

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

«Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н. Э. Баумана)

| ФАКУЛЬТЕТ | «Информатика и системы управления» |
|------------|---|
| КАФЕЛРА «П | рограммное обеспечение ЭВМ и информационные технологии» |

ОТЧЕТ

по Лабораторной работе №3 по курсу «Функциональное и логическое программирование» на тему: «Работа интерпретатора Lisp»

| Студент | ИУ7-65Б (Группа) | (Подпись, дата) | Турчанинов А. М. (И. О. Фамилия) |
|-----------|---------------------|-----------------|----------------------------------|
| Преподава | атель | (Подпись, дата) | Толпинская Н. Б. (И. О. Фамилия) |

- 1 Практическая часть
- 1.1 Написать функцию, которая принимает целое число и возвращает первое четное число, не меньшее аргумента

Листинг 1.1 – Функция, возвращающая первое четное число, не меньшее аргумента

```
1 (defun first-even-ge (arg) (if (evenp arg) arg (+ arg 1)))
```

Листинг 1.2 – Lambda-функция, возвращающая первое четное число, не меньшее аргумента

```
1 (lambda (arg) (if (evenp arg) arg (+ arg 1)))
```

1.2 Написать функцию, которая принимает число и возвращает число того же знака, но с модулем на 1 больше модуля аргумента

```
Листинг 1.3 - \Phiункция, увеличивающая аргумент на 1 по модулю (defun module-plus (arg) (+ arg (if (< arg 0) -1 1)))
```

```
Листинг 1.4 — Lmabda-функция, увеличивающая аргумент на 1 по модулю 1 (lambda (arg) (+ arg (if (< arg 0) -1 1)))
```

1.3 Написать функцию, которая принимает два числа и возвращает список из этих чисел, расположенный по возрастанию

```
Листинг 1.5 – Функция, упорядочивающая аргументы по возрастанию
```

```
1 (defun growing-lst (a b)
2 (if (< a b) (list a b) (list b a)))
```

```
Листинг 1.6 — Lambda-функция, упорядочивающая аргументы по возрастанию 1 (lambda (a b) (if (< a b) (list a b) (list b a)))
```

1.4 Написать функцию, которая принимает три числа и возвращает Т только тогда, когда первое число расположено между вторым и третьим

```
Листинг 1.7 - \Phiункция проверки принадлежности интервалу (defun pred (a b c) (and (> a b) (< a c)))
```

```
Листинг 1.8 — Lamba-функция проверки принадлежности интервалу
1 (lambda (a b c) (and (> a b) (< a c)))
```

1.5 Каков результат вычисления следующих выражений

В Таблице 1.1 приведены результаты вычисления выражений, а так же варианты устранения возникших ошибок.

Таблица 1.1 – Результаты вычисления выражений

| Выражение | Результат |
|------------------------------|-----------|
| (and 'fee 'fie 'foe) | foe |
| (or 'fee 'fie 'foe) | fee |
| (or nil 'fie 'foe) | fie |
| (and nil 'fie 'foe) | nil |
| (and (equal 'abc 'abc) 'yes) | yes |
| (or (equal 'abc 'abc) 'yes) | T |

1.6 Написать предикат, который принимает два числа-аргумента и возвращает T, если первое число не меньше второго

```
1 (defun predicate-2 (a b) (>= a b))
```

1.7 Какой из следующих двух вариантов предиката ошибочен и почему

```
Листинг 1.10 — Первая реализация предиката

1 (defun pred1 (x) (and (numberp x) (plusp x)))
```

```
Листинг 1.11 — Вторая реализация предиката
1 (defun pred2 (x) (and (plusp x) (numberp x)))
```

Ошибочен второй вариант, потому что функция plusp принимает на вход один аргумент типа number и проверять, является ли аргумент числом, после выполнения функции plusp не имеет смысла, причем аргументы, не являющиеся числами, будут вызывать ошибку, в то время как 1 вариант будет работать с любым аргументом и возвращать T для положительных чисел.

