## Минобрнауки России

## Юго-Западный государственный университет

Кафедра программной инженерии

## ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА ПО ПРОГРАММЕ БАКАЛАВРИАТА

09.03.04	Программная инженер	<b>РИ</b>		
(код, наименование ОПОП ВО: направление подготовки, направленность (профиль))				
«Разработка программно-информационных систем»				
Интерпретатор функционального языка программирования				
с поддерж	с поддержкой метапрограммирования			
	(название темы)			
Д	[ипломный проект			
(вид ВКР: дипломная работа или дипломный проект)				
Автор ВКР		Д. А. Антипов		
	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)		
Группа <u>ПО-02б</u>				
Руководитель ВКР		А. А. Чаплыгин		
	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)		
Нормоконтроль		А. А. Чаплыгин		
	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)		
ВКР допущена к защите:				
Заведующий кафедрой		А. В. Малышев		
	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)		

## Минобрнауки России

## Юго-Западный государственный университет

Кафедра программной инженерии

	УТВЕР	РЖДАЮ:	
	Заведующ	ий кафедрой	
	(подпись, ини	циалы, фамилия)	
<b>~</b>	<b>&gt;&gt;</b>	20	Γ.

## ЗАДАНИЕ НА ВЫПУСКНУЮ КВАЛИФИКАЦИОННУЮ РАБОТУ ПО ПРОГРАММЕ БАКАЛАВРИАТА

Студента Антипова Д. А., шифр 20-06-0118, группа ПО-026

- 1. Тема «Интерпретатор функционального языка программирования с поддержкой метапрограммирования» утверждена приказом ректора ЮЗГУ от «04» апреля 2024 г. № 1616-с.
- 2. Срок предоставления работы к защите «11» июня 2024 г.
- 3. Исходные данные для создания программной системы:
- 3.1. Перечень решаемых задач:
  - провести анализ предметной области;
- спроектировать функциональный язык программирования с поддержкой метапрограммирования;
  - спроектировать интерпретатор этого языка;
  - выбрать технологии и методики для реализации интерпретатора;
- реализовать интерпретатор средствами языка программирования "C" и OC "GNU/Linux".
- 3.2. Входные данные и требуемые результаты для программы:
- 1) Входными данными для программной системы является файл с кодировкой "UTF-8", содержащий программный код на разработанном в рамках этой работы языке программирования.

- 2) Выходными данными для программной системы является результат выполнения переданного в программную систему программного кода.
- 4. Содержание работы (по разделам):
- 4.1. Введение
- 4.1. Анализ предметной области
- 4.2. Техническое задание: основание для разработки, назначение разработки, требования к программной системе, требования к оформлению документации.
- 4.3. Технический проект: общие сведения о программной системе, обоснование выбора технологии, проектирование архитектуры программной системы.
- 4.4. Рабочий проект: перечень разработанных модулей, спецификация компонентов и модулей программной системы, тестирование программной системы, сборка компонентов программной системы.
- 4.5. Заключение
- 4.6. Список использованных источников
- 5. Перечень графического материала:
- Лист 1. Сведения о ВКРБ
- Лист 2. Цель и задачи разработки
- Лист 3. Концептуальная модель функционального языка
- Лист 4. Архитектура интерпретатора
- Лист 5. Лексический анализ
- Лист 6. Синтаксический анализ
- Лист 7. Вычислитель
- Лист 8. Примеры макросов операторов
- Лист 9. Заключение

Руководитель ВКР		А. А. Чаплыгин
	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Задание принял к исполнению		Д. А. Антипов
	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)

#### РЕФЕРАТ

Объем работы равен 111 страницам. Работа содержит 6 иллюстраций, 18 таблиц, 30 библиографических источников и 9 листов графического материала. Количество приложений – 2. Графический материал представлен в приложении А. Фрагменты исходного кода представлены в приложении Б.

Перечень ключевых слов: интерпретатор, функциональное программирование, метапрограммирование, Lisp, Common Lisp, подмножество Common Lisp, С, системное программирование, информационные технологии, сокращение исходного кода.

Объектом разработки является интерпретатор функционального языка программирования с поддержкой метапрограммирования.

Целью выпускной квалификационной работы является разработка программной системы, позволяющей сокращение размера исходного кода программ за счёт метапрограммирования.

В процессе создания интерпретатора были выделены основные сущности путем создания информационных блоков, использованы поля и методы модулей, обеспечивающие работу с сущностями предметной области, а также корректную работу интерпретатора. Был спроектирован функциональный язык программирования, являющийся подмножеством языка "Common Lisp". С помощью макросов, реализующих метапрограммирование в этом языке, разработаны различные синтаксические операторы: let, if, for, when, unless, case. Программная система разрабатывалась для интерпретации спроектированного языка.

Разработанный интерпретатор был успешно использован для сокращения исходного кода существующей программы путём переписывания на разработанный язык с применением возможностей метапрограммирования.

#### **ABSTRACT**

The volume of work is 111 pages. The work contains 6 illustrations, 18 tables, 30 bibliographic sources and 9 sheets of graphic material. The number of applications is 2. The graphic material is presented in annex A. The layout of the site, including the connection of components, is presented in annex B.

List of keywords: interpreter, functional programming, metaprogramming, Lisp, Common Lisp, subset of Common Lisp, C, system programming, information technology, source code reduction.

The object of development is a functional programming language interpreter with metaprogramming support.

The purpose of the final qualification work is to develop a program system that allows reducing the size of the source code of programs due to metaprogramming.

In the process of creating the interpreter, the main entities were identified by creating information blocks, the fields and methods of the modules were used to ensure the work with the entities of the subject area, as well as the correct operation of the interpreter. A functional programming language, which is a subset of the "Common Lisp" language, was designed. With the help of macros realizing metaprogramming in this language, various syntactic operators were developed: let, if, for, when, unless, case. The program system was developed to interpret the designed language.

The developed interpreter was successfully used to reduce the source code of an existing program by rewriting it into the developed language with the use of metaprogramming capabilities.

## СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	10
1 Анализ предметной области	13
1.1 Понятие интерпретатора	13
1.2 Строение интерпретатора	13
1.2.1 Лексический анализатор и лексема	13
1.2.2 Синтаксический анализатор, синтаксис языка программирова-	
ния и внутреннее представление	14
1.2.3 Вычислитель	15
1.2.4 Сборщик мусора	16
1.3 Функциональное программирование	16
1.4 Метапрограммирование	17
1.5 Язык программирования Lisp	18
2 Техническое задание	20
2.1 Основание для разработки	20
2.2 Цель и назначение разработки	20
2.3 Описание разрабатываемого языка	21
2.3.1 Алфавит языка	21
2.3.2 Лексемы, распознаваемые лексическим анализатором	22
2.3.3 Типы данных	22
2.3.4 Функции и лямбда-выражения	24
2.3.5 Макросы	26
2.4 Компоненты интерпретатора	27
2.5 Требования к программной системе	29
2.5.1 Требования к данным программной системы	29
2.5.2 Требования к программному обеспечению	29
2.5.3 Требования к аппаратному обеспечению	29
2.6 Требования к оформлению документации	30
3 Технический проект	31
3.1 Общая характеристика организации решения задачи	31

3.2 Обоснование выбора технологии проектирования	31
3.2.1 Описание используемых технологий и языков программирова-	
<b>РИН</b>	32
3.2.2 Язык программирования С	32
3.3 Компоненты интерпретатора	33
3.3.1 Алгоритм взаимодействия компонентов	33
3.3.2 Лексический анализатор	35
3.3.3 Синтаксический анализатор	36
3.3.4 Объекты внутреннего представления	36
3.3.5 Вычислитель	41
3.3.6 Сборщик мусора	43
3.3.7 Примитивные функции	44
3.3.7.1 Арифметические функции	44
3.3.7.2 Функции вычислителя	46
3.3.7.3 Функции модуля работы с массивами	49
3.3.7.4 Функции модуля работы с точечными парами	50
3.3.7.5 Функции модуля работы со строками	51
3.4 Символы	53
3.5 Регионы	55
3.6 Пространства имён и область видимости	56
4 Рабочий проект	59
4.1 Модули, разработанные для реализации интерпретатора	59
4.2 Спецификация модулей лексического и синтаксического анализа-	
торов	61
4.3 Модульное тестирование разработанного интерпретатора	66
4.4 Системное тестирование разработанного интерпретатора	70
4.5 Пример использования метапрограммирования для сокращения	
размера исходного кода	73
4.6 Сборка программной системы	74
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	75
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	75

ПРИЛОЖЕНИЕ А Представление графического материала	80
ПРИЛОЖЕНИЕ Б Фрагменты исходного кода программы	90
На отдельных листах (CD-RW в прикрепленном конверте)	111
Сведения о ВКРБ (Графический материал / Сведения о ВКРБ.png)	Лист 1
Цель и задачи разработки (Графический материал / Цель и задачи ра	ізработ-
ки.png)	Лист 2
Концептуальная модель функционального языка (Графический мат	териал /
Концептуальная модель функционального языка.png)	Лист 3
Архитектура интерпретатора (Графический материал / Архитектура	интер-
претатора.png)	Лист 4
Лексический анализ (Графический материал / Лексический	й ана-
лиз.png)	Лист 5
Синтаксический анализ (Графический материал / Синтаксически	ий ана-
лиз.png)	Лист 6
Вычислитель (Графический материал / Вычислитель.png)	Лист 7
Примеры макросов операторов (Графический материал / Примеры ма	акросов
операторов.png)	Лист 8
Заключение (Графический материал / Заключение.png)	Лист 9

#### ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

ИТ – информационные технологии.

ПО – программное обеспечение.

ПС – программная система.

ЯП – язык программирования.

ДЯП – демонстрационный язык программирования.

ЛА – лексический анализатор.

СА – синтаксический анализатор.

UML (Unified Modelling Language) – язык графического описания для объектного моделирования в области разработки программного обеспечения.

#### ВВЕДЕНИЕ

Парадигма метапрограммирования уже многие годы активно используется при разработке гибкого и адаптивного программного обеспечения, обеспечивая одни программы возможностью генерировать и трансформировать другие или самих себя, тем самым позволяя сокращать исходный код и одновременно с тем повышая его конфигурируемость и масштабируемость.

Со временем сложность программ возрастает, их функциональные возможности становятся более обширными, а требования к мобильности растут. Метапрограммирование может выступать как эффективный инструмент по снижению влияния таких требований на скорость и сложность разработки. В результате программисты могут писать ПО, формирующее программный код с учётом внешних условий и на основе предъявляемых требований.

Ещё одним популярным подходом, эффективным для решения всё тех же проблем и хорошо сочетаемым с генерацией кода, выступает функциональная парадигма программирования. Языки, берущие её за основу, приобрели значительную востребованность в последние годы благодаря своей способности обеспечивать более предсказуемый и прозрачный, легко анализируемый, модульный код. Поддержка функций высшего порядка и следование принципу неизменяемости данных также выделяют их как разумный вариант для разработок с такими требованиями.

Включая метапрограммирование в функциональный язык, производится заметное повышение потенциала языка к достижению поставленных разработкой целей [29]. Удачность симбиоза этих идей, наряду с другими успешными решениями, привела к тому, что языки, такие как Haskell, F#, Erlang, OCaml, Lisp и Clojure стали превосходящими в индустрии, где требования к надежности и адаптивности систем высоки, а многие языки, изначально не имевшие таких возможностей, получают их частичную или полную поддержку [28].

В этой выпускной квалификационной работе будет спроектирован функциональный язык программирования с поддержкой метапрограммиро-

вания и программная система для выполнения кода на этом языке - транслятор типа интерпретатор. Интерпретатор читает исходный код программы, анализирует и исполняет его инструкции, выводя результаты на экран или в файл. В отличие от компилятора [2], который переводит весь код программы в машинный, интерпретатор обрабатывает его по одной инструкции, тем самым выполняя программы без предварительной компиляции. Язык, разработанный для этого интерпретатора, ставит минимализм и выразительность синтаксиса в приоритет, гарантируя, что основные концепции функционального программирования и метапрограммирования доступны и удобны в использовании.

Цель настоящей работы – разработка программной системы, позволяющей сокращение размера исходного кода программ за счёт метапрограммирования. Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- провести анализ предметной области;
- спроектировать функциональный язык программирования с поддержкой метапрограммирования, являющийся подмножеством языка "Common Lisp";
  - спроектировать интерпретатор этого языка;
  - выбрать технологии и методики для реализации интерпретатора;
- реализовать интерпретатор средствами языка программирования "C" и ОС "GNU/Linux".

Структура и объем работы. Отчет состоит из введения, 4 разделов основной части, заключения, списка использованных источников, 2 приложений. Текст выпускной квалификационной работы равен 111 страницам.

*Во введении* сформулирована цель работы, поставлены задачи разработки, описана структура работы, приведено краткое содержание каждого из разделов.

*В первом разделе* на стадии описания технической характеристики предметной области приводится сбор информации о технологиях и методиках, необходимых для реализации программной системы.

*Во втором разделе* на стадии технического задания приводятся требования к разрабатываемому интерпретатору и языку.

*В третьем разделе* на стадии технического проектирования представлены проектные решения для интерпретатора.

*В четвертом разделе* приводится список модулей и их полей и методов, созданных при разработке, а также производится тестирование разработанного интерпретатора.

В заключении излагаются основные результаты работы, полученные в ходе разработки.

В приложении А представлен графический материал. В приложении Б представлены фрагменты исходного кода.

#### 1 Анализ предметной области

#### 1.1 Понятие интерпретатора

Интерпретатор языка программирования — это программа типа транслятор, считывающая программный код, написанный на определённом языке программирования, по одной инструкции или группе инструкций и немедленно исполняющая их в соответствии с синтаксисом и семантикой языка.

В сравнении с компилятором, анализирующим и единоразово преобразующим весь исходный код программы в машинный код перед её выполнением, и ЛТ-компилятором, выполняющим компиляцию во время исполнения, интерпретатор в реальном времени анализирует и выполняет код по одной инструкции, сначала преобразуя её во внутреннее представление и затем в машинный код [26].

#### 1.2 Строение интерпретатора

#### 1.2.1 Лексический анализатор и лексема

Всё начинается с лексемы [20] — символа или набора символов, минимально значимой единицы исходного кода, которую интерпретатор может распознать и обработать. Лексемы включают в себя ключевые слова, идентификаторы, константы, символы и операторы. Они служат для разделения кода на части, которые затем будут преобразованы во внутреннее представление интерпретатора и выполнены им.

С применением лексического анализатора лексемы постепенно перерабатываются в токены [20].

Токен – та же лексема, но представленная специальным значением или имеющая дополнительный атрибут, что позволит синтаксическому анализатору идентифицировать её или узнать о ней дополнительную информацию. Например, тип лексемы – число, строка и так далее.

Лексический анализ (токенизация) — формирование токенов на основе исходного кода программы, таких как ключевые слова, идентификаторы, операторы, литералы и так далее.

Лексический анализатор (ЛА) распознаёт лексемы в исходном коде программы, пропуская пустоты (пробелы, переводы строк) [19], определяет особенности лексемы и из полученных данных формирует токен, который будет передан следующим компонентам интерпретатора. Считывание текста программы из потока ввода производится до тех пор, пока не встретится зарезервированный символ, после чего начинается формирование токена. Либо, если в синтаксисе языка предусмотрены односимвольные лексемы, то формирование происходит сразу. Также лексический анализатор берёт на себя задачу по выявлению символов, не являющихся частью синтаксиса языка в анализируемом контексте, и при обнаружении таковых выводит на экран соответствующую ошибку.

# 1.2.2 Синтаксический анализатор, синтаксис языка программирования и внутреннее представление

Следующим этапом работы интерпретатора является анализ полученных от лексического анализатора токенов и преобразование их во внутреннее представление интерпретатора для передачи следующим его компонентам.

Внутреннее представление — это проекция выражений и конструкций языка программирования внутри интерпретатора. Им определяется как интерпретатор хранит данные и оперирует ими во время выполнения программы [18].

Синтаксис языка программирования представляет собой набор правил для написания языковых выражений и конструкций, которые будут интерпретированы и выполнены компилятором или интерпретатором соответствующего языка ровно таким образом, каким это описано в спецификации языка.

Синтаксис определяет как символы образуют лексемы и как они комбинируются для формирования языковых конструкций и выражений, которые затем интерпретируются компьютером. Он определяет порядок опера-

ций, приоритет операторов, структуру программы, а также способы объявления переменных, функций, ветвлений и других конструкций, составляющих структуру программного кода. При отсутствии ошибок в реализации интерпретатора, несоблюдение или неполное понимание синтаксических правил может привести как к ошибкам, так и к неожиданному с точки зрения разработчика поведению.

Синтаксический анализатор (CA) отвечает за анализ синтаксиса программного кода, проверку его на соответствие правилам и построение в соответствии с синтаксисом языка программирования объектов внутреннего представления интерпретатора на основе полученного от лексического анализатора токена.

Если обнаруживается ошибка в синтаксисе программы, то этот анализатор выводит на экран соответствующее сообщение об ошибке и прекращает дальнейшую обработку программы. Такой ошибкой может быть, например, отсутствующая закрывающая скобка или ключевое слово, которое отсутствует в языке программирования.

#### 1.2.3 Вычислитель

После успешного завершения синтаксического анализа и получения сформированных СА объектов, они передаются на вычисление.

Вычисление — выполнение инструкций, выраженных объектами внутреннего представления, тем самым связывая их и примитивные функции языка.

В процессе вычисления интерпретатор манипулирует теми объектами, которые ранее были сформированы синтаксическим анализатором из токенов. Именно на этапе вычисления происходит выполнение инструкций и работа с данными программы – объявление переменных и задание им значений, вызов функций и так далее.

Так как выполнение инструкций является главной задачей интерпретации языка программирования, этот компонент можно назвать ключевым в интерпретаторе.

#### 1.2.4 Сборщик мусора

Сборщик мусора — это компонент интерпретатора, который отслеживает неиспользуемые объекты внутреннего представления и освобождает занятую ими память [16].

Неиспользуемыми объектами считаются те, которых нельзя достичь перемещаясь по дереву ссылок от активных объектов.

В зависимости от целей, поставленных разработчиком, наличие сборщика мусора может быть как положительной, так и отрицательной чертой языка программирования. Если вопрос занимаемой программой ОЗУ не является особенно важным, его наличие освобождает программиста от необходимости в ручном режиме выделять и освобождать память, что значительно упрощает процесс разработки, сводит к минимуму потенциальные уязвимости и проблематику утечек памяти в разрабатываемом ПО.

#### 1.3 Функциональное программирование

Функциональное программирование — это парадигма разработки ПО, где функции выступают в роли основного элемента конструкции программ и могут в качестве аргументов принимать другие функции [8]. Тем самым выстраивается структура, основанная на функциях, их взаимодействии и композиции.

