



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



УТВЕРЖДАЮ
Директор ИЭиАС
В.Р. Храмшин

03.03.2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Направление подготовки (специальность)
09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность (профиль/специализация) программы
Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем

Уровень высшего образования - бакалавриат

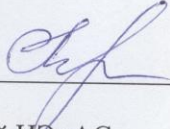
Форма обучения
очная

Институт/ факультет	Институт энергетики и автоматизированных систем
Кафедра	Вычислительной техники и программирования
Курс	3
Семестр	5

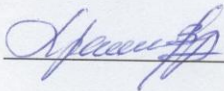
Магнитогорск
2021 год

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

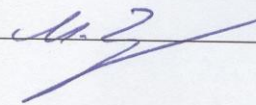
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры
Вычислительной техники и программирования
20.01.2021, протокол № 6

Зав. кафедрой  О.С. Логунова

Рабочая программа одобрена методической комиссией ИЭиАС
03.03.2021 г. протокол № 5

Председатель  В.Р. Храмшин

Рабочая программа составлена:

ст. преподаватель кафедры ВТиП,  М.В. Зарецкий

Рецензент:

начальник отдела технологических платформ ООО «Компас-Плюс», канд. техн. наук
Д.С. Сафонов



Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2022 - 2023 учебном году на заседании кафедры Вычислительной техники и программирования

Протокол от _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____ О.С. Логунова

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2023 - 2024 учебном году на заседании кафедры Вычислительной техники и программирования

Протокол от _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____ О.С. Логунова

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2024 - 2025 учебном году на заседании кафедры Вычислительной техники и программирования

Протокол от _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____ О.С. Логунова

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2025 - 2026 учебном году на заседании кафедры Вычислительной техники и программирования

Протокол от _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____ О.С. Логунова

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) «Функциональное программирование» являются:

- формирование у студентов понимания роли функциональной парадигмы программирования в теории и практике разработки, сопровождения и эксплуатации программного обеспечения;

- выработка умения применять технологии функционального программирования для решения практических задач.

- освоение взаимосвязей функциональной и объектно-ориентированной парадигм программирования;

- освоение современных методов проектирования программных продуктов на основе функциональной парадигмы.

Для достижения поставленных целей в курсе «Функциональное программирование» решаются задачи:

- изучение языка функционального программирования (LISP с учетом диалектов);

- изучение функциональных расширений современных языков программирования (Python, JavaScript, встроенный язык Matlab);

- изучение современных применений функциональной парадигмы программирования.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Функциональное программирование входит в часть учебного плана формируемую участниками образовательных отношений образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Информатика

Численные методы

Программирование

Прикладная математика

Философия

Математическая логика и дискретная математика

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Основы квантовой информатики

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Технологии Data Mining и Big Data

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Функциональное программирование» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции
ПК-2	Способность к анализу проблемной ситуации, разработке требований к системе, постановке целей создания системы, разработке концепции системы и технического задания на создание системы, представления концепции, технического задания на систему и изменений в них заинтересованным лицам
ПК-2.1	Оценивает выбор средств и методов для проведения системного анализа при проектировании программного обеспечения для автоматизированных систем

ПК-6 Способность к формализации и алгоритмизации поставленных задач, к написанию программного кода с использованием языков программирования, определения и манипулирования данными и оформлению программного кода в соответствии установленными требованиями	
ПК-6.1	Оценивает качество математической модели при формализации задачи предметной области
ПК-6.2	Оценивает качество разработанных алгоритмов для последующего кодирования
ПК-6.3	Оценивает выбор программных средств для программирования и манипулирования данными в соответствии установленными требованиями

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц 144 акад. часов, в том числе:

- контактная работа – 54,15 акад. часов;
- аудиторная – 51 акад. часов;
- внеаудиторная – 3,15 акад. часов
- самостоятельная работа – 54,15 акад. часов;
- подготовка к экзамену – 35,7 акад. часа

Форма аттестации - экзамен

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код компетенции
		Лек.	лаб. зан.	практ. зан.				
1. Функциональная парадигма программирования								
1.1 Программа как суперпозиция функций. Рекурсивные функции и λ -исчисление А. Черча. Программирование в функциональных обозначениях. Редукция и ее виды. Редексы. Нормальный порядок редукции. Аппликативный порядок редукции. Теорема Черча	5	2	2/2И		6	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы	Беседа – обсуждение. Устный опрос.	ПК-2.1
1.2 Функциональные языки. Строго функциональный язык. Функциональные компоненты нефункциональных языков программирования		2	2/2И		6	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Подготовка к лабораторному занятию. Выполнение лабораторной работы.	Беседа – обсуждение. Анализ программного кода. Устный опрос.	ПК-2.1, ПК-6.2
Итого по разделу		4	4/4И		12			
2. Работа со списками								
2.1 Основные понятия языка LISP. Атомы, точечные пары, списки. S-выражения. Функции в LISP. Данные в языке LISP. Типы данных. Арифметические функции, логические функции, функции работы со строковыми данными.	5	2	4/2И		6	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Подготовка к лабораторному занятию. Выполнение лабораторной работы.	Беседа – обсуждение. Анализ программного кода. Устный опрос.	ПК-6.1, ПК-6.3

2.2 Функции для работы со списками и их суперпозиции в языке LISP. Функции работы со списками в языке Python. Глобальные и локальные переменные в языках LISP и Python.		2	4/2И		6	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Подготовка к лабораторному занятию. Выполнение лабораторной работы.	Беседа – обсуждение. Анализ программного кода. Устный опрос.	ПК-6.2, ПК-6.3
Итого по разделу		4	8/4И		12			
3. Рекурсия. Ассоциативные списки.								
3.1 Виды рекурсии. Реализация рекурсии в языках LISP и Python.	5	2	6/2И		6	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Подготовка к лабораторному занятию. Выполнение лабораторной работы.	Беседа – обсуждение. Анализ программного кода. Устный опрос.	ПК-2.1, ПК-6.1
3.2 Ассоциативные списки в языке LISP. Словари в языке Python. Функции для ассоциативного поиска. Hash – таблицы в языках LISP и Python. Анонимные функции в языках LISP, Python, встроенном языке Matlab / Octave.		2	6/2И		6	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Подготовка к лабораторному занятию. Выполнение лабораторной работы.	Беседа – обсуждение. Анализ программного кода. Устный опрос.	ПК-6.1, ПК-6.2
Итого по разделу		4	12/4И		12			
4. Функционалы. Классы и объекты. Практические реализации.								
4.1 Функционалы в языках LISP и Python. Виды функционалов. Совместное применение функционалов и анонимных функций.	5	2	4/2И		6	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Подготовка к лабораторному занятию. Выполнение лабораторной работы.	Беседа – обсуждение. Анализ программного кода. Устный опрос.	ПК-6.1, ПК-6.3
4.2 классы и объекты в языках LISP и Python. Синтез функциональной и объектно-ориентированной парадигм программирования. Диалект Visual LISP для систем компьютерной графики AutoCAD и NanoCAD.		3	6		12,15	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Подготовка к лабораторному занятию. Выполнение лабораторной работы.	Беседа – обсуждение. Анализ программного кода. Устный опрос.	ПК-6.2, ПК-6.3
Итого по разделу		5	10/2И		18,15			
5. Контроль								

5.1 Внеаудиторная контактная работа.	5					Анализ программного кода. Устранение ошибок.	Проверка программного кода.	ПК-2.1, ПК- 6.1, ПК-6.2, ПК-6.3
5.2 Подготовка экзамену.						Решение комплексных задач.	Проверка программного кода	ПК-2.1, ПК- 6.1, ПК-6.2, ПК-6.3
Итого по разделу								
Итого за семестр		17	34/14И		54,15		экзамен	
Итого по дисциплине		17	34/14И		54,15		экзамен	

5 Образовательные технологии

1. Традиционные образовательные технологии ориентируются на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения). Учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер.

Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

Информационная лекция – последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Семинар – беседа преподавателя и студентов, обсуждение заранее подготовленных сообщений по каждому вопросу плана занятия с единым для всех перечнем рекомендуемой обязательной и дополнительной литературы.

Практическое занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

Лабораторная работа – организация учебной работы с реальными материальными и информационными объектами, экспериментальная работа с аналоговыми моделями реальных объектов.

2. Технологии проблемного обучения – организация образовательного процесса, которая предполагает постановку проблемных вопросов, создание учебных проблемных ситуаций для стимулирования активной познавательной деятельности студентов.

3. Интерактивные технологии – организация образовательного процесса, которая предполагает активное и нелинейное взаимодействие всех участников, достижение на этой основе лично значимого для них образовательного результата. Наряду со специализированными технологиями такого рода принцип интерактивности прослеживается в большинстве современных образовательных технологий. Интерактивность подразумевает субъект - субъектные отношения в ходе образовательного процесса и, как следствие, формирование саморазвивающейся информационно-ресурсной среды.

Формы учебных занятий с использованием специализированных интерактивных технологий:

Лекция «обратной связи» – лекция–провокация (изложение материала с заранее запланированными ошибками), лекция-беседа, лекция-дискуссия, лекция–пресс-конференция.

