# Министерство науки и Высшего образования Российской Федерации Севастопольский государственный университет Кафедра ИС

### Отчет

# по лабораторной работе №6 «Создание динамических баз данных» по дисциплине «МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА»

Выполнил студент группы ИС/б-17-2-о Горбенко К. Н. Проверил Забаштанский А.К.

Севастополь 2021

### 1 ЦЕЛЬ РАБОТЫ

Изучение технологии подготовки и выполнения Пролог-программ в интегрированной среде, исследование способов организации динамических баз данных (БД) средствами языка Пролог.

# 2 ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ

Корректировка данных в базе по году рождения; вывод на дисплей анкетных данных студентов, получивших одну оценку 3; если таких студентов нет, вывести соответствующее сообщение.

Таблица 1 – Таблица по заданию

Номер	Фамилия Имя	Год рождения	Год поступления	Оценки		
				Φ	BM	Пр.

# 3 ХОД РАБОТЫ

### 3.1 Разработка текста программы

### Текст программы:

```
1:-dynamic студент/7, студент_д/7.
2 подмножество_людей(ГодПост, R):-
      bagof (студент_д(Номер, ФамИмя, ГодРожд, ГодПост, Оценка1, Оценка2, Оценка3),
3
               студент (Номер, ФамИмя, ГодРожд, ГодПост, Оценка1, Оценка2, Оценка3), R).
5 %правило объединения отношений - r1 или r2
6 %список людей поступивших в 2012 или 2011
7 объединение_r1_r2(X1, X2, X3, X4, X5, X6, X7):-
      студент_д(X1,X2,X3,'2012',X5,X6,X7),X4='2012';
      студент_д(X1,X2,X3,'2011',X5,X6,X7),X4='2011'.
10 %формирование списка Rez из фактов "человек_м1_или_м2"
11 объединение(Rez):-
      bagof (человек_м1_или_м2(X1,X2,X3,X4,X5,X6,X7),
12
13
               объединение_r1_r2(X1,X2,X3,X4,X5,X6,X7), %условие вкл. в список
               Rez).
15 %правило пересечения отношений - r1 или r2
16 %список людей имена которых похожи и они поступили в 2012 или 2011
17 пересечение_r1_r2(X11, X12, X13, X14, X15, X16, X17):-
18
          студент_д(X11,X12,X13,'2012',X15,X16,X17),X14='2012',
          студент_д(X21,X12,X23,'2011',X25,X26,X27),X24='2011'.
20 %формирование списка Rez из фактов "человек_м1_и_м2"
```

```
21 пересечение (Rez):-
22
      bagof (человек_м1_и_м2(X11, X12, X13, X14, X15, X16, X17),
23
          пересечение_r1_r2(X11, X12, X13, X14, X15, X16, X17),
24
25 %правило построения разности отношений: r1-r2
26 %учитываются только люди с совпадающими годами рождения
27 %список людей имена которых похожи и они поступили в 2012 но не в 2011
28 разность_r1_r2(X11, X12, X13, X14, X15, X16, X17):-
29
      студент_д(X11,X12,X13,'2012',X15,X16,X17),X14='2012',
      not(студент_д(X21,X12,X23,'2011',X25,X26,X27)),X24='2011'.
31 %построение списка Rez из фактов "человек_м1_и_не_м2"
32 разность (Rez):-
33
      bagof (человек_м1_и_не_м2(X11, X12, X13, X14, X15, X16, X17),
34
              разность_r1_r2(X11,X12,X13,X14,X15,X16,X17), %условие вкл. в список
35
              Rez).
36 %добавление термов из списка [Н|Т] в БД
37 список_в_бд([]).
38 список_в_бд([H|T]):-
39
      H=студент_д(Hoмер, ФамИмя, ГодРожд, ГодПост, Оценка1, Оценка2, Оценка3),
40
      assertz(студент_д(Номер, ФамИмя,ГодРожд,ГодПост,Оценка1,Оценка2,Оценка3)),
      список_в_бд(Т).
                           %Рекурсивный вызов для след. терма
41
42 %вывод элементов списка [H|T] в каждой строке
43 вывод_списка([]).
44 вывод_списка([H|T]):-write(H),nl,вывод_списка(T).