Также в этой парадигме принята идея о том, что по возможности и если то будет разумным, стоит придерживаться написания "чистых" функций — функций, не имеющих побочных эффектов и при вызове с одними и теми же аргументами всегда возвращающих одинаковый результат, без изменения состояния программы или лексического окружения.

Но, для поддержания чистоты функций, стоит по возможности следовать концепции неизменности данных, суть которой заключается в отказе от изменения каких-либо уже сформированных данных. Таким образом, предпочтение отдаётся написанию функций, которые не изменяют исходные данные, а формируют и возвращают новые на основе исходных. Оба эти подхода

способствуют формированию модульного, предсказуемого и надёжного кода, что в последствии упростит отладку и тестирование программы.

Основу для реализации функциональной парадигмы составляют функции высшего порядка и лямбда-функции.

Функции, имеющие возможность принимать в качестве аргументов другие функции, тем самым формируя цепи функциональных преобразований, где одни функции могут быть переданы и манипулируемы подобно другим объектам языка вроде списков или чисел, называются функциями высшего порядка [11]. Умелое использование таких возможностей для создания обобщённых функций, применяемых для выполнения более широкого спектра условий, приводит к повышению модульности, переиспользуемости и выразительности кода.

Лямбда-функции (анонимные функции) — это безымянные функции высшего порядка, которые используют в качестве аргумента для передачи другим функциям, возврата функции из функции или одноразового применения, что позволяет без необходимости не занимать пространство имён.

#### 1.4 Метапрограммирование

Метапрограммирование — это вид программирования, который связан с созданием программ, генерирующих другие программы как результат своей работы, или программ, изменяющих себя во время выполнения. В функциональном программировании такой подход используется часто, потому как функции сами являются данными и могут быть переданы как аргументы другим функциям, создавать новые функции и изменять собственные тела.

Метапрограммирование реализуется системой макросов [5], позволяющей разработчику создавать новые языковые конструкции, генерируя, изменяя и делая динамическим код программы .

Макросы — это механизм, генерирующий код, который в последствии заменит код генерации. Они единоразово вычисляются на этапе интерпретации или компиляции, раскрываясь в набор вызовов примитивных функций языка или машинный код, позволяя трансформировать исходный код перед

его выполнением, после чего могут использоваться подобно функциям, но без дополнительных затрат на подготовку функции к выполнению. Макросы позволяют создавать собственные синтаксические конструкции и расширять язык, что открывает для разработчика почти безграничные возможности по адаптации языка под свои нужды и создания адаптивного ПО.

Например, макросы можно применить для включения или исключения частей кода в зависимости от условий запуска и особенностей компьютера, на котором происходит запуск. Помимо прочего, использование макросов может ускорить работу программ за счёт возможности один раз сгенерировать функцию с определёнными аргументами, а после переиспользовать её, без необходимости каждый раз заново вызывать функцию с одними и теми же аргументами.

#### 1.5 Язык программирования Lisp

Функциональный язык программирования с уклоном в сферу разработки искусственного интеллекта, один из самых старых используемых и теперь языков — Lisp, появившийся в 1958 трудами учёного Джона Маккарти.

Инновационность языка состояла в том, что его автор спроектировал удобный инструментарий для работы со списками и символами, что было очень востребовано при решении задач обработки естественного языка и символьной логики [1]. Список в Lisp — главный элемент, потому как весь программный код на нём в конечном итоге состоит из множества списков. Хотя в первое время Lisp использовался только для решения неширокого перечня задач в сфере искусственного интеллекта, спустя чуть более чем десять лет с момента создания он всё же получил широкую известность и на долгое время стал центральным в этой сфере.

Кроме того, наличие успешной реализации системы макросов, составляющей в нём основу парадигмы метапрограммирования, в сумме с другими преимуществами сделала его востребованным для разработки предметноориентированных языков [10]. Суть языков такого типа заключается в их

адаптированности под конкретные задачи и способы применения, способствуя таким образом удобству написания программного кода.

Также примечательным является, что сборщик мусора и возможность использовать функции подобно данным впервые были введены именно в этом языке.

Постепенно оригинальный Lisp отходил на второй план и известность перенимали его диалекты. На данный момент одним из наиболее используемых является Common Lisp — диалект, ставящий своей целью объединение удачных решений других разновидностей оригинального языка, чтобы сформировать мультипарадигменную, очень гибкую и достаточно широкую в плане способов применения и базовой функциональности вариацию.

#### 2 Техническое задание

#### 2.1 Основание для разработки

Полное наименование системы: "Интерпретатор функционального языка программирования с поддержкой метапрограммирования".

Основанием для разработки программы является приказ ректора ЮЗГУ от «15» апреля 2024 г. №1779-с «Об утверждении тем выпускных квалификационных работ».

#### 2.2 Цель и назначение разработки

Цель этой работы – разработка программной системы, позволяющей сокращение размера исходного кода программ за счёт метапрограммирования.

Для достижения этой цели было принято решение разработать интерпретатор функционального языка программирования с поддержкой метапрограммирования. Основной задачей разработки является разработка программного обеспечения, способного анализировать и исполнять программы, написанные на функциональном языке программирования, а также обеспечивать возможности генерации и изменения кода на этом языке с использованием инструментов метапрограммирования.

Интерпретатор, созданный в рамках данной работы, должен иметь все ключевые функции, обеспечивающие поддержку парадигм метапрограммирования и функционального программирования. Для их реализации будет разработан простой и минималистичный функциональный язык программирования, называемый "демонстрационный язык программирования" (ДЯП), поддерживающий метапрограммирование.

Таким образом, интерпретатор сможет работать с числами, строками, переменными, функциями, лямбда-выражениями, макросами и другими необходимыми конструкциями, обеспечивающими разработчику возможность использовать метапрограммирование для создания адаптивных и реплицируемых приложений.

Задачами данной разработки являются:

- разработка синтаксиса ДЯП, достаточного для реализации функционального программирования и метапрограммирования;
- разработка объектов, используемых для представления интерпретируемого исходного кода внутри интерпретатора;
  - разработка сборщика мусора;
  - разработка лексического анализатора для созданного языка;
  - разработка синтаксического анализатор для созданного языка;
  - разработка вычислителя инструкций;
  - реализация примитивных функций созданного языка.

#### 2.3 Описание разрабатываемого языка

Разрабатываемый язык является подмножеством языка программирования "Common Lisp" и сосредотачивается на реализации его базовых возможностей по работе с данными и метапрограммирования. Потому, он будет иметь функциональность для работы с переменными, функциями, лямбдавыражениями, функциями высшего порядка, числами, строками, символами, списками и массивами. Введутся базовые функции для обработки данных, включая операции сложения чисел, выделения подстрок из строк, определения имени символа по символьному объекту и другие, реализующие минимально необходимые возможности для манипуляции данными. Также будет включена система макросов как основной элемент реализации метапрограммирования.

#### 2.3.1 Алфавит языка

Алфавит языка программирования — это перечень символов, допустимых к использованию для записи синтаксических конструкций этого языка [3]. Символом может быть как буква, цифра или знак препинания, так и любой другой знак, рассматриваемый как неделимый элемент языка.

Алфавит разработанного языка включает:

- латинские символы верхнего и нижнего регистра;

- римские цифры;
- символы, зарезервированные под описание конструкций языка, перечисленные через пробел: '', . "#;
  - другие символы, перечисленные через пробел: + \* / = \_ & | < >.

#### 2.3.2 Лексемы, распознаваемые лексическим анализатором

Список наименований лексем, распознаваемых лексическим анализатором, а также их символьное представление или пример:

```
- десятичное и шестнадцатеричное целое число: 10, 0xFFAA;
```

```
- вещественное число: 1.34;
```

```
- символ: А;
```

- цитата: ';
- квазицитата: ';
- запятая: ,;
- запятая-at: ,@;
- решётка: #;
- левая скобка: (;
- правая скобка: );
- точка: .;
- строка: "a b c v ddd";
- неизвестный объект объект, который ЛА не смог определить;
- конец потока.

Помимо этого, для удобства разработчика, синтаксисом языка предусмотрена возможность добавлять в код комментарии. Комментарий начинается со знака ";" и заканчивается переносом строки.

Символ "\" используется для экранирования.

#### 2.3.3 Типы данных

Для языка программирования были определены шесть фактических типов данных и два псевдотипа:

- Число десятичные и шестнадцатеричные числа, размер которых ограничен 28 битами (от -134217728 до 134217727). Например: 10, 0xFFAA;
- Большое число число, для хранения которого необходимо более 28 бит. Например: 134217728;
- Строка произвольный набор алфавитных символов, задающийся в двойных кавычках. Например: "ab 12 /";
- Символ именованный нечувствительно к регистру объект, который может указывать на некоторое значение число, лямбда-выражение, макрос, строку, массив, список или функцию. Имя символа должно начинаться с буквы или разрешенного символа и может содержать буквы, цифры, символы. Таким образом, переменные, функции и другие объекты языка, к которым можно обращаться по имени, являются символами, содержащими указатель на объект с данными, заданными для этого символа. Пример символа: А;
- Атом псевдотип, специальное название для обозначения примитивных объектов данных, которые не разбиваются составляющие: символы, числа и строки;
- Точечная пара это хранилище, содержащее только два элемента, называемые левым и правым. Пара носит название точечной, так как в синтаксисе эта конструкция представляет собой два элемента, разделённые точкой, обрамлённые в круглые скобки. Например: ('a . 2);
- Список хранилище с последовательным доступом к элементам, содержащее ноль или более атомов, разделенных пустотами (пробелы или переводы строк) и заключённых в круглые скобки. С точки зрения внутреннего представления списки являются синтаксическим упрощением, реализованным за счёт точечных пар, где левый элемент пары значение, а правый указатель на следующую точечную пару. Таким образом выстраивается цепь точечных пар. Правый элемент последнего элемента такой цепи указывает на специальное значение nil. Списки могут содержать в себе другие списки. Пример: (x 2 'p);
- Массив хранилище с прямым доступом к элементам (можно обращаться по индексу), содержащее ноль или более атомов, разделенных пусто-

тами и заключённых в круглые скобки, перед открывающей ставится #. Массивы могут содержать в себе другие массивы. Пример: #(3 6 9).

Для идентификации типов в интерпретаторе будет использоваться перечисление, содержащее следующие значения:

- NUMBER: число;
- BIGNUMBER: большое число;
- SYMBOL: символ;
- PAIR: точечная пара (список);
- STRING: строка;
- ARRAY: массив.

S-выражение — это основной элемент синтаксиса языка, который может быть атомом или списком. S-выражения нечувствительны к регистру. Все инструкции в ДЯП являются s-выражениями, из чего следует, что программный код представляет собой множество s-выражений [9].

Для обозначения "истинного" и "ложного" используются зарезервированные объекты-символы "Т" и "NIL" соответственно.

#### 2.3.4 Функции и лямбда-выражения

В языке программировании применяются функции и лямбдавыражения.

Функция представлена в виде списка, содержащего символ, имя которого соответствует имени функции, список аргументов и тело функции.

Для объявления новой функции используется функция defun, имеющая следующий синтаксис:

"(defun name (p  $_1$  ... p  $_n$ ) е)", где name — имя объявляемой функции, р  $_1$  ... р  $_n$  — параметры функции, е — тело функции.

Вызов функции – список, где первый элемент это имя функции, а последующие являются её аргументами.

Синтаксис вызова функции:

"(name a  $_1$  ... a  $_n$ )", где name — имя вызываемой функции, а а  $_1$  ... а  $_n$  — передаваемые функции аргументы.

Лямбда-выражения объявляются идентично функциям, но вместо функции defun используется lambda и, так как лямбда-выражения безымянны, имя не задаётся.

Для вызова лямбда-выражения необходимо создать список, где первым элементом будет само лямбда-выражение, а а  $_1\,\dots$  а  $_n$  — передаваемые выражению аргументы:

```
"((lambda (p_1 ... p_n) e) a_1 ... a_n)".
```

При вызове, сначала вычисляются все аргументы а  $_1$  ... а  $_n$ . Затем каждому параметру р  $_1$  ... р  $_n$  ставится в соответствие вычисленное значение аргументов а  $_1$  ... а  $_n$ . После этого вычисляется выражение е, содержащее параметры, вместо которых будут подставлены их значения. Например:

```
x < ((lambda (x y) (cons x (cdr y))) 'z '(a b c))
x > (Z B C)
```

Это лямбда-выражение с помощью функции cons создаёт список, состоящий из значения аргумента х и обрезанного со второго элемента с помощью cdr списка у. Результатом выполнения этого кода будет новый список – "(Z B C)".

Также имеется возможность объявить параметр функции таким образом, чтобы он собирал все аргументы, начинающиеся с соответствующего ему, в список. Для этого перед таким параметром через пробел помещается конструкция "&rest". Например:

```
1 < (defun test (a b &rest c) (+ a (+ b (car c))))
2 < (test 1 2 3 4 5)
3 > 6
```

В результате в переменную "с" попадут числа 3, 4 и 5. Так как "а" равна 1, "b" равна 2, а "саг с" вернёт "3" - вычисленное значение - 6. Такая возможность позволяет разрабатывать функции с динамическим числом переменных, что имеет большое значение в разработке адаптивного ПО.

Функции и лямбда-выражения могут быть получены и переданы в качестве аргументов или возвращены из функции и лямбда-выражения, как и необходимо в функциональной парадигме программирования. Иначе говоря, реализована поддержка функций высшего порядка.

#### 2.3.5 Макросы

В ДЯП для создания макросов применяется функция defmacro, а также операторы quote, backquote и comma.

Функция defmacro имеет следующий синтаксис: "(defmacro name (a  $_1$  ... a  $_n$ ) е)", где name – имя макроса, а  $_1$  ... а  $_n$  – параметры макроса, е – тело макроса.

Пример использования:

1. Создам макрос, задающий шаблон для генерации выражения:

```
(defmacro test (var val) (list 'defvar var val))}
```

При вычислении этот макрос заменится списком, первым элементом которого будет символ defvar для объявления переменной, а последующими – переданные при вызове макроса аргументы:

```
(defvar var val)}
```

Для того, чтобы посмотреть что собой будет представлять вычисленный макрос с переданными ему аргументами, имеется функция "macroexpand", куда вызов макроса передаётся в виде списка, на который применено цитирование:

```
1 < (macroexpand '(test a 2))
2 > (defvar a 2)
```

- 2. Вызову макрос с символом "abc" и числом 100 в качестве аргумента. При вызове происходит вычисление тела макроса (развертывание макроса): "(test abc 100)" преобразуется в "(defvar abc 100)".
- 3. Получившееся выражение вычисляется. Список расценивается как код, который определяет переменную и присваивает ей значение:

```
(defvar abc 100)
```

По итогу был создан макрос test, объявляющий переменную с именем, переданным ему в качестве первого аргумента, и значением в качестве второго.

Кавычки (') — символ, используемый для реализации цитирования — предотвращения вычисления выражения. Например, выражение (\* 2 2) будет

автоматически вычислено и даст 4, в то время как '(\* 2 2) будет восприниматься как список символов.

Но для предоставления по-настоящему широкого спектра возможностей для разработчика, необходимо реализовать инструментарий, позволяющий выполнять частичные вычисления – квазицитирование.

Для того будут использоваться символы обратной кавычки "" и запятой ",". Обратная кавычка будет указывать на то, что выражение содержит вычисляемые элементы, а запятая укажет на них.

Пример использования:

```
1 < (defvar b 12) (print `(+ a ,b))
2
3 > (+ A 12)
```

Таким образом, "+" и "а" были восприняты интерпретатором как символы и остались невычисленными, а "b" заменён значением соответствующей переменной.

Также необходимой является функция развёртывания списков, обозначаемая лексемой ",@" (запятая-собачка). Если поместить её перед списком, после вычисления скобки, обрамляющие список, будут удалены и элементы списка предстанут самостоятельными элементами, вне его. Например:

"(funcrun ,@varlist)", где funcrun - некоторая функция, a varlist - список "(1 2 3)".

После вычисления будет преобразовано в:

"(funcrun 1 2 3)".

Так у разработчика появляется ещё одна возможность, упрощающая процесс манипуляции списками.

Кавычка, обратная кавычка, запятая и запятая-собачка действуют на вычисление только того выражения, перед которым стоят.

#### 2.4 Компоненты интерпретатора

На рисунке 2.1 в виде UML-диаграммы показаны компоненты, составляющие интерпретатор [25].

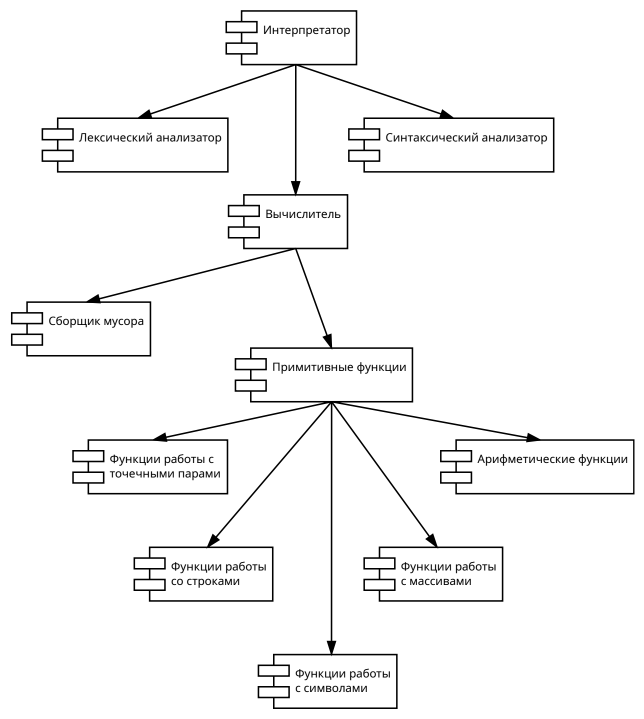


Рисунок 2.1 – Диаграмма компонентов интерпретатора

Таким образом, разработанный интерпретатор должен реализовывать следующие компоненты:

- Лексический анализатор - для формирования токенов на основе текстового представления программы и выявления ошибок, связанных с использованием отсуствующих в алфавите языка символов или недопустимых в к использованию в некотором контексте символов (например, буква внутри числа: 124а6);

- Синтаксический анализатор для формирования на основе токенов представления программы внутри интерпретатора и выявления синтаксических ошибок: отсутствие закрывающей скобки, отсутствие аргументов и тому подобные;
- Вычислитель для выполнения инструкций, описанных в интерпретируемой программе;
- Сборщик мусора для выявления и освобождения памяти, хранящей элементы, более не использующиеся интерпретатором;
- Примитивные функции для реализации встроенных в язык функций, инструментов и конструкций, позволяющих производить манипуляции данными.

