# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова Факультет вычислительной математики и кибернетики

**УТВЕРЖДАЮ** 

математики и кибернетики

Факультет
вымислительной математики
и кибернетики
московского госидораненного до имперситета
имает М.В.Ломоносова

Описиры

2021г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Робастные модели в машинном обучении»

Уровень высшего образования: магистратура

Направление подготовки / специальность: 01.04.02 "Прикладная математика и информатика" (3++)

Направленность (профиль) ОПОП: Искусственный интеллект в кибербезопасности

Форма обучения:

очная

Москва 2021

Рабочая программа дисциплины (модуля) разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) для реализуемых основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлению подготовки 01.04.02 "Прикладная математика и информатика" утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ от 10 января 2018 г. N 13.

- **1.** Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО: Дисциплина (модуль) относится к обязательной части основной профессиональной обра-зовательной программы.
- **2.** Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия: учащиеся должны владеть знаниями по математическому анализу, линейной алгебре и теории вероятностей в объеме, соответствующем программе обучения основных образовательных программ бакалавриата по укрупненным группам направлений и специальностей 01.00.00 «Математика и механика», 02.00.00 «Компьютерные и информационные науки».
- 3. Результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с требуемыми компетенциями выпускников.

Планируемые результаты обуч	нения по дисциплине (модулю)	
Содержание и код компетенции.	Индикатор (показатель) достижения ком-	Планируемые результаты обучения по
	петенции	дисциплине, сопряженные с индикаторами
		достижения компетенций
ОПК-3. Способен разрабатывать математические	ОПК-3.1. Знает возможности современных ин-	ОПК-3.1. 3-2 ЗНАТЬ: современные методы по-
модели и проводить их анализ при решении задач	струментальных средств и систем программиро-	строения и анализа математических моделей,
в области профессиональной деятельности	вания в области профессиональной деятельности.	возникающих при решении естественнонаучных
	ОПК-3.2. Умеет проводить сравнительный анализ	задач, а также современные методы разработки и
	и осуществлять выбор инструментальных средств	реализации алгоритмов их решения.
	для решения задач в области профессиональной	ОПК-3.1. У-1 УМЕТЬ: применять современные
	деятельности.	методы построения и анализа математических
	ОПК-3.3. Имеет практический опыт разработки	моделей, возникающих при решении естествен-
	математических моделей и их анализа при реше-	нонаучных задач, а также современные методы
	нии задач в области профессиональной деятель-	разработки и реализации алгоритмов их решения.
	ности.	ОПК-3.1. В-1 ВЛАДЕТЬ: навыками оптимально-
		го выбора современных методов построения и
		анализа математических моделей, возникающих
		при решении естественнонаучных задач, а также
		современных методов разработки и реализации
		алгоритмов их решения
ОПК-5. Способен разрабатывать алгоритмы и	ОПК-5.1. Применяет инструментальные среды,	ОПК-5.1. 3-1. Знает инструментальные среды,
программные средства для решения задач в обла-	программно-технические платформы для реше-	программно-технические платформы для реше-
сти создания и применения искусственного ин-	ния задач в области создания и применения ис-	ния профессиональных задач
теллекта	кусственного интеллекта	ОПК-5.1. У-1. Умеет применять инструменталь-