45
46 совпадение(Оц1,Оц2,Оц3,Обр):-Оц1=Обр, !; Оц2=Обр,!; Оц3=Обр, !.
47 %первоначальная база, при запуске программы
48 %студент
49 %
          Номер
                  Фамилия Имя
                                      Год рождения Год поступления
                                                                        Оценки
50 студент ('101', 'Худой Никифор',
                                         1994,
                                                        ,2012,
                                                                    '5', '4', '4').
51 студент ('107', 'Худой Никифор',
                                                                    '5', '4', '4').
                                         1994,
                                                        2012,
52 студент ('111', 'Худой Никифор',
                                         1994,
                                                        2011,
                                                                    '5', '4', '4').
53 студент ('102', 'Жирный Никифор',
                                                                    '5', '5', '5').
                                         1997,
                                                        2014,
54 студент ('103', 'Средний Никифор',
                                                                    ,5,,,3,,,5,).
                                         ,2000<sup>'</sup>,
                                                        2013,
55 студент ('104', 'Новый Наракорт',
                                         1991,
                                                        2011,
                                                                    ,3,, ,3,, ,3,).
56
57 start:-menu.
59 menu:-
60
      repeat, nl,
61
      repeat, nl,
      write('**************************, nl,
62
      write('* 1. Добавление записи в БД *'), nl,
63
64
      write('* 2. Удаление записи из БД *'), nl,
65
      write('* 3. Поиск троешников *'), nl,
      write('* 4. Просмотр БД *'),nl,
66
67
      write('* 5. Загрузка БД из файла *'), nl,
68
      write('* 6. Сохранение БД в файле *'), nl,
```

```
69
      write('* 7. Реляционные операции *'), nl,
70
      write('* 8. Корректировка записи по году рождения *'),nl,
71
      write('* 9. Выход *'),nl,
72
      write('*************************, nl ,nl,
73
      write('Введите номер пункта меню с точкой в конце!!!'), nl,
74
      read(C), nl, %Ввод пункта меню
75
      ргос(С), %Запуск процедуры с номером С
76
      С=9, %Если С не равно 9, то авт. возврат к repeat
77
      !. %Иначе успешное завершение
78 %0-----
80 proc(1):-
81
      write('Ввод завершайте точкой!!! :'),nl,
82
      write('Введите номер:'), nl, read(Номер),
83
      write('Введите Фамилию и Имя:'),nl, read(ФамИмя),
84
      write('Введите год рождения:'),nl, read(ГодРожд),
85
      write('Введите год поступления:'), nl, read(ГодПост),
86
      write('Введите оценку 1:'), nl, read(Оценка1),
87
      write('Введите оценку 2:'),nl, read(Оценка2),
88
      write('Введите оценку 3:'),nl, read(Оценка3),
89
      assertz (студент (Номер, ФамИмя, ГодРожд, ГодПост, Оценка1, Оценка2, Оценка3)), %до
         бавление факта в БД
90
      write(ФамИмя), write(' был добавлен в БД'), nl,
91
