Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ (ТУСУР)

Кафедра автоматизированных систем управления (АСУ)

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФУНКЦИОНАЛОВ

Лабораторная работа №2 по дисциплине

«Функциональное и логическое программирование»

Студент гр. 430	-2
	А.А. Лузинсан
«»	2023 г.
Руководитель	
Доцент кафедрь	ы АСУ
	С.М. Алфёров
«»_	2023 г.

Оглавление

Введение	3
1 Ход работы	4
1.1 Задание по варианту	
Заключение	
Приложение А (обязательное) Листинг программы	ხ

Введение

Цель: получить опыт использования функционалов в LISP.

Задание по варианту №1: определите функцию "трубопровод" (f s x), где x - число, а s - список имен функций (gl g2 g3 ... gn). Функция f должна вычислять значение gl(g2(g3(g4...gn(x)...))).

1 Ход работы

1.1 Задание по варианту

Входные данные: (f '(add1 g1 g2 g3) 1)

Определение функционала f, a также вспомогательных функций, участвующих в тестировании и передающиеся в качестве функциональных аргументов в функционал f, представлено в листинге A.1.

Результат работы программы представлен на рисунке 1.1.

```
>>> 1 2 dd git:(7semester) × sbcl --noinform --eval '(compile-file "task.lisp")'
; compiling file "/home/luzinsan/Documents/TUSUR_learn/3_κypc/7_semester/ΦиЛП/Лабо
раторки/2/task.lisp" (written 23 SEP 2023 01:45:53 PM):
; wrote /home/luzinsan/Documents/TUSUR_learn/3_курс/7_semester/ФиЛП/Лабораторки/2/
task.fasl
; compilation finished in 0:00:00.003
* ^Z
[2] + 122367 suspended sbcl --noinform --eval '(compile-file "task.lisp")'
>>> 1 2 dit:(7semester) × sbcl --load task.fasl
This is SBCL 2.3.8, an implementation of ANSI Common Lisp.
More information about SBCL is available at <a href="http://www.sbcl.org/">http://www.sbcl.org/>.</a>
SBCL is free software, provided as is, with absolutely no warranty.
It is mostly in the public domain; some portions are provided under
BSD-style licenses. See the CREDITS and COPYING files in the
distribution for more information.
"Обработанное число из трубопровода: "
```

Рисунок 1.1 — Результат работы программы

Заключение

В результате выполнения лабораторной работы я получила опыт использования функционалов в языке LISP, изучила функции funcall, apply и eval, а также использовала функцию funcall на практике при выполнении задания по варианту.

Приложение А

(обязательное)

Листинг программы

Листинг А.1 — Определение функционала f и вспомогательных функций

```
(defun add1 (x)
	(+ x 1))

(defun g1 (x) (* x 2))
	(defun g2 (x) (+ x 3))
	(defun g3 (x) (/ x 2))

(defun f (s x)
	(cond ((null s) x)
	(t (funcall (car s) (f (cdr s) x)))))

;add1(g1(g2(g3(1)))) => for 1 => ((1 / 2) + 3) * 2 + 1 = 8
	(print (f '(add1 g1 g2 g3) 1))
```