		T
	ОПК-5.2. Разрабатывает оригинальные про-	ные среды, программно-технические платформы
	граммные средства для решения задач в области	для решения профессиональных задач
	создания и применения искусственного интел-	ОПК-5.2. 3-1. Знает принципы разработки ориги-
	лекта	нальных программных средств для решения про-
		фессиональных задач
		ОПК-5.2. У-1. Умеет разрабатывать оригиналь-
		ные программные средства для решения задач в
		области создания и применения искусственного
		интеллекта
ОПК-7. Способен использовать методы научных	ОПК-7.1. Применяет логические методы и прие-	ОПК-7.1. 3-1. Знает логические методы и приемы
исследований и математического моделирования	мы научного исследования, методологические	научного исследования; методологические прин-
в области проектирования и управления систе-	принципы современной науки, направления, кон-	ципы современной науки, направления, концеп-
мами искусственного интеллекта	цепции, источники знания и приемы работы с	ции, источники знания и приемы работы с ними;
	ними, основные особенности научного метода	основные особенности научного метода позна-
	познания, программно-целевые методы решения	ния; программно-целевые методы решения науч-
	научных проблем в профессиональной деятель-	ных проблем; основы моделирования управлен-
	ности	ческих решений; динамические оптимизацион-
	ОПК-7.2. Осуществляет методологическое обос-	ные модели; математические модели оптималь-
	нование научного исследования, создание и при-	ного управления для непрерывных и дискретных
	менение библиотек искусственного интеллекта	процессов, их сравнительный анализ; многокри-
		териальные методы принятия решений в профес-
		сиональной деятельности
		ОПК-7.1. У-1. Умеет применять логические ме-
		тоды и приемы научного исследования; методо-
		логические принципы современной науки, кон-
		цепции, источники знания и приемы работы с
		ними; основные метода научного познания; про-
		граммно-целевые методы решения научных про-
		блем; основы моделирования управленческих
		решений; динамические оптимизационные моде-
		ли; математические модели оптимального управ-
		ления для непрерывных и дискретных процессов,
		их сравнительный анализ; многокритериальные
		методы принятия решений в профессиональной
		деятельности

- **4.** Объем дисциплины (модуля) составляет 6 з.е., в том числе 108 академических часа, отведенных на контактную работу обучающихся с преподавателем, 108 академических часов на самостоятельную работу обучающихся.
- 5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и виды учебных занятий:

Целью курса является обучение слушателей эффективной разработке робастных моделей машинного обучения, для достижения чего необходимо решить следующие задачи:

- 1. подробно рассмотреть применяемый в данной области математический аппарат;
- 2. всесторонне ознакомить слушателей с теорией машинного обучения и основными архитектурами ИНС;
- 3. рассмотреть атаки на модели МО и подходы для защиты от них;
- 4. представить современные методы оценки робастности моделей МО.

Наименование и крат-	Всего	В том числе								
кое содержание разделов и тем дисциплины (модуля),	(часы)	Контан телем),	стная рабо , часы	та (раб	Самостоятельная работа обучаю- щегося, часы из них					
форма промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)		Занятия лекционного типа	Практические заня- тия	Групповые консуль- тации	Индивидуальные консультации	Учебные занятия, направленные на проведение теку- щего контроля успеваемости (коллоквиумы, практические кон- трольные занятия и др)	Всего	Выполнение домашних заданий	Подготовка рефератов и т.п.	Всего

	1 семестр									
Тема 1. Базовый математический аппарат - линейная алгебра - теория вероятностей и теория информации - численные методы	8	4	-	-	-	-	4	4	-	4
<b>Tema 2.</b> Язык программирования Python	14	-	6	-	-	-	6	8	-	8
Тема 3. Основы машин- ного обучения - алгоритмы обучения - обучение и недообучение - гипперпараметры и контрольные наборы - оценки, смещения, дисперсия - оценка максимального правдоподобия - байсовская статистика - алгоритмы обучения с учителя - стохастический градиентный спуск - постоение алгоритма машинного обучения - глубокое обучение	22	6	8	-	-	-	14	8	-	8
<b>Тема 4.</b> Прикладная библиотека для разработки моделей МО РуТогсh	10	2	-	-	-	-	2	8	-	8
Тема 5. Базовые архитектуры ГНС - ИНС прямого распространения - сверточные сети - рекуррентные сети	18	6	4	-	-	-	10	8	-	8

- автоэнкодеры										
- автоэнкодеры										
<b>6.</b> Промежуточная аттестация – экзамен										
					2 ce	местр				
<b>Тема 7.</b> ГНС для обра- ботки изображений	18	6	6	-	-	-	12	6	-	6
<b>Тема 8.</b> ГНС для обра- ботки звука	18	6	6	-	-	-	12	6	-	6
<b>Тема 9.</b> ГНС для обра- ботки видеоряда	18	6	6	-	-	-	12	6	-	6
<b>Тема 10.</b> ГНС для обработки текстовых данных	18	6	6	-	-	-	12	6	-	6
<b>Тема 11.</b> Базовые принципы создания атакующих примеров	18	6	6	-	-	-	12	6	-	6
<b>Тема 12.</b> Порождающие модели	18	6	6	-	-	-	12	6	-	6
<b>Тема 13.</b> Методы генерации вредоносных искажений	30	10	10	-	-	-	20	10	-	10
<b>Тема 14.</b> Оценка устойчивости моделей МО к внешним воздействиям	30	10	10	-	-	-	20	10	-	10
Тема 15. Повышение ро-	24	8	8	-	-	-	16	8	-	8