4. Информационно-коммуникационные образовательные технологии – организация образовательного процесса, основанная на применении специализированных программных сред и технических средств работы с информацией.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Представлено в приложении 1.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Представлены в приложении 2.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

а) Основная литература:

1. Кубенский А.А. Функциональное программирование [Электронный ресурс]. / А.А. Кубенский – СПб.: СПбГУ ИТМО, 2010. – 251 с. Режим доступа: https://books.ifmo.ru/book/586/funkcionalnoe_programmirovanie.htm

б) Дополнительная литература:

1. Функциональное и логическое программирование: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / Г.М. Сергиевский, Н.Г. Волчёнков. – М.: Издательский центр «Академия», 2010. – 320с.

в) Методические указания:

1. Исхаков А.Р. Лабораторный практикум Функциональное программирование на языке Common LISP: учебное пособие [Электронный ресурс] / А.Р. Исхаков, Уфа: Башгоспедуниверситет, 2019 44 с. Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/130984>

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Windows 7 Professional(для классов)	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021
Deductor Studio Academic	Согашение о сотрудничестве №06-2901\08 от 29.01.2008	бессрочно
Anaconda Python	свободно распространяемое ПО	бессрочно
MathWorks MathLab v.2014 Classroom License	К-89-14 от 08.12.2014	бессрочно
NotePad++	свободно распространяемое ПО	бессрочно
Autodesk AutoCad 2011 Master Suite	К-526-11 от 22.11.2011	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Электронная база периодических изданий East View Information Services, ООО «ИВИС»	https://dlib.eastview.com/
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Лекционная аудитория ауд. 282 – Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации;

Компьютерные классы Центра информационных технологий ФГБОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова» – Персональные компьютеры, объединенные в локальные сети с выходом в Internet, оснащенные современными программно-методическими комплексами для решения задач в области информатики и вычислительной техники;

Аудитории для самостоятельной работы: компьютерные классы; читальные залы библиотеки – ауд. 282 и классы УИТ и АСУ;

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и наличием доступа в электронную информационно-образовательную среду организации – классы УИТ и АСУ;

Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования – Центр информационных технологий – ауд. 372

Приложение 1. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся.
Задание к лабораторной работе по теме:

Программа как суперпозиция функций. Рекурсивные функции и λ -исчисление

А. Черча. Программирование в функциональных обозначениях. Редукция и ее виды.

Редуксы. Нормальный порядок редукции. Аппликативный порядок редукции.

Теорема Черча – Россера.

Заданы функции:

1. $f(x) = e^{(x+3)(x-9)^2}$;
2. $f(x) = (\sin^2 3x \cdot e^{2x} + \cos \frac{x}{3}) \cdot \ln^3 5x$;
3. $f(x) = \frac{(x^2 - e^{3x}) \cdot \sin 5x}{2 \cdot x^2 + 5}$;
4. $f(x) = (\sin^3 4x + \ln \frac{x^2 + 2}{3x + 7})(\cos 3x - 5)^2$;
5. $f(x) = \sin^3 \frac{(x+3)(x-9)^2}{x^4 + 2}$;
6. $f(x) = \ln^4 \frac{x^6 + 2}{2x^4 + 3}$;
7. $f(x) = \cos^3 \frac{2x^5 + 7}{x^2 + 11}$;
8. $f(x) = \lg^2(5x^2 - 3x + 7)$;
9. $f(x) = e^{\frac{4x^2 + 3}{x^4 + 5}}$;
10. $f(x) = \frac{(x^4 + 2)(2x - 9)^3}{2x^4 + 3}$.

Аргумент каждой из представленных функций, в свою очередь, также является функцией:

1. $x = x(t) = t^2 \cdot \cos^2(3t)$;
2. $x = x(t) = \sqrt{t} \cdot \ln^2(3t)$;

$$3. \quad x = x(t) = \sin(2t) \cdot \cos^2(3t);$$

$$4. \quad x = x(t) = \sqrt{t} \cdot \ln^2(3t);$$

$$5. \quad x = x(t) = e^{2t} \cdot \cos^2(2t);$$

$$6. \quad x = x(t) = e^{\sin(2t)} \cdot t^2;$$

$$7. \quad x = x(t) = tg^2(3t) \cdot \frac{t^2 + 1}{t^4 + 3};$$

$$8. \quad x = x(t) = \frac{\cos^2(2t) + 1}{t^2 + 4};$$

$$9. \quad x = x(t) = t^2 \cdot \ln^3(1 + t^4);$$

$$10. \quad x = x(t) = e^{(1+t^2)} \cdot \cos(2t).$$

В указанные преподавателем 3 функции из первого списка подставьте указанные преподавателем 3 функции из второго списка. Для каждой из получившихся функций выполните редукцию в каждом из возможных порядков. При заданном значении аргумента t доведите процесс редукции до получения числового результата.

Определите количество шагов, необходимых для получения результата при использовании каждого из порядков редукции.

Задание к лабораторной работе по теме:

Функциональные языки. Строго функциональный язык. Функциональные компоненты нефункциональных языков программирования

Опишите представленные фрагменты на языке Python в виде суперпозиции функций (если в тексте программы имеются циклы, их необходимо заменить рекурсией; импортируемые из внешних модулей функции следует считать имеющимися в наличии):

```

1.
def Start01(a,b):

    if a>b:

        c=a

    else:

        c=b

    print(a,b,c)

2.
def Start02():

    import keyword

    import builtins

    kword_list = keyword.kwlist

    for kw in kword_list:
```

```
print(kw)

q = dir(builtins)

for bq in q:

    print(bq)
```

```
3.
def Start03():

    s = 'string'

    for i in s:

        print(i+'_',end = ' ')

    print("")

    d = {'w' : 0, 'x' : 1, 'y' : 2, 'z' : 3}

    for q in d:

        print(q, d[q])
```

```
4.
def Start04():

    table = {'Python': 'Guido van Rossum',

    'Perl':    'Larry Wall',

    'Tcl':     'John Ousterhout',

    'Pascal' : 'Niklaus Wirth' }

    for lang in table:

        print(lang, table[lang])
```

```
5.
def Start05(x,y):

    l = x is y

    print(l)

    print(x, y)

    y = 7
```

```
print(x, y)
```

```
l = x is y
```

```
print(l)
```

6.

```
def Start06(x,y):
```

```
    print(x, y)
```

```
    y[0] = 17
```

```
    y[1] = 9
```

```
    print(x, y)
```

```
    l = x is y
```

```
    print(l)
```

7.

```
def Start07():
```

```
    x = [1, 7]
```

```
    y = x
```

```
    print(x, y)
```

```
    y[0] = 17
```

```
    y[1] = 9
```

```
    print(x, y)
```

```
    l = x is y
```

```
    print(l)
```

8.

```
def Start08(a,b):
```

```
    c = a & b
```

```
    print(c)
```

```
    d = a | b
```

```
    print(d)
```

```
e = a ^ b
```

```
print(e)
```

9.

```
def Start09(a,b):
```

```
    c = a >> b
```

```
    print(c)
```

```
    d = a << b
```

```
    print(d)
```

10.

```
def Start10():
```

```
    i, s = 0, 0
```

```
    while s < 9:
```

```
        i += 1
```

```
        s += 1/i
```

```
    print(i)
```

11.

```
def Start11():
```

```
    i, s = 0, 0
```

```
    while True:
```

```
        i += 1
```

```
        s += 1/i
```

```
        if s > 7:
```

```
            break
```

```
    print(i)
```

12.

```
def Start12():
```

```
    b= -5
```

```
nb = b.bit_length()
# bb = b.to_bytes(2, byteorder='big')
bb = b.to_bytes(2, byteorder='big', signed = True)
print(b, nb, bb)
m = int.from_bytes(b'\x00\x10', byteorder='big')
print(m)
```

```
13.
def Start13():
    import math
    q=3.17
    q1 = q.as_integer_ratio()
    print(q1)
    r = math.pi
    r1=r.as_integer_ratio()
    print(r1)
```

```
14.
def Start14(p):
    i, s = 0, 0
    while True:
        i += 1
        s += 1/i**0.5
        if s > p:
            break
    print(i)
```

```
15.
def Start15(str):
    for s in str:
```

```
    print(s)
else:
    print ("\nCycle has been done")
```

```
16.
def Start16(x):
    if x % 2 == 0:
        return True
    else:
        return False
```

```
17.
def Start17(x):
    if x % 2 == 0:
        return False
    else:
        return True
```

```
18.
def Start18(arr):
    k=len(arr)
    for i in range(k):
        arr[i]*=2
    print (arr)
```

```
19.
def Start19(arr):
    for i, elem in enumerate(arr):
        if elem % 2 ==0:
            arr[i]*=2
    print(arr)
```

```
20.  
def Start20(s):  
  
    k=0  
  
    while s != "":  
  
        print( s)  
  
        k=k+1  
  
    s = s[1:-1]  
  
    print (k)
```

Задание к лабораторной работе по теме:

Основные понятия языка LISP. Атомы, точечные пары, списки. S-выражения. Функции в LISP. Данные в языке LISP. Типы данных. Арифметические функции, логические функции, функции работы со строковыми данными