#### 2.5 Требования к программной системе

#### 2.5.1 Требования к данным программной системы

Программная система должна принимать на вход файл с кодировкой "UTF-8", содержащий программный код на ДЯП.

#### 2.5.2 Требования к программному обеспечению

Для реализации программной системы должны быть использованы: язык программирования "С", реализация стандартной библиотеки языка - "glibc".

Для сборки ПС требуется ОС семейства "GNU/Linux", поддерживающая компилятор GCC версии "10.1" или новее.

### 2.5.3 Требования к аппаратному обеспечению

Для работы ПС необходим компьютер с архитектурой центрального процессора "x86" и свободной для использования пользовательскими процессами оперативной памятью от 64 Мб.

## 2.6 Требования к оформлению документации

Разработка программной документации и программного изделия должна производиться согласно ГОСТ 19.102-77 и ГОСТ 34.601-90. Единая система программной документации.

#### 3 Технический проект

#### 3.1 Общая характеристика организации решения задачи

Необходимо спроектировать и разработать программную систему, которая должна способствовать сокращению исходного кода программ без ущерба их функциональности за счёт возможностей метапрограммирования.

Для достижения этой цели было принято решение спроектировать язык программирования и создать программу для его интерпретации, удовлетворяющие описанным выше требованиям.

Главной задачей разработки интерпретатора языка программирования является создание программного обеспечения, которое способно интерпретировать и выполнить исходный программный код, написанный на определенном языке программирования, так, что результат выполнения соответствует правилам, описанным в спецификации интерпретируемого языка.

Для обеспечения конкурентоспособности интерпретатора, эта задача должна выполняться как можно более эффективно и быстро. Кроме того, он должен выполнять свою задачу в соответствии с главным принципом интерпретации – код программы обрабатывается по одной инструкции или группе инструкций, выполняющихся сразу после анализа и обработки.

Для реализации интерпретатора необходимо разработать следующие компоненты: лексический анализатор, объекты внутреннего представления, синтаксический анализатор, инструментарий выполнения команд языка и сборщик мусора.

#### 3.2 Обоснование выбора технологии проектирования

Уже многие годы сфера ИТ предоставляет массу инструментов для разработки системного ПО, коим и является разработка интерпретатора.

## 3.2.1 Описание используемых технологий и языков программирования

В процессе разработки интерпретатора ДЯП используются язык программирования "С" и программные средства операционной системы семейства "GNU/Linux". Используемые для создания программно-информационной системы средства отвечают современным практикам разработки и являются подходящими и достаточными для решения задач, выявленных при анализе предметной области.

#### 3.2.2 Язык программирования С

Низкоуровневый язык программирования "C" (Си) — один из первых языков программирования и, одновременно с этим, один из самых используемых до сих пор. Его появлению в начале 1970-х годов мир обязан инженеру Деннису Ритчи из американской компании "Bell Labs", разрабатывавшим его как развитие языка "Би" для написания операционной системы "Unix" [6]. С тех пор Си стал одним из самых популярных языков для системного программирования.

Об успешности решений, принятых при его разработке, говорит впечатлительный список узнаваемых последователей, перенявших многие его идеи — C++, C#, Objective-C, Java, Python, PHP и другие обязаны Си своей структурой кода и базовым синтаксисом.

Узнаваемость и простота его синтаксиса, близость к аппаратной части ЭВМ, наличие компилятора почти для всех вычислительных устройств и операционных систем, обширная стандартная библиотека, а также ручное управление памятью убеждают в выборе языка С для системного программирования, коей и является разработка интерпретатора.

Ввиду того, что реализация стандартной библиотеки этого языка, libc, отличается для различных операционных систем, было принято решение выбрать целевой платформой для разработки интерпретатора одно семей-

ство OC – "GNU/Linux". В этих системах применяется реализация "GNU C Library" (glibc) [12].

#### 3.3 Компоненты интерпретатора

#### 3.3.1 Алгоритм взаимодействия компонентов

Пошаговый алгоритм взаимодействия компонентов, составляющих интерпретатор:

- Шаг 1. Инициализируем вычислитель и регистрируем все примитивные функции ДЯП;
- Шаг 2. Сохраняем текущее состояние программы, сохранив регистры процессора и стек с помощью setjmp. Если во время работы интерпретатора произойдёт ошибка вывести на экран сообщение об ошибке и перейти к шагу 8;
  - Шаг 3. Запускаем синтаксический анализатор;
  - Шаг 4. Синтаксический анализатор вызывает лексический анализатор;
- Шаг 5. Лексический анализатор на основе символов из входного потока формирует лексему и возвращает её;
- Шаг 6. Синтаксический анализатор на основе полученной лексемы формирует объект для внутреннего представления и возвращает его;
- Шаг 7. Если был достигнут конец входного потока переходим к следующему шагу, иначе к шагу 12;
- Шаг 8. Восстановить состояние программы к тому, что было сохранено на шаге 2, и перейти к шагу 13;
- Шаг 9. Вычислитель производит вычисления с объектом, сформированным СА, в качестве аргумента и возвращает результат вычислений в виде объекта;
  - Шаг 10. Вывести возвращённый вычислителем объект на экран;
  - Шаг 11. Перейти к шагу 2;
- Шаг 12. Сборщик мусора освобождает неиспользуемые объекты внутреннего представления. Перейти к шагу 2;

Шаг 13. Завершить работу интерпретатора.

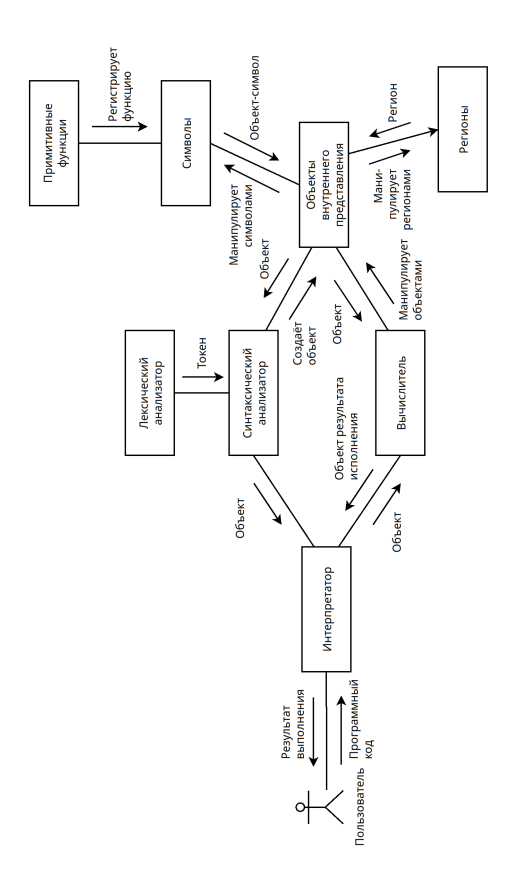


Рисунок 3.1 – Диаграмма взаимодействия компонентов интерпретатора

На рисунке 3.1 в виде UML-диаграммы взаимодействия показано как компоненты интерпретатора обмениваются данными.

#### 3.3.2 Лексический анализатор

В разработанной программной системе лексический анализатор представляет собой компонент, в задачи которого входит считывание лексемы, проверка её на соответствие алфавиту языка и формирование токена.

Как только лексема была считана, она помещается в буфер размерностью в восемь символов.

Считанная лексема сравнивается со множеством зарезервированных под конструкции языка символов. При совпадении с каким-либо, формируется токен и ЛА возвращает его.

Сформированный токен представляет собой структуру с такими полями:

- type тип токена;
- value поле для токенов числового типа, содержит значение числа;
- str поле для токенов строкового типа, значение строки.

Особым случаем является считывание строки. Как только обнаруживается символ кавычки, запускается функция, собирающая символы до тех пор, пока:

- не встретит второй символ кавычки, чем будет закончено считывание строки, после чего ЛА вернёт сформированный токен;
- количество символов не превысит допустимую длину строки, что приведёт к ошибке;
- не будет достигнут конец входного потока, что также приведёт к ошибке.

Если лексема не является одной из зарезервированных, производится проверка на то, является она числом или символом.

Ввиду того, что имя символа, как и отрицательное число, может начинаться со знака минус, решается неоднозначность, связанная с восприятием ЛА следующих символов. Для этого считывается ещё один символ и, если

он является числовым, дальнейшая запись определяется как число, иначе как символ.

Если имя символа состоит из допустимых знаков, то бишь из алфавита языка, формируется токен типа символ и возвращается как результат работы ЛА. В противном случае, выдаётся ошибка о некорректности символа.

#### 3.3.3 Синтаксический анализатор

Синтаксический анализатор запрашивает у ЛА по одному токену, строит для них внутреннее представление и повторяет процесс, пока не будет сформировано одно s-выражение, затем происходит возврат выражения.

СА, как и ЛА, выполняет проверку на ошибки, но уже синтаксические. Он выявляет отсутствие аргументов у операторов цитирования и квазицитирования, неоконченость списков (отсутствие закрывающей скобки) и отсутствие списка после символа "#" для создания массива.

#### 3.3.4 Объекты внутреннего представления

Как уже было рассмотрено ранее, весь программный код, считываемый из потока ввода, ещё на этапе обработки лексическим анализатором преобразуется в особые структуры, а не хранится в виде текста, ввиду необходимости манипулирования предоставленной им информацией, что было бы проблематичным и неэффективным при текстовом хранении. После обработки синтаксическим анализатором, все данные, полученные из программного кода, принимают своё окончательное представление и при исполнении инструкций меняется уже не их представление, а содержимое.

В разрабатываемом интерпретаторе данные объектов хранятся в виде структур языка С, доступ к которым осуществляется через специальный указатель, называемый оболочкой объекта (object\_t, псевдоним типа long long размером 8 байт), содержащий в себе:

- Тип объекта (биты с 0 по 2): позволяет функциям узнать тип хранимых данных и верно их обработать;

- Бит пометки (3 бит), необходимый для функционирования сборщика мусора. Используется только в точечных парах;
- Данные объекта (биты с 4 по 64): малое число при числовом типе или указатель на экземпляр структуры данных, соответствующей одному из остальных типов.

Выделение и последующее чтение или изменение этих битов из оболочки происходит за счёт функций побитового сдвига [4].

Тип объекта извлекается из оболочки с использованием макроса "TYPE". Он возвращает числовое значение, соответствующее позиции типа в перечислении (enum) с индексами от нуля до пяти: NUMBER, BIGNUMBER, SYMBOL, PAIR, STRING, ARRAY.

Макросы "GET\_PAIR", "GET\_BIGNUMBER", "GET\_STRING", "GET\_SYMBOL", "GET\_ARRAY" позволяют получать из оболочки указатель на структуру, интерпретируемую в соответствии с выбранной функцией. Их работа основана на другом макросе – "GET\_ADDR", выделяющем адрес структуры в памяти из оболочки.

Оболочка объекта является результатом выполнения любого ѕвыражения и доступ из примитивных функций к структурам данных осуществляется только через неё. Всего было разработано пять структур, реализующих все доступные в языке типы, за исключением числового: большое число, пара, символ, строка, массив. Числовой же тип автоматически освобождается средствами языка "С".

Далее под числовым типом будут подразумеваться как объекты типа "число", так и "большое число". При необходимости явно выделить последний, его наименование будет писаться полностью.

Структуры, представляющие данные объекта, по мере надобности распределяются из соответствующего для их типа пула — массива фиксированного размера.

При необходимости создать экземпляр структуры, если список свободных структур этого типа, сформированный сборщиком мусора, пуст – созда-

ётся новый, иначе берётся из головы соответствующего типу списка свободных экземпляров.

Структуры этих пяти типов объектов представлены в таблицах 3.1 - 3.5.

Таблица 3.1 – Структура "bignumber\_t" для объекта типа "большое число"

Имя	Тип	Описание	Возможные значения
value	int	Числовое значение	Нет ограничений
next	object_t*	Указатель для сборщика	Если NULL — данная пара
		мусора на следующий сво-	является последней в спис-
		бодный объект-пару	ке свободных или список
			пуст, иначе содержит указа-
			тель на следующий свобод-
			ный объект-пару.
free	int	Свободна ли пара для пе-	Если 1 — пара в списке сво-
		резаписи	бодных пар, иначе занята

Таблица 3.2 – Структура "pair\_t" для объекта-пары

Имя	Тип	Описание	Возможные значения	
1	2	3	4	
left	object_t*	Указатель на левый эле-	Указатель на объект или	
		мент пары	NULL	
right	object_t*	Указатель на правый эле-	Указатель на объект или	
		мент пары	NULL	
next	object_t*	Указатель для сборщика	Если NULL — данная пара	
		мусора на следующий сво-	является последней в спис-	
		бодный объект-пару	ке свободных или список	
			пуст, иначе содержит указа-	
			тель на следующий свобод-	
			ный объект-пару.	

1	2	3	4
free	int	Свободна ли пара для пе-	Если 1 — пара в списке сво-
		резаписи	бодных пар, иначе занята

Таблица 3.3 – Структура "string\_t" для объекта-строки

Имя	Тип	Описание	Возможные значения
data	char*	Данные строки	Нет ограничений
length	int	Длина строки	Натуральное число, соот-
			ветствующее количеству
			символов в строке
next	string_t*	Указатель для сборщика	Если NULL — данная стро-
		мусора на следующую	ка является последней в
		свободную строковый	списке свободных или спи-
		объект	сок пуст, иначе содержит
			указатель на следующую
			свободную объект-пару.
free	int	Свободна ли строка для	Если 1 — строка в списке
		перезаписи	свободных строк, иначе за-
			нята

Таблица 3.4 – Структура "аггау\_t" для объекта-массива

Имя	Тип	Описание	Возможные значения	
1	2	3	4	
data	object_t**	Данные массива	Нет ограничений	
length	int	Количество элементов	Натуральное число, соот-	
		массива	ветствующее количеству	
			элементов массива	

1	2	3	4
next	array_t*	Указатель для сборщика	Если NULL — данный
		мусора на следующий сво-	объект-массив является
		бодный массив	последним в списке сво-
			бодных или список пуст,
			иначе содержит указатель
			на следующий свободный
			объект-массив.
free	int	Свободен ли массив для	Если 1 — массив в списке
		перезаписи	свободных массивов, ина-
			че занят

Таблица 3.5 – Структура "symbol\_t" для объекта-символа

Имя	Тип	Описание	Возможные значения
1	2	3	4
str	char[]	Имя символа	NUMBER
next	symbol_t*	Указатель на следующий	Нет ограничений
		за данным символ в хеш-	
		таблице	
value	object_t *	Указатель на объект, свя-	Если NULL — данный
		занный с символом	объект является послед-
			ним в списке свободных
			или список пуст, иначе
			содержит указатель на
			следующий свободный
			объект.

Продолжение таблицы 3.5

1	2	3	4
lambda	object_t*	Указатель на объект	Если 1 — связан, 0 — не
		лямбда-выражения, свя-	связан.
		занный с символом	
macro	object_t	Указатель на объект мак-	Если 1 — связан, 0 — не
		роса, связанный с симво-	связан.
		лом	
func	func_t	Указатель на примитив-	Нет ограничений
		ную функцию, связанную	
		с символом.	

"func\_t" – это указатель на функцию, которая принимает "object\_t" в качестве аргумента и возвращает "object\_t".

#### 3.3.5 Вычислитель

Вычислитель получает на вход два значения:

- obj объект, представляющий s-выражение, которое необходимо выполнить;
  - env окружение, в котором s-выражение obj будет выполняться.

Ниже приведено пошаговое представление алгоритма работы вычислителя, где некоторые шаги имеют подшаги, которые также надо пройти, если условие шага верхнего уровня выполняется:

- Шаг 1. Если объект obj равен NULLOBJ, вернуть NULLOBJ, окончив этим выполнение алгоритма;
- Шаг 2. Иначе, если тип obj равен NUMBER, BIGNUMBER, STRING или ARRAY вернуть obj, окончив этим выполнение алгоритма;
  - Шаг 3. Иначе, если тип obj равен SYMBOL;
- Подшаг 3.1. Если в env есть объект, содержащий указатель на искомый символ, вернуть этот объект, окончив этим выполнение алгоритма;

Подшаг 3.2. Иначе проверить наличие символа, соответствующего имени искомого, в хеш-таблице. Если символ найден и ссылается на объект, содержащий его, вернуть данный объект, окончив этим выполнение алгоритма;

Подшаг 3.3. Иначе вызвать функцию error с описанием ошибки об отсутствии символа, которое будет выведено на экран, окончив этим выполнение алгоритма;

Шаг 4. Иначе, если тип obj равен PAIR;

Подшаг 4.1. Если первый элемент цепи обј является цепью;

Подшаг 4.1.1. Если первый элемент цепи obj имеет особенности, указывающие на то, что он является лямбда-выражением — выполнить это лямбдавыражение в окружении env и вернуть результат, окончив этим выполнение алгоритма;

Подшаг 4.1.2. Иначе вызвать функцию error с описанием ошибки в структуре лямбда-выражения, которое будет выведено на экран, окончив этим выполнение алгоритма;

Подшаг 4.2. Ввести переменную s. Найти (или создать при отсутствии), символ в хеш-таблице, имя которого соответствует имени искомого, и задать значением для s этот символ; Ввести переменную args;

Подшаг 4.3. Если первый элемент цепи obj имеет особенности, позволяющие определить его как специальную форму, задать для args значение хвоста цепи obj;

Подшаг 4.4. Иначе рекурсивно вычислить в окружении env список аргументов из хвоста цепи obj;

Подшаг 4.5. Если символ s содержит указатель на функцию — выполнить её с аргументами args в окружении env и вернуть вычисленное значение, окончив этим выполнение алгоритма;

Подшаг 4.6. Иначе, если символ s содержит указатель на функцию примитивного типа — выполнить её с аргументами args и вернуть вычисленное значение, окончив этим выполнение алгоритма;

Подшаг 4.7. Иначе, если символ s содержит указатель на макрос – вычислить макро-подстановку с аргументами args в окружении env и вернуть вычисленное значение, окончив этим выполнение алгоритма;

Подшаг 4.8. Иначе вызвать функцию error с описанием ошибки о том, что функцию не удалось найти, окончив этим выполнение алгоритма;

Шаг 5. Иначе вызвать функцию error с описанием ошибки о том, что вычислитель не может определить тип переданного ему объекта. Конец алгоритма.

#### 3.3.6 Сборщик мусора

Спроектированный в рамках этой работы сборщик мусора работает в две фазы по алгоритму пометки и очистки и осуществляет сборку по следующему принципу:

- 1. Фаза пометки. Обходим все символы в таблице символов и выполняем пометку объектов, на которые они указывают. Пометка реализуется через третий бит оболочки объекта. Если помечается объект-пара, то левый и правый объекты этой пары пометятся рекурсивно;
- 2. Фаза очистки. Обходим все выделенные объекты и пары. Если есть пометка снимаем её, иначе рекурсивно освобождаем объект, задавая значением для поля "free" число 1. Для "next" указываем следующий свободный объект, а только что освобождённый добавляется в начало соответствующего списка свободных объектов.