бастности моделей МО										
<b>Тема 16.</b> Прикладные библиотеки	24	8	8	-	-	-	16	8	-	8
17. Промежуточная аттестация — экзамен										
Итого	216	54	54				108	108		108

- 6. Фонд оценочных средств (ФОС, оценочные и методические материалы) для оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю).
- 6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения текущего контроля успеваемости, критерии и шкалы оценивания

# Примерные задания для практических занятий.

ПСР ТК1. 2-адический анализ и Т-функции

Примерные варианты заданий:

- 1. Вывести тождества, связывающие продолжения на все пространство целых 2 адических чисел функций, представляющих основные арифметические и поразрядные логические команды процессора (+, NOT, AND, OR, XOR).
- 2. Доказать равномерную непрерывность вышеуказанных функций.
- 3. Найти частные производные (и производные по модулю 2<sup>n</sup>) вышеуказанных функций во всех тех случаях, когда эти производные существуют.

ПСР ТК2. Генераторы псевдослучайных чисел на основе Т-функций

Примерные варианты заданий:

$$f(x) = 1 + x + \frac{p^2}{1 + px}$$

- 1. Найти длину периода инверсивного генератора с законом рекурсии
- 2. Показать, что функция inv (взятие обобщенного обратного) детерминирована, дифференцируема везде кроме 0: и найти общий вид ее производной i-го порядка в точке, отличной от 0.

$$\frac{(x^p-x)^2}{}$$

3. Доказать, что функция p является A-функцией, но не является B-функцией.

Примеры заданий для самостоятельной работы

# Примеры домашних работ

Задание 1. Реализовать на языке программирования Python 3 указанные ниже алгоритмы и программы. Разрешается использовать только стандартные библиотеки, если в подзадаче не указано иное. Для оценки выполнения заданий будут использованы тесты, проверяющие результат выполнения программы на заданных входных данных. Задача считается выполненной только в том случае, если реализация прошла все тесты.

### Задача 1.1.

Почти каждые четыре года в календарь добавляется дополнительный день — 29 февраля, и этот день называется високосным. В григорианском календаре для определения високосных лет используются три условия:

- Год можно разделить на 4 без остатка, это високосный год, если только:
- Год можно разделить на 100 без остатка, это НЕ високосный год, если только:
- Год тоже без остатка делится на 400. Тогда это високосный год.

Это означает, что в григорианском календаре 2000 и 2400 годы являются високосными, а 1800, 1900, 2100, 2200, 2300 и 2500 НЕ являются високосными годами.

Учитывая год, определить, является ли он високосным. Если это високосный год, верните значение True, в противном случае верните False.

Необходимо реализовать только функцию is\_leap.

Формат ввода

year — год для тестирования.

Ограничения

1900 <= year <= 10^5

Выходной формат

Функция должна возвращать True или False.

Пример

 $is_{eq}(1990) == False$ 

### Задача 1.2.

Рассмотрим список (list = []). Вы можете выполнять следующие команды:

- insert i е: Вставить целое число 'e' в позицию 'i'.
- remove е: Удалить первое вхождение целого числа 'e'.
- append е: Вставить целое число 'e' в конце списка.
- sort: Сортировка списка.
- рор: извлечь последний элемент из списка.
- reverse: перевернуть список.

Инициализируйте пустой список и выполните набор команд, где каждая команда будет одного из 6 типов, перечисленных выше. Выполняйте каждую команду по порядку.

Пример

process\_list(["append 1", "append 2", "insert 1 3"]) == [1, 3, 2]

### Формат ввода

Функция process\_list принимает список строк. Каждая строка содержит одну из описанных выше команд.

Ограничения

Элементы, добавляемые в список, должны быть целыми числами.