Проанализируйте фрагменты программ на языке LISP (GNU Common LISP).
Модифицируйте программы для работы в среде Steel Bank Common LISP и в среде Visual LISP.

```
1.  
(defun Sample01()  
  
    (setq a (cons "a" 7))  
  
    (print a)  
  
    (setq b (atom a))  
  
    (print b) )
```

```
2.  
(defun Sample02()  
  
    (setq a (cons "a" NIL))  
  
    (print a)  
  
    (setq b (atom a))  
  
    (print b) )
```

```
3.  
(defun Sample03()
```

```
(setq a (cons "a" "b"))
```

```
(print a)
```

```
(setq b (atom a))
```

```
(print b))
```

4.

```
(defun Sample04()
```

```
(setq a (cons '("a"."b") nil))
```

```
(print a)
```

```
(setq b (atom a))
```

```
(print b))
```

5.

```
defun Sample05()
```

```
(setq a #b110/11 b 18/10 c 21/7 d #o12/5 e #xa/2 f #3r22/2)
```

```
(print a)
```

```
(print b)
```

```
(print c)
```

```
(print d)
```

```
(print e)
```

```
(print f))
```

6.

```
(defun Sample6()
```

```
(setq a 123. b 123.0 c 1.23s2 d 1.23f-2 e 1.23d-3 f 1.23l4 g 1.23e-2)
```

```
(print a)
```

```
(print b)
```

```
(print c)
```

```
(print d)
```

```
(print e)
```

```
(print f)  
(print g))
```

```
7.  
(defun Sample7()  
  (setq a #c(#b101 #xa1) b #c(8/6 5) c #c(-1.75d-1 2.33l-2) d #c(1.75 0))  
  (print a)  
  (print b)  
  (print c)  
  (print d))
```

```
8.  
  
(defun Sample8()  
  (setq a #c(1 2) b 3 c (+ a b) d (* a b) e (/ a b))  
  (print c)  
  (print d)  
  (print e) )
```

```
9.  
(defun Sample9()  
  (setq a #c(1 2) b #c(3 -4) c (+ a b) d (* a b) e (/ a b))  
  (print c)  
  (print d)  
  (print e) )
```

```
10.  
(defun Sample10()  
  (setq a 21 b 4 c 2.7 d -5.2 )  
  (setq e (mod a b) f (rem a b)  
    g1 (floor c) h1 (ceiling c) k1 (truncate c) l1 (round c)
```

```
g2 (floor d) h2 (ceiling d) k2 (truncate d) l2 (round d))
```

```
(print c)
```

```
(print d)
```

```
(print e)
```

```
(print g1)
```

```
(print h1)
```

```
(print k1)
```

```
(print l1)
```

```
(print g2)
```

```
(print h2)
```

```
(print k2)
```

```
(print l2))
```

11.

```
(defun Sample11()
```

```
(setq c1 (complex 1 1))
```

```
(setq c2 (conjugate c1))
```

```
(setq r (abs c1))
```

```
(setq term (/ 0.1813 pi))
```

```
(setq phiRad (phase c1))
```

```
(setq phiGrad (* term phiRad))
```

```
(print c1)
```

```
(print c2)
```

```
(print r)
```

```
(print phiRad)
```

```
(print phiGrad))
```

12.

```
(defun Sample12()
```

```
(setq s1 "This" s2 " is" s3 " a" s4 " text"
```

```
s_All (concatenate 'string s1 s2 s3 s4))  
  
(print s_All)  
  
(setq U1 (subseq s_All 5))  
  
(setq U2 (subseq s_All 0 3))  
  
(setq U3 (subseq s_All 4 9))  
  
(print u1)  
  
(print u2)  
  
(print u3 )
```

```
13.  
(defun Sample13()  
  
  (setq r1 76.2f2)  
  
  (setq s1 (write-to-string r1))  
  
  (print s1)  
  
  (setq s2 "15.7")  
  
  (setq r2 (read-from-string s2) r2 (+ r2 1))  
  
  (print r2))
```

```
14.  
(defun Sample14()  
  
  (setq a #c(1 2) b #c(3 -4) c (+ a b) d (* (* 7 a) (- b 5)) e (/ a b))  
  
  (print c)  
  
  (print d)  
  
  (print e) )
```

```
15.  
(defun Sample15()  
  
  (setq r1 -777)  
  
  (setq s1 (write-to-string r1))  
  
  (print s1)
```

```
(setq s2 "159")  
  
(setq r2 (read-from-string s2) r2 (+ r2 1))  
  
(print r2))
```

```
16.  
(defun Sample16(a b)  
  (setq c (and (> a 0) (< b 10)))  
  (setq d (or (> a 0) (< b 10)))  
  (print c)  
  (print d))
```

```
17.  
(defun Sample17(a b)  
  (setq c (numberp a) d (number b))  
  (print c)  
  (print d))
```

```
18.  
(defun Sample18(s)  
  (setq s "This" s2 " is" s3 " a" s4 " text"  
  (setq u1 (subseq s 5))  
  (setq u2 (subseq s 0 3))  
  (setq u3 (subseq s 4 9))  
  (print u1)  
  (print u2)  
  (print u3) )
```

```
19.  
(defun Sample19(a b c)  
  (setq c (and (< a (+ b c)) (< b (+ a c)) (< c (+ a b))))  
  (print c)
```

20.

```
(defun Sample20(a b c)

  (setq p1 (eq (* a a) (+ (* b b) (* c c))))

  (setq p2 (eq (* b b) (+ (* a a) (* c c))))

  (setq p3 (eq (* c c) (+ (* a a) (* b b))))

  (setq p (or p1 p2 p3))

  (print c) )
```

Задание к лабораторной работе по теме:

Функции работы со списками и их суперпозиции в языке LISP. Функции работы со списками в языке Python. Глобальные и локальные переменные в языках LISP и Python.

Проанализируйте фрагменты программ на языке LISP (GNU Common LISP). Модифицируйте программы для работы в среде Steel Bank Common LISP и в среде Visual LISP (если такая модификация требуется). Напишите программы – аналоги на языке Python. Следует учесть, что программа на языке Python, скорее всего, должна будет существенно отличаться от прототипа на любом из диалектов LISP.

1.

```
(defun Sample01()

  (setq a1 (cons 3 (cons 7 (cons 9 (cons 19 (cons 21 nil))))))

  (setq a2 (list 3 7 9 19 21))

  (setq a3 (quote (3 7 9 19 21)))

  (setq a4 '(3 7 9 19 21))

  (print a1)

  (print a2)

  (print a3)

  (print a4))
```

2.

```
(defun Sample02()

  (setq a1 (make-list 5))
```

```
(setq a2 (make-list 5 :initial-element 3))
```

```
(print a1)
```

```
(print a2))
```

3.

```
(defun Sample03()
```

```
  (setq a1 (make-sequence 'list 5))
```

```
  (setq a2 (make-sequence 'list 5 :initial-element 3))
```

```
  (print a1)
```

```
  (print a2))
```

4.

```
(defun Sample04()
```

```
  (setq w nil)
```

```
  (push 3 w)
```

```
  (push '(1 9) w)
```

```
  (push "r" w)
```

```
  (print w)
```

```
  (setq b1 (pop w))
```

```
  (print w)
```

```
  (setq b2 (pop w))
```

```
  (print w)
```

```
  (setq b3 (pop w))
```

```
  (print w)
```

```
  (print b1)
```

```
  (print b2)
```

```
  (print b3)
```

```
  (terpri)
```

```
)
```

5.

```
defun Sample05()
  (setq a '(1 2 3))
  (setq b1 (append a 4))
  (setq b2 (append a '(4)))
  (setq l1 (length b1))
  (setq l2 (length b2))
  (print a)
  (print b1)
  (print b2)
  (print l1)
  (print l2))
```

6.

```
(defun Sample06()
  (setq a '(1 2 3))
  (setq b (append '(4) a))
  (print a)
  (print b))
)
```

7.

```
(defun Sample07()
  (setq a '(1 2 3 4 2))
  (setq b (remove 2 a))
  (print a)
  (print b)
  (terpri)
)
```

8.

```
(defun Sample088()
  (setq a '(1 2 3 4 2))
  (setq b (delete-if '#oddp a))
  (print a)
  (print b))
)
```

9.

```
(defun List_9()
  (setq a '(1 7 2 3 4 2))
  (setq b (delete-if-not #'oddp a))
  (print a)
  (print b))
)
```

10.

```
(defun Sample10()
  (setq a '(1 7 2 3 4 2))
  (setq b (delete-if #'evenp a))
  (print a)
  (print b))
)
```

11.

```
(defun Sample11()
  "It is me!"
  (setq x 1 y (+ x 4))
  (print "Before LET")
  (print x)
  (print y))
```

```
( let ((x 5) (y (- x 12))) )  
  
(print "Let")  
  
(print x)  
  
(print y)  
  
)  
  
(print "After LET")  
  
(print x)  
  
(print y))
```

12.

```
(defun Sample12()  
  
  "It is me!"  
  
  (setq x 21)  
  
  (print "Before")  
  
  (print x)  
  
  (dotimes (x 10) (format t "~d" x))  
  
  (print "After")  
  
  (print x))
```