Объекты освобождаются в конце вычисления выражения верхнего уровня. Объекты типа "символ" и "число (маленькое)" сборщиком не затрагиваются.

Пометка производится в бит пометки, под который выделена часть в одном из полей экземпляра структуры. Для разных структур оно отличается:

- Большие числа старший бит поля free (int, 4 байта);
- Точечные пары четвёртый бит поля left (long long, 8 байт);
- Строки и массивы старший бит поля length (int, 4 байта).

Таким образом, в случае больших чисел, массивов и строк запись производится непосредственно в один их элементов структуры объекта, а в случае пар – в оболочку объекта "object t".

Пометка реализуется функцией "mark\_object", принимающей в качестве аргумента оболочку объекта и производит пометку данных, на которые она ссылается. В случае с парами, пометка производится рекурсивно.

Освобождение непомеченных объектов выполняет функция "sweep".

Сборщиком мусора формируются списки объектов разных типов, которые были освобождены для дальнейшей перезаписи: "free\_bignumbers", "free\_pairs", "free\_strings" и "free\_arrays". В программной реализации они представляют собой указатели на некоторый объект, освободившийся последним, через поле "next" которого можно продвигаться по списку дальше, к следующим свободным объектам, пока не будет достигнуто значение NULL, означающее конец списка.

Если такой список не пуст, то есть не равен "NULL", при необходимости создать объект, вместо этого он будет взят из головы списка и его поля будут перезаписаны, после чего голова будет сдвинута на значение вперёд по полю "next".

#### 3.3.7 Примитивные функции

Было реализовано множество функций, встроенных в разрабатываемый язык.

#### 3.3.7.1 Арифметические функции

Разработанные арифметические функции позволяют выполнять базовые арифметические операции вроде суммирования и деления, а также побитовые, эквивалентности и сравнения. Перечень таких функций, их описания и примеры использования представлены в таблице 3.6.

Также там содержатся перечни типов обрабатываемых функцией аргументов. Перечисление происходит через запятую, если функция принимает сразу несколько аргументов. Если же необходимо указать что для одного ар-

гумента функция может принимать объекты определённых нескольких типов, они записываются через "или".

Таблица 3.6 – Перечень функций арифметического модуля

Имя	Аргу-	Описание	Пример
	менты		
1	2	3	4
Суммирование	Числа	Возвращает сумму чисел	
		списка	> 6
Вычитание	Числа	Возвращает разность чисел	< (- 5 2 1)
		списка	> 2
Произведение	Числа	Возвращает произведение	<pre>&lt; (* 2 1 2)</pre>
		чисел списка	4
Деление	Числа	Возвращает результат от де-	< (/ 8 2)
		ления чисел списка	4
Больше чем	Числа	Возвращает результат срав-	< (> 2 1)
		нения на большее из двух	> T
		чисел списка. Если левое	
		больше правого – Т, иначе	
		NIL	
Меньше чем	Числа	Возвращает результат срав-	< (< 2 1)
		нения на меньшее из двух	> NIL
		чисел списка. Если левое	
		меньше правого – Т, иначе	
		NIL	
Разность чисел	Числа	Возвращает результат срав-	< (= 2 1)
		нения на меньшее из двух	> NIL
		чисел списка. Если числа	
		равны – Т, иначе NIL	

1	2	3	4
Эквивалентность	Любые	Возвращает результат срав-	< (equal 2 2)
объектов по зна-		нения значений двух объек-	> T
чению		тов списка. Если значения	
		идентичны – Т, иначе NIL	
Побитовое И	Числа	Возвращает результат по-	< (& 1 1 0)
		битового умножения чисел	> 0
		списка	
Побитовое ИЛИ	Числа	Возвращает результат по-	< (bitor 1 1 0)
		битового сложения чисел	> 0
		списка	
Побитовый	Числа	Первый аргумент – число,	< (« 1 2)
сдвиг влево		на которое будет применён	> 8
		сдвиг, второй – число бит	
		сдвига. Возвращает резуль-	
		тат побитового сдвига влево	
		числа	
Побитовый	Числа	Первый аргумент – число,	< (» 0xF0 8)
сдвиг вправо		на которое будет применён	> 15
		сдвиг, второй – число бит	
		сдвига. Возвращает резуль-	
		тат побитового сдвига впра-	
		во числа	

#### 3.3.7.2 Функции вычислителя

Вычислитель содержит в своём модуле все функции, отвечающие за:

- объявление функций, переменных, макросов и их вычисление нестандартными способами;
  - логические операторы;

- создание списков;
- цитирование и квазицитирование;
- проверка объектов на атомарность и эквивалентность атомов.

Полный перечень функций представлен в таблице 3.7.

Таблица 3.7 – Перечень функций вычислительного модуля

Имя	Аргу-	Описание	Пример
	менты		
1	2	3	4
Проверка на	Любой	Если объект является ато-	< (atom 'a)
атом		мом – возвращает Т, иначе	> T
		NIL	
Эквивалентность	Любые	Если два атома равны – воз-	< (eq 'a 'a)
атомов		вращает T, иначе NIL	> T
Цитирование	Любой	Возвращает аргумент без	< (quote (+ 1 2))
		вычисления	> (+ 1 2)
Квазицитирова-	Любой	Возвращает аргумент с ча-	< (setq b 1)
ние		стичными вычислениями	< (backquote
			(+ ,b 2 3))
			> (+ 1 2 3)
Условие	Списки	Аргументы вычисляются до	< (cond ((eq
		тех пор, пока не будет до-	'a 'b) 1) (t 2))
		стигнут результат вычисле-	> 2
		ния Т. Каждый аргумент –	
		список, где первый элемент	
		– проверяемое выражение,	
		а второй – результат, кото-	
		рый будет возвращен при	
		истинности выражения	

1	2	3	4
Объявление	Символ,	Объявляет новую функцию	< (defun pl
функции	списки	с именем, соответствую-	(x) (+ 1 x)
		щим первому аргументу,	< (pl 2)
		списку параметров – вто-	> 3
		рому аргументу и телу	
		функции – третьему	
Применение	Символ	Эта функция применяет	<(funcall '+ 1 2)
функции к	или	значение первого аргу-	> 3
аргументам	лямбда-	мента как функцию к	
	выра-	остальным аргументам	
	жение,	и возвращает результат	
	любые	применения	
Объявление	Символ,	Объявляет новый макрос с	< (defmacro db
макроса	списки	именем, соответствующим	(x) '(* 2 ,x))
		первому аргументу, списку	< (db 3)
		параметров – второму аргу-	> 6
		менту и телу макроса – тре-	
		тьему	
Макроподста-	Список	Возвращает результат	< (defmacro db
новка		макроподстановки для	(x) '(* 2 ,x))
		переданного в качестве	< (macroexpand
		аргумента квотированного	'(db 3))
		вызова макроса	> (* 2 3)
Последова-	Любые	Последовательно вычисля-	< (progn
тельное выпол-		ет все s-выражения, пере-	(+ 1 2) 5)
нение		данные в качестве аргумен-	> 5
		тов, и возвращает результат	
		последнего вычисленного	

1	2	3	4
Объявление пе-	Символ,	Объявляет переменную с	< (setq val 3)
ременной	любой	именем, переданным в ка-	> 3
		честве первого аргумента,	
		и значением – второго.	
Логическое	Списки	Возвращает Т после нахож-	< (or (= 1 2))
или		дения первого истинного	> NIL
		условия. Если истинных	
		нет – вернёт NIL. Должно	
		быть хотя бы одно условие	
Логическое И	Списки	Возвращает NIL после на- < (and (>	
		хождения первого ложного	1) (< 1 2))
		условия. Если ложных нет –	> T
		вернёт Т. Должно быть хотя	
		бы одно условие	
Создание списка	Любые	Возвращает список, сфор-	< (list 1 'x
		мированный из переданных	'(12 3))
		аргументов	> (1 X (12
			3))
Вычисление	Любой	Вычисляет s-выражение и < (eval '(/ 4	
s-выражения		возвращает результат его > 2	
		вычисления	

## 3.3.7.3 Функции модуля работы с массивами

Этот модуль функций включает инструменты для создания массива, получения и установки значения.

Полный перечень функций представлен в таблице 3.8.

Таблица 3.8 – Перечень функций модуля работы с массивами

Имя	Аргу-	Описание Пример		
	менты			
Создание пусто-	Число	Создает пустой массив за-	< (make-	
го массива		данной аргументом длины и	array 3)	
		возвращает его	> #(NIL NIL	
			NIL)	
Размер массива	Массив	Возвращает размер массива	< (array-	
			size #(1 2))	
			> 2	
Задать значение	Массив,	Задает значение элемен-	< (seta #(1	
элементу	число,	ту массива с некоторым	2) 0 10))	
	любой	индексом и возвраща-	> #(10 2)	
		ет массив. Аргументы:		
		массив, индекс, значение		
Чтение элемента	Массив,	Возвращает значение эле-	< (aref #(4 2) 1)	
	число	мента массива по некото-	> 2	
		рому индексу. Аргументы:		
		массив, индекс		

## 3.3.7.4 Функции модуля работы с точечными парами

Этот модуль реализует инструменты для работы со списками и точечными парами.

Полный перечень функций представлен в таблице 3.9.

Таблица 3.9 – Перечень функций модуля работы с точечными парами

Имя	Аргу-	Описание	Пример
	менты		
Первый элемент	Список	Возвращает первый эле-	< (car '(a b))
		мент переданного аргумен-	> A
		том списка	
Исключение	Список	Возвращает переданный ар-	< (cdr '(a b c))
первого элемен-		гументом список без перво-	> B C
та		го элемента	
Создание пары	Список	Создаёт точечную пару, где	< (cons 'a 'b)
		левая часть – первый эле-	> (A . B)
		мент переданного аргумен-	
		том списка, правая – второй.	
Заменить левую	Пара,	Заменяет левую часть па- < (гр.	
часть пары	любой	ры, переданной первым ар-	'(a . b) 'd)
		гументом, значением второ- > (D . B)	
		го аргумента и возвращает	
		получившуюся пару	
Заменить пра-	Пара,	Заменяет правую часть па-	< (rplacd
вую часть пары	любой	ры, переданной первым ар-	'(a . b) 'd)
		гументом, значением второ-	> (A . D)
		го аргумента и возвращает	
		получившуюся пару	

#### 3.3.7.5 Функции модуля работы со строками

Этот модуль реализует инструменты для работы непосредственно со строками и строковыми преобразованиями, а также с именами символов

Полный перечень функций представлен в таблице 3.10.

Таблица 3.10 – Перечень функций модуля работы со строками

Имя	Аргу-	Описание	Пример
	менты		
1	2	3 4	
Создание симво-	Строка	Создаёт символ с именем,	< (intern "A")
ла		соответствующим первому	> A
		аргументу, и возвращает со-	
		зданный символ	
Объединение	Строка,	Возвращает объединение	< (concat "a_")
двух строк	строка	двух строк, переданных	> "a_"
		аргументами	
Получение име-	Символ	Возвращает имя символа,	< (symbol-
ни символа		переданного в качестве ар-	name 'sym)
		гумента	> SYM
Получение дли-	Строка	Возвращает длину строки,	< (string-
ны строки		переданной в качестве аргу-	size "123")
		мента	> 3
Получение сим-	Строка,	Возвращает код символа из	< (char "123"2)
вола из строки	число	строки по некоторому ин-	> 51
		дексу	
Получение под-	Строка,	Возвращает подстроку	< (subseq
строки	число,	из строки, начиная с на-	"123"0 2)
	число	чального индекса и по	>"12"
		конечный индекс, не вклю-	
		чая последний. Аргументы:	
		строка начальный_индекс	
		конечный_индекс	
Число в строку	Число	Возвращает строку, содер-	< (inttostr 12)
		жащую число, переданное в	>"12"
		качестве аргумента	

Продолжение таблицы 3.10

1	2	3	4
Код символа в	Число	Возвращает символ в стро-	<(code-char 51)
строку		ковом представлении на ос-	> 3
		нове кода символа, передан-	
		ного в качестве аргумента	

Также была разработана функция для проверки объекта на принадлежность к символам – "symbolp". Если переданный ей объект является символом, она возвращает Т, иначе NIL. Пример использования:

```
1 < (symbolp 'a)
2 > T
```

#### 3.4 Символы

Ввиду того, что объекты-символы необходимо получать по имени и делать это часто, для их хранения был выбран способ хеш-таблицы. Хранение в массиве и поиск символов в нём с помощью перебора будет занимать всё больше времени по мере роста количества элементов. С хеш-таблицей [15] же перебор не требуется, потому время не возрастает. Этот способ основан на вычислении специального целочисленного значения, хеша, на основе имени символа. Хеш для каждого уникального имени так же будет уникальным. Таким образом, можно реализовать систему, где значение хеша будет являться индексом элемента в массиве и выполнять запись и чтение с помощью него.

Для реализации этого мезанизма был создан массив со значениями типа symbol\_t. Разработанная хеш-функция позволяет генерировать 257659 индексов. Для отслеживания количества созданных символов имеется переменная last\_symbol с изначальным значением "0", которое повышается на единицу при создании нового символа. Такое отслеживание необходимо для контроля за тем, когда максимально возможное количество символов в массиве будет достигнуто, а также получения сборщиком мусора информации о том, сколько символов ему необходимо обходить на фазе пометки.

Поля и функции, разработанные для реализации таблицы символов, добавления в неё элементов и поиска представлены в таблицах 3.11 и 3.12 соответственно.

Таблица 3.11 – Спецификация полей модуля "symbols.c"

Имя	Тип	Описание
HASH_SIZE	Символическая	Задаёт размер хеш-таблицы
	константа	
MAX_SYMBOL_SIZE	Символическая	Задаёт максимальную длину
	константа	имени символа
hash_table	symbol_t* []	Хеш-таблица размером
		"HASH_SIZE" для хранения
		символов

Таблица 3.12 – Спецификация методов модуля "symbols.c"

Имя	Тип		Описание
1	2		3
hash	< char	*str	Генерирует хеш-код для строки str
	> unsigned in	nt	
compare_str	< char	*str1,	Посимвольно сравнивает строки str1 и
	char	*str2	str2. Если одинаковы – возвращает 1,
	> int		иначе 0
check_symbol	< char	*str	Ищет символ в хеш-таблице по имени
	> symbol_t*		str. Если найден, возвращает указатель
			на него, иначе NULL
find_symbol	< char	*str	Ищет символ в хеш-таблице по имени
	> symbol_t*		str. Если не найден – создаёт. Возвра-
			щает указатель на полученный символ

Продолжение таблицы 3.12

1	2	3
register_func	< char *name,	Регистрирует символ с именем пате,
	func_t func_ptr	который будет указывать на функцию
		func_ptr

#### 3.5 Регионы

Хранение точечных пар, строк, массивов и больших чисел организовано на основе специально разработанного для этой цели инструмента – регионов.

Регионы организованы в двунаправленный список. Каждый регион может быть свободным или занятым, однако последовательно идущих свободных регионов быть не может, потому как они объединяются при освобождении. Изначально существует один свободный регион, из которого выделяются фрагменты — области памяти изначального региона.

Такая организация хранения объектов предполагает, что механизм управления памятью берёт под регионы достаточно большие фрагменты памяти и самостоятельно реализует только необходимые возможности для управления фрагментами. Данный подход позволит снизить производительные затраты, поскольку при такой организации возможно выделять и освобождать память большими блоками, избегая фрагментации и убирая из процесса нагрузку, связанную с освобождением каждого отдельного фрагмента, как это делалось бы при реализации на массивах.

Для хранение точечных пар, строк, массивов и больших чисел производится выделение региона под каждый из типов. Их размеры соответствуют максимальному количеству объектов типа, умноженному на занимаемое соответствующей структурой объёмом памяти. Аналогично объектамсимволам, для каждого присутствует поле для отслеживания количества созданных объектов.

Функции управления регионами памяти:

- Выполняющаяся первой функция init\_regions инициализирует изначальный свободный регион, из которого далее будут выделяться области памяти для новых регионов. Здесь же создаётся глобальная переменная regions, представляющая список регионов. Первый регион помечается как свободный, инициализируются указатели на следующий и предыдущий регионы (изначально оба равны NULL), а также размер региона разница между выделенным под регионы количесту байт и памяти, необходимой для хранения структуры этого региона;
- Выделение нового региона заданного в байтах размера происходит с использованием alloc\_region. Ей производится поиск свободного региона, размер которого достаточен. Если такой найден, внутри него выделяется память, обновляются указатели на следующий и предыдущий регионы, и регион помечается как занятый. В противном случае выведется ошибка о нехватке памяти. В результате работы функция возвращает указатель на данные внутри выделенного региона;
- Освобождение памяти региона производится с функцией free\_region, куда передаётся адрес данных освобождаемого региона. Сначала проверяется поле MAGIC структуры переданного региона с целью убедиться в том, что переданный указатель не указывает на изначальный регион. После происходит освобождение памяти региона, соответствующего переданному. Он помечается как свободный. Также, если следующий или предыдущий регион свободен, происходит замена указателей на них;
- Для удобства отладки была разработана функция, вычисляющая объём занятой регионами памяти regions\_mem. Она проходит по всем регионам, суммирует размеры занятых регионов в байтах и возвращает полученное значение.

#### 3.6 Пространства имён и область видимости

Пространство имён — это логическое хранилище, связывающее уникальные имена с данными, а также поддерживающее эту уникальность и формирующееся в соответствии с правилами языка программирования [17]. Чаще всего в языках программирования структуры разных типов могут иметь одинаковые имена, но они всё так же должны быть уникальны в рамках своего типа. Это достигается за счёт логической группировки имён, реализуемой на основе использования множества пространств имён [21].

В разрабатываемом языке таких пространств два — для переменных и функций. В итоге, одновременно могут существовать одна переменная и одна функция с одинаковыми именами. Повторное же определение в рамках пространства, где имя уже занято, приведёт к ошибке.

Ввиду того, что при разработке хоть сколь-нибудь больших программ создаётся большое количество переменных и занимается пространство имён соответственно, появляется необходимость в механизме, который позволял бы управлять доступностью и принципом создания переменных в некоторой точке выполнения программы. Иначе говоря, формировал контекст. Это обеспечит большее удобство именования переменных и позволит решить проблему конфликта имён. Такой механизм – область видимости [17].

Для разных областей видимости, глобальной и локальной, также имеются два пространства имён.