Выходной формат

Список целых чисел.

### Задача 1.3.

Реализуйте функцию mutate\_string, которая изменяет символ по заданному индексу, а затем возвращает измененную строку.

mutate\_string имеет следующие параметры:

- 1. string: строка для изменения
- 2. position: индекс для вставки символа
- 3. char: символ для вставки

mutate string возвращает измененную строку

Пример

mutate\_string("abracadabra", 5, "X") == "abracXdabra"

Задача 1.4.

Имея целое число п, создайте список строк.

Для каждого целого числа і от 1 до п строка с индексом і должна содержать следующие представления числа і:

- 1. Десятичное
- 1. Восьмеричное
- 1. Шестнадцатеричное (с заглавной буквы)
- 1. Бинарное

# Формат ввода

number — int, максимальное значение

#### Вывод

Для каждой строки четыре значения должны быть включены в порядке, указанном выше.

Каждое значение должно быть дополнено пробелом, чтобы соответствовать ширине двоичного значения number, и значения должны быть разделены одним пробелом.

# Ограничения

1 <= n <= 99

# Пример

```
print_formatted(17) == [
" 1 1 1 1",
" 2 2 2 10",
" 3 3 3 11",
" 4 4 4 100",
" 5 5 5 101",
" 6 6 6 110",
" 7 7 7 111",
" 8 10 8 1000",
" 9 11 9 1001",
" 10 12 A 1010",
" 11 13 B 1011",
" 12 14 C 1100",
```

```
" 13 15 D 1101",

" 14 16 E 1110",

" 15 17 F 1111",

" 16 20 10 10000",

" 17 21 11 10001",
```

### Подсказки

- 1. Существуют встроенные функции, такие как bin(n), hex(n) и oct(n). Запустите интерпретатор Python и проверьте, как они работают.
- 2. https://docs.python.org/3/library/string.html#formatstrings

#### Задача 1.5.

У вас есть непустой набор s, и вы должны выполнить на нем заданные команды.

Доступные команды — 'pop', 'remove n' и 'discard n'.

Используйте соответствующие методы структуры данных set (например, 'your\_set.pop()'). Выясните, что они делают и в чем разница.

### Формат ввода

- 1. Список номеров для создания набора. Все элементы представляют собой неотрицательные целые числа, меньшие или равные 9.
- 2. Список строк. Каждая строка представляет собой команду pop, remove или discard, за которой следует соответствующее значение.

# Выходной формат

Функция `process\_set` должна возвращать сумму элементов набора в одной строке.

```
Пример
```

```
```питон
process_set(
```

```
[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9],
     "pop",
     "remove 9",
     "discard 9".
     "discard 8",
     "remove 7".
     "pop",
     "discard 6",
     "remove 5",
     "pop",
     "discard 5",
) == 4
```

### Задача 1.6.

Вам будет предоставлено два списка (A и B) строк. Для каждой строки 'sb' из списка В проверьте, есть ли она в списке А или нет. Создайте список позиций (индекс + 1) каждого вхождения 'sb' в списке А. Если он не появляется, добавьте к списку -1. Выведите список таких списков (длина равна длине списка В).

# Пример

[-1],

Список А содержит «а», «б», «а». Список В содержит «а», «с»

Первая строка в списке В, 'а', появляется на позициях 1 и 3 в списке А. Второе слово, 'с', не появляется в группе А, поэтому список соответствующих позиций будет [-1].

lists intersections( ['a', 'b', 'a'], # list A ['a', 'c'], # list B ] == [# positions of the first string of list B [1, 3],# positions of the second string of list B ]

Формат ввода

lists\_intersections принимает два списка строк.

Ограничения

 $1 \le$  длина каждой строки в списке A или  $B \le$  100

Выходной формат

Список списков целых чисел.

# Пример 2

Подсказка: используйте `from collections import defaultdict`, чтобы импортировать структуру defaultdict.

### Задача 1.7.

Вам дана строка 'S'.

Ваша задача — выяснить, является ли 'S' допустимым регулярным выражением или нет.

### Пример

Функция is valid regex принимает строку и должна возвращать логическое значение.

#### Задача 1.8.

Прочитайте четыре числа 'a', 'b', 'c' и 'd', и вычислите результат  $a^b + c^d$ .

Пример

big\_calc(9, 29, 7, 27) == 4710194409608608369201743232

Ограничения

 $1 \le a,b,c,d \le 1000$ 

Примечание. Этот результат больше, чем 2<sup>63</sup> - 1. Следовательно, он не поместился бы в переменную типа long long int в C++.

**Задание 2.** Это задание является продолжением задания №1. Необходимо реализовать на языке программирования Python 3 указанные ниже алгоритмы и программы. Разрешается использовать только стандартные библиотеки, если в подзадаче не указано иное. Для оценки выполнения заданий будут использованы тесты, проверяющие результат выполнения программы на заданных входных данных, а также проверяющих время исполнения. Задача считается выполненной только в том случае, если реализация прошла все тесты и время исполнения для каждого тесты не превысило заданный порог.

### Задача 2.1.

Реализовать генератор чисел Фибоначчи.

Пример работы

