|  |  |
| --- | --- |
| Gerb-BMSTU_01 | **Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**  **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  **высшего образования**  **«Московский государственный технический университет**  **имени Н.Э. Баумана**  **(национальный исследовательский университет)»**  **(МГТУ им. Н.Э. Баумана)** |

ФАКУЛЬТЕТ «Информатика и системы управления»

КАФЕДРА «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»

**ОТЧЕТ**

*к лабораторной работе №6*

*По курсу: «Функциональное и логическое программирование»*

**Тема: «**Использование управляющих структур, работа со списками».

Студент: Якуба Д.В.

Группа: ИУ7-63Б

Преподаватели: Толпинская Н. Б.,

Строганов Ю. В.

Москва, 2021 г.

# Практическая часть

Задание 1. Чем принципиально отличаются функции cons, list, append?

Пусть (setf lst1 `(a b)) (setf lst2 `(c d))

Каковы результаты вычисления следующих выражений?

1. (cons lst1 lst2);

2. (list lst1 lst2);

3. (append lst1 lst2);

Ответ:

1. (cons lst1 lst2) -> ((A B) C D);

2. (list lst1 lst2) -> ((A B) (C D));

3. (append lst1 lst2) -> (A B C D);

Задание 2. Каковы результаты вычисления следующих выражений?

1. (reverse());

2. (last());

3. (reverse `(a));

4. (last `(a));

5. (reverse `((a b c)));

6. (last `((a b c)));

Ответ:

1. (reverse()) -> NIL;

2. (last()) -> NIL;

3. (reverse `(a)) -> (A);

4. (last `(a)) -> (A);

5. reverse `((a b c))) -> ((A B C)). «Порядок» списка не был изменён на втором уровне (на уровне элемента-списка (A B C), так как функция reverse, как и большинство функций в LiSP, работают только с первым уровнем списка. Таким образом, обратным порядком одноэлементного списка является сам одноэлементный список;

6. (last `((a b c))) -> (A B C). Функция last также работает только с первым уровнем переданного ей списка;

Задание 3. Написать, по крайней мере, два варианта функции, которая возвращает последний элемент своего списка-аргумента.

Решение:

; с использованием функции reverse

(*defun* retLast (lst) (

    car (reverse lst)

))

; с использованием рекурсии

(*defun* retLast (lst) (

    if (null (cdr lst))

    (car lst)

    (retlast (cdr lst))

))

; с возвращением последнего элемента любого уровня

(*defun* retLastEnd (lst) (

    if (null (cdr lst))

    (let ((tempLst (car lst)))

        (if (listp tempLst)

        (retLastEnd tempLst)

        tempLst

        )

    )

    (retLastEnd (cdr lst))

))

Задание 4. Написать, по крайней мере, два варианта функции, которая возвращает свой список-аргумент без последнего элемента.

Решение:

; с использованием функции reverse

(*defun* retWOLast (lst) (

    reverse (cdr (reverse lst))

))

; с использованием рекурсии

(*defun* retWOLast (lst) (

    if (null (cdr lst))

    nil

    (cons (car lst) (retWOLast (cdr lst)))

))

Задание 5. Написать простой вариант игры в кости, в котором бросаются две правильные кости. Если сумма выпавших очков равна 7 или 11 – выигрыш, если выпало (1, 1) или (6, 6) – игрок получает право снова бросить кости, во всех остальных случаях ход переходит ко второму игроку, но запоминается сумма выпавших очков. Если второй игрок не выигрывает абсолютно, то выигрывает тот игрок, у которого больше очков. Результат игры и значения выпавших костей выводить на экран с помощью функции print.

Решение:

# Теоретическая часть

1. Структуроразрушающие и не разрушающие структуру списка функции.

2. Отличия в работе функций cons, list, append и в их результате.