К переменным и функциям, заданным в локальной области, можно обратиться исключительно из той области, в которой они были заданы. Такими переменными являются параметры функций и доступны они только до тех пор, пока функция выполяется. По окончании выполнения первой функции из цепочки вызовов, пространство удаляется.

В случае с глобальной областью, объявленные в ней переменные доступны для чтения и изменения из любой части программы.

Локальная область видимости имеет приоритет над глобальной. Если выполняется блок кода, для которого была сформирована локальная область, поиск и изменение существующих переменных будет происходить в первую очередь в ней. Если же переменная там отсутствует, произведётся поиск в глобальной области. Иначе выведется ошибка.

Таблица символов представляет собой глобальное окружение. Функция для задания значения переменным, setq, создаёт только глобальные переменные.

Текущее же окружение варьируется и хранится в глобальной переменной в модуле вычислителя. Локальными переменными являются параметры функций. Применение setq на такую переменную приведёт к изменению её значения.

#### 4 Рабочий проект

#### 4.1 Модули, разработанные для реализации интерпретатора

С целью обеспечить логическое разделение кода, во время его написания были разработаны модули, представляющие собой связанные друг с другом исходные файлы на языке С, составляющие функциональность интерпретатора.

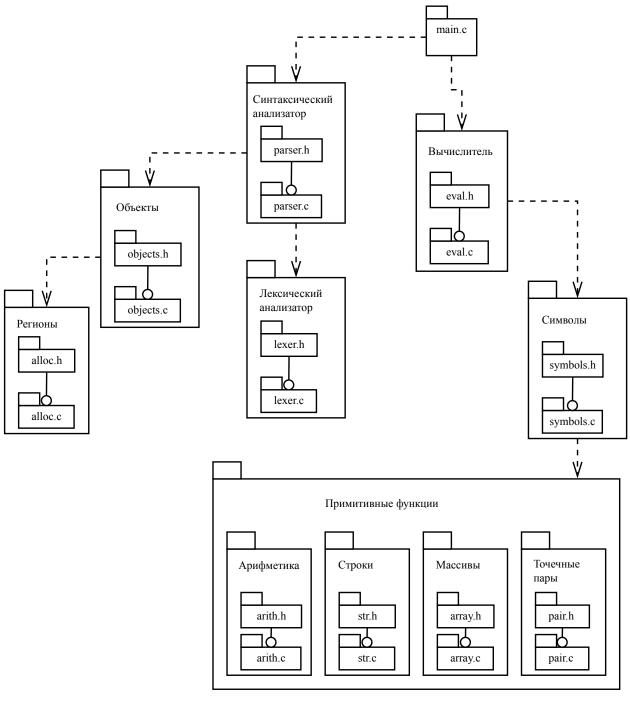


Рисунок 4.1 – Диаграмма пакетов интерпретатора

Эти файлы и их зависимость друг от друга продемонстрированы на рисунке 4.1 в виде UML-диаграммы пакетов [30].

Перечень модулей представлен в таблице 4.1, куда входят их имена, роль в структуре разрабатываемой ПС, а также описания выполняемых ими задач.

Таблица 4.1 – Модули интерпретатора

Имя	Роль	Задача		
1	2	3		
main.c	Главный модуль	Выполняет инициализацию всех осталь-		
		ных модулей, организует работу между		
		ЛА и вычислителем, запускает сборщик		
		мусора, выполняет возвращение в точку до		
		ошибки при её возникновении		
alloc.c	Модуль работы с	Хранение массивов и строк реализовано		
	регионами	через "регионы", инструменты для управ-		
		ления которыми помещены в этот модуль		
objects.c	Модуль внутрен-	Содержит функции, позволяющие созда-		
	него объектного	вать объекты и манипулировать ими		
	представления			
arith.c	Модуль арифме-	Реализует примитивные арифметические		
	тических функций	функции		
str.c	Модуль работы со	Реализует инструменты для создания		
	строками	объектов-строк и манипуляции ими		
array.c	Модуль работы с	Реализует инструменты для создания		
	массивами	объектов-массивов и манипуляции ими		
symbols.c	Модуль работы с	Реализует инструменты для создания		
	символами	объектов-символов и манипуляции ими		
pair.c	Модуль работы с	Реализует инструменты для создания то-		
	парами	чечных пар и списков и манипуляции ими		

1	2	3
lexer.c	Лексический ана-	Реализует все возможности, необходимые
	лизатор	для анализа лексем и создания токенов на
		их основе
parser.c	Синтаксический	Реализует все возможности, необходимые
	анализатор	для формирования объектов внутреннего
		представления на основе токенов
eval.c	Модуль вычисле-	Вычисляет ѕ-выражения, связывая тем са-
	ния	мым примитивные функции языка и объ-
		екты внутреннего представления

# 4.2 Спецификация модулей лексического и синтаксического анализаторов

Для более глубокого раскрытия задач ЛА (lexer.c) и CA (parser.c) в таблицах 4.2 - 4.5 приведены поля и методы этих модулей с их именами, описаниями и типами входных и выходных данных.

Таблица 4.2 – Спецификация полей модуля "lexer.c"

Имя	Тип	Описание
1	2	3
cur_symbol	char	Символ, считанный послед-
		ним (текущий символ)
token	token_t	Токен, генерируемый в мо-
		мент лексического анализа
		(текущий токен)

1	2	3
token_error	int	Флаг, оповещающий парсер
		о возникновении ошибки
		при лексическом разборе.
		Если произошла ошибка,
		его значение – 1, иначе 0
SYMBOL_BUFFER_SIZE	Целочисленная	Задаёт размер буфера сим-
	символическая	волов
	константа	
symbol_buffer	char[]	Буфер символов, считанных
		из стандартного потока
		ввода. Имеет обратный
		порядок элементов. Размер
		буфера задаётся значением
		"SYMBOL_BUFFER_SIZE"
buffer_write_pos	int	Текущая позиция записи в
		буфере символов
buffer_read_pos	int	Текущая позиция чтения из
		буфера символов

Таблица 4.3 – Спецификация методов модуля "lexer.c"

Имя	Ввод / вывод	Описание
1	2	3
get_cur_char	> void	Считывает символ из потока ввода и помещает его в буфер. Когда буфер заполняется, производится сдвиг позиций чтения и записи

1	2	3
unget_cur_char	> void	Возвращает позицию чтения назад на
		единицу и переприсваивает текущий
		символ
is_whitespace	< char c	Проверяет является ли символ про-
	> int	бельным (пробел, перенос строки, та-
		буляция)
skip_comment	> void	Пропускает все символы, пока не до-
		стигнет переноса строки или конца
		входного потока
skip_white_space	> void	Выполняет пропуск при обнаружении
		пробельного символа или знака ком-
		ментария, оперируя для этого функци-
		ями "is_whitespace" "skip_comment"
is_digit	< char c	Проверяет является ли символ "с" циф-
	> int	рой (от 0 до 9). Если да – возвращает 1,
		иначе 0
is_alpha	< char c	Проверяет является ли символ "с" бук-
	> int	вой латинского алфавита в верхнем или
		нижнем регистре. Если да – возвраща-
		ет 1, иначе 0
is_symbol	< char c	Проверяет является ли символ "с" раз-
	> int	решённым (+-*/=_& <>). Если да – воз-
		вращает 1, иначе 0
is_hex_symbol	< char c	Проверяет является ли символ "с" од-
	> int	ним из шестнадцатеричных символов
		от "а" до "f" и от "A" до "F"

1	2	3
is_delimeter	< char c	Проверяет является ли символ "с" раз-
	> int	делителем: открывающая и закрыва-
		ющая скобки, обратная косая черта,
		двойная кавычка, пробельный символ,
		конец потока
hex_num	> int	Преобразует шестнадцатеричное чис-
		ло из потока ввода в десятичное и воз-
		вращает его
get_float_num	> void	Принимает целую часть "int_num"
		от вещественного числа и считыва-
		ет оставшиеся после точки числа.
		Преобразует имеющиеся данные в
		число с плавающей точкой в формате
		целочисленного (int) и возвращает его
get_num	> int	Считывает из потока ввода число в де-
		сятичной или шестнадцатеричной си-
		стеме счисления и приводит его к деся-
		тичной. Записывает его в переменную
		"cur_num", после чего возвращает
get_symbol	< char *cur_str	Считывает имя символа из "cur_str" и
	> void	проверяет его на корректность. Если не
		корректное – задаёт для "token_error"
		значение 1 и выводит ошибку
get_string	< char *cur_str	Считывает строку, обрамлённую двой-
	> void	ными кавычками, из "cur_str". Если от-
		сутствует закрывающая кавычка, выво-
		дит ошибку и устанавливает значение
		"token_error" в 1

1	2	3
get_comma	> token_t	Обрабатывает лексему "," или ",@" из
		входного потока, формирует для неё
		токен и возвращает его
get_sharp	> token_t	Обрабатывает лексему "#" или "# \"
		из входного потока, формирует для неё
		токен и возвращает его
get_token	> token_t*	Считывает лексему из потока ввода,
		формирует на её основе токен и возвра-
		щает его, используя для этого все вы-
		шеперечисленные функции

Таблица 4.4 – Спецификация полей модуля "parser.c"

Имя	Тип	Описание
token_error	extern int	Флаг, устанавливаемый лексером для опо-
		вещения парсера о возникновении ошибки
		при лексическом разборе. Если произошла
		ошибка, его значение – 1, иначе 0
cur_token	token_t	Последний полученный токен (текущий то-
		кен)

Таблица 4.5 – Спецификация методов модуля "parser.c"

Имя	Ввод / вывод	Описание
1	2	3
strupr	< char *str	Преобразует строку "str" в верхний ре-
	> char*	гистр и возвращает её

1	2	3
parse_quote	< char	Считывает s-выражение из потока вво-
	*quote_sym	да и помещает его как аргумент в вызов
	> object_t	функции цитирования или квазицитирова-
		ния, после чего возвращает полученный
		объект-список
parse_element	< type_t type,	Обрабатывает элемент списка, формирует
	void *data,	на его основе объект и возвращает
	tokentype_t	
	t_type	
	> object_t	
parse_list	> object_t	Обрабатывает список, формируя объекты
		на основе входящих в него токенов, по-
		ка не будет достигнута закрывающая скоб-
		ка. По окончании возвращает указатель на
		сформированный объект-список
parse_array	> object_t	Формирует объект-массив на основе вхо-
		дящих в него токенов
parse	> object_t	Считывает токены, составляющие s-
		выражение, формирует на их основе
		объект-список и возвращает его

## 4.3 Модульное тестирование разработанного интерпретатора

Для тестирования разработанной программной системы были созданы пакеты модульных и системного тестов.

Модульные тесты вызывают функции компонентов интерпретатора с некоторыми параметрами и проверяют полученные на их выходе результаты с ожидаемыми. Этот тип тестов позволяет достаточно детально проверить

работу не только какого-либо механизма ПС, но и функций, которые этот механизм формируют [13].

На каждый модуль системы был разработан собственный пакет тестов, где почти каждая функция проверяется несколькими способами, покрывая проверками все их сценарии работы.

Один из них, тест модуля символов (test\_symbols.c), продемонстрирован в виде таблицы 4.6, содержащей наименование тестируемой функции модуля, тестовый случай и ожидаемый результат, а также краткое описание принципа работы теста.

Таблица 4.6 – Тестовые случаи для модуля "symbols.c"

Имя	Ввод/вывод	Цель проверки
1	2	3
Сравнение	< "abc", "abc"	Тестовый случай охватывает ва-
двух строк	> 1	рианты с совпадающими и несов-
(compare_str)	<pre> &lt; "abc", "abc1"</pre>	падающими строками, когда на
	> 0	выходе единица и ноль соответ-
		ственно
Создание символа	< "ab"	Символ с заданным именем от-
(find_symbol)	> Объект-символ	сутствует в таблице символов,
	с именем "ab"	потому будет создан. Тестовый
	< "a"	случай проверяет, что имя со-
	> Объект-символ	зданного символа соответсвует
	с именем "а"	заданному
Тест на поиск	< ";	Тестовый случай проверяет, что
символа по пу-	> NULL	при получении пустой строки,
стой строке		она будет обработана особым об-
(поочерёдно для		разом и будет возвращено значе-
find_symbol и		ние NULL
check_symbol)		

Продолжение таблицы 4.6

1	2	3
Строка для поис-	< Строка дли-	Тестовый случай проверяет, что
ка символа име-	ной 82 символа	при получении функцией строки,
ет недопустимую	> NULL	длиной превосходящей допусти-
длину (поочерёд-		мую – более 81 символа, она бу-
но для find_symbol		дет обработана особенным обра-
и check_symbol)		зом и из неё вернётся значение
		NULL
Создание символа	< Строка дли-	Тестовый случай проверяет, что
по строке макси-	ной 81 символ	при обработке функцией строки
мальной длины	> Новый символ с	максимальной длины не происхо-
(find_symbol)	заданным именем	дит ошибка неучтённой единицы
Поиск символ	< Строка дли-	Тестовый случай проверяет, что
по строке макси-	ной 81 символ	при обработке функцией строки
мальной длины	> Найденный по	максимальной длины не происхо-
(check_symbol)	заданному имени	дит ошибка неучтённой единицы
	символ	
Регистрация	< "TEST test	Регистрация функции прошла
функции	>	успешно и можно получить её по
(register_func)		имени "TEST"и указатель на её
		тело соответствует переданному
		– test.

Продолжение таблицы 4.6

1	2	3
Создание и по-	< "f"	Проверив с помощью
лучение символа	> NULL	check_symbol отсутствие
(check_symbol и	> Новый сим-	символа, он будет создан с
find_symbol)	вол с именем "f"	применением find_symbol и про-
	> Созданный	верка проведётся повторно. Тем
	ранее символ с	самым производится контроль
	именем "f"	за корректностью работы двух
		функций вместе
Разные символы с	< "PJ" "452"	Хеш-значения, вычисленные
одинаковым хеш-	"\xe4\x44\x8a"	на основе строк из параметров,
значением (hash и	> Символы не	одинаковы, но объекты-символы,
find_symbol)	равны	сформированные по ним, указы-
		вают на разные области памяти

Вывод в консоль результатов выполнения этих тестов также показан на рисунке 4.2.

```
-------test symbols------
test_compare_str:
                  1 OK
test_compare_str:
                  0 OK
test_find_symbol: 0 OK
test_find_symbol: 0 OK
test_find_symbol_empty_string:
test_find_symbol_invalid_string_length:
test find symbol max string length: 0 OK
test_check_symbol_empty_string:
test_check_symbol_invalid_string_length:
                                        0 OK
test_check_symbol_max_string_length:
                                     0 OK
test_register_func: -1813093642 OK
test_check_symbol:
                   0 OK
 -1804290000 OK
test_register_func: -1813093642 OK
test_same_hash:88900
88900
 1 OK
test_same_hash_three_symbols:88900
88900
88900
 1 OK
```

Рисунок 4.2 – Вывод в консоль результатов выполнения модульного теста test symbols.c

#### 4.4 Системное тестирование разработанного интерпретатора

Системные же тесты проверяют работу ПС по принципу чёрного ящика, с теми же возможностями, что есть у пользователя. Этот метод подходит для проверки корректности работы интерпретатора в целом [14]. Суть подхода заключается в запуске передаваемого в виде строки программного кода и сравнения выведенных в консоль результатов его выполнения с эталонными. Для тестирования используется bash-скрипт "sys\_test". При его вызове программный код подаётся в двойных кавычках первым аргументом, а эталонный (ожидаемый) результат аналогичным образом вторым аргументом. При совпадении фактического и ожидаемого результата, в поток вывода [27] попадёт "ОК", иначе "FAIL". Запуск тестового пакета необходимо производить в консольном интерфейсе, запись результатов при этом будет происходить в стандартный поток вывода консоли.

Несколько тестов из пакета системного тестирования представлены на рисунке 4.3.

```
sh sys_test "(< 1 2)" "T"
sh sys_test "(< 3 2)" "NIL"
sh sys_test "(< 3 3)" "NIL"
sh sys_test "(progn (+ 2 3) (* 3 4))" "12"
sh sys_test "(defun test (x) (+ x 10) (* x 20)) (test 5)" "TEST
100" # 18
sh sys_test "(setq a 10) (A)A" "10
Unknown func: A
10" # 23 24
sh sys_test "(setq a 10) A" "10
10" # 23 24
sh sys_test "T NIL" "T
NIL"
sh sys_test "(setq +bgr-index+ 0x1ce) \
(setg +bgr-data+ 0x1cf) +BGR-INDEX+ +BGR-DATA+ X ABC" "462
463
462
463
Unknown SYMBOL: X
Unknown SYMBOL: ABC" # 23
```

Рисунок 4.3 – Часть тестов из пакета системного тестирования

Вывод в консоль результатов выполнения этих тестов так же показан на рисунке 4.4.

```
TEST: (< 1 2)
OK

TEST: (< 3 2)
OK

TEST: (< 3 3)
OK

TEST: (progn (+ 2 3) (* 3 4))
OK

TEST: (defun test (x) (+ x 10) (* x 20)) (test 5)
OK

TEST: (setq a 10) (A)A
OK

TEST: (setq a 10) A
OK
```

Рисунок 4.4 – Вывод в консоль результатов выполнения системных тестов

#### Алгоритм работы тестового пакета:

- 1. Определяем переменные "IN", "OUT", и "OUT\_EXP", используемые для хранения путей к временным файлам для хранения кода, фактических результатов и ожидаемых результатов соответственно. В дальнейшем "IN" будет использоваться для передачи программного кода на выполнение, а "OUT" и "OUT\_EXP" для сравнения результатов;
- 2. Выводим строку "TEST: \$1", где "\$1" выполняемый программный код;
- 3. Записываем строку выполняемого программного кода в файл, путь к которому задан в переменной "IN". Аналогично поступаем с ожидаемым результатом, но берём путь из переменной "OUT EXP";
- 4. Запускаем интерпретатор, перенаправляя в его поток вввода данные из файла "IN", а также перенаправляем поток вывода в "OUT";

- 5. Сравниваем данные из файлов "OUT" и "OUT\_EXP", используя встроенную в систему утилиту "diff" [23]. Если файлы идентичны, выводим "OK" успешное завершение теста, иначе "FAIL" несоответствие ожидаемого вывода фактическому.
- 6. Выводим пустую строку, создав тем самым перенос строки для визуального разделения результатов тестов.

# 4.5 Пример использования метапрограммирования для сокращения размера исходного кода

Приведу пример программы, написанной на ДЯП, позволяющей сокращать размер исходного кода за счёт использования макросов.

Напишу макрос для ветвления, позволяющий выполнять первый исход, если результат условия ложный, иначе второй исход. Для этого реализуем три макроса:

Напишу макросы для следующих функций:

- if: для выполнения первого исхода при истинном условии и второго иначе, разработаю на основе встроенного в язык оператора ветвления "cond";
  - not: для инверсии булевых значений "T" и "NIL";
  - nif: объединяющий "if" и "not" для достижения поставленной цели.