13.

```
(defun Sample13()  
  
  (let ( (l1 7) (l2 1) (l3 17))  
  
    (format t "~% l1 ~a" l1)  
  
    (format t "~% l2 ~a" l2)  
  
    (format t "~% l3 ~a" l3)  
  
    (setq a (+ l1 l2 l3))  
  
  )
```

14.

```
(defvar *a1* 10)
```

```

(defparameter *a2* 20)

(defconstant +a3+ 17)

(defun Sample14()
  "It is me!"

  (setq a0 7 )

  (rotatef a0 *a1* *a2* )

  (setq b (list a0 *a1* *a2*))

  (print b)

  (shiftf a0 *a1* *a2*)

  (setq c (list a0 *a1* *a2*))

  (print c))

```

15.

```

(defconstant +N+ 7)

(defvar *S-Sum*)

(defun Sample15 ()
  "This is the simple sample"

  (let ((r (read)))

    (setq *S-Sum* (* pi r r +N+)))

  (format t "~% ~a" *S-Sum*))

```

16.

```

(defparameter *S*)

(defun Sample16()
  "This is the simple sample"

  (let ((r (read)))

    (setq *S* (* pi r r)))

  (format t "~% ~a" *S*))

```

17.

```
(defun Sample17 ()
  "This is the sample of LET"
  (setq x 3)
  (format t "Before Let: ~a~%" x)
  (let* ((x 20) (y (+ x 7)) (z (+ x y 10)))
    (format t " LET: ~a~%" y)
    (format t " LET: ~a~%" z)
  )
  (format t "After Let: ~a~%" y)
  (format t "After Let: ~a~%" z))
```

18.

```
(defun Sample18()
  "Initialization of 1 variable"
  (format t "~% This is Sample18 ")
  (setq l 7)
  (format t "~% l = ~a" l)
  (help_fun)
  (format t "~% l = ~a" l))
```

```
(defun help_fun()
  (format t "~% This is a help_fun ")
  (let ((l 5))
    (format t "~% l = ~a" l)))
```

19.

```
(defun Sample19()
  (let* ( (l1 7) (l2 1) (l3 (+ l1 (* 2 l2))) (l4 (* 7(+ l1 l2 l3))))
    (format t "~% l1 ~a" l1)
    (format t "~% l2 ~a" l2)
    (format t "~% l3 ~a" l3))
```

```
(format t "~% l4 ~a" l4)

)
```

20.

```
(defun Sample20()

  (let* ( (l1 7) (l2 1) (l3 (+ 17 l1 l2)))

    (format t "~% l1 ~a" l1)

    (format t "~% l2 ~a" l2)

    (format t "~% l3 ~a" l3)

    (setq a (+ l1 l2 l3)))

  (format t "~% a ~a" a))
```

Задание к лабораторной работе по теме:

Виды рекурсии. Реализация рекурсии в языках LISP и Python.

Проанализируйте фрагменты программ на языке LISP (GNU Common LISP или Steel Bank Common LISP). Модифицируйте программы, написанные на диалекте GNU Common LISP, для работы в среде Steel Bank Common LISP и в среде Visual LISP (если такая модификация требуется). Напишите программы – аналоги на языке Python. Следует учесть, что программа на языке Python, скорее всего, должна будет существенно отличаться от прототипа на любом из диалектов LISP.

1.

```
(defun copy-list(l)

  (cond ((null l) nil)

        (t (cons (car l)

                   (copy-list (cdr l))))))
```

2.

```
(defun is_a_member(a l)

  (cond ((null l) nil)

        ((equal (car l) a) l)

        (t (is_a_member a
```

```
(cdr l))))))
```

3.

```
(defun my_Reverse(l)
  (cond ((null l) nil)
        (t (append (my_Reverse (cdr l))
                     (cons (car l) nil))))))
```

4.

```
(defun Rev_Append(l1 l2)
  (cond ((null l1) l2)
        (t (Rev_Append (cdr l1)
                         (cons (car l1) l2)))))
```

5.

```
(defun First_Atom(l)
  (cond ((null l) nil)
        ((atom (car l)) (car l))
        (t (First_Atom (car l)))))
```

6.

```
(defun Sub_List(l1 l2)
  (cond ((null l2) nil)
        ((SubL l1 l2))
        (t (Sub_List l1 (cdr l2)))))
```

```
(defun SubL (l1 l2)
  (cond ((null l1) t)
        ((null l2) nil)
        ((eql (car l1) (car l2))
         (SubL (cdr l1) (cdr l2)))))
```

7.

```
(defun TranOp (X)
  (cond ((eq X 'TRUE) t)
        ((eq X 'FALSE) nil)
        ((atom X) X)
        (t (TranExpr X))))
```

```
(defun TranExpr(X)
  (cond ((eq (cadr X) '&)
        (list 'AND (TranOp (car X))
              (TranOp (caddr X))))
        (t (list 'OR (TranOp (car X))
                  (TranOp (caddr X))))))
```

8.

```
(defun Member_in_All_Levels (A L)
  (cond ((atom L) (eql A L))
        (t (or (Member_in_All_Levels A (car L))
                (Member_in_All_Levels A (cdr L))))))
```

9.

```
(defun my_Equal (X Y)
  (cond ((atom X) (eql X Y))
        ((atom Y) nil)
        (t (and (my_Equal (car X) (car Y))
                  (my_Equal (cdr X) (cdr Y))))))
```

10.

```
(defun my_SumPr_1 (X)
  (cond ((null X) (cons 0 1))
```

```

(t (cons (+ (car X) (car (my_SumPr_1 (cdr X))))
          (* (car X) (cdr (my_SumPr_1 (cdr X)))))))

```

11.

```

(defun my_SumPr_2 (X)
  (cond ((null X) (cons 0 1))
        (t (let ((Y (car X)) (Z (my_SumPr_2 (cdr X)))
                  (cons (+ Y (car Z)) (* Y (cdr Z)))))))

```

12.

```

(defun my_SumPr_3 (X)
  (Accum X 0 1))
(defun Accum(X S P)
  (cond ((null X) (cons S P))
        (t (Accum (cdr X) (+ S (car X))
                    (* P (car X))))))

```

13.

```

(defun my_Reverse_All (X)
  (cond ((atom X) X)
        (t (append (my_Reverse_All (cdr X))
                    (cons (my_Reverse_All (car X)) nil))))))

```

14.

```

(defun my_RevDepth (X)
  (cond ((atom X) X)
        (t (my_RevBroad X nil))))
(defun my_RevBroad(Y Res)
  (cond ((null Y) Res)
        (t (my_RevBroad (cdr Y)
                        (cons (my_RevDepth (car Y)) Res))))))

```

15.

```
(defun my_Flatten (X)
  (cond ((null X) nil)
        ((atom X) (cons X ()))
        (t (append (my_Flatten (car X))
                     (my_Flatten (cdr X)) ) ) ) )
```

16.

```
(defun my_Flatten_1 (X)
  (my_Flat X nil))
(defun my_Flat (Y Res)
  (cond ((null Y) Res)
        ((atom Y) (cons Y Res))
        (t (my_Flat (car Y) (my_Flat (cdr Y) Res)))))
```

17.

```
(defun my_Collect (X)
  (my_Col X nil))
(defun my_Col(Y Res)
  (cond ((null Y) Res)
        ((atom Y) (cond ((member Y Res ) Res)
                          (t (cons Y Res)))))
  (t (my_Col (car Y) (my_Col (cdr Y) Res)))))
```

18.

```
(defun Gorner1(P x)
  (cond ((null (cdr P)) (car P))
        ((null (cddr P)) (+ (car P) (* x (cadr P)))))
  (t (+ (car P) (* x (Gorner1 (cdr P) x))))))
(defun GornerStart(P x)
```

```
(cond((and (listp P) (numberp x))
      (setq PVal (Gorner1 P x))
      (format t "~% Polynomial value is ~a" PVal))
      (t (format t "~% Wrong input data!")))) )
```

19.

```
(defun myRec-1(a)
  (cond ((null a) nil)
        ((null (cdr a)) (cons a nil))
        (t (list (car a) (myRec-1 (cdr a))))))
```

20.

```
(defun myRec-2(a)
  (cond ((null a) nil)
        ((null (cdr a)) (cons (car a) nil))
        (t (cons (car a) (myRec-2 (cadr a))))))
```

Задание к лабораторной работе по теме:

Ассоциативные списки в языке LISP. Словари в языке Python. Функции для ассоциативного поиска. Hash – таблицы в языках LISP и Python. Анонимные функции в языках LISP, Python встроенном языке Matlab.

Проанализируйте фрагменты программ на языке LISP (GNU Common LISP или Steel Bank Common LISP). Модифицируйте программы, написанные на диалекте GNU Common LISP, для работы в среде Steel Bank Common LISP и в среде Visual LISP (если такая модификация требуется). Напишите программы – аналоги на языке Python. Следует учесть, что программа на языке Python, скорее всего, должна будет существенно отличаться от прототипа на любом из диалектов LISP.

