Отчет по лабораторной работе № 4 по курсу «Функциональное программирование»

Студент группы 80-306Б МАИ Макаров Никита, №11 по списку

Контакты: quizbeat@gmail.com Работа выполнена: 16.05.2015

Преподаватель: Иванов Дмитрий Анатольевич, доц. каф. 806

Отчет сдан:

Итоговая оценка:

Подпись преподавателя:

1. Тема работы

Последовательности, массивы и управляющие конструкции Common Lisp.

2. Цель работы

Научиться создавать векторы и массивы для представления матриц, освоить общие функции работы с последовательностями, инструкции цикла и нелокального выхода.

3. Задание

Запрограммировать на языке Common Lisp функцию, принимающую в качестве единственного аргумента целое число n - порядок матрицы. Функция должна создавать и возвращать двумерный массив, представляющий целочисленную квадратную матрицу порядка \mathbf{n} , элементами которой являются числа $1,2,...n^2$, расположенные по схеме, показанной ниже.

```
\begin{array}{c} (\,\mathrm{defun\ matrix} - 11 - 21\ (\,\mathrm{n}\,) \\ \dots) \\ \\ (\,\mathrm{matrix} - 11 - 21\ 4\,) \implies \\ \# 2A(\,(\,1\ 3\ 4\ 10\,) \\ (\,2\ 5\ 9\ 11\,) \\ (\,6\ 8\ 12\ 15\,) \\ (\,7\ 13\ 14\ 16\,)\,) \end{array}
```

4. Оборудование студента

Процессор Intel Core i5 2 @ 1.3GHz, память: 4Gb, разрядность системы: 64.

5. Программное обеспечение

OC Mac OS X 10.9, среда Clozure CL 1.10

6. Идея, метод, алгоритм

Можно заметить, что числа в матрице следуют по диагоналям и направление движения меняется на противоположное от диагонали к диагонали. Также можно заметить, что направление движения зависит от длины текущей диагонали: если длина является четным числом, то движение идет вверх, иначе — вниз. Таким образом, можно построить такую матрицу в два этапа: на первом заполнить побочную диагональ и все, что выше, а на втором этапе оставшуюся часть. Заполнение в два этапа удобно из-за разных условий перехода на следующую диагональ.

7. Сценарий выполнения работы

8. Распечатка программы и её результаты

8.1. Исходный код

```
(defvar matrix (make-array '(1 1)))
(defun mprint (m)
  (loop for i below (car (array-dimensions m)) do
        (loop for j below (cadr (array-dimensions m)) do
          (let ((cell (aref m i j)))
            (format t "~a " cell)))
        (format t "~%")))
(defun matrix-1l-2l (n)
    (PROG
        ((i 0) (j 0) (value 1) (last (- n 1)))
        (setf matrix (make-array (list n n)))
        (loop for diag-length from 1 to n do
        (if (evenp diag-length)
          (let ((end (- diag-length 1)))
            (loop for 1 from 0 to end do
              (setf (aref matrix i j) value)
              (incf value)
              (if (/= l end)
                             (do () ((decf i) (incf j)))
            (if (= j last)
              (incf i)
              ; else
              (incf j)
          ; else
```

```
(let ((end (- diag-length 1)))
            (loop for l from 0 to end do
               (setf (aref matrix i j) value)
               (incf value)
               (if (/= 1 \text{ end})
                              (do () ((incf i)(decf j)))
            (if (= i last)
               (incf j)
               ; else
               (incf i)
            )
          )
        )
        (loop for diag-length from last downto 1 do
        (if (evenp diag-length)
          (let ((end (- diag-length 1)))
            (loop for 1 from 0 to end do
               (setf (aref matrix i j) value)
               (incf value)
               (if (/= l end)
                 (do () ((decf i) (incf j)))
            (incf i)
          )
          ; else
          (let ((end (- diag-length 1)))
            (loop for 1 from 0 to end do
               (setf (aref matrix i j) value)
               (incf value)
               (if (/= 1 \text{ end})
                 (do () ((incf i) (decf j)))
            (incf j)
      )
    matrix
(defun t (x) (mprint (matrix-11-21 x))); fast testing
```

8.2. Результаты работы

```
> (mprint (matrix-11-21 4))
1 3 4 10
2 5 9 11
6 8 12 15
7 13 14 16
NIL
> (mprint (matrix -11 -21 5))
1 3 4 10 11
2 5 9 12 19
6 8 13 18 20
7 14 17 21 24
15 16 22 23 25
NIL
> (mprint (matrix -11 -21 6))
1 3 4 10 11 21
2 5 9 12 20 22
6 8 13 19 23 30
7 14 18 24 29 31
15 17 25 28 32 35
16 26 27 33 34 36
NIL
?
```

9. Дневник отладки

10. Замечания, выводы

Выполняя эту работу, я получил базовые навыки работы с массивами. В ходе изучения возникли некоторые трудности, не сразу получилось создать массив произвольного размера n. Еще для меня показался несколько громоздким синтаксис обновления значения массива, но эта проблема решается макросами. Для просмотра матрицы лучше воспользоваться дополнительной функцией печати, которая выводит двумерный массив в удобочитаемом формате.