +
156
    tau.(vlak. 'akrizuje.tau. VlakIn +
157
    'akrizuje.(vlak.tau.VlakIn +
158
     tau.SpecifikaciaPriecestieINF));
159
160
    VlakIn = auto.(tau. 'akrizuje.tau.VlakIn +
161
     tau. 'vkrizuje.tau. AutoIn) +
162
     tau.(auto. 'vkrizuje.tau. AutoIn +
163
     'vkrizuje.(auto.tau.AutoIn +
164
     tau.SpecifikaciaPriecestieINF));
165
166
    SpecifikaciaPriecestieINF =
167
    vlak.VlakIn + auto.AutoIn
168
    \{hore, dole, zelena, cervena};
169
```

Obr. 2: Finálny výsledok

Status	Time	Property	Verify	Edit	Delete	Options
•	53 ms	SpecifikaciaPriecestie ~ Priecestie	0	<b>G</b>	ŵ	=
0	51 ms	SpecifikaciaPriecestie2 ~ SpecifikaciaPriecestie	0	<b>G</b>	ŵ	=
•	51 ms	SpecifikaciaPriecestie3 ~ SpecifikaciaPriecestie2	0	<b>G</b>	ŵ	=
0	53 ms	SpecifikaciaPriecestie4 ~ SpecifikaciaPriecestie3	0	<b>G</b>	ŵ	=
•	52 ms	SpecifikaciaPriecestie5 ~ SpecifikaciaPriecestie4	0	<b>G</b>	ŵ	=
•	52 ms	SpecifikaciaPriecestie6 ~ SpecifikaciaPriecestie5	0	<b>G</b>	ŵ	=
•	54 ms	SpecifikaciaPriecestieINF ~ SpecifikaciaPriecestie6	0	Ø.	ŵ	=

Obr. 3: Výsledky bisimulácii