# Zadanie č.3 (2-SAT solver)

## 15 bodov

Termín odovzdania: do 9.5.2021 do 23:59 hod.

#### Úloha:

Napíšte program, ktorý načíta vstupný súbor s logickou formulou v konjunktívnej normálnej forme (KNF, angl,. CNF) v (zjednodušenom) DIMACS formáte (v jednotlivých klauzulách sú povolené najviac 2 literály - môžete predpokladať korektný vstup). Program s polynomiálnou zložitosťou zistí, či je vstupná formula splniteľná alebo nie je splniteľná (a vypíše na obrazovku SPLNITEĽNÁ/NESPLNITEĽNÁ). V prípade, že je vstupná formula splniteľná, program vypíše pre jednotlivé použité booleovské premenné pravdivostné hodnoty (PRAVDA/NEPRAVDA), po ktorých dosadení za príslušné booleovské premenné bude formula mať hodnotu PRAVDA. Váš program musí využívať algoritmus zo stránky:

# https://cp-algorithms.com/graph/2SAT.html

Vstupný súbor v zjednodušenom DIMACS formáte vyzerá takto:

Na prvom riadku sú dve celé kladné čísla (nbvar nbclauses) oddelené medzerou, kde nbvar určuje počet použitých booleovských premenných a nbclauses určuje počet klauzúl vo formule. Na ďalších (nbclauses) riadkoch sú zapísané jednotlivé klauzuly. Literály v nich sa zapisujú číslom booleovskej premennej (od 1 po nbvar), negovaná booleovská premenná má pred svojím poradovým číslom znak -. Klauzula je ukončená znakom 0.

#### Príklad vstupného súboru:

```
2 3
1 2 0
-1 -2 0
1 0
```

# Vysvetlenie vstupného súboru:

Počet použitých booleovských premenných je teda 2 a vo vstupnom súbore budú zapísané 3 klauzuly.

```
Prvú klauzulu 1 2 0 možno prepísať do tvaru (x_1\vee x_2), druhú klauzulu –1 –2 0 možno prepísať do tvaru (\overline{x}_1\vee \overline{x}_2) a tretiu klauzulu 1 0 možno prepísať do tvaru (x_1). Formula by teda mala tvar: (x_1\vee x_2)\wedge (\overline{x}_1\vee \overline{x}_2)\wedge (x_1).
```

Pre vstupný súbor z tohto príkladu bude výstup programu takýto:

```
SPLNITEĽNÁ
PRAVDA
NEPRAVDA
```

## **Odovzdavanie:**

Do vytvoreného miesta odovzdania odovzdajte zdrojové súbory. Hodnotia sa len zadania odovzdané do AlSu !!!

Pre získanie bodov zo zadania je potrebné riešenie odprezentovať na cvičení v termíne po dohode s cvičiacimi !!!

## **Hodnotenie:**

15 bodov - správne fungujuci program, ktoreho fungovanie vie student podrobne opisat

V pripade, ze student nevie vysvetlit fungovanie svojho programu, program sa hodnoti 0 bodmi !!!

Je možné používať implementácie z internetových zdrojov, treba však uviesť ich zdroj a rozumieť princípom, ktorý daná implementácia používa.