

2. fáza

senzory beriete ako funkčne symboly, nie ako predikátové; mali by tam byť ďalšie argumenty (parametre): hodnotam, ktoru senzor meria, napr. $\text{gps}(T, V)$
ak by tam vystupovalo viac osob, musel by tam byť ďalší argument, aby sme odlišili hodnoty pre rôzne osoby

samozrejme, dalo by sa to aj tak, že by ste si zvolili funkcionálny reprezentatívny jazyk

prečo zvýšený a znížený pulz nemá čas ako parameter?

pravidlá treba modifikovať - zaviesť väčšiu aritu predikátových symbolov, napr. $\text{gps}(\text{current}, X)$,
 $\text{gps}(T, Y)$, $X > Y$

3. fáza

oceňujem rýchlu reakciu na komentáre k predchádzajúcej verzii

sensorOn má podľa všetkého zlý opis (zapríčinený asi kopírovaním)ô
rozsah formalizácie pomerne chudobný

4. fáza

solídna práca

k najvyššiemu hodnoteniu chýba trochu menší rozsah