1.

```
(defun anonymous_1(arg)
  (setq q (sin ((lambda(arg_grad) (/ (* pi arg_grad) 180) ) arg)))
  (return-from anonymous_1 q))
```

2.

```
(defun assoc_sample (w)

  (setq myList '((name box) (width 5) (depth 4.9) (size 7.7) (11 9.99)))

  (setq search w)

  (setq z (assoc search myList))

  (prin1 z)

  (terpri)

  (setq zval (cadr z))

  (prin1 zval))
```

3.

```
(defun my-hash-01()

  (setq h (make-hash-table))

  (setf (gethash 'Kate h) '(programmer (202 Sunny Avenue)))

  (setf (gethash 'Nick h) '(driver (101 Moon Street)))

  (setf (gethash 'Diana h) '(pilot (303 Star Street)))

  (setq h1 (gethash 'Diana h))

  (format t "~% ~a" h1)

  (setq h11 (car h1))

  (format t "~% ~a" h11)

  (setq h12 (cdr h1))

  (format t "~% ~a" h12)

  (setq h122 (cdadr h1))

  (format t "~% ~a" h122))
```

4.

```
(defun Apply_001 ()

  (setq b (apply #'(lambda (u v w) (abs (+ u (* 2 v) (* 3 w))))

    #(1 2 7)))

  (format t "~% ~a" b))
```

5.

```
(defun lambdaSample ()  
  (setq a (mapcar #'(lambda (u v w) (abs (+ u (* 2 v) (* 3 w))))  
    '(1 2 3)  
    '(-2 4 -9 1 8)  
    '(1 0 3 -7)))  
  (print a))
```

6.

```
(defun lambdaSample2()  
  (mapcar #'(lambda (x y)  
    (+ x 3 y))  
    '(10 20 30) '(7 1 9)))
```

7.

```
(defun lambdaSample3()  
  (setq a (+ ((lambda (x) (+ (* x x) (* 2 x) 1)) 3) 5 6))  
  (print a))
```

8.

```
(defun lambdaSample41()  
  (setq a '(1 7 2 3 4 2))  
  (setq b (delete-if-not #'(lambda(x) (< (* 2 x) 7)) a))  
  (print a)  
  (print b))
```

9.

```
(defun lambdaSample3()  
  (setq a (+ ((lambda (x) (+ (* (+ x 1) (+ x 3)) (* 2 x) 1)) 9) 7 2))  
  (print a))
```

10.
(defun mul-N (N)
 #'(lambda (x) (* x N)))

11.
(defun add-N (N)
 #'(lambda (x) (+ x N)))

12.
(defun lambdaMul()
 (mapcar #'(lambda (x y)
 (* x y))
 '(10 20 30) '(7 1 9)))

13.
(defun lambdaDiv()
 (mapcar #'(lambda (x y)
 (/ x y))
 '(10 20 30) '(7 1 9)))

14.
(defun lambdaSumSq()
 (mapcar #'(lambda (x y)
 (+ (* x x) (* y y)))
 '(-1 7 2) '(2 4 0)))

15.
(defun lambdaInv()
 (mapcar #'(lambda (x y)
 (+ (/ 1 x) (/ 1 y)))
 '(-1 7 2) '(2 4 0)))

16.

```
(defun lambdaInvSq()
  (mapcar #'(lambda (x y)
    (+ (/ 1 (* x x)) (/ 1 (* y y))))
    '(-1 7 2) '(2 4 0)))
```

17.

```
(defun lambdaSinCos()
  (mapcar #'(lambda (x y)
    (+ (sin x) (cos y)))
    '(-0.1 0.7 0.2) '(0.2 0.4 0.3)))
```

18.

```
(defun lambdaExp()
  (mapcar #'(lambda (x y)
    (exp (+ x y))
    (-0.1 0.7 0.2) '(0.2 0.4 0.3)))
```

19.

```
(defun lambdaSinPlus()
  (mapcar #'(lambda (x y)
    (sin (+ x y))
    (-0.1 0.7 0.2) '(0.2 0.4 0.3)))
```

20.

```
(defun lambdaCosPlus()
  (mapcar #'(lambda (x y)
    (cos (+ x y))
    (-0.1 0.7 0.2) '(0.2 0.4 0.3)))
```

Задание к лабораторной работе по теме:

Функционалы в языке LISP. Виды отображающих функционалов. Совместное применение функционалов и анонимных функций.

Проанализируйте фрагменты программ на языке LISP (GNU Common LISP или Steel Bank Common LISP). Модифицируйте программы, написанные на диалекте GNU Common LISP, для работы в среде Steel Bank Common LISP и в среде Visual LISP (если такая модификация требуется). Напишите программы – аналоги на языке Python. Следует учесть, что программа на языке Python, скорее всего, должна будет существенно отличаться от прототипа на любом из диалектов LISP.

1.

```
(defun next-el-plus(x1)
  (cond
    (x1 (cons (1+ (car x1))
              (next-el-plus (cdr x1)))))
```

2.

```
(defun map-el(fn xl)
  (cond
    (xl (cons (funcall fn (car xl))
              (map-el fn (cdr xl)))))
```

3.

```
(defun next-el(xl) ; поэлементное преобразование xl с помощью fn
  (map-el '1+ xl) )
(defun square_1 (xl) (map-el #'(lambda (x) (* x x)) xl)
)
```

4.

```
(defun decart_1 (x y)
  (map-el #'(lambda (i)
    (map-el #'(lambda (j) (list i j)) y)
  ) x)
```

5.

```
(defun list_up (ll)
  (cond
    (ll (append (car ll)
                 (list_up (cdr ll))
                )))
  )
```

6.

```
(defun map_up (fn ll)
  (cond
    (ll (append (funcall fn (car ll))
                 (map_up fn (cdr ll))))))
```

7.

```
(defun myMap()
  (setq a '("lower" "UPPER" "" "123"))
  (setq b (map 'vector #'string-upcase a))
  (format t "~% ~a" b))
```

8.

```
(defun myMapcan1()
  (setq l1 '(nil nil nil d e) l2 '(1 2 3 4 5 6))
  (setq a (mapcan #'(lambda (x y) (if (null x) nil (list x y)))
                  l1 l2))
  (format t "~% ~a" a)
  (format t "~% ~a" l1)
  (format t "~% ~a" l2))
```

9.

```
(defun myMapcar1()
  (setq a (mapcar #'* '(1 2 3 4 5) '(10 9 8 7 6)))
  (format t "~% ~a" a)
  (setq b (mapcar #'+ '(1 2 3 4 5) '(10 9 8 7 6) '(4 7 11)))
  (format t "~% ~a" b))
```

10.

```
(defun mMapcar2()
  (setq a (mapcar #'(lambda (u v w) (abs (+ u (* 2 v) (* 3 w))))
    '(1 2 3)
    '(-2 4 -9 1 8)
    '(1 0 3 -7)
  ))
  (format t "~% ~a" a))
```

11.

```
(defun myMapcar3 ()
  (setq a (mapcar #'car '((1 a) (2 b) (3 c))))
  (format t "~% ~a" a)
)
```

12.

```
(defun myMapcar4()
  (setq a (mapcar #'car '((1 a) (2 b) (3 c)) '((7 d) (8 e) (9 f))))
  (format t "~% ~a" a))
```

13.

```
(defun myMapcon1()
  (setq l1 '(nil nil nil d e) l2 '(1 2 3 4 5 6))
  (setq a (mapcon #'(lambda (x y) (if (null x) nil (list x y)))
    l1 l2))
  (format t "~% ~a" a))
```

```
(format t "~% ~a" l1)

(format t "~% ~a" l2))
```

```
14.
(defun mapcon_02()

(setq l1 '(nil nil nil d e) l2 #(1 2 3 4 5 6))

(setq a (mapcon #'(lambda (x y) (if (null x) nil (list x y)))

l1 l2))

(format t "~% ~a" a)

(format t "~% ~a" l1)

(format t "~% ~a" l2))
```

```
15.
(defun myMapl1()

(setq Something nil)

(setq a (mapl #'(lambda (x) (push x Something)) '(1 2 3 4)))

(format t "~% ~a" a)

(format t "~% ~a" Something))
```

```
16.
(defun myMapl2()

(setq Something nil)

(setq a (mapl #'(lambda (x) (push x Something)) #(1 2 3 4)))

(format t "~% ~a" a)

(format t "~% ~a" Something)

)
```

```
17.
(defun myMaplist01()

(setq a (maplist #'(lambda(y) (cons 'w y)) '(1 2 3 4 5)))

(format t "~% ~a" a))
```

18.

```
(defun myMaplist2()
  (setq a (maplist #'(lambda(y) (cdr y)) '(1 2 3 4 5)))
  (format t "~% ~a" a))
```

19.

```
(defun myMaplist3()
  (setq a (maplist #'(lambda(y) (car y)) '(1 2 3 4 5)))
  (format t "~% ~a" a))
```

20.

```
(defun myMaplist4(argList1 argList2 argList3)
  (setq a (maplist #'list
    argList1 argList2 argList3))
  (format t "~% ~a" a))
```

Задание к лабораторной работе по теме:

Записи, классы и объекты в языке LISP. Синтез функциональной и объектно-ориентированной парадигм программирования. Диалект Visual LISP для системы компьютерной графики AutoCAD.