```
g = fib()

next(g) # == 0

next(g) # == 1

next(g) # == 1

next(g) # == 2

...
```

### Задача 2.2.

#### Описание

Реализовать генератор, который принимает на вход конечное число списков целых чисел, а возвращает сначала все четные элементы, а потом все нечетные элементы из всех списков.

# Пример работы

```
g = even_odd([1,2,3], [4,5,6])

next(g) # == 2

next(g) # == 4

next(g) # == 6

next(g) # == 1

next(g) # == 3

next(g) # == 5

next(g) # raises StopIteration

...
```

### Примечание

Наивное решение может не пройти по времени. Задачу можно эффективно решить при помощи:

- 1. https://docs.python.org/3/library/itertools.html#itertools.tee
- 2. https://docs.python.org/3/library/itertools.html#itertools.chain

### Задача 2.3.

#### Описание

Реализовать функцию 'counter', которая первым параметром получает некоторый класс, а остальные параметры применяет для создания экземпляра этого класса.

Функция должна возвращать 4 отсортированных списка:

- 1. имена методов класса
- 1. имена полей класса
- 1. имена методов, которые появились в экземпляре (т. е. в классе их не было, а при создании экземпляра они появились)
- 1. имена полей, которые появились в экземпляре (под «полями» имеются в виду не-callable() атрибуты).

```
Пример работы
class C:
    x, y, z = 1, 3, 5

    def X(self): return self.x
    def Y(self): return self.y

def __init__(self, dx, dy, dz):
    self.x = dx
    self.Y = dy
    self.Z = dz

cm, cf, om, of = counter(C, 6, 7, 8)
# cm == [X, Y]
# cf == [x, y, z]
# om == []
# of == [Y Z]
```

#### Задача 2.4.

#### Описание

### Написать класс С, экземпляры которого:

- 1. можно создать из чего угодно (в т. ч. из ничего)
- 2. можно индексировать по любому значению (возвращается объект, который использовался в качестве индекса)
- 3. позволяют выполнить присваивание и удаление элементов по индексу (эта операция не делает ничего)
- 4. содержат любое поле (возвращается имя этого поля)
- 5. позволяют присваивать и удалять поля (эта операция не делает ничего)
- 6. итерируемы (последовательность всегда пуста)
- 7. в виде строки представляются как "С"

#### Входные данные

