

PODSTAWY PROGRAMOWANIA DEKLARATYWNEGO

PROLOG

Ćwiczenia 13

Zadanie 1. (8p.)

Zdefiniować spójniki logiczne za pomocą predykatu „op”.

Napisać program do sprawdzania, czy dana formuła KRZ jest tautologią.

Zadanie 2. (7p.)

Napisać program zawierający procedury:

- a) zapisującą do pliku dowolne fakty. Predykat ustalamy sami, argumenty wpisuje użytkownik po odpowiednim zapytaniu.
- b) usuwającą dowolny fakt z pliku.

Uwaga:

Wykonane zadania należy przekazać do **02.06.2019, 23:59** przez OLAT „Ćwiczenia 13-pn”.

Nazwa pliku ma zawierać nazwisko Studenta i numer ćwiczeń.