

2. fáza

počítadlo *únava* by v logickom jazykzu bolo vhodné vyjadriť napr. jednoargumentovým predikátom $unava(X)$, v predpoklade pravidla by bolo $unava(X), Y = X + k$, v závere $unava(Y)$

kontzexty by mali byť dobre ohraničené, preto kontext INE nepôsobí dobre

veľmi slušná práca s riešením detailov, s využitím väčšieho počtu pravidiel

3. fáza

výborná práca; dôkladné vylepšenie prvého pokusu

4. fáza

fajn; jeden z možných rozumných spôsobov uzavretia celého projektu - zhrnutie plus komentáre, pozerajúce sa na riešenie z nadhľadu