Проанализируйте фрагменты программ на языке LISP (GNU Common LISP или Steel Bank Common LISP). Модифицируйте программы, написанные на диалекте GNU Common LISP, для работы в среде Steel Bank Common LISP (если такая модификация требуется).

Напишите программы – аналоги на языке Python. Следует учесть, что программа на языке Python, скорее всего, должна будет существенно отличаться от прототипа на любом из диалектов LISP. В Visual LISP отсутствуют средства для работы с записями, классами и объектами. В Python отсутствуют средства для взаимодействия со средой AutoCAD.

1.

```
(defun start_class()
  (defclass a-point()
    (x y z)))
```

2.

```
(defun init_values(some-point x y z)
  (setf (slot-value some-point 'x) x
        (slot-value some-point 'y) y
        (slot-value some-point 'z) z))
```

3.

```
(defun distance_class(some-point)
  (with-slots (x y z)
    some-point
    (sqrt (+ (* x x) (* y y) (* z z)))))
```

4.

```
(defun distance_class_1(some-point)
  (setq xx (slot-value some-point 'x)
        yy (slot-value some-point 'y)
        zz (slot-value some-point 'z)
        dd (sqrt (+ (* xx xx) (* yy yy) (* zz zz)))))
```

5.

```
(defun work_class(coord-x coord-y coord-z)
  (setq the_first_point (make-instance 'a-point))
  (init_values the_first_point coord-x coord-y coord-z)
  (setq dd (distance_class_1 the_first_point))
  (print dd))
```

6.

```
(defun start-abstract-animal()
  (defclass abstract-animal()
    ((legs :reader leg-count :initarg :legs)
     (comes-from :reader comes-from :initarg comes-from))))
```

7.

```
(defun start-mammal()

  (defclass mammal(abstract-animal)

    ((diet :initform 'antelopes :initarg :diet))))
```

8.

```
(defun start-aardvark()

  (defclass aardvark(mammal)

    ((cute-p :accessor cute-p :initform nil))))
```

9.

```
(defun start-aardvark()

  (defclass aardvark(mammal)

    ((cute-p :accessor cute-p :initform nil))))
```

10.

```
(defun start-figurine-aardvark()

  (defclass figurine-aardvark(aardvark figurine)

    ((name :reader aardvark-name :initarg :aardvark-name)

     (diet :initform nil))))
```

11.

```
(defun Init-instance()

  (setf Eric (make-instance 'figurine-aardvark

    :legs 4

    :made-by "Jen"

    :made-in "China"

    :aardvark-name "Eric")))
```

12.

```
(defun make-struct(x-val y-val z-val)

  (setf new-point (make-a-point :x x-val :y y-val :z z-val))

)
```

13.

```
(defun declare-struct()
  (defstruct a-point
    x y z))
```

14.

```
(defun change-struct(some-struct new-x)
  (setf (a-point-x some-struct) new-x))
```

15.

```
(defun HelloCAD (dx dy)
  (setq p1 (getpoint "\nEnter the first point"))
  (setq p2x (+ (car p1) dx))
  (setq p2y (+ (cadr p1) dy))
  (setq p2 (list p2x p2y))
  (command "_line" p1 p2 ""))
)
```

16.

```
(defun MyLine (a b)
  (setq col (acad_colorldlg 3))
  (command "color" col)
  (setq p1 (getpoint '(100 100) "\n—ведите точку"))
  (setq x (+ a (car p1))
        y (+ b (cadr p1)))
  )
  (setq p2 (list x y))
  (command "_line" p1 p2 "")
)
```

17.

```
(defun id ()  
  (setq p1 (getpoint "\nInitial point: "))  
  (setq l (getdist "\nInitial length: "))  
)  
;
```

```
(defun Quadr (l a / p2 p3 p4)  
  (setq p2 (polar p1 a l))  
  (setq p3 (polar p2 (+ a (/ pi 2)) l))  
  (setq p4 (polar p3 (+ a pi) l))  
  (command "_line" p1 p2 p3 p4 "c")  
)  
;
```

```
(defun qn ()  
  (setq b 0.0)  
  (id)  
  (quadr l b )  
  (while (<= b (* 2 pi))  
    (quadr l b )  
    (setq b (+ b (* pi 0.1)))  
    (setq l (* l 0.9))  
  )  
)
```

18.

```
(defun multistepD ()  
  (setvar "CMDECHO" 0)  
  (setvar "BLIPMODE" 0)  
  (command "_limits" '(0 0) '(297 210) "zoom" "a")  
  (textscr)
```

```

(setq n (getint "\nEnter number of steps N= "))

  Xt (getreal "\nEnter the X-coordinate of the base point Xt= ")

  Yt (getreal "\nEnter the Y-coordinate of the base point Yt= ")

  Bt (list Xt Yt)

)

(repeat n

  (setq d (getreal "\nEnter the diameter of step D= "))

    l (getreal "\nEnter the length of step L= ")

    r (* 0.5 d)

  )

  (setq t1 (polar bt (/ pi 2) r)

    t2 (polar t1 0 l)

    t4 (polar bt (* 1.5 pi) r)

    t3 (polar t4 0 l)

  )

  (command "_pline" bt "_w" 0.1 0.1 t1 t2 t3 t4 "_c")

  (setq bt (polar bt 0 l))

)

)

```

19.

```

(defun vlcmdfSample()

  (setq p1 (list 10 10) p2 (list 100 70) p3 (list (+ 100 100) 70))

  (vl-cmdf "_line" p1 p2 p3 "" )

)

```

20.

```

(defun init-food()

  (defclass food () ()

  )

```

```

(defun init-pie ()
  (defclass pie (food)
    ((filling :accessor pie-filling :initarg :filling
              :initform 'apple))
  )
  (defmethod cook ((p pie))
    (print "Cooking a pie!")
    (setf (pie-filling p) (list 'cooked (pie-filling p))))
  )
  (defmethod cook :before ((p pie))
    (print "A pie is about to be cooked!")
  )
  (defmethod cook :after ((p pie))
    (print "A pie has been cooked!")
  )
)

(defun start-pie()
  (init-food)
  (init-pie)
  (setq American-pie (make-instance 'pie :filling 'apple))
  (cook American-pie)
)

```

Индивидуальные задание к разделу 1.

Запрограммируйте представленные λ - выражения на языках LISP и Python:

1. $\lambda x. \lambda y. (* (+ x 2) (- y 3));$
2. $\lambda x. \lambda y. (* x y) (- y 3);$
3. $\lambda x. \lambda y. (/ (+ x 2) (- y x));$
4. $\lambda x. \lambda y. (* (+ (* 3 x 2) (- y 3));$
5. $\lambda x. \lambda y. (* (+ x 2) (- y 3 7));$

6. $\lambda x.\lambda y \quad (* (+ x 2 y) (- y 3));$
7. $\lambda x.\lambda y \quad (* (/ x 2 y) (- y 3));$
8. $\lambda x.\lambda y \quad (* (* x 7) (+ y 9));$
9. $\lambda x.\lambda y \quad (* (+ x y) (- y 3 x));$
10. $\lambda x.\lambda y \quad (* (* x y 2) (+ y x 3));$
11. $\lambda x.\lambda y \quad (* (/ (* y x 2) (- y 9));$
12. $\lambda x.\lambda y \quad (* (+ x 2) (- y 3));$
13. $\lambda x.\lambda y \quad (/ (* x y 2) (- y x 7));$
14. $\lambda x.\lambda y \quad (* (/ x y 2) (- y x 5));$
15. $\lambda x.\lambda y \quad (/ (+ x y 9) (- y (* x 3)));$
16. $\lambda x.\lambda y \quad (+ (* x y 7) (- y x 3));$
17. $\lambda x.\lambda y \quad (/ (/ x y 7) (- y x 3));$
18. $\lambda x.\lambda y \quad (* (* x 17) (+ y (* x 5) 3));$
19. $\lambda x.\lambda y \quad (+ (* x y 7) (- y x 3));$
20. $\lambda x.\lambda y \quad (- (* x (+ y 7) 9) (- y x 3)).$

Индивидуальные задание к разделу 2.

Задания выполняются на языках LISP и Python.