```
M, N = C(), C(1,2,3,4)
print(M, N) # "C C"
M[13] = N.abc = 37
print(M[13], N.abc) # 13 abc
print(*list(C("ABCBA"))) # prints empty string
del M["QQ"], N[6:10], M[...], N._
print(M.adhd, N[-2]) # adhd -2
```

#### Задача 2.5.

#### Описание

Реализовать класс StringMinus, который бы полностью воспроизводил поведение встроенного класса str, но дополнительно поддерживал бы операцию вычитания строк.

Вычитание работает по следующему правилу:

уменьшаемое просматривается посимвольно, если текущий символ присутствует в вычитаемом, то он однократно удаляется из обеих строк.

# Пример работы

StringMinus("qwertyerty") - StringMinus("ttttr") == "qweyery" # True

#### Задача 2.6.

#### Описание

Написать параметрический декоратор `MyPy`, который принимает первым аргументом последовательность типов (`args\_types`), а вторым тип результата работы функции (`res\_type`). Он должен бросать исключение ТуреЕrror при вызове функции со следующим сообщением:

- "Type of argument Homep is not Тип", если не совпадает тип позиционного параметра функции и соответствующий ему по порядку тип в args\_types
- "Туре of argument Имя is not Тип", если не совпадает тип именного параметра функции и соответствующий ему тип в args\_types. Типы именованных параметров перечислены в конце args\_types в порядке их описания в сигнатуре декорируемой функции.
- "Type of result is not Тип", если тип возвращённого функцией значения не совпадает с res type
- "Function Функция must have Число arguments", если количество переданных функции параметров (включая переданные по умолчанию) не соответствует длине args\_types

Сначала проверяются параметры в порядке описания в функции, затем вызывается функция, после чего проверяется результат. Исключение возникает при первом несовпадении типа.

# Примечание

Кратко про \*args, \*\*kwargs и декораторы: https://www.ritchieng.com/python/decorators-kwargs-args/

Параметрический декоратор отличается от обычного тем, что принимает аргументы и возвращает декоратор (то есть функцию). Получается своего рода конструктор декораторов.

Пример параметрического декоратора:

```
def times(times):
    def inner(func):
        def newfunc(*args):
        return [func(*args) for i in range(times)]
        return newfunc
    return inner
```

```
@times(5)
def say_hi():
    return "hi"

print(*say_hi()) # print hi 5 times
```

**Задание 3.** В данном задании необходимо реализовать на языке Python 3 модуль для работы со скалярами. Вам будет предоставлен шаблон проекта, в котором уже реализована структура модуля, а также приложены тесты для данного задания. Разрешается использовать только те библиотеки, который уже используются в представленном шаблоне. Оценка за задание соответствует числу успешно выполняющихся тестов. Вы можете самостоятельно проверить себя используя приложенные тесты, но их исправление запрещено. Исключение составляют части задания, в которых явно указано, что необходимо исправить тот или иной тест.

#### Задача 3.1.

Реализуйте следующий набор операторов:

```
operators.mul(x, y)

f(x,y)=x*y

operators.id(x)

f(x)=x

operators.eq(x, y)

f(x)=1.0 if x is equal to y else 0.0

operators.neg(x)

f(x)=-x

operators.add(x, y)

