## ZADANIE

## ----- ZAKRES PRACY W RAMACH ETAPU 2 i W RAMACH ZAKOŃCZENIA

## ETAP 2:

Uzupełnienia w procedurze głównej:

- 1. zaimplementowanie ograniczenia długości planu ze zwiększaniem limitu w razie potrzeby
- 2. zabezpieczenie przed niszczeniem celów już osiągniętych w trakcie planowania

PODPOWIEDZI DO PUNKTÓW 1, 2 są zamieszczone w dokumencie

5-Podpowiedzi\_do\_etapu\_2

## ZAKRES PRACY W RAMACH ZAKOŃCZENIA:

Opracowanie skomentowanego śladu wykonania programu dla wybranych przykładów. Odpowiednie proste mechanizmy do śledzenia należy wbudować do programu.

\*

Kod implementowanych procedur bez użycia procedur wbudowanych i procedur bibliotecznych, z wyjątkiem podanych niżej (w razie potrzeby):

```
porównania: \= =< < > >=
arytmetyka: is
negacja: \+ lub not
odcięcie: !

porównania: \= =< < > >=
arytmetyka: is
negacja: \+ lub not
odcięcie: !
wymuszanie nawrotu: fail
```

wprowadzenie faktu do programu: assert

pobranie faktu: retract proste wprowadzanie

i wyprowadzanie danych: read write nl

dekomponowanie

i konstruowanie struktur: functor oraz =.. (odczytywane jako UNIV)

KOD BEZ ODWOŁAŃ DO PREDYKATÓW PORÓWNANIA = ORAZ ==