Отчет по лабораторной работе № 5 по курсу «Функциональное программирование»

Студент группы 80-306Б МАИ $\it Maxapos\ Hukuma,\ Nº11$ по списку

Контакты: quizbeat@gmail.com Работа выполнена: 22.05.2015

Преподаватель: Иванов Дмитрий Анатольевич, доц. каф. 806

Отчет сдан:

Итоговая оценка:

Подпись преподавателя:

1. Тема работы

Знаки, строки и символы.

2. Цель работы

Научиться работать с литерами (знаками) и строками при помощи функций обработки строк и общих функций работы с последовательностями, использовать свойства символов.

3. Задание

Запрограммировать на языке Коммон Лисп функцию, принимающую один аргумент - дерево, т.е. список с подсписками, представляющий форму арифметического выражения Lisp. В выражении допустимы только:

- четыре арифметические функции +, -, * и / (предусмотреть случай "унарных"функций и /,
- символы переменных,
- числовые константы.

Функция должна вернуть строку этого арифметического выражения в постфиксной польской записи.

$$(form-to-postfix '(+ (* b b) (- (* 4 a c)))) \Rightarrow "b b * 4 a c * +"$$

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

Небольшое замечание: результат работы функции в примере задания не является корректным выражением в обратной польской записи, так как, во-первых, упущен унарный минус, а во-вторых, недостаточно операторов для обработки выражения.

Обратная польская нотация — форма записи математических выражений, в которой операнды расположены перед знаками операций. Также именуется как обратная польская запись, обратная бесскобочная запись, постфиксная нотация и т.п.

Так как требуется перевести арифметическое Lisp-выражение, то будем обрабатывать последовательности вида (оператор список-операндов). В случае когда длина списка операндов равна 1, оператор является унарным и он обрабатывается довольно просто. Для оператора / создается строка вида "1 операнд /". Для унарного - добавляется 0, чтобы выразить отрицание и получается строка вида "0 операнд -". Для обработки нескольких операндов функция proc-args рекурсивно создает строку, состоящую из приведенного к постфиксной записи первого операнда и результата вызова этой же функции от хвоста списка операндов. В функции form-to-postfix к результату функции proc-args с помощью лямбда-выражения добавляется n-1 копия текущего оператора, где n - длина текущего списка операндов. Все операнды приводятся в постфиксному виду. Функция single-arg проверяет, является ли текущий оператор унарным.

7. Сценарий выполнения работы

8. Распечатка программы и её результаты

8.1. Исходный код

```
(string-downcase (princ-to-string expr))
  )
)
(defun proc-args (expr); processes the given arguments
  (if (not (null expr))
      (if (null (rest expr))
           (form-to-postfix (first expr))
           (concatenate 'string (form-to-postfix (first expr)) "
    (proc-args (rest expr)))
)
(defun t (expr) (form-to-postfix expr))
8.2. Результаты работы
> (form-to-postfix '(+ (* b b) (- (* 4 a c))))
"b b * 0 4 a c * * - +"
> (form-to-postfix '(* (- 2) (/ 3)))
"0 2 - 1 3 / *"
> (form-to-postfix '(+ 7 (* 2 3)))
"7 2 3 * +"
> (form-to-postfix '(* (+ (- 2) (* 5 6)) (/ (- 9 3))))"0 2 - 5 6 * + 1 9 3 - / *"
```

9. Дневник отладки

10. Замечания, выводы

"1 a / 2 c 4 * * * e 5 g - - - 7 i + +"

В языке Common Lisp есть неплохие средства для работы со строками и символами, такие как конкатенация, удаление заданных символов, проверка совпадений, поиск и прочие. Применив рекурсию и некоторые из упомянутых выше функции можно легко реализовать программу, преобразовывающую арифметическое выражение к какую-либо нотацию. В данной лабораторной работе производится преобразование в обратную польскую нотацию, которая немного напоминает запись Lisp-выражений, но располагает операторы справа от операндов.

> (form-to-postfix '(+ (- (* (/ a) 2 c 4) e 5 g) 7 i))