Министерство науки и высшего образования Российской Федерации



Федеральное государственное вюджетное образовательное учреждение высшего образования Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет) $(M\Gamma T \mbox{ у им. } \mbox{ H.Э. Баумана})$

ФАКУЛЬТЕТ	«Информатика и системы управления» «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»		
КАФЕДРА .			
НАПРАВЛЕН	ИЕ ПОДГОТОВКИ «09.03.04 Программная инженерия»		

ОТЧЕТ по лабораторной работе №7

Название:	Среда Visual Prolog			
Дисциплина:	Функциональное и л	погическое программирование	_	
Студент	ИУ7-66Б Группа	Подпись, дата	А.Д. Ковель И. О. Фамилия	
Преподаватель			Н. Б. Толпинская	
Преподаватель			Ю. В. Строганов	
		Подпись, дата	И. О. Фамилия	

Москва, 2023 г.

1 Практические задания

1. Разработать программу "Телефонные справочник". "Телефонный справочник": Фамилия, тел, адрес - (гор., ул., дом, кв). "Автомобили": Фамилия, Марка, цвет, стоимость номер.

```
domains
1
2
         name = string
3
         phone = string
4
         city = string
         street = string
5
         home = string
6
7
         adress = adr(string, string, integer, integer)
8
9
       predicates
         record(string, integer, adress)
10
         auto(string, string, string, integer, string)
11
12
       clauses
13
         record ("Andrey", 123, adr ("Moscow", "Baumanskaya", 3, 31)).
14
         record("Meytimir", 223, adr("Kazan", "Lenina", 4, 42)).
15
         record ("Andrey", 323, adr ("Vladivostor", "Lesnaya", 5, 53)).
16
         record("Alexander", 433, adr("St-Petersburg", "Nicolskaya",
17
            6, 64)).
         record("Alexey", 555, adr("Moscow", "Lenina", 7, 75)).
18
19
         auto("Andrey", "BMV", "blue", 300, "co1231").
20
         auto("Meytimir", "Porshe", "grey", 900, "ka777z").
21
         auto("Meytimir", "Ferrari", "red", 10, "an9231").
22
         auto("Alexander", "BMV", "white", 607, "gu666y").
23
         auto("Alexey", "Reno_Logan", "brown", 2, "di420e").
24
25
26
       goal
        % adress (Name, Phone, City, Street, Home).
27
        % adress (_, _, _, _, _).
28
        \% adress ("Andrey", "123", "Moscow", "Baumanskaya", "3").
29
         auto (Name, "BMV", _, _, _), record (Name, Phone, adr (Town,
30
           _, _, _)).
```