1. Написать функцию, которая проверяет, является ли список палиндромом. Пример списка-палиндрома: (2 3 “q” (1 7) 5 (1 7) “q” 3 2);
2. Написать функцию, которая список ‘(a1 a2 a3 ...aN) преобразует в сложный список (a1 (a2 (a3 (... (aN)...)));
3. Написать функцию, которая «упаковывает» повторяющиеся элементы списка в подписки следующего формата: (“Packed” <number_of_elements> <packed_element>). Например, список (7 7 7 “a” “b” “b” “b” “b” “b”) должен быть преобразован в список ((“Packed” 3 7) “a” (“Packed” 5 “b”));
4. Дан список из n чисел и натуральное число m<n. Для каждой группы из m элементов, которые находятся рядом, вычислить ее сумму. Написать функцию, которая выдает список из всех возможных сумм. Пример: (7 1 4 2 3), m=3. S=(12 7 9).
5. Написать функцию, которая список ‘(a1 a2 a3 ...aN) преобразует в сложный список (((aN)...a3) a2) a1).
6. Написать функцию, которая находит наибольшее по модулю число, содержащееся в списке с подписками.
7. Написать функцию (gorner n lst x) — вычисления по схеме Горнера значения многочлена степени n в точке x. Коэффициенты многочлена должны быть заданы в списке lst.
8. Написать функцию — разложение числа n на простые множители. Вернуть список простых чисел, произведение которых есть n.
9. Написать функцию, которая список ‘(a1 a2...aN) преобразует в сложный список ((a1 a2) (a2 a3) ...). При нечетном N последний подсписок должен содержать 1 элемент.
10. Написать функцию, которая по заданному списку с подписками возвращает список из сумм числовых элементов подписков.
11. Написать функцию, которая определяет атом, который чаще всего встречается в списке с подписками.
12. Написать функцию, которая определяет максимальную длину подписка в списке.
13. Написать функцию, которая список ‘(x1 + x2 + x3 +... xN) преобразует в список ‘(+ x1 x2 x3 ...xN)
14. Написать функцию, которая по списку с подписками строит списки из положительных числовых элементов, отрицательных числовых элементов и выводит количество нулевых элементов.

15. Написать функцию, которая находит подпоследовательность, реже всего встречающуюся в данном списке.
16. Написать функцию, которая находит в данном списке подпоследовательность минимальной длины.
17. Написать функцию, которая находит в данном списке с подпоследовательностями количество чисел, кратных заданному целому числу.
18. Написать функцию, которая находит в данном списке с подпоследовательностями количество подпоследовательностей, содержащих заданное число.
19. Написать функцию, которая находит в данном списке количество подпоследовательностей, содержащих не менее заданного количества элементов.
20. Написать функцию, которая находит в данном массиве количество подпоследовательностей, сумма числовых элементов которых превосходит заданное число.

Индивидуальные задание к разделу 3.

Задания выполняются на языках LISP и Python.

1. Написать функцию, которая принимает целое число и возвращает из заданного списка с подпоследовательностями и массивами наименьшее из четных чисел, больших аргумента.
2. Написать функцию, которая принимает число и возвращает из заданного списка с подпоследовательностями и массивами наименьшее по модулю из чисел списка, но с модулем, большим модуля аргумента.
3. Написать функцию, которая находит произведение двух матриц, заданных в виде массивов. Предусмотреть проверку корректности ввода исходных данных.
4. Написать функцию, которая проверяет, состоят ли два заданных списка из одних и тех же элементов (независимо от порядка их расположения).
5. Написать функцию, которая меняет местами элементы с заданными номерами заданного списка или одномерного массива.
6. Написать функцию, которая проверяет расположены ли числовые элементы списка или одномерного массива в порядке убывания.
7. Написать функцию для нахождения максимального из числовых элементов двумерного массива.
8. Написать функцию для вычисления значения синуса для заданного аргумента с помощью ряда Тейлора. Предусмотреть проверку корректности данных.
9. Написать функцию, отбирающую числовые элементы двумерного массива, принадлежащие заданному интервалу. Предусмотреть проверку корректности данных.
10. Написать функцию, которая переставляет местами столбцы матрицы, заданной в виде двумерного массива. Столбцы матрицы задаются своими номерами. Предусмотреть проверку корректности данных.
11. Написать функцию для нахождения коэффициентов многочлена являющегося линейной комбинацией двух заданных многочленов (коэффициенты всех многочленов задаются в виде упорядоченных списков или одномерных массивов, степени многочленов могут не совпадать). Предусмотреть проверку корректности данных.
12. Написать функцию для нахождения коэффициентов многочлена являющегося производной заданного многочлена (коэффициенты всех многочленов задаются в виде упорядоченных списков или одномерных массивов, степени многочленов могут не совпадать). Предусмотреть проверку корректности данных.
13. Написать функцию, которая находит чаще всего встречающийся в двумерном массиве атом типа «строка».
14. Написать функцию, которая умножает на заданное число заданные своими номерами элементы из двумерного массива. Предусмотреть проверку корректности данных.
15. Задан список, состоящий из подпоследовательностей длины 3. Каждый подпоследовательность содержит координаты 3 точек в пространстве. Проверить, являются ли заданные содержащимися в подпоследовательностях тройками точек плоскости параллельными.
16. Дан список, содержащий подпоследовательности. Написать функцию, которая возвращает подпоследовательность, сумма числовых элементов которого максимальна.

17. Написать функцию, которая по заданному списку с подписками и одномерными массивами возвращает список из сумм числовых элементов подписков.
18. Написать функцию, которая находит наибольший из отрицательных и наименьший из положительных элементов данного списка.
19. Написать функцию, которая проверяет, образуют ли числовые элементы списка или одномерного массива арифметическую прогрессию.
20. Координаты узлов ломаной линии на плоскости образуют список или одномерный массив. Найти длину ломаной. Проверить корректность данных.

Индивидуальные задание к разделу 4.

Задания выполняются на языках LISP и Python.

1. В кадровой службе предприятия содержатся сведения о работниках предприятия: табельный номер, ИНН, фамилия, дата рождения (в виде дд.мм.гггг), образование. Данные содержатся в виде списка. Данные о каждом работнике представлены в виде подписка в общем списке. Организовать выбор работников по возрасту и образованию. Отобранные данные должны быть представлены в виде списков.
2. В торговой фирме исследуется спрос на непродовольственные товары. Для этого собираются сведения о покупках: код товара, код товарной группы, цена за единицу, количество проданных единиц. Данные содержатся в виде списка. Данные о каждой покупке представлены в виде подписка в данном списке. Организовать выбор покупок по единичной цене, по потраченной денежной сумме. Отобранные данные должны быть представлены в виде списков.
3. В деканате содержатся сведения о студентах: номер студенческого билета, группа, фамилия, дата рождения, успеваемость в последнюю сессию. Успеваемость должна быть представлена в виде подписка списка, состоящего из элементов (<код дисциплины> <код вида контроля> <оценка>). Организовать выбор студентов, не имеющих задолженностей по результатам сессии. Отобранные данные должны быть представлены в виде списков. Код вида контроля: 0 — зачет; 1 — экзамен. Оценки за экзамен имеют коды: 5 — «отлично»; 4 — «хорошо»; 3 — «удовлетворительно»; 2 — «неудовлетворительно». Результаты зачетов кодируются следующим образом: 1 — «зачтено»; 0 — «не зачтено».
4. Провайдер мобильной связи собирает сведения о клиентах: № SIM – карты, тарифный план, услуги, оплата услуг. Сведения об услугах и их оплате должны быть представлены подписка (<порядковый номер услуги> <код услуги> <стоимость>). Организовать отбор клиентов по видам услуг. Коды услуг: 0 — входящие звонки; 1 — исходящие звонки; 2 — входящие sms; 3 — исходящие SMS; 4 — мобильный Интернет.
5. В банке собраны сведения о кредитной истории каждого из клиентов (физических лиц): расчетный счет, фамилия клиента, кредитная история. Кредитная история представлена в виде подписка (<порядковый номер кредита> <код вида кредита> <сумма кредита> <код своевременности погашения>). Организовать выбор клиентов по своевременности возврата кредита. Коды вида кредита: 0 — потребительский; 1 — ипотечный. Коды своевременности погашения: 0 — своевременно; 1 — с опозданием; 2 — не погашен.
6. Процессинговый центр обслуживает расчеты по дебетовым карточкам. В каждом обращении указывается порядковый номер операции, код счета, код вида операции, запрашиваемая сумма. Организовать отбор запросов по запрашиваемой сумме, по виду операции. Коды вида операции: 0 — выдача наличных; 1 — оплата кредита; 2 — оплата покупок; 3 — оплата услуг; 4 — перевод денег на другой счет.
7. Администрация Интернет – ресурса анализирует поток сообщений. Каждое сообщение характеризуется данными (порядковый номер сообщения, идентификационный код пользователя, объем сообщения в байтах, код претензий к сообщению службы модерации). Организовать отбор пользователей по объему

сообщения, наличие претензий службы модерации. Коды претензий службы модерации: 0 — нет замечаний; 1 — устранимые замечания; 2 — вещание прекращено службой модерации.

