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

Студент группы 8О-308 МАИ Балес Александр, №3 по списку

Kонтакты: aleks_bales@mail.ru Работа выполнена: 03.03.2016

Преподаватель: Иванов Дмитрий Анатольевич, доц. каф. 806

Отчет сдан:

Итоговая оценка:

Подпись преподавателя:

1. Тема работы

Примитивные функции и особые операторы Коммон Лисп.

2. Цель работы

Овладеть таким инструментом для решения задач, как примитивные функции и научиться пользоваться особыми операторами.

3. Задание(вариант 1.41)

Синус угла (заданного в радианах) можно вычислить следующим образом.

$$sin(x) \approx x$$

приближение при достаточно малых x,

$$\sin(x) = 3\sin\frac{x}{3} - 4\sin^3\frac{x}{3}$$

тригонометрическое тождество для уменьшения значения аргумента sin.

Будем считать, что угол «достаточно мал», если он не больше 0,1 радиана.

Запрограммируйте на языке Коммон Лисп функцию, вычисляющую синус по указанной формуле, с использованием рекурсии.

4. Оборудование студента

Процессор Intel Core i5-3210 4 @ 2.5GHz, память: 8192Gb, разрядность системы: 64.

5. Программное обеспечение

OC Ubuntu 14.04, среда GNU Common Lisp 2.6.10

6. Идея, метод, алгоритм

Функция sine рекурсивна и работает следующим образом:

- если вызвана с аргументом меньшим, чем 0.1 радиан, то вернет аргумент
- иначе вернет результат $sin(x) = 3sin\frac{x}{3} 4sin^3\frac{x}{3}$ с рекурсивным вызовом.

7. Сценарий выполнения работы

8. Распечатка программы и её результаты

```
;; var 1.41 (level 4)
;; program was developed by Alexander Bales 80-308
(defun cube (x)
    (* x (expt x x))
(defun sine (x))
    (if (or (> \times 0.1) (< \times -0.1))
        (-(*3.0 (sine (/x 3.0))) (*4.0 (pow (sine (/x 3.0)))
   3.0)))
        X
    )
)
(defun main ()
    (format \ t \ "sin(12.15) = ~\$^{\%}" \ (sine \ 12.15))
    (format \ t \ "sin(pi) = ~\$~\%" \ (sine \ 3.1415))
    (format t "sine(pi/2) = ~\$~\%" (sine 1.578))
    (format \ t \ "sine(-pi/2) = ~\$~\%" \ (sine \ -1.578))
    (format t "sine(-pi/6) = ~$^{\%}" (sine (/ -3.14 6)))
)
```

8.1. Результаты



9. Дневник отладки

Дата Событие Действие	е по исправлению	Примечание
-----------------------	------------------	------------

10. Замечания, выводы

По Мастер Методу следует, что сложность работы данного алгоритма - $O(N \lg N)$, если же использовать быстрое возведение в степень, то сложность можно понизить до $O(\lg^2 N)$. Особым моментом, на мой взгляд, является то, что следует учесть и отрицательные значения аргумента синуса, хотя о них в условии и не упоминалось, этот момент решается благодаря логическому условию ог в конструкции if. Также стоит отметить, что если увеличить точность до 0.001, то ответ, который выдает программа будет идентичен ответу, который представлен в пример к лабораторной работе.