      write('Введите любой символ'), nl, %ожидание ввода литеры
92
      getO(C).
93 %1-----
94 %2====== удаление записи из базы данных ==========
95 proc(2):-
96
      write('Введите Фамилию и Имя для удаления:'), nl,
97
      read(ФамИмя), %ввод номера сотруд
98
      retract(студент(_,ФамИмя,_,_,_,_)), %удаление записи
99
      write('Пользователь:'), tab(2),
100
      write(ФамИмя), tab(2), %вывод сообщения об успешном удалении
101
      write('был успешно удален из БД'),nl,
102
      write('Введите любой символ'), nl,
103
      getO(C), %ожидание ввода символа
104
      !; %отсечение альтернативы и завершение
105
      write('Такого пользователя:'), tab(2), %вывод сообщения о безуспешном удален
         ии
106
      write('в базе данных нет'), nl,
107
      write('Введите любой символ'), nl,
108
      getO(C). %ожидание ввода символа
109 %3======== поиск по оценке =================
110 proc(3):-
111
      write('Наши троешники'), nl,
112
      retractall(flag(_)), %удаление фактов - flag(_)
113
      студент (Номер, ФамИмя, ГодРожд, ГодПост, Оценка 1, Оценка 2, Оценка 3), %выбор запис
         и о сотр
```

```
114
      совпадение (Оценка1, Оценка2, Оценка3, '3'), %проверка критерия
115
       assert(flag(1)), %запомнить флаг- запись
116
      write(ФамИмя), tab(4), %отображение на дисплее
117
118
      fail; %возврат для выбора след. записи
119
      flag(1), write('Введите любой символ...'), nl, get0(С1), !. %если записи были н
          айдены, то завершить успе
120
      ргос(3):- %сообщение, если записи не найдены
121
      write('Троешников нет '), write(ЗнакПоиск), nl,
122
      write('Введите любой символ'), nl,
123
      get0(C1),get0(C2).
124 %4======== просмотр базы данных ====================
125 proc(4):-
126
      write
          ('-----
127
                      Фамилия и Имя | Дата рождения | Дата зачисления | Оцен
      write('|Homep|
         ки |'),nl,
128
      write
          ,nl,
129
      студент (Номер, Фамимя, ГодРожд, ГодПост, Оценка1, Оценка2, Оценка3), %выбор запис
         и о студенте
130
      write(', '),
131
      write(Homep),
132
      write('
133
      write(ФамИмя), tab(12), %отображение на дисплее
      write(ГодРожд), tab(12), %элементов запаси
134
135
      write(ГодПост), tab(12),
136
      write(Оценка1),
      write(', '),
137
138
      write(Оценка2),
139
      write(', '),
      write(Оценка3),
140
141
142
      fail; %возврат к выбору записи
      true, write('Введите любой символ..'), nl, get(C1). %завершение - записей боль
143
145 proc(5):-
146
      see('F:/student.dat'), % текущий входной поток
147
      retractall(студент(_,_,_,_,_)), %очистка БД от фактов
148
      db_load, %загрузка БД термами из файла
149
      seen, %закрытие потока
150
      write('БД загружена из файла'),nl.
151 %загрузка термов в БД из открытого вх. потока
152 db_load:-
153
      read(Term), %чтение терма
```

```
154
       (Term == end_of_file,!; %если конец файла, то завершение
155
       assertz(Term), %иначе добавить терм в конец БД
156
       db_load). %рекурсивный вызов для чтения след. терма
158 proc(6):-
159
       tell('F:/student.dat'), %открытие вых. потока
160
       save_db(студент(Номер,ФамИмя,ГодРожд,ГодПост,Оценка1,Оценка2,Оценка3)), %со
          хранение терма
161
      told, %закрытие вых. потока
162