#### Реализация макросов:

```
(defmacro if (test true false)
(cond (,test ,true)
(t ,false)))

(defmacro not (test)
(if ,test nil t))

(defmacro nif (test true false)
(if (not ,test) ,true ,false))

Пример использования:
(setq a 0)

(nif (> 5 3)
(setq a (+ a 1))
(setq a (+ a 2)))
```

Если бы тот же самый пример был написан с применением "cond":

```
(setq a 0)
(cond ((if (> 5 3) nil t)
(setq a (+ a 1)))
(t (setq a (+ a 2))))
```

Код, написанный с использованием nif, проще структурно, потому легче для понимания, и его кодовая запись короче.

Таким образом, с использованием разработанного макроса "nif" были достигнуты сокращение кода и его упрощение для чтения.

#### 4.6 Сборка программной системы

Для компиляции созданной ПС были разработаны два файла сборки "makefile" [7], реализующие разные варианты сборки интерпретатора.

Первый, расположенный в корневой папке разработанного интерпретатора, компилирует все модули интерпретатора в один готовый к использованию исполняемый файл. Для запуска сборки используется команда "make build". В результате в той же папке будет сформирован файл "cl-inter". Теперь можно запустить интерпретатор с нужным файлом исходного кода программы, передав путь до него в качестве параметра. Например: "cl-inter ./script".

Второй, "test", предназначен для запуска модульных и системных тестов, при этом, в случае модульного тестирования, в скомпилированный файл входят только необходимые для тестируемого модуля компоненты. Расположен в папке test, где также находятся все файлы тестов. При вызове "make test" поочерёдно будут собираться и выполняться все разработанные модульные и системный тесты. Исполняемые файлы при этом будут помещены в директорию ОС для временных файлов - "/tmp" [24].

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В процессе выполнения данной работы была создана программная система, позволяющая сокращение размера исходного кода программ за счёт метапрограммирования.

Программная система предлагает к использованию возможности функциональной парадигмы и метапрограммирования для повышения скорости разработки, уменьшения объема кода, упрощения масштабирования и обеспечения большей мобильности разрабатываемого ПО.

Основные результаты работы:

- 1. Проведён анализ предметной области;
- 2. Спроектирован функциональный язык программирования с поддержкой метапрограммирования, являющийся подмножеством языка "Common Lisp";
  - 3. Спроектирован интерпретатор этого языка;
  - 4. Выбраны технологии и методики для реализации интерпретатора;
- 5. Интерпретатор реализован средствами языка программирования "C" и ОС "GNU/Linux".

Все требования, объявленные в техническом задании, были полностью реализованы, все задачи, поставленные в начале разработки проекта, были также решены.

Разработанная программная система была успешно использована для сокращения исходного кода существующей программы путём её переписывания на разработанный язык с применением возможностей метапрограммирования.

#### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Пратт Т., Зелковиц М. Языки программирования: разработка и реализация / Под общей ред. А. Матросова. СПб.: Питер, 2002. 688 с.: ил. ISBN 5–318–00189–0. Текст : непосредственный.
- 2. Ахо, Альфред В., Лам, Моника С., Сети, Рави, Ульман, Джеффри Д. Компиляторы: принципы, технологии и инструментарий, 2 е изд.: Пер. с англ. М.: ООО "И.Д. Вильямс", 2018 1184 с.: ил. ISBN 978–5–8459–1932–8 Текст: непосредственный.
- 3. Свердлов С. 3. Конструирование компиляторов. Учебное пособие // LAP Lambert Academic Publishing, 2015 571 стр., ил. ISBN 978–3–659–71665–2. Текст : непосредственный.
- 4. Хэзфилд Ричард, Кирби Лоуренс и др. Искусство программирования на С. Фундаментальные алгоритмы, структуры данных и примеры приложений. Энциклопедия программиста: Пер. с англ./Ричард Хэзфилд, Лоуренс Кирби и др. –К.: Издательство «ДиаСофт», 2001. 736 с. ISBN 966–7393–82–8. Текст: непосредственный.
- 5. Эмерик Ч., Карпер Б., Гранд К. Программирование на Clojure: Пер. с англ. Киселева А. Н. М.: ДМК Пресс, 2015. 816 с.: ил. ISBN 978-5-97060-299-7. Текст : непосредственный.
- 6. Керниган Б., Ритчи Д. Язык программирования Си. \Пер. с англ., 3-е изд., испр. СПб.: "Невский Диалект 2001 352 с: ил. ISBN5-7940-0045-7. Текст: непосредственный.
- 7. Клеменс, Бен. Язык С в XXI веке: Бен Клеменс; пер. с англ. А. А. Слинкина. Москва : ДМК Пресс, 2015. 376 с. : ил. ISBN 978-5-97060-101-3. Текст : непосредственный.
- 8. Норманд Эрик. Грокаем функциональное мышление. СПб.: Питер, 2023. 608 с.: ил. ISBN 978-5-4461-1887-8. Текст : непосредственный.
- 9. Сайбель П. Практическое использование Common Lisp / пер. с англ. А.Я. Отта. М.:ДМК Пресс, 2015. 488 с.: ил. ISBN 978–5–94074–627–0. Текст : непосредственный.

- 10. Фаулер, Мартин. Предметно-ориентированные языки программирования. : Пер. с англ. М. : ООО "И.Д. Вильямс 2011. 576 с. : ил. ISBN 978-5-8459-1738-6. Текст : непосредственный.
- 11. Структура и интерпретация компьютерных программ / Харольд Абельсон, Джеральд Джей Сассман, при участии Джули Сассман; [пер. Г. К. Бронникова]. 2–е изд. Москва: Добросвет: КДУ, 2012. 608 с.: ил. ISBN 978–5–98227–829–6. Текст: непосредственный.
- 12. Лав Р. Linux. Системное программирование. 2-е изд. СПб.: Питер, 2014. 448 с.: ил. ISBN 978-5-496-00747-4. Текст : непосредственный.
- 13. Хориков В. Принципы юнит-тестирования. СПб.: Питер, 2021. 320 с.: ил. ISBN 978-5-4461-1683-6. Текст : непосредственный.
- 14. Пероцкая, В. Н. Основы тестирования программного обеспечения: учеб. пособие. Владимир: Изд-во ВлГУ, 2017. 100 с. ISBN 978-5-9984-0777-2. Текст: непосредственный.
- 15. Меджедович Д., Тахирович Э. Алгоритмы и структуры для массивных наборов данных / пер. с англ. А. В. Логунова. М.: ДМК Пресс, 2024. 340 с.: ил. ISBN 978-5-93700-250-1. Текст: непосредственный.
- 16. Искусство программирования, том 1. Основные алгоритмы, 3-е изд. : Пер. с англ. М. : ООО "И.Д. Вильямс 2018. 720с. : ил. ISBN 978-5-8459-1984-7. Текст : непосредственный.
- 17. Прата С. Язык программирования С++. Лекции и упражнения, 6-е изд. : Пер. с англ. М. : ООО "И.Д. Вильямс 2012. 1248 с. : ил. ISBN 978-5-8459-1 778-2. Текст : непосредственный.
- 18. Карпов В.Э. Теория компиляторов. Учебное пособие. 2-е изд., испр. и дополн. М., 2018. 92 с. ISBN 5–230–16344–5. Текст: непосредственный.
- 19. Столяров А. В. Оформление программного кода: методическое пособие. М.: МАКС Пресс, 2012. 100 с. ISBN 978-5-317-04282-0. Текст : непосредственный.
- 20. Бурмашева, Н. В. Лингвистические основы языка программирования С: учебное пособие / Н. В. Бурмашева; Министерство науки и высшего

- образования Российской Федерации, Уральский федеральный университет. Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2023. 86 с.: ил. 30 экз. ISBN 978-5-7996-3680-7. Текст: непосредственный.
- 21. Грэм П. ANSI Common Lisp. Пер. с англ. СПб.: Символ-Плюс, 2012. 448 с., ил. ISBN 978-5-93286-206-3. Текст : непосредственный.
- 22. Свердлов С. З. Языки программирования и методы трансляции: Учебное пособие. 2-е изд., испр. СПб.: Издательство «Лань», 2019. 564 с.: ил. ISBN 978-5-8114-3457-2. Текст : непосредственный.
- 23. Bash. Карманный справочник системного администратора, 2-е и зд.: Пер. с англ. СпБ .: ООО "Альфа-книга", 2017. 152 с . : ил. ISBN 978-5-9909445-4-1. Текст : непосредственный.
- 24. Командная строка Linux и автоматизация рутинных задач. СПб.: БХВ-Петербург, 2012. 352 с.: ил. ISBN 978-5-9775-0850-6. Текст : непосредственный.
- 25. Буч Г., Рамбо Д., Якобсон И. Язык UML. Руководство пользователя. 2-е изд.: Пер. с англ. Мухин Н. М.: ДМК Пресс. 496 с.: ил. ISBN 5-94074-334-X. Текст: непосредственный.
- 26. Языки и методы программирования: учебник для студентов учреждений высшего образования, обучающихся по направлениям подготовки "Прикладная математика и информатика "Фундаментальная информатика и информационные технологии"/ И. Г. Головин, И. А. Волкова. 3-е изд., стер. Москва: Академия, 2018. 303 с.: ил. ISBN 978-5-4468-6833-9. Текст: непосредственный.
- 27. Гунько А.В. Системное программирование в среде Linux: учебное пособие / А.В. Гунько. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2020 235 с. ISBN 978-5-7782-4160-2. Текст: непосредственный.
- 28. Функциональное программирование на F#: учебное пособие для студентов технических вузов / Сошников Д. В. Москва : ДМК Пресс, 2011. 189 с. : ил. ISBN 978-5-94074-689-8. Текст : непосредственный.

- 29. Сенлорен С., Эйзенберг Д. Введение в Elixir: введение в функциональное программирование / пер. с анг. А. Н. Киселева М.: ДМК Пресс, 2017. 262 с.: ил. ISBN 978-5-97060-518-9. Текст: непосредственный.
- 30. Леоненков А. В. Самоучитель UML 2. СПб.: БХВ-Петербург, 2007. 576 с.: ил. ISBN 978-5-94157-878-8. Текст : непосредственный.

## ПРИЛОЖЕНИЕ А

## Представление графического материала

Графический материал, выполненный на отдельных листах, изображен на рисунках A.1–A.9.

**l** 1

## Сведения о ВКРБ

#### Минобрнауки России

Юго-Западный государственный университет

Кафедра программной инженерии

#### ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА ПО ПРОГРАММЕ БАКАЛАВРИАТА

«Интерпретатор функционального языка программирования с поддержкой метапрограммирования»

Руководитель ВКРБ к.т.н, доцент Чаплыгин Александр Александрович

Автор ВКРБ студент группы ПО-02б Антипов Дмитрий Александрович

				BKP5 2068443.09.03.04	4.24.00	01	
Автор работы Ругововитель Нартогопраль	Формун Н. О. Антинов ДА. Чеговагия АА. Чеговагия АА.	Robnics	(crea	Сведения о ВКРБ	Aux.	Hacca	Hacamati acmoth 9
				Выпуснняя квалификационная работа бакалавра	1031	TY NO	-025

2

## Цель и задачи разработки

Цель настоящей работы — разработка программной системы, позволяющей сокращение размера исходного кода программ за счёт метапрограммирования.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- провести анализ предметной области;
- спроектировать функциональный язык программирования с поддержкой метапрограммирования;
  - спроектировать интерпретатор для этого языка;
  - выбрать технологии и методики для реализации интерпретатора;
- реализовать интерпретатор средствами языка программирования "C" и OC "GNU/Linux".



Рисунок А.2 – Цель и задачи разработки

BMsF 20664t30901204.24,001

## Концептуальная модель функционального языка

В разработанном языке программирования синтаксис строится на двух видах данных, атомах и списках, которые вместе называются s-выражениями, и любая программа на этом языке представляет собой множество таких выражений. Особенность заключается в том, что они используются как для представления инструкций, так и данных. Атомами считаются символы, числа и строки. Также имеется возможность создавать массивы. Вызов функции представляет собой список, где первый элемент это имя функции, а последующие являются её аргументами.

Пример вызова функции: (setq a 12) (setq b (+ a 5)).

Для обеспечения разработчика инструментами контроля процесса выполнения программного кода при разработке макросов используются "специальные формы" — механизм, позволяющий указывать интерпретатору какие выражения необходимо вычислить, а какие оставить неизменными.

Для предотвращения вычисления используется цитирование (кавычка). Для частичных вычислений — квазицитирование (обратная кавычка и запятая). Обратная кавычка будет сообщать интерпретатору, что выражение содержит вычисляемые элементы, а запятая укажет на них. Также имеется возможность развёртывания списков (запятая и "собачка" вместе).

Пример использования квазицитирования: (funcrun ,@varlist), где varlist - список (1 2).

После вычисления будет преобразовано в (funcrun 1 2).

ВКРБ 206844309030424.001

Концеппромого нобиль функциновного языки функциновного

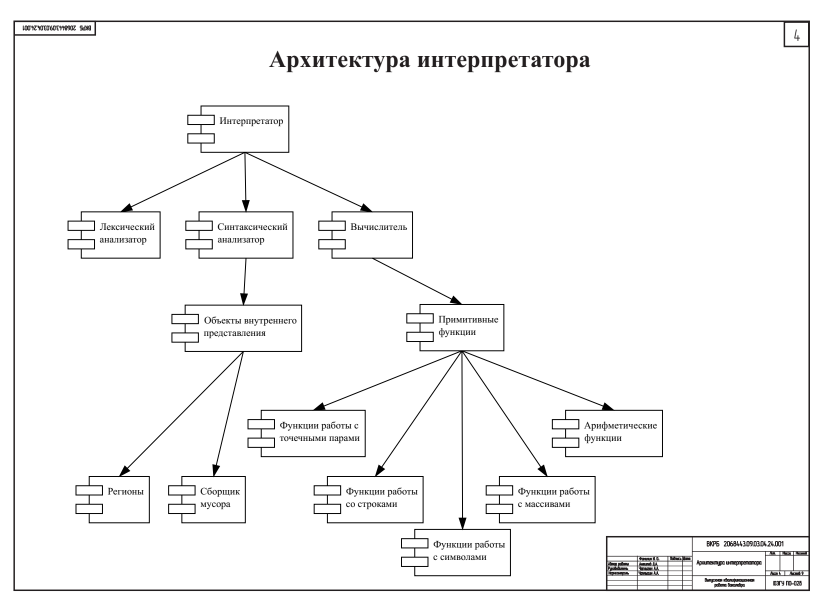


Рисунок А.4 – Архитектура интерпретатора

### Лексический анализ

Лексический анализ — формирование токенов на основе лексем, составляющих исходный код программы.

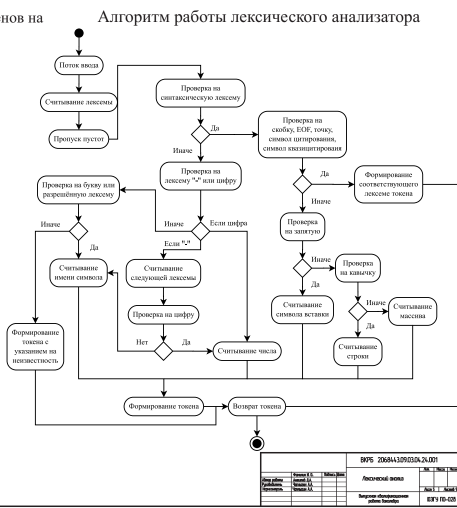
Лексема — символ или набор символов, минимально значимая единица исходного кода, которую интерпретатор может распознать и обработать.

BKbP 5068443.09.03.04.24.001

Токен — та же лексема, но имеющая дополнительные характеристики, которые позволят синтаксическому анализатору идентифицировать её или узнать о ней дополнительную информацию.

В разработанной программной системе лексический анализатор выполняет считывание лексемы, проверяет её на соответствие алфавиту языка и формирует токен.

Для этого считанная лексема сравнивается со множеством зарезервированных под конструкции языка символов и, при совпадении, формируется соответствующий токен, после чего анализатор возвращает его. Также ЛА берёт на себя задачу по выявлению символов, не являющихся частью синтаксиса языка, и при обнаружении таковых выводит ошибку.



5

Рисунок А.5 – Лексический анализ

BKbP 5068443.09.03.04.24.001

#### Синтаксический анализ

Синтаксический анализ — анализ полученных от лексического анализатора токенов, их проверка на соответствие синтаксису языка и преобразование во внутреннее представление интерпретатора.

Внутреннее представление — это проекция выражений и конструкций языка программирования внутри интерпретатора. Им определяется как интерпретатор хранит данные и оперирует ими во время выполнения программы.

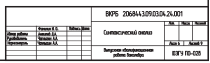
Синтаксис языка представляет собой набор правил для написания языковых выражений и конструкций. Он определяет порядок операций, приоритет операторов, структуру программы, а также способы объявления переменных, функций, ветвлений и других конструкций, составляющих структуру программного кода.

Если обнаруживается ошибка в синтаксисе программы, то анализатор выводит соответствующее сообщение и прекращает дальнейшую обработку программы.

В разработанном интерпретаторе данные объектов хранятся в виде структур языка "С", доступ к которым осуществляется через специальный указатель, оболочку объекта. Оболочку составляют несколько элементов, занимающих определённый промежуток её битового представления

#### Структура оболочки объекта

Имя элемента	Позиция	Описание		
Тип объекта	С 0 по 2 бит	Позволяет функциям узнать тип хранимых данных и верно их обработать		
Бит пометки	3 бит	Необходим для функционирования сборщика мусора. Используется только в точечных парах		
Данные объекта	Биты с 4 по 32	Малое число при числовом типе или указатель на экземпляр структуры данных, соответствующей одному из остальных типов.		



1001/21010601119902 948

#### Вычислитель

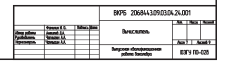
Вычислитель — компонент, задачей которого является выполнение инструкций, выраженных объектами внутреннего представления интерпретатора, тем самым связывая их и примитивные функции языка. Вычислитель, работая в некотором лексическом окружении, вместо имени символа подставляет объект, на который он указывает, заменяет вызовы функций на их вычисленный результат, выполняет макро-подстановку.

Вычисление является конечным этапом интерпретации, где и происходит вся работа по обработке и изменению существующих данных, а также созданию новых — объявление переменных и задание им значений, вызов функций и так далее. Так как выполнение инструкций является главной задачей интерпретации языка программирования, этот компонент можно назвать ключевым в интерпретаторе.

Вычислитель получает на вход два значения:

- объект, представляющий собой s-выражение, которое необходимо вычислить;
- окружение, в котором s-выражение будет вычислено.