8. В системе продажи билетов в кинотеатр хранятся сведения: номер сеанса, номер зрительного зала, код категории фильма, количество проданных билетов. Организовать отбор сеансов по количеству проданных билетов, по коду категории фильма. Коды категории фильма: 0 — 0+; 1 — 6+; 2 — 16+.
9. Авторемонтная фирма собирает сведения о ремонтах: индивидуальный номер ремонта, клиент, стоимость ремонта, код страховки, код страховщика. Организовать отбор сведений по стоимости ремонта, по страховщикам. Коды страховки: 0 — отсутствие страховки; 1 — ОСАГО; 2 — КАСКО.
10. Кадровое агентство занимается поиском квалифицированных специалистов. Требования к специалисту: квалификация по диплому (ИНН, фамилия, направление подготовки по диплому, свидетельство о прохождении повышения квалификации, стаж работы по специальности, степень владения иностранным языком) Организовать отбор данных по направлению подготовки и степени владения иностранным языком. Степени владения иностранным языком: A1 — может объясниться в простейшей бытовой ситуации; A2 — может объясниться в магазине, на вокзале, при занятии неквалифицированным трудом; B1 — уверенно общается в быту, читает и адекватно воспринимает несложные тексты, может объясниться при занятии квалифицированным трудом; B2 — читает и адекватно воспринимает сложные тексты, пишет без ошибок; C1 — владеет языком в достаточной мере для работы в должности инженера; C2 — владеет языком в достаточной мере для работы в должности юриста, журналиста.
11. Телевизионный канал ведет учет рейтинга программ с использованием фокус - групп. Учет ведется по схеме: личный код зрителя, возраст зрителя, код социального статуса зрителя, заявленный доход зрителя, длительность просмотра программ. Длительность просмотра программ представлена в виде списка: (<код программы> <длительность просмотра в минутах>). Предусмотреть отбор данных по коду социального статуса зрителя. Коды социального статуса зрителя: 0 — учащийся; 1 — работающий по найму; 2 — предприниматель; 3 — пенсионер.
12. В поликлинике ведется учет посетителей: номер полиса обязательного медицинского страхования, страховщик, фамилия, код категории посетителя, причина посещения, сумма, которую должна выплатить страховая компания за прием. Предусмотреть отбор по коду категории посетителя. Коды категории посетителя: 0 — первичный; 1 — состоит на амбулаторном учете; 2 — состоит на специальном учете.
13. Страховая компания производит выплаты по системе ОСАГО, исходя из следующих сведений: номер аварии в списке, личные данные виновника аварии (номер и серия паспорта), реквизиты договора об ОСАГО, оценка ущерба, выполненная независимым экспертом. Организовать отбор данных по оценке ущерба. Критерии отбора: до 30000 рублей; от 30000 рублей до 50000 рублей; от 50000 рублей до 100000 рублей; от 100000 рублей до 300000 рублей; свыше 300000 рублей.
14. Диспетчерская служба скорой помощи ведет учет вызовов по следующей схеме: номер вызова, данные пациента, диагноз, установленный бригадой, код действий бригады. Организовать отбор данных по кодам действий бригады. Коды действий бригады: 0 — оказана помощь на месте; 1 — пациент доставлен в стационар.
15. Медицинская страховая компания оплачивает работу амбулаторных медицинских учреждений исходя из следующих данных: номер выставленного счета, реквизиты медицинского учреждения, реквизиты полиса обязательного медицинского страхования пациента, код оказанной медицинской помощи. Организовать отбор данных по коду оказанной медицинской помощи. Коды медицинской помощи: 0 — амбулаторный прием; 1 — физиотерапевтические процедуры; 2 — хирургические процедуры; 3 — сложные обследования и процедуры (УЗИ, МРТ).

16. В магазине сложной бытовой техники ведется учет продаж по схеме: номер продажи, код товарной группы, код товара, цена товара, табельный номер продавца, сопровождавшего продажу. Организовать отбор данных по отбору данных табельному номеру продавца. Коды товарной группы: 0 — стиральные машины; 1 — холодильники; 2 — кухонное электрооборудование; 3 — телевизоры; 4 — мобильные устройства; 5 — компьютерная техника.
17. Сеть продовольственных магазинов ведет учет продаж товаров по следующей схеме: наименование товара, товарная группа, объем продаж товара за месяц в денежном выражении, среднее время хранения товара в магазине. Организовать отбор по среднему времени хранения товара в магазине. Коды товарных групп: 0 — хлебобулочные изделия; 1 — макаронные изделия; 2 — крупы; 3 — молочные продукты; 4 — консервы; 5 — фрукты и овощи.
18. Аварийная служба энергосети ведет учет аварий по следующей схеме: номер вызова, адрес, код вида аварии, длительность ремонта, стоимость ремонта. Организовать отбор данных по длительности ремонта. Коды вида аварии: 0 — обрыв контактной сети; 1 — замыкание в сети; 2 — несанкционированный отбор из сети.
19. Вуз анализирует карьеру выпускников. Учет ведется по следующим параметрам: код вида трудоустройства, характеристика выпускником работы (для трудоустроенных по специальности), характеристика выпускника (для трудоустроенных по специальности). Организовать отбор данных по виду трудоустройства. Коды вида трудоустройства: 0 — по специальности; 1 — не по специальности; 2 — продолжает образование; 3 — проходит службу по призыву; 5 — находится в преддипломном (послестуденческом) отпуске, 6 — не трудоустроен.
20. В фирме по организации праздников ведется учет заявок по схеме: номер заявки, код вида праздника, список ролей организаторов, список реквизита, дата, цена. Организовать отбор данных по табельному номеру продавца. Коды вида праздника: 0 — день рождения ребенка; 2 — день рождения взрослого; 2 — свадьба; 3 — юбилей.

Приложение 2. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации.

Проверяемая компетенция ПК-2. Способность к анализу проблемной ситуации, разработке требований к системе, постановке целей создания системы, разработке концепции системы и технического задания на создание системы, представления концепции, технического задания на систему и изменений в них заинтересованным лицам.

ПК-2.1 Оценивает выбор средств и методов для проведения системного анализа при проектировании программного обеспечения для автоматизированных систем

Задания:

1. Переменные a, b, созданы в среде GNUCLISP выражением:
(setq a '(1 2 3) b #(2 3 4) c (cons 4 (cons 3 (cons 2 nil)))). Какая из этих переменных **не** содержит список?
а) a;
б) b;
в) c
2. Координаты точки на плоскости заданы в среде AutoLISP в виде списка выражением (setq p '(3 7)). Предложены три варианта получения значения второй координаты: (setq py (caarp)); (setq py (cddrp)); (setq py (cadrp)). Выберите правильный вариант:
а) (setq py (caarp));
б) (setq py (cddrp));
в) (setq py (cadrp)).
3. Языки программирования Haskell, LISP, Python позволяют программировать в функциональной парадигме. Укажите, в каком из перечисленных языков допускаются списки только из однотипных элементов.
а) Haskell;

- б) LISP;
- в) Python.

Проверяемая компетенция ПК-6. Способность к формализации и алгоритмизации поставленных задач, к написанию программного кода с использованием языков программирования, определения и манипулирования данными и оформлению программного кода в соответствии установленными требованиями

ПК-6.1 Оценивает качество математической модели при формализации задачи предметной области

Задания:

1. Дано задание для проектирования заявок на ремонт оборудования. Каждая заявка содержит текстовое описание, перечень рабочих операций (длина перечня зависит от специфики проблемы). Предложено описать заявку с помощью списка. Укажите, на каком из языков программирования такая структура списка неприемлема:

- а) LISP;
- б) Haskell;
- в) Python.

2. Укажите версию языка LISP, в которой невозможно локализовать переменную в области let:

- а) GNU Common LISP;
- б) Visual LISP;
- в) Steel Bank Common LISP.

3. Укажите язык программирования, в котором допускается как префиксная, так и инфиксная запись выражений:

- а) Haskell;
- б) LISP;
- в) Python.

ПК-6.2 Оценивает качество разработанных алгоритмов для последующего кодирования

1. Дано задание для моделирования потока заявок на обслуживание абонентов системы мобильной связи. Каждая заявка представлена в виде последовательности, содержащей элементы: тип заявки, длительность, описание сбоев при выполнении. Весь поток представляет собой последовательность, состоящую описаний заявок. Укажите наиболее приемлемую структуру для описания потока заявок на языке CLISP:

- а) массив, содержащий списки;
- б) список, содержащий массивы;
- в) список, содержащий списки.

2. Укажите язык программирования, в котором при записи операции допускается произвольное количество операндов:

- а) Haskell;
- б) LISP;
- в) Python.

3. Укажите версию языка LISP, в которой не поддерживается парадигма ООП:

- а) Visual LISP;
- б) GNU Common LISP;
- в) Steel Bank Common LISP.

ПК-6.3 Оценивает выбор программных средств для программирования и манипулирования данными в соответствии установленными требованиями

1. Функциональные элементы устройства расположены в виде матрицы из строк и столбцов, состоящей из числовых элементов. Количество строк и столбцов для разных элементов может не совпадать. Количество функциональных элементов заранее не определено. Необходимо найти номер функционального элемента, содержащего самое большое число и номер этого числа в функциональном элементе в виде пары "номер строки, номер столбца". Укажите наиболее приемлемую структуру для описания совокупности функциональных элементов на языке CLISP:

- а) трехмерный массив;

- б) одномерный массив, содержащий двумерные массивы;
- в) список, содержащий списки.

2. Точка P на плоскости задана в виде списка из двух числовых элементов. Требуется найти координаты точки Q , отстоящей от точки P на расстояние d при условии, что отрезок PQ образует с осью абсцисс угол α . Укажите версию языка LISP, в которой имеется встроенная функция для решения данной задачи

- а) Steel Bank Common LISP;
- б) GNU Common LISP;
- в) VisualLISP.

3. Укажите версию языка LISP, в которой отсутствует встроенная функция для для строкового вывода числительных.

- а) GNU Common LISP;
- б) Visual LISP;
- в) Steel Bank Common LISP.