1.8 Решить задачу 4, используя для ее решения конструкции IF, COND, AND/OR

Используя if:

```
Листинг 1.12 — Реализация с использованием if
1 (defun pred (a b c) (if (> a b) (< a c) Nil))
```

Используя cond:

```
Листинг 1.13 — Реализация с использованием cond

(defun pred (a b c)
(cond ((> a b) (cond ((< a c) T)
(T Nil)))

(T Nil))
```

Используя and/or:

```
1 (defun pred (a b c) (and (> a b) (< a c)))
```

1.9 Переписать функцию how-alike, приведенную в лекции и использующую COND, используя толь-ко конструкции IF, AND/OR

Используя cond:

Листинг 1.15 – Реализация с использованием cond

Используя if:

Листинг 1.16 – Реализация с использованием if

Используя and/or:

Листинг 1.17 – Реализация с использованием if

2 Контрольный вопросы

2.1 Базис языка

Базис состоит из:

- 1. структуры, атомы;
- 2. встроенные (примитивные) функции (atom, eq, cons, car, cdr);
- 3. специальные функции и функционалы, управляющие обработкой структур, представляющих вычислимые выражения (quote, cond, lambda, label, eval).

2.2 Классификация функций

Функции в Lisp классифицируют следующим образом:

- чистые математические функции;
- рекурсивные функции;
- специальные функции формы (сегодня 2 аргумента, завтра 5);
- псевдофункции (создают эффект на внешнем устройстве);
- ullet функции с вариативными значениями, из которых выбирается 1;
- функции высших порядков функционал: используется для синтаксического управления программ (абстракция языка).

По назначению функции разделяются следующим образом:

- конструкторы создают значение (cons, например);
- селекторы получают доступ по адресу (car, cdr);
- ullet предикаты возвращают Nil, T.
- функции сравнения такие как: eq, eql, equal, equalp.

2.3 Способы создания функций

Функции в Lisp можно задавать следующими способами:

Lambda-выражение

```
Синтаксис:
```

(lambda $<\lambda$ -список> форма)

Пример:

```
Листинг 2.1 – Функция определенная Lambda-выражением
```

```
(lambda (a b) (sqrt (+ (* a a) (* b b))))
```

Именованая функция

Синтаксис:

(defun <имя функции> < λ -выражение>)

Пример:

Листинг 2.2 – Функция определенная Lambda-выражением

```
l (defun hyp (a b) (sqrt (+ (* a a) (* b b))))
```

2.4 Работа функций and, or, if, cond

2.4.1 Функция and

Синтаксис:

```
Листинг 2.3 – функция and
```

```
1 (and expression-1 expression-2 ... expression-n)
```

Функция возвращает первое expression, результат вычисления которого = Nil. Если все не Nil, то возвращается результат вычисления последнего выражения.

Примеры:

Листинг 2.4 – пример использования and

1 (and 1 Nil 2)

Результат: Nil

 $\mathsf{Л}\mathsf{и}\mathsf{c}\mathsf{T}\mathsf{u}\mathsf{h}\mathsf{f}$ 2.5 — пример использования and

1 (and 1 2 3)

Результат: 3

2.4.2 Функция от

Синтаксис:

 Π истинг 2.6 – функция от

1 (or expression-1 expression-2 ... expression-n)

Функция возвращает первое expression, результат вычисления которого не Nil. Если все Nil, то возвращается Nil.

Примеры:

Листинг 2.7 – пример использования от

(or Nil Nil 2)

Результат: 2

Листинг 2.8 – пример использования от

1 (or 1 2 3)

Результат: 1

2.4.3 Функция if

Синтаксис:

Листинг 2.9 - функция if

(if condition t-expression f-expression)

Если вычисленный предикат не Nil, то выполняется t-expression, иначе - f-expression.

Примеры:

```
Листинг 2.10 — пример использования if
1 (if Ni1 2 3)
```

Результат: 3

```
Листинг 2.11 — пример использования if
1 (if 0 2 3)
```

Результат: 2

2.4.4 Функция cond

Синтаксис:

```
Листинг 2.12 - \Phiункция cond
```

```
1 (cond
2 (condition-1 expression-1)
3 (condition-2 expression-2)
4 ...
5 (condition-n expression-n))
```

По порядку вычисляются и проверяются на равенство с Nil предикаты. Для первого предиката, который не равен Nil, вычисляется находящееся с ним в списке выражение и возвращается его значение. Если все предкаты вернут Nil, то и cond вернет Nil.

Примеры:

```
Листинг 2.13 — Пример использования cond
1 (cond (Nil 1) (2 3))
```

Результат: 3

```
Листинг 2.14 — Пример использования cond (Nil 1) (Nil 2))
```

Результат: Nil