Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

"Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"

Московский институт электроники и математики им. А.Н. Тихонова НИУ ВШЭ Департамент компьютерной инженерии

Курс: Алгоритмизация и программирование

Раздел	Макс.	Итоговая
	оценка	оценка
Работа программы	1	
Тесты	1	
Правильность алгоритма	3	
Ответы на вопросы	2	
Дополнительное задание	3	
Итого	10	

Отчет по лабораторной работе № 6

Студент: Чапайкин Арсений Георгиевич

Группа: БИВ242

Вариант: № 171 (40)

Руководитель: Елисеенко А.М.

Оценка:

Дата сдачи:

Содержание

Задание	2
Листинг программы	3
Распечатка тестов к программе и результатов	6

Задание

Ввод и вывод данных, а также формирование массива результатов оформить как отдельные функции. Проверку существования результата произвести в главной программе. К элементам массива структур обращаться при помощи указателя. Для ввода данных и вывода результатов использовать функции fscanf, fgets. fputs и fprintf во второй программе. Написать программу, которая вводит в режиме запросов заданное число структур вида (1). После ввода массива структур программа ищет в нем все цвета самых дорогих автомобилей.

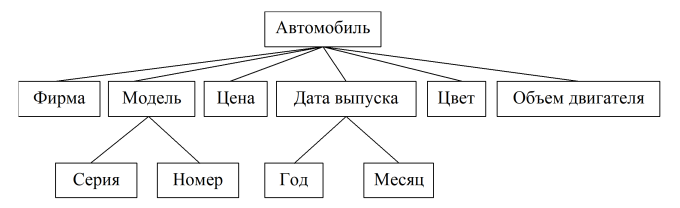


Рис. 1:

Листинг программы

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3 #include <stdbool.h>
5 FILE* istream;
7 struct Car {
      char* company;
      struct {
          char* series;
11
          unsigned number;
12
      } model;
13
      unsigned price;
15
      struct {
17
          unsigned year, month;
18
      } releaseDate;
19
20
      struct {
^{21}
          unsigned char r, g, b;
      } color;
23
25
      unsigned engineCapacity;
26 };
27
28 void debug(struct Car* c) {
      printf("Company: %s\n", c->company);
      printf("Model:\n
                           Series: %s\n
                                             Number: %d\n", c->model.series, c->model.
30
          number);
      printf("Price: %d\n", c->price);
31
      printf("Release Date:\n
                                  Year: %d\n
                                                  Month: %d\n", c->releaseDate.year, c->
          releaseDate.month);
      printf("Color: (%hhu, %hhu, %hhu)\n", c->color.r, c->color.g, c->color.b);
      printf("Engine capacity: %d\n", c->engineCapacity);
34
35 }
36
  void inputString(char** string, char stopchar) {
      size_t size = 10, index = 0;
38
      *string = (char*)malloc(sizeof(char) * size);
39
40
      char c = EOF;
41
      while ((c = fgetc(istream)) != EOF && c != stopchar) {
42
           (*string)[index++] = c;
43
          if (index == size - 1) {
               size *= 2;
45
               *string = realloc(*string, size);
          }
47
      }
48
49
      (*string)[index] = '\0';
      *string = realloc(*string, index + 1);
51
52 }
54 bool inputUint(unsigned* var) {
      int flag = fscanf(istream, "%u[^;\n]", var);
```

```
fscanf(istream, "%*c");
56
       return flag == 1;
57
58 }
60 bool inputUchar(unsigned char* chr) {
       int flag = fscanf(istream, "%hhu[^;\n]", chr);
61
       fscanf(istream, "%*c");
62
       return flag == 1;
63
64 }
65
66 bool readCarInfo(struct Car* c) {
       inputString(&c->company, ';');
67
       inputString(&c->model.series, ';');
68
69
       if (!inputUint(&c->model.number) || !inputUint(&c->price)) {
70
           return false;
71
       }
72
       if (!inputUint(&c->releaseDate.year) || !inputUint(&c->releaseDate.month)) {
73
           return false;
74
       }
75
       if (!inputUchar(&c->color.r) || !inputUchar(&c->color.g) || !inputUchar(&c->
76
          color.b)) {
           return false;
77
       }
78
       if (!inputUint(&c->engineCapacity)) {
79
           return false;
80
       }
81
       return c->releaseDate.year <= 2025 && c->releaseDate.month <= 12;</pre>
82
83 }
84
85 int main(void) {
       char inputFileName[101] = "input.csv";
       // scanf("%s", inputFileName);
87
88
       if ((istream = fopen(inputFileName, "r")) == NULL) {
89
           puts("No such file");
           return 1;
91
       }
92
93
       unsigned n;
94
       if (!inputUint(&n)) {
95
           puts("Incorrect input");
96
           return 2;
97
       }
98
99
       struct Car* cars = (struct Car*)malloc(sizeof(struct Car) * n);
100
       if (cars == NULL) {
101
           puts("Could not create array");
102
           return 3;
103
       }
104
105
       for (int i = 0; i < n; i++) {</pre>
106
           if (!readCarInfo(&cars[i])) {
107
                puts("Incorrect input");
108
                return 4;
           }
110
       }
111
112
       unsigned maxPrice = 0;
113
       for (int i = 0; i < n; i++) {</pre>
114
```

```
115
           maxPrice = (maxPrice >= cars[i].price ? maxPrice : cars[i].price);
       }
116
117
       for (int i = 0; i < n; i++) {</pre>
118
           if (cars[i].price == maxPrice) {
119
                printf("(%hhu, %hhu, %hhu)\n", cars[i].color.r, cars[i].color.g, cars[i
120
                   ].color.b);
           }
121
       }
122
123
       return 0;
124
125 }
```

Распечатка тестов к программе и результатов

Номер	Исходные данные	Результат
1	5	(125, 125, 0)
	BMW;x6;2;30000;2014;4;255;0;0;90	
	Toyota;supra;1;15000;2001;9;0;0;0;60	
	Shevrovet;trailblazer;5;17000;2013;6;255;255;255;80	
	Aston martin;valkyrie;1;40000;2020;5;125;125;0;90	
	Ford;ranger;4;23000;2013;2;0;0;0;100	
2	5	(255, 0, 0)
	BMW;x6;2;30000;2014;4;255;0;0;90	(0, 0, 0)
	Toyota;supra;1;30000;2001;9;0;0;0;60	(255, 255, 255)
	Shevrovet;trailblazer;5;30000;2013;6;255;255;255;80	(125, 125, 0)
	Aston martin;valkyrie;1;30000;2020;5;125;125;0;90	(0, 0, 0)
	Ford;ranger;4;30000;2013;2;0;0;0;100	