       write('БД скопирована в файл d:/student.dat'),nl.
163 %сохранение терма в открытом файле
164 save_db(Term):- %сохранение терма (факта!) Тегm в БД
165
       Term, %отождествление терма с термом в БД
166
       write(Term), %запись терма
      write('.'),nl, %запись точки в конце терма
167
168
       fail; %неудача с целью поиска след. варианта
169
       true. %завершение, если вариантов отождествления нет
170 %7====== реализация операций реляционной алгебры ===========================
171 proc(7):-
172
      nl,
173
       write('Формирование отношения r1: людей поступивших в 2012 '), n1,
      подмножество_людей ('2012', R1), %R1 - список людей
174
175
      список_в_бд(R1), %добавление элементов из R1 в базу данных
176
      вывод_списка(R1),nl, %вывод списка R1 на экран
177
178
      write('Формирование отношения r2: людей поступивших в 2011 '), n1,
179
      подмножество_людей('2011', R2),
                                       %R2 - список людей
180
       список_в_бд(R2),
                                       %добавление элементов из R2 в базу данных
181
      вывод_списка(R2),nl,
                                       %вывод списка R2 на экран
182
183
      write('Объединенное отношение r1_или_r2: '), nl,
184
      объединение (Rez1), %Rez1 - список людей поступивших в 2012 или 2011
185
      вывод_списка(Rez1),nl,
186
187
      write('Пересечение отношений r1_и_r2: '), nl,
188
      пересечение (Rez2),
                                %Rez2 - список людей имена которых похожи и они п
          оступили в 2012 или 2011
189
      вывод_списка(Rez2),nl,
190
191
      write('Разность отношений r1-r2: '), nl,
192
      разность (Rez3), %Rez3-список людей имена которых похожи и они поступили в
           2012 но не в 2011
193
      вывод_списка(Rez3),nl,
194
195
      write('Введите любой символ'),nl,
196
      getO(C).
                          %Ожидание ввода символа
197 %-----
198 %формирование подмножества людей R заданного месяцев рождения
```

```
199 %подмножество R представляется в виде списка термов "записная_книжка_д(...)"
200 %8====== корректировка по году рождения ==========
201 proc(8):-
202
       write('Введите год рождения'), nl,
203
       read(Год),
204
       retract(студент(_,_,Год,_,_,_)), %удаление записи
205
       write('Ввод завершайте точкой!!! :'),nl,
206
       write('Введите номер:'), nl, read(Номер),
207
       write('Введите Фамилию и Имя:'), nl, read(ФамИмя),
208
       write('Введите год рождения:'),nl, read(ГодРожд),
209
       write('Введите год поступления:'),nl, read(ГодПост),
210
       write('Введите оценку 1:'), nl, read(Оценка1),
       write('Введите оценку 2:'),nl, read(Оценка2),
211
212
       write('Введите оценку 3:'),nl, read(Оценка3),
213
       assertz(студент(Номер, ФамИмя, ГодРожд, ГодПост, Оценка1, Оценка2, Оценка3)), %до
          бавление факта в БД
214
       write('Данные изменены'),
215
       write('Введите любой символ'), nl,
216
       getO(C), %ожидание ввода символа
217
       !; %отсечение альтернативы и завершение
       write('Такого студента '), %вывод сообщения о безуспешном удалении
218
219
       write('в базе данных нет'), nl,
220
       write('Введите любой символ'), nl,
221
       getO(C). %ожидание ввода символа
223 proc(9):-write('Досвидания'), nl.
224 :- start.
```