По окончании работы вычислитель возвращает вычисленное s-выражение во внутреннем объектном представлении.



BKP6 2068443.09.03.04.24.001

## Примеры макросов операторов

#### Блок локальных переменных

(defmacro let (vars &rest body)
`((lambda,(get-vars vars),@body)
,@(get-vals vars)))

"vars" - список для объявления переменных локальной области видимости, "body" - выражения для выполнения внутри блока.

Пример: (let ((x 0) (y 0)) (+ x y))

#### Условный оператор

(defmacro if (test true false)
`(cond (,test ,true)
 (t ,false)))
"test" - условие, "true" - выражение
по истине, "false" - выражение по
лжи.

(if (equal a 4) (+ a 1) (- a 1))

Пример:

#### Цикл for

(defmacro for (var start end &rest body) `(inner-for ,(intern (concat "for-" (symbol-name var))) ,var ,start ,end ,@body))

"var" меняется от "start" до "end" с шагом 1, "body" - тело цикла.

Пример: (for i 0 10 (seta arr i i))

#### Условный неполный оператор "когда"

(defmacro when (test &rest body)
`(if ,test (progn ,@body) nil))
"test" - условие, "body" - список
выражений по истине.

Пример: (when (> x 10) (setq x 9))

#### Условный неполный оператор "если не"

(defmacro unless (test &rest body)
`(if ,test nil (progn ,@body)))
"test" - условие, "body" - список
выражений по лжи.

Пример: (unless (> x 10) (setq x 10))

#### Условный оператор выбора

(defmacro case (val &rest list)
`(cond,@(map '(lambda (x) (case-func x val)) list)))

"val" - сравниваемая переменная, "list" - списки из значений для сравнения и выражением для выполнения.

Пример: (case k ((1 2)(2 3)(otherwise 4)))



1.007/2707005051719902 9488

#### Заключение

В процессе выполнения данной работы была создана программная система, позволяющая сокращение размера исходного кода программ за счёт метапрограммирования. Программная система предлагает к использованию возможности функциональной парадигмы и метапрограммирования для повышения скорости разработки, уменьшения объема кода, упрощения масштабирования и обеспечения большей мобильности разрабатываемого ПО.

Основные результаты работы:

- 1. Проведён анализ предметной области.
- 2. Спроектирован функциональный язык программирования с поддержкой метапрограммирования.
  - 3. Спроектирован интерпретатор этого языка.
  - 4. Выбраны технологии и методики для реализации интерпретатора.
- 5. Интерпретатор реализован средствами языка программирования "C" и ОС "GNU/Linux".

Таким образом, все задачи настоящей работы решены в полном объёме, а исходная цель достигнута

