Отчет по лабораторной работе № 1 по курсу «Функциональное программирование»

Студент группы М8О-307 МАИ Довженко Анастасия, №7 по списку

Контакты: tutkarma@gmail.com Работа выполнена: 15.03.2019

Преподаватель: Иванов Дмитрий Анатольевич, доц. каф. 806

Отчет сдан:

Итоговая оценка:

Подпись преподавателя:

1. Тема работы

Примитивные функции и особые операторы Common Lisp.

2. Цель работы

Научиться вводить S-выражения в Лисп-систему, определять переменные и функции, работать с условными операторами, работать с числами, использую схему линейной и древовидной рекурсии.

3. Задание (вариант №1.34)

Поле шахматной доски определяется парой натуральных чисел, каждое из которых не превосходит восьми:

- первое число номер вертикали (при счете слева направо).
- второе номер горизонтали (при счете снизу вверх).

Определите на языке Коммон Лисп функцию-предикат с четырьмя параметрами натуральными числам k, 1, m, n, каждое из которых не превосходит восьми.

k, 1

Задают поле, на котором расположена фигура - ладья.

m. n

Задают поле, куда она должен попасть.

Функция должна возвращать

Τ,

если ладья (k,1) может попасть на поле (m,n) за один ход;

i, j

два значения с помощью values, если ладья (k,l) может попасть на поле (m,n) за два хода через поле (i,j).

4. Оборудование студента

Hoyтбук Asus UX310U, процессор Intel Core i7-6500U CPU $2.50 \mathrm{GHz} \times 4$, память: 8Gb, разрядность системы: 64.

5. Программное обеспечение

OC Ubuntu 16.04 LTS, компилятор clisp, текстовый редактор Sublime Text 3.

6. Идея, метод, алгоритм

Ладья может попасть из (k,1) в (m,n) за один ход, если она расположена на той же вертикали или/и горизонтале, что и конечное поле. Отсюда получаем условие k равно m или 1 равно n. Во всех остальных случаях ладья попадет в конечное поле через «транзитную» клетку, которую можно выбрать двумя способами: либо это будет клетка (m,1), либо клетка (k,n). В своем решении я выбрала второй вариант.

7. Сценарий выполнения работы

8. Распечатка программы и её результаты

8.1. Исходный код

```
(defun \ castle-moves \ (k \ l \ m \ n) \ (cond \ ((or \ (= \ k \ m) \ (= \ l \ n)) \ t) \ (t \ (values \ k \ n))))
```

8.2. Результаты работы

```
(castle-moves 1 1 1 1)
T
(castle-moves 4 5 7 8)
4 ;
8
(castle-moves 7 7 2 4)
7 ;
4
(castle-moves 2 6 6 6)
```

9. Дневник отладки

Дата	Событие	Действие по исправле-	Примечание
		нию	
16.03.2019	Функция возвращала	Изменено возвращаемое	
	строку «Т», а не символ	значение	
	T		

10. Замечания автора по существу работы

Работа показалась мне слишком простой с точки зрения программирования.

11. Выводы

При выполнении работы я вспомнила синтаксис языка. Мне кажется, эта работа была больше направлена на аналитическое решение (хоть и простое), нежели на программное. Основные сложности были связаны со средой разработки, потому что мне не хотелось использовать IDE, онлайн-компиляторы по непонятной мне причине не выводили все значения, возвращаемые функцией, и только из консоли это заработало более-менее приемлимо.