### 3.2 Проверка работы программы

```
1 **********
2 * 1. Добавление записи в БД *
3 * 2. Удаление записи из БД *
4 * 3. Поиск троешников *
5 * 4. Просмотр БД *
6 * 5. Загрузка БД из файла *
7 * 6. Сохранение БД в файле *
8 * 7. Реляционные операции *
9 * 8. Корректировка записи по году рождения *
10 * 9. Выход *
11 ***************
12
13 Введите номер пункта меню с точкой в конце!!!
14:-3.
15
16 Наши троешники
17 Средний Никифор
18 Новый Наракорт
```

```
19 Введите любой символ...
20 :-
21
22 *****************
23 * 1. Добавление записи в БД *
24 * 2. Удаление записи из БД *
25 * 3. Поиск троешников *
26 * 4. Просмотр БД *
27 * 5. Загрузка БД из файла *
28 * 6. Сохранение БД в файле *
29 * 7. Реляционные операции *
30 * 8. Корректировка записи по году рождения *
31 * 9. Выход *
32 *************
33
34 Введите номер пункта меню с точкой в конце!!!
36
37 -----
38 | Homep |
           Фамилия и Имя | Дата рождения | Дата зачисления | Оценки |
39 -----
           Худой Никифор
                                                              5, 4, 4
40
     101
                                  1994
                                                2012
                                                             5, 4, 4
41
     107
          Худой Никифор
                                 1994
                                                2012
42
                                 1994
                                               2011
                                                              5, 4, 4
     111 Худой Никифор
                                                              5, 5, 5
     102
          Жирный Никифор
43
                                  1997
                                                 2014
     103
           Средний Никифор
                                   2000
44
                                                 2013
                                                               5, 3, 5
                                                              3, 3, 3
45
     104
           Новый Наракорт
                                  1991
                                                 2011
46 Введите любой символ..
47 :-.
48
49 ***************
50 * 1. Добавление записи в БД *
51 * 2. Удаление записи из БД *
52 * 3. Поиск троешников *
53 * 4. Просмотр БД *
54 * 5. Загрузка БД из файла *
55 * 6. Сохранение БД в файле *
56 * 7. Реляционные операции *
57 * 8. Корректировка записи по году рождения *
58 * 9. Выход *
59 ***************
60
61 Введите номер пункта меню с точкой в конце!!!
62:-7.
63
64
65 Формирование отношения r1: людей поступивших в 2012
66 студент_д(101, Худой Никифор, 1994, 2012, 5, 4, 4)
```

```
67 студент_д(107, Худой Никифор, 1994, 2012, 5, 4, 4)
68
69 Формирование отношения r2: людей поступивших в 2011
70 студент_д(111, Худой Никифор, 1994, 2011, 5, 4, 4)
71 студент_д(104, Новый Наракорт, 1991, 2011, 3, 3, 3)
72
73 Объединенное отношение r1_или_r2:
74 человек_м1_или_м2(101, Худой Никифор, 1994, 2012, 5, 4, 4)
75 человек_м1_или_м2(107, Худой Никифор, 1994, 2012, 5, 4, 4)
76 человек_м1_или_м2(111, Худой Никифор, 1994, 2011, 5, 4, 4)
77 человек_м1_или_м2(104, Новый Наракорт, 1991, 2011, 3, 3, 3)
78
79 Пересечение отношений r1_и_r2:
80 человек_м1_и_м2(101, Худой Никифор, 1994, 2012, 5, 4, 4, 111, 1994, 5, 4, 4)
81 человек_м1_и_м2(107, Худой Никифор, 1994, 2012, 5, 4, 4, 111, 1994, 5, 4, 4)
82
83 Разность отношений r1-r2:
84
85 ***************
86 * 1. Добавление записи в БД *
87 * 2. Удаление записи из БД *
88 * 3. Поиск троешников *
89 * 4. Просмотр БД *
90 * 5. Загрузка БД из файла *
91 * 6. Сохранение БД в файле *
92 * 7. Реляционные операции *
93 * 8. Корректировка записи по году рождения *
94 * 9. Выход *
95 ***********
96
97 Введите номер пункта меню с точкой в конце!!!
99
100 Введите Фамилию и Имя для удаления:
101 :- 'Худой Никифор'.
102 Пользователь: Худой Никифор был успешно удален из БД
103 Введите любой символ
104 : - .
105
106 *************
107 * 1. Добавление записи в БД *
108 \, * \, 2. Удаление записи из БД *
109 * 3. Поиск троешников *
110 * 4. Просмотр БД *
111 * 5. Загрузка БД из файла *
112 * 6. Сохранение БД в файле *
113 * 7. Реляционные операции *
114 * 8. Корректировка записи по году рождения *
```

```
115 * 9. Выход *
116 *************
117
118 Введите номер пункта меню с точкой в конце!!!
119 : -4.
120
         Фамилия и Имя | Дата рождения | Дата зачисления | Оценки |
123 -----
124
     107 Худой Никифор
                                                       5, 4, 4
                             1994
                                           2012
     111 Худой Никифор
102 Жирный Никифор
                             1994
1997
                                         2011
2014
                                                      5, 4, 4
125
                                                       5, 5, 5
126
                          2000
1991
                                                        5, 3, 5
     103
          Средний Никифор
127
                                           2013
                                           2011 3, 3, 3
128
     104 Новый Наракорт
129 Введите любой символ..
130 :-
```

# выводы

В ходе лабораторной работы изучены технологии подготовки и выполнения Пролог-программ в интегрированной среде, исследованы способы организации динамических баз данных (БД) средствами языка Пролог.