#### ПРИЛОЖЕНИЕ Б

#### Фрагменты исходного кода программы

#### lexer.c

```
#include <stdio.h>
2 #include <ctype.h>
3 #include <limits.h>
4 #include "lexer.h"
6 char cur_symbol;
7 token_t token;
8 int token error;
9 int boot_load = 0;
10 char *boot_code;
#define SYMBOL_BUFFER_SIZE 8
12 char symbol_buffer[SYMBOL_BUFFER_SIZE];
int buffer_write_pos = 0;
int buffer_read_pos = 0;
void error(char *str, ...);
void get_cur_char()
19 {
      if (buffer_write_pos == buffer_read_pos) {
20
    if (!boot_load)
21
        cur_symbol = getchar();
22
    else
        cur_symbol = *boot_code++;
24
    symbol_buffer[buffer_write_pos++] = cur_symbol;
25
    buffer read pos = buffer write pos &= SYMBOL BUFFER SIZE - 1;
26
      } else {
    cur_symbol = symbol_buffer[buffer_read_pos++];
28
    buffer_read_pos &= SYMBOL_BUFFER_SIZE - 1;
30
31 }
33 void unget_cur_char()
34 {
      cur_symbol = symbol_buffer[(buffer_read_pos - 2) & SYMBOL_BUFFER_SIZE -
35
         1];
      --buffer_read_pos;
      buffer_read_pos &= SYMBOL_BUFFER_SIZE - 1;
37
38 }
40 int is_whitespace(char c)
41 {
      return c == ' ' || c == '\n' || c == '\r' || c == '\t';
42
43 }
45 void skip_comment()
46 {
      while (cur_symbol != '\n' && cur_symbol != EOF)
47
    get_cur_char();
```

```
49 }
50
51 void skip_white_space()
52 {
       while (is_whitespace(cur_symbol) || cur_symbol == ';') {
53
    if (cur_symbol == ';')
        skip_comment();
55
    get_cur_char();
56
57
       unget_cur_char();
59 }
60
61 int is_digit(char c)
       return c >= '0' && c <= '9';
63
64 }
66 int is_alpha(char c)
67 {
       return c >= 'a' && c <= 'z' || c>= 'A' && c <= 'Z';
69 }
70
71 int is_symbol(char c)
       char str[] = "+-*/=_&|<>";
73
       for (int i = 0; i < sizeof(str); i++)
74
    if (str[i] == c)
75
         return 1;
       return 0;
77
78 }
80 int is_hex_symbol(char c)
81 {
       return c >= 'a' && c <= 'f' ||
82
              c >= 'A' \&\& c <= 'F';
83
84 }
85
s6 int is_delimeter(char c)
87 {
       return c == ')' || c == '(' || is_whitespace(c) || c == EOF || c == '"'
88
          || c == '\\';
89 }
91 int hex_num()
92 {
       long long cur_num = 0;
93
       int hex_value;
94
       const int msb_shr = CHAR_BIT * sizeof(int);
95
       do {
       get_cur_char();
98
       if (is_delimeter(cur_symbol))
99
         break;
       if (is_digit(cur_symbol)) {
101
```

```
cur_num = cur_num * 16 + cur_symbol - '0';
102
       } else if (is_hex_symbol(cur_symbol)) {
103
         cur_symbol = toupper(cur_symbol);
         cur_num = cur_num * 16 + cur_symbol - 'A' + 10;
105
       } else {
106
         token_error = 1;
107
         printf("invalid hex num\n");
108
         return 0;
109
110
       if ((cur_num >> msb_shr) & 1) {
         token_error = 1;
         printf("hex number overflow\n");
113
         return 0;
114
115
       } while (is_digit(cur_symbol) || is_hex_symbol(cur_symbol));
116
117
       unget_cur_char();
       return cur_num;
119
120 }
121
  int get_float_num(int int_num)
122
123
       int cnt = 0;
124
       float float_num = 0;
125
       int floatbits = 0;
126
       int num = int_num;
       int temp;
128
       get_cur_char();
       float count = 1;
130
       while(is_digit(cur_symbol)) {
    float_num = float_num * 10 + (cur_symbol - '0');
132
    count *= 10;
    get_cur_char();
134
       float res_float = int_num > 0 ? int_num + (float_num / count) : int_num
136
          - (float_num / count);
       printf("res_float is equal %f\n", res_float);
137
       return *(int *)&res_float;
138
  }
139
140
int get_num()
142
       int fl = 0;
143
       int cur_num = 0;
144
       if (cur_symbol == '0') {
145
    get_cur_char();
146
     if (cur_symbol == 'x')
147
         return hex_num();
148
       } else if (cur_symbol == '-') {
149
           fl = 1;
150
           get_cur_char();
       }
       const int sgn_shr = CHAR_BIT * sizeof(int) - 1;
153
       int sgn = fl ? -1 : 1;
154
```

```
int msb;
       while (is_alpha(cur_symbol) || is_digit(cur_symbol) || is_symbol(
156
           cur_symbol) || cur_symbol == '.') {
     if (is_digit(cur_symbol)) {
         cur_num = cur_num * 10 + sgn * (cur_symbol - '0');
158
         msb = (cur\_num >> sgn\_shr) \& 1;
159
         if (msb != fl) {
160
       token error = 1;
161
       printf("number overflow\n");
162
       return 0;
163
         }
164
         get_cur_char();
165
     } else if (cur_symbol == '.') {
166
         token.type = T_FLOAT;
167
         return get_float_num(cur_num);
168
     } else {
169
         token_error = 1;
170
         printf("invalid num\n");
171
         return 0;
172
     }
173
       }
174
       unget_cur_char();
       return cur_num;
176
177
  }
178
  void get_symbol(char *cur_str)
179
180
       int c = 0;
181
       while (!is_delimeter(cur_symbol))
182
       {
183
     if (cur_symbol == '\b') {
184
         cur_str[--c] = ' ';
185
         get_cur_char();
186
         continue;
187
     }
188
     if (!(is_alpha(cur_symbol) || is_digit(cur_symbol) || is_symbol(cur_symbol)
189
        )){
         printf("ERROR: lexer.c: Unsupported character in input: %c(#%x)",
190
             cur_symbol, cur_symbol);
         token_error = 1;
191
         return;
192
     }
193
           cur_str[c++] = cur_symbol;
194
           get_cur_char();
195
     if (c > MAX_SYMBOL) {
196
         printf("ERROR: lexer.c: MAX_SYMBOL");
197
         token_error = 1;
198
         return;
199
200
     }
201
       unget_cur_char();
202
       cur_str[c] = 0;
203
204 }
205
```

```
void get_string(char *cur_str)
       int c = 0;
208
209
       get_cur_char();
       while (cur_symbol != EOF) {
211
     if (cur_symbol == '"')
212
            break;
     else if (c == MAX_STR) {
214
       token_error = 1;
215
       --c;
216
       break;
217
     }
218
         else if (cur_symbol == '\\') {
219
            get_cur_char();
            if (cur_symbol == 'n')
         cur_symbol = '\n';
       else if (cur_symbol == 'x')
223
224
            int code = hex_num();
225
            if (code > 255)
226
            {
227
         printf("get_string: invalid symbol code\n");
228
         token\_error = 1;
229
         return;
230
            }
            cur_str[c++] = code;
232
            get_cur_char();
233
            continue;
234
       }
235
236
     cur_str[c++] = cur_symbol;
237
     get_cur_char();
238
       }
239
       if (cur_symbol != '"')
240
     token_error = 1;
241
       cur_str[c] = '\0';
242
243 }
245 token_t get_comma()
246 {
       char ctr[2];
       ctr[0] = cur_symbol;
248
       get_cur_char();
249
       ctr[1] = cur_symbol;
250
       if (ctr[0] == ',' && ctr[1] == '@') {
251
            token.type = COMMA_AT;
252
       }
       else {
254
            token.type = COMMA;
            unget_cur_char();
256
       }
257
258 }
259
```

```
260 token_t get_sharp()
261
       char ctr[2];
262
       ctr[0] = cur_symbol;
263
       get_cur_char();
264
       ctr[1] = cur_symbol;
265
       if (ctr[0] == '#' && ctr[1] == '\\') {
266
     token.type = T_CHAR;
267
     get_cur_char();
268
     token.value = cur_symbol;
       } else {
270
     token.type = SHARP;
271
     unget_cur_char();
272
273
274 }
275
276 token_t *get_token()
277 {
       token_error = 0;
278
       get_cur_char();
279
       skip_white_space();
280
       get_cur_char();
281
       switch (cur_symbol) {
282
       case '(':
283
     token.type = LPAREN;
284
     break;
285
       case ')':
286
     token.type = RPAREN;
     break;
288
       case EOF:
289
     token.type = END;
290
     break;
291
       case '\'':
292
     token.type = QUOTE;
293
     break;
294
       case '`':
295
     token.type = BACKQUOTE;
296
     break;
297
       case ',':
298
     get_comma();
299
     break;
300
       case '"':
301
     get_string(token.str);
302
     token.type = T_STRING;
303
     break;
304
       case '#':
305
     get_sharp();
306
     break;
307
       case '.':
308
     token.type = DOT;
309
     break;
       default:
311
     if (cur_symbol == '-' || is_digit(cur_symbol)) {
312
          if (cur_symbol == '-') {
313
```

```
get_cur_char();
314
       char c = cur_symbol;
315
       unget_cur_char();
              if (!is_digit(c))
317
                   goto get_token_symbol;
318
319
         token.type = T_NUMBER;
320
         token.value = get_num();
     } else if (is_alpha(cur_symbol) || is_symbol(cur_symbol)) {
         get_token_symbol:
323
              token.type = T_SYMBOL;
324
              get_symbol(token.str);
325
     } else {
326
         token.type = INVALID;
327
         error("ERROR: lexer.c: INVALID SYMBOL");
328
     }
329
       }
330
       return &token;
331
332 }
333
  void print_token(token_t *token)
334
335
       switch (token->type) {
336
       case T_NUMBER:
337
     printf("NUM %d\n", token->value);
338
     break;
339
       case T SYMBOL:
340
     printf("SYM %s\n", token->str);
     break;
342
       case LPAREN:
343
     printf("LPAREN\n");
344
     break;
345
       case RPAREN:
346
     printf("RPAREN\n");
347
     break;
348
       case END:
349
     printf("END\n");
350
     break;
351
       case QUOTE:
     printf("QUOTE\n");
353
354
       case BACKQUOTE:
     printf("BACKQUOTE\n");
356
357
     break;
       case COMMA:
358
     printf("COMMA\n");
359
     break;
360
       case COMMA AT:
361
     printf("COMMA_AT\n");
362
     break;
       case INVALID:
364
     printf("INVALID\n");
365
     break;
366
       case T_STRING:
367
```

```
printf("STRING %s\n", token->str);
368
    break;
369
       case SHARP:
370
     printf("SHARP\n");
371
     break;
372
       case DOT:
373
     printf("DOT\n");
374
       }
375
376 }
378 void reset_buffer()
379 {
       buffer_read_pos = buffer_write_pos = 0;
381 }
         parser.c
 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3 #include <string.h>
4 #include "lexer.h"
 5 #include "objects.h"
6 #include "symbols.h"
7 #include "parser.h"
9 extern int token_error;
token_t *cur_token;
13 char *strupr(char *str)
14 {
       char *ptr = str;
15
16
       while (*ptr != '\0') {
17
           if (*ptr >= 'a' && *ptr <= 'z') {
18
                *ptr = *ptr - 'a' + 'A';
19
           }
           ptr++;
22
       return str;
24 }
25
26 object_t parse();
27 object_t parse_list();
28 object_t parse_array();
30 object_t parse_quote(char *quote_sym)
31 {
       object_t o = parse();
32
       if (o == NOVALUE)
     error("quote: no args");
       object_t p = new_pair(o, NULLOBJ);
35
       return new_pair(NEW_SYMBOL(quote_sym), p);
36
37 }
38
```

```
39 object_t parse_element(type_t type, void *data, tokentype_t t_type)
      object_t obj;
41
      if (t_type == QUOTE)
42
    obj = parse_quote("QUOTE");
43
      else if (t_type == SHARP)
    obj = parse_array();
45
      else if (t_type == BACKQUOTE)
46
    obj = parse_quote("BACKQUOTE");
47
      else if (t_type == COMMA)
48
    obj = parse_quote("COMMA");
49
      else if (t_type == COMMA_AT)
50
    obj = parse_quote("COMMA-AT");
51
      else if (t_type == LPAREN)
52
    obj = parse_list();
      else if (t_type == T_NUMBER)
54
    obj = new_number(*(int *)data);
      else if (t_type == T_SYMBOL)
56
    obj = NEW_OBJECT(SYMBOL, find_symbol(data));
57
      else if (t_type == T_STRING)
58
    obj = NEW_STRING((char *)data);
59
      else
60
    obj = NEW_OBJECT(type, data);
61
      object_t tail = parse_list();
62
      return new_pair(obj, tail);
63
64 }
65
 object_t parse_list()
      int val;
68
      char str[MAX_STR];
69
      token_t *cur_tok = get_token();
70
      if (token_error == 1)
          error("parse: token_error");
72
      if (cur_tok->type == END)
73
    error("expected )");
74
      if (cur_tok->type == RPAREN)
75
    return NULLOBJ;
76
      if (cur_tok->type == T_NUMBER) {
77
          val = cur_tok->value;
78
    return parse element(NUMBER, &val, cur tok->type);
79
      } else if (cur_tok->type == T_STRING) {
    strcpy(str, cur_tok->str);
81
    return parse_element(STRING, str, cur_tok->type);
82
      } else if (cur_tok->type == T_SYMBOL) {
83
          strcpy(str, cur_tok->str);
84
    return parse_element(SYMBOL, strupr(str), cur_tok->type);
85
      } else if (cur_tok->type == LPAREN || cur_tok->type == QUOTE
86
           || cur_tok->type == BACKQUOTE || cur_tok->type == COMMA
87
           || cur_tok->type == COMMA_AT || cur_tok->type == SHARP)
    return parse_element(SYMBOL, NULL, cur_tok->type);
89
      else if (cur_tok->type == DOT) {
90
    object_t res = parse();
91
    cur_tok = get_token();
```

```
if (cur_tok->type != RPAREN)
93
         error("expected )");
94
    return res;
95
      } else if (cur_token->type == INVALID)
96
           error("parse: invalid token");
97
    error("invalid expression");
99
  }
100
101
  object_t parse_array()
103
      object_t o = parse();
104
       if (o != NULLOBJ && TYPE(o) != PAIR)
105
    error("invalid array");
106
      return NEW_ARRAY(o);
107
  }
108
object_t parse()
  {
111
      object_t el;
      token_t *cur_token = get_token();
113
       if (token_error == 1)
114
           error("parse: token_error");
115
       if (cur_token->type == T_NUMBER)
116
    return new_number(cur_token->value);
117
      else if (cur_token->type == T_SYMBOL)
118
    return NEW OBJECT(SYMBOL, find symbol(strupr(cur token->str)));
119
      else if (cur_token->type == LPAREN)
    return parse_list();
      else if (cur_token->type == QUOTE)
    return parse_quote("QUOTE");
123
      else if (cur_token->type == BACKQUOTE)
124
    return parse_quote("BACKQUOTE");
125
      else if (cur_token->type == COMMA)
126
    return parse_quote("COMMA");
127
      else if (cur_token->type == SHARP)
128
    return parse_array();
129
       else if (cur_token->type == T_STRING)
130
    return NEW_STRING(cur_token->str);
131
      else if (cur_token->type == END)
           return NOVALUE;
133
      else if (cur_token->type == INVALID)
           error("parse: invalid token");
135
136
    error("invalid expression");
137
138 }
        eval.c
 #include <stdio.h>
2 #include <string.h>
3 #include <setjmp.h>
4 #include "objects.h"
5 #include "symbols.h"
6 #include "parser.h"
```

```
7 #include "eval.h"
8 #include "arith.h"
10 object_t t;
n object_t nil;
12 symbol_t *quote_sym;
symbol_t *backquote_sym;
14 symbol_t *lambda_sym;
15 symbol_t *cond_sym;
16 symbol_t *defun_sym;
17 symbol_t *defmacro_sym;
18 symbol_t *setq_sym;
19 symbol_t *or_sym;
20 symbol_t *and_sym;
21 symbol_t *t_sym;
22 symbol_t *nil_sym;
23 symbol_t *rest_sym;
24 symbol_t *tagbody_sym;
25 symbol_t *block_sym;
26 symbol_t *return_from_sym;
27 symbol_t *labels_sym;
28 symbol_t *progn_sym;
29 object_t current_env = NULLOBJ;
30 jmp_buf repl_buf;
jmp_buf block_buf;
33 object_t eq(object_t list)
34 {
      if (list == NULLOBJ)
35
    error("eq: no args");
36
      if (TAIL(list) == NULLOBJ)
37
    error("eq: one arg");
38
      if (TAIL(TAIL(list)) != NULLOBJ)
39
    error("eq: too many args");
40
      object_t p1 = FIRST(list);
41
      object_t p2 = SECOND(list);
42
      if (p1 == p2)
43
    return t;
      else
45
    return nil;
46
47 }
49 object_t atom(object_t list)
50 {
      if (list == NULLOBJ)
51
    error("atom: no args");
52
      else if (TAIL(list) != NULLOBJ)
53
    error("atom: many args");
54
      object_t obj = FIRST(list);
55
      if (obj == NULLOBJ || TYPE(obj) != PAIR)
    return t;
57
      else
58
    return nil;
59
60 }
```

```
62 object_t quote(object_t list)
63 {
       if (TAIL(list) != NULLOBJ)
64
    error("quote: many args");
65
      return FIRST(list);
66
67 }
  void append_env(object_t | 11, object_t | 12);
71 object_t backquote_rec(object_t list)
72 {
       if (list == NULLOBJ)
73
    return NULLOBJ;
74
      object_t o;
      if (TYPE(list) == NUMBER || TYPE(list) == BIGNUMBER)
76
    return new_number(get_value(list));
      else if (TYPE(list) == SYMBOL)
78
    return NEW_SYMBOL(GET_SYMBOL(list)->str);
79
      else if (TYPE(list) == ARRAY) {
80
    array_t *arr = new_empty_array(GET_ARRAY(list)->length);
81
    int I = GET_ARRAY(list)->length;
82
    for (int i = 0; i < 1; i++)
83
        arr->data[i] = backquote_rec(GET_ARRAY(list)->data[i]);
84
    return NEW_OBJECT(ARRAY, arr);
85
      } else if (TYPE(list) == STRING)
86
    return NEW STRING(GET STRING(list)->data);
87
      else if (TYPE(list) == PAIR) {
    object_t el = FIRST(list);
89
    if (el == NULLOBJ)
90
         return new_pair(NULLOBJ, backquote_rec(TAIL(list)));
91
    if (TYPE(el) == SYMBOL && !strcmp(GET_SYMBOL(el)->str, "BACKQUOTE"))
92
        return list;
93
    if (TYPE(el) == SYMBOL && !strcmp(GET_SYMBOL(el)->str, "COMMA"))
94
        return eval(SECOND(list), current_env);
95
    object_t first = backquote_rec(el);
96
    if (first != NULLOBJ && TYPE(first) == PAIR) {
97
        object_t comma_at = FIRST(first);
         if (comma_at != NULLOBJ && TYPE(comma_at) == SYMBOL && !strcmp(
            GET_SYMBOL(comma_at)->str , "COMMA-AT")) {
      object_t l = eval(SECOND(first), current_env);
100
      if (I == NULLOBJ)
           return backquote_rec(TAIL(list));
       if (TYPE(I) != PAIR)
103
           error("COMMA-AT: not list");
104
      object_t new_comma = backquote_rec(l);
105
      append_env(new_comma, backquote_rec(TAIL(list)));
      return new_comma;
107
108
        }
109
    object_t tail = backquote_rec(TAIL(list));
    return new_pair(first, tail);
      error("backqoute: unknown type: %d\n", TYPE(list));
```

```
114 }
115
object_t backquote(object_t list)
117
       if (list == NULLOBJ)
118
    error("backquote: NULLOBJ");
      return backquote_rec(FIRST(list));
120
121 }
122
object_t cond(object_t obj)
124
       if (obj == NULLOBJ)
125
    error("NULLOBJ in COND");
126
      object_t pair = FIRST(obj);
       if (TAIL(pair) == NULLOBJ)
128
    error("cond: not enough params");
129
       if (TAIL(TAIL(pair)) != NULLOBJ)
130
    error("cond: too many params");
      object_t p = FIRST(pair);
       if (eval(p, current_env) == t)
    return eval(SECOND(pair), current_env);
134
      else
    return cond(TAIL(obj));
136
137
  object_t defun(object_t obj)
139
140
      symbol_t *name = find_symbol(GET_SYMBOL(FIRST(obj))->str);
141
      name->lambda = new_pair(NEW_SYMBOL("LAMBDA"), TAIL(obj));
142
      return NEW_SYMBOL(name->str);
143
144
145
146 object_t defmacro(object_t obj)
147
      symbol_t *name = find_symbol(GET_SYMBOL(FIRST(obj))->str);
148
      name->macro = new_pair(NEW_SYMBOL("LAMBDA"), TAIL(obj));
149
      return NEW_SYMBOL(name->str);
150
  }
151
  object_t progn(object_t params)
153
154
       if (params == NULLOBJ)
    error("progn: params = NULLOBJ");
156
      object_t obj = eval(FIRST(params), current_env);
157
       if (TAIL(params) == NULLOBJ)
158
    return obj;
159
      return progn(TAIL(params));
160
161 }
162
  int check_params(object_t list)
164 {
       if (list == NULLOBJ)
165
    return 1;
166
       if (TYPE(FIRST(list)) != SYMBOL)
167
```

```
return 0;
168
       return check_params(TAIL(list));
169
170 }
int is_lambda(object_t list)
173
      object_t lambda = FIRST(list);
174
       if (TYPE(lambda) != SYMBOL || GET_SYMBOL(lambda) != lambda_sym)
175
    error("Invalid lambda symbol");
176
       if (TAIL(list) == NULLOBJ)
    error("No params in lambda");
178
      object_t params = SECOND(list);
179
       if (params != NULLOBJ && TYPE(params) != PAIR)
180
    error("Invalid params in lambda");
181
       if (!check_params(params))
182
    error("Not symbol in lambda attrs");
183
       if (TAIL(TAIL(list)) == NULLOBJ)
    error("No body in lambda");
185
      return 1;
186
187
188
object_t make_env(object_t args, object_t values)
190
       if (args != NULLOBJ && values == NULLOBJ && GET_SYMBOL(FIRST(args)) !=
191
          rest_sym)
    error("Not enough values for params");
192
       if (args == NULLOBJ && values != NULLOBJ)
193
    error("Invalid number of arguments");
       if (args == NULLOBJ)
195
    return NULLOBJ;
196
      object_t param = FIRST(args);
       if (GET_SYMBOL(param) == rest_sym) {
198
     if (TAIL(args) == NULLOBJ)
199
         error("Missing parameter after &rest");
200
     if (TAIL(TAIL(args)) != NULLOBJ)
201
         error("Too many parameters after &rest");
202
    return new_pair(new_pair(SECOND(args), values), nil);
203
      }
      object_t val = FIRST(values);
      object_t pair = new_pair(param, val);
206
      object_t new_env = make_env(TAIL(args), TAIL(values));
207
      return new_pair(pair, new_env);
209
  int find_in_env(object_t env, object_t sym, object_t *res)
211
212
       if (env == NULLOBJ)
213
    return 0;
214
215
      object_t pair = FIRST(env);
      object_t var = FIRST(pair);
216
      if (GET_SYMBOL(var) == GET_SYMBOL(sym)){
    *res = TAIL(pair);
218
    return 1;
219
      } else
```

```
return find_in_env(TAIL(env), sym, res);
222 }
223
void append_env(object_t I1, object_t I2)
       while (GET_PAIR(I1)->right != NULLOBJ)
     I1 = GET_PAIR(I1)->right;
227
       GET PAIR(|1\rangle->right = |2\rangle;
228
229 }
230
object_t eval_func(object_t lambda, object_t args, object_t env)
232 {
       object_t new_env = make_env(SECOND(lambda), args);
233
       object_t body;
234
       if (GET_PAIR(TAIL(TAIL(lambda)))->right == NULLOBJ)
     body = THIRD(lambda);
236
       else
237
    body = new_pair(NEW_SYMBOL("PROGN"), TAIL(TAIL(lambda)));
238
       if (new_env == NULLOBJ)
239
     new_env = env;
240
       else
241
    append_env(new_env, env);
242
       return eval(body, new_env);
243
244 }
245
  object_t macro_call(object_t macro, object_t args, object_t env)
246
247
       object_t new_env = make_env(SECOND(macro), args);
       object_t body;
249
       object_t eval_res;
250
       body = TAIL(TAIL(macro));
       append_env(new_env, env);
252
       while (body != NULLOBJ) {
     eval_res = eval(FIRST(body), new_env);
254
     eval_res = eval(eval_res, new_env);
255
     body = TAIL(body);
256
       }
257
       return eval_res;
258
  }
259
260
261 object_t eval_args(object_t args, object_t env)
262
       if (args == NULLOBJ)
263
     return NULLOBJ;
264
       object_t f = FIRST(args);
265
       object_t arg = eval(f, env);
       object_t tail = eval_args(TAIL(args), env);
267
       return new_pair(arg, tail);
268
269 }
int is_special_form(symbol_t *s)
272
       return s == quote_sym || s == defun_sym || s == defmacro_sym
273
     || s == setq_sym || s == backquote_sym || s == cond_sym
274
```

```
|| s == or_sym || s == and_sym || s == return_from_sym
     || s == labels_sym || s == tagbody_sym || s == progn_sym;
276
277 }
278
279 object_t eval_symbol(object_t obj)
  {
280
       object_t res;
281
282
       if (find_in_env(current_env, obj, &res))
283
     return res;
       else {
285
     symbol_t *res_sym = check_symbol(GET_SYMBOL(obj)->str);
286
     if (res_sym != NULL && res_sym->value != NOVALUE)
287
               return res_sym->value;
     else
289
                error("Unknown SYMBOL: %6", GET_SYMBOL(obj)->str);
290
       }
291
  }
292
293
  object_t eval(object_t obj, object_t env)
  {
295
       current_env = env;
296
       if (obj == NULLOBJ)
297
           return NULLOBJ;
       else if (TYPE(obj) == NUMBER || TYPE(obj) == BIGNUMBER || TYPE(obj) ==
299
          STRING || TYPE(obj) == ARRAY)
     return obj;
300
       else if (TYPE(obj) == SYMBOL)
           return eval_symbol(obj);
302
       else if (TYPE(obj) == PAIR) {
303
     object_t first = FIRST(obj);
304
     if (TYPE(first) == PAIR) {
305
         is_lambda(first);
306
         return eval_func(first, eval_args(TAIL(obj), env), env);
307
308
    symbol_t *s = find_symbol(GET_SYMBOL(first)->str);
309
     object_t args;
     if (is_special_form(s) || s->macro != NULLOBJ)
         args = TAIL(obj);
     else
313
         args = eval args(TAIL(obj), env);
314
     if (s->lambda != NULLOBJ)
315
         return eval_func(s->lambda, args, env);
316
     else if (s->func != NULL)
317
         return s->func(args);
318
     else if (s->macro != NULLOBJ)
319
         return macro_call(s->macro, args, env);
320
         error("Unknown func: %s", s->str);
       } else
           error("Unknown object_type");
324
       current_env = env;
326 }
327
```

```
328 void set_in_env(object_t env, object_t sym, object_t val)
       if (env == NULLOBJ)
330
    error("ERROR: NULLOBJ as env in set_in_env");
       object_t pair = FIRST(env);
       object_t var = FIRST(pair);
333
       if (GET_SYMBOL(var) == GET_SYMBOL(sym))
334
    TAIL(pair) = val;
335
336
    set_in_env(TAIL(env), sym, val);
337
  }
338
339
340 object_t setq_rec(object_t params)
341
       if (params == NULLOBJ)
342
    return NULLOBJ;
343
       symbol_t *sym = GET_SYMBOL(FIRST(params));
       object_t res;
345
       int find_res = find_in_env(current_env, FIRST(params), &res);
346
       if (!find_res)
347
    sym = find_symbol(GET_SYMBOL(FIRST(params))->str);
348
       if (TAIL(params) == NULLOBJ)
349
    error("setq: no value");
       object_t obj = eval(SECOND(params), current_env);
351
       if (find_res)
352
    set_in_env(current_env, FIRST(params), obj);
353
       else
354
    sym->value = obj;
       if (TAIL(TAIL(params)) == NULLOBJ)
356
    return obj;
357
       return setq_rec(TAIL(TAIL(params)));
358
359
360
361 object_t setq(object_t params)
362 {
       if (params == NULLOBJ)
363
    error("setq: params = NULLOBJ");
364
       return setq_rec(params);
365
  }
366
367
368 object_t and(object_t params)
369
       if (params == NULLOBJ)
370
    error("and: no params");
       while (params != NULLOBJ) {
372
    object_t first = FIRST(params);
373
    object_t res = eval(first, current_env);
374
    if (res == nil)
376
         return nil;
    else if (res == t)
         params = TAIL(params);
378
    else
379
         error("and: invalid param");
380
381
```

```
return t;
382
383 }
  object_t or(object_t params)
385
386
       if (params == NULLOBJ)
387
     error("or: no params");
388
       while (params != NULLOBJ) {
389
     object_t first = FIRST(params);
390
     object_t res = eval(first, current_env);
     if (res == t)
392
         return t;
393
     else if (res == nil)
394
         params = TAIL(params);
395
     else
396
         error("or: invalid param");
397
       return nil;
399
400 }
401
  object_t macroexpand(object_t params)
402
403
       if (params == NULLOBJ)
404
     error("macroexpand: no params");
405
       if (TAIL(params) != NULLOBJ)
406
     error("macroexpand: many params");
407
       object t macro c = FIRST(params);
408
       if (TYPE(macro_c) != PAIR)
     error("macroexpand: invalid macro call");
410
       object_t macro_name = FIRST(macro_c);
411
       object_t macro;
412
       if (macro_name == NULLOBJ || TYPE(macro_name) != SYMBOL || GET_SYMBOL(
413
          macro_name)->macro == NULLOBJ)
     error("macroexpand: invalid macro");
414
       macro = GET_SYMBOL(macro_name)->macro;
415
       object_t args = TAIL(macro_c);
416
       object_t new_env = make_env(SECOND(macro), args);
417
       append_env(new_env, current_env);
418
       object_t body = TAIL(TAIL(macro));
       object_t eval_res;
420
       object t res = NULLOBJ;
421
       while (body != NULLOBJ) {
     eval_res = eval(FIRST(body), new_env);
423
     if (res == NULLOBJ)
424
         res = eval_res;
425
     else if (TYPE(res) == STRING)
426
         res = NULLOBJ;
427
428
429
         append_env(res, eval_res);
     body = TAIL(body);
430
431
       return res;
432
433 }
434
```

```
435 object_t funcall(object_t params)
       if (params == NULLOBJ)
437
     error("funcall: no arguments");
438
       object_t func = FIRST(params);
439
       if (func == NULLOBJ || TYPE(func) != SYMBOL &&
     !(TYPE(func) == PAIR && is_lambda(func) == 1))
441
     error("funcall: invalid func");
442
       object_t args = TAIL(params);
       if (TYPE(func) == PAIR)
444
     return eval_func(func, args, current_env);
445
       symbol_t *s = find_symbol(GET_SYMBOL(func)->str);
446
       if (s->lambda != NULLOBJ)
447
     return eval_func(s->lambda, args, current_env);
448
       else if (s->func != NULL)
449
     return s->func(args);
450
       else
     error("Unknown func: %s", s->str);
452
453 }
454
  object_t list(object_t args)
455
456
       return args;
457
458 }
  object_t lisp_eval(object_t args)
460
461
       return eval(FIRST(args), current_env);
  }
463
464
  object_t error_func(object_t args)
466
       printf("ERROR: ");
467
       PRINT(FIRST(args));
468
       longjmp(repl_buf, 1);
469
470 }
471
  object_t tagbody(object_t params)
473
       object_t obj;
474
       object_t form;
475
       while (params != NULLOBJ) {
           obj = FIRST(params);
477
           if (TYPE(obj) != SYMBOL)
478
                form = eval(obj, current_env);
479
     params = TAIL(params);
480
481
       return form;
482
483 }
485 object_t block(object_t list)
  {
486
       object_t obj;
       if (list == NULLOBJ)
488
```

```
error("block: no arguments\n");
489
       if (setjmp(block_buf) == 0)
490
           return progn(list);
491
492
493
  object_t return_from(object_t arg)
       return arg;
496
497
  object_t labels(object_t param)
499
500
       return param;
501
502 }
503
  void init_eval()
504
       register_func("ATOM", atom);
506
       register_func("EQ", eq);
507
       register_func("QUOTE", quote);
508
       register_func("BACKQUOTE", backquote);
509
       register_func("COND", cond);
       register_func("DEFUN", defun);
       register_func("DEFMACRO", defmacro);
512
       register_func("PROGN", progn);
       register_func("SETQ", setq);
514
       register func("OR", or);
515
       register_func("AND", and);
       register_func("MACROEXPAND", macroexpand);
517
       register_func("FUNCALL", funcall);
518
       register_func("LIST", list);
519
       register_func("EVAL", lisp_eval);
       register_func("GC", print_gc_stat);
521
       register_func("ERROR", error_func);
522
       register_func("TAGBODY", tagbody);
       register_func("BLOCK", block);
524
       register_func("RETURN_FROM", return_from);
       register_func("BLOCK", block);
526
       register_func("LABELS", labels);
       t = NEW_SYMBOL("T");
528
       nil = NULLOBJ;
529
       quote_sym = find_symbol("QUOTE");
       backquote_sym = find_symbol("BACKQUOTE");
531
       lambda_sym = find_symbol("LAMBDA");
532
       cond_sym = find_symbol("COND");
533
       defun_sym = find_symbol("DEFUN");
534
       defmacro_sym = find_symbol("DEFMACRO");
535
       setq_sym = find_symbol("SETQ");
536
       or_sym = find_symbol("OR");
537
       and_sym = find_symbol("AND");
       t_{sym} = GET_{symBOL}(t);
539
       t_sym->value = t;
540
       nil_sym = find_symbol("NIL");
541
       nil_sym->value = nil;
542
```

```
rest_sym = find_symbol("&REST");
tagbody_sym = find_symbol("TAGBODY");
block_sym = find_symbol("BLOCK");
labels_sym = find_symbol("LABEL");
progn_sym = find_symbol("PROGN");

s48 }
```

## Место для диска