f(x,y)=x+y
```

# operators.max(x, y)

f(x)=x if x is greater than y else y

### operators.lt(x, y)

f(x)=1.0 if x is less than y else 0.0

# operators.sigmoid(x)

(See <a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Sigmoid\_function">https://en.wikipedia.org/wiki/Sigmoid\_function</a> .)

#### Calculate as

$$f(x) = \frac{1.0}{(1.0+e^{-x})}$$
 if x >=0 else  $\frac{e^x}{(1.0+e^x)}$ 

for stability.

Parameters: x (float) -- input

**Returns:** sigmoid value

Return type: float

# operators.relu(x)

f(x)=x if x is greater than 0, else 0

(See <a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Rectifier\_(neural\_networks">https://en.wikipedia.org/wiki/Rectifier\_(neural\_networks</a>).)

### **Parameters**

x (float) -- input

Returns

relu value

**Return type** 

float

# operators.inv(x)

f(x)=1/x

# operators.inv\_back(x, d)

If f(x)=1/x compute d\*f'(x)

# operators.relu\_back(x, d)

If f=relu compute d\*f'(x)

# operators. $log_back(x, d)$

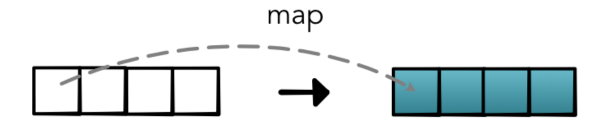
If f=log as above, compute d\*f'(x)

# Задача 3.2.

Реализуйте следующие функции:

# operators.map(fn)

Higher-order map.



See <a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Map\_(higher-order\_function">https://en.wikipedia.org/wiki/Map\_(higher-order\_function)</a>

#### **Parameters**

fn (one-arg function) -- Function from one value to one value.

#### Returns

A function that takes a list, applies fn to each element, and returns a new list

# **Return type**

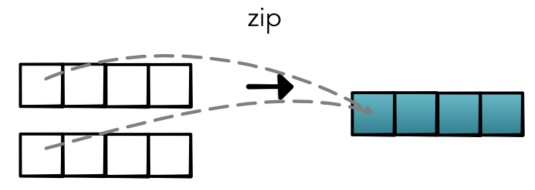
function

# operators.negList(ls)

Use map() and neg() to negate each element in ls

# operators.zipWith (fn)

Higher-order zipwith (or map2).



See <a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Map\_(higher-order\_function">https://en.wikipedia.org/wiki/Map\_(higher-order\_function)</a>

# **Parameters**

fn (two-arg function) -- combine two values

### Returns

takes two equally sized lists ls1 and ls2, produce a new list by applying fn(x, y) on each pair of elements.

# **Return type**

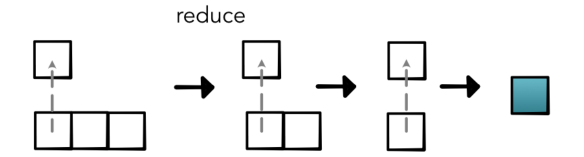
function

# operators.addLists(ls1, ls2)

Add the elements of ls1 and ls2 using **zipWith()** and **add()** 

# operators.reduce(fn, start)

Higher-order reduce.



#### **Parameters**

- fn (*two-arg function*) -- combine two values
- start (*float*) -- start value x0

### Returns

function that takes a list ls of elements x1...xn and computes the reduction fn(x3,fn(x2,fn(x1,x0)))

# **Return type**

function

# operators.sum(ls)

Sum up a list using **reduce()** and **add()**.

# operators.prod(ls)

Product of a list using reduce() and mul().

**Задание 4.** В данном задании необходимо реализовать на языке Python 3 модуль для автоматического дифференцирования. Вам будет предоставлен шаблон проекта, в котором уже реализована структура модуля, а также приложены тесты для данного задания. Разрешается использовать только те библиотеки, который уже используются в представленном шаблоне. Оценка за задание соответствует числу успешно выполняющихся тестов. Вы можете самостоятельно проверить себя используя приложенные тесты, но их исправление запрещено. Исключение составляют части задания, в которых явно указано, что необходимо исправить тот или иной тест.

#### Задание 4.1.

Реализуйте функцию для численного дифференцирования функции, которая принимает на вход функцию, п аргументов этой функции, номер аргумента, по которому производить дифференцирование, а также значение параметра epsilon.

scalar.central\_difference(f, \*vals, arg=0, epsilon=1e-06)

Parameters: • f -- arbitrary function from n-scalar args to one value

• \*vals (list of floats) -- n-float values  $x_0 \dots x_{n-1}$ 

• arg (int) -- the number i of the arg to compute the derivative

• epsilon (float) -- a small constant

**Returns:** An approximation of  $f'_i(x_0, ..., x_{n-1})$ 

Return type: float

### Задание 4.2.

В представленном шаблоне есть класс Scalar. Необходимо реализовать недостающие forward и backward шаги для всех математических операций, которые есть в этом классе в виде методов:

scalar.Mul.forward(ctx, a, b) scalar.Inv.forward(ctx, a) scalar.Neg.forward(ctx, a) scalar.Sigmoid.forward(ctx, a) scalar.ReLU.forward(ctx, a) scalar.Exp.forward(ctx, a)

```
scalar.LT.forward(ctx, a, b)\\ scalar.EQ.forward(ctx, a, b) \\ \\ scalar.Mul.backward(ctx, d_output)\\ scalar.Inv.backward(ctx, d_output)\\ scalar.Neg.backward(ctx, d_output)\\ scalar.Sigmoid.backward(ctx, d_output)\\ scalar.ReLU.backward(ctx, d_output)\\ scalar.Exp.backward(ctx, d_output)\\
```

Также необходимо реализовать следующие операторы сравнения и функции:

```
Scalar.__lt__(self, b)
Scalar.__gt__(self, b)
Scalar.__sub__(self, b)
Scalar.__neg__(self)
Scalar.__add__(self, b)
Scalar.log(self)
Scalar.exp(self)
Scalar.sigmoid(self)
Scalar.relu(self)
```

#### Задание 4.3.

Реализуйте функцию для дифференцирования сложной функции (цепное правило, chain rule).

FunctionBase.chain\_rule(ctx, inputs, d\_output)

Parameters: • ctx (Context) -- The context from running forward

• inputs (list of args) -- The args that were passed to

FunctionBase.apply() (e.g. x, y)

• **d\_output** (*number*) -- The *d\_output* value in the chain rule.

**Returns:** A list of non-constant variables with their derivatives (see *is\_constant* 

to remove unneeded variables)

**Return type:** list of (*Variable*, number)

#### Залание 4.4.

Реализуйте метод обратного распространения ошибки. Он не должен ничего возвращать — результат должен суммироваться в атрибуте *accumulate\_derivative* для каждого листа (переменной) в графе вычисления.

#### backpropagate(variable, deriv)

**Parameters:** • variable (Variable) -- The right-most variable

• **deriv** (*number*) -- Its derivative that we want to propagate backward to the leaves.

**Задание 5.** В данном задании необходимо реализовать на языке Python 3 модуль для работы с тензорами. Вам будет предоставлен шаблон проекта, в котором уже реализована структура модуля, а также приложены тесты для данного задания. Разрешается использовать только те библиотеки, который уже используются в представленном шаблоне. Оценка за задание соответствует числу успешно выполняющихся тестов. Вы можете самостоятельно проверить себя используя приложенные тесты, но их исправление запрещено. Исключение составляют части задания, в которых явно указано, что необходимо исправить тот или иной тест.

Задача 5.1. Реализуйте функции индексации тензоров, а также функцию для изменения размерности.

# index\_to\_position(index, strides)

Converts a multidimensional tensor index into a single-dimensional position in storage based on strides.

Parameters: • index (array-like) -- index tuple of ints

• strides (array-like) -- tensor strides

**Returns:** position in storage

Return type: int

### index\_to\_position(index, strides)

Converts a multidimensional tensor index into a single-dimensional position in storage based on strides.

**Parameters:** • ordinal (int) -- ordinal position to convert.

• **shape** (*tuple*) -- tensor shape.

• out\_index (array) -- the index corresponding to position.

**Returns:** Fills in *out\_index*.

Return type: None

# TensorData.permute(self, \*order)

Permute the dimensions of the tensor.

Parameters: order (list) -- a permutation of the dimensions

**Returns:** a new TensorData with the same storage and a new dimension order.

Return type: TensorData

#### Задача 5.2.

Реализуйте функции для бродкастинга тензоров:

shape\_broadcast(shape1, shape2)

Broadcast two shapes to create a new union shape.

Parameters: • shape1 (tuple) -- first shape

shape2 (tuple) -- second shape

**Returns:** broadcasted shape

Return type: tuple

Raises: IndexingError -- if cannot broadcast

# broadcast\_index(big\_index, big\_shape, shape, out\_index)

Convert a big\_index into big\_shape to a smaller out\_index into shape following broadcasting rules. In this case it may be larger or with more dimensions than the shape given. Additional dimensions may need to be mapped to 0 or removed.

Parameters: • big\_index (array-like) -- multidimensional index of bigger tensor

• big\_shape (array-like) -- tensor shape of bigger tensor

• shape (array-like) -- tensor shape of smaller tensor

• out\_index (array-like) -- multidimensional index of smaller tensor

**Returns:** Fills in *out\_index*.

Return type: None

### Задание 5.3.

Реализуйте функции map, zip и reduce для тензоров.

tensor\_map(fn)

#### **Parameters**

- fn -- function mappings floats-to-floats to apply.
- out (array) -- storage for out tensor.
- out\_shape (array) -- shape for out tensor.
- out\_strides (*array*) -- strides for out tensor.
- out\_size (*array*) -- size for out tensor.
- in\_storage (*array*) -- storage for in tensor.
- in\_shape (array) -- shape for in tensor.
- in\_strides (*array*) -- strides for in tensor.

#### Returns

Fills in out

# Return type

None

# ${\bf tensor\_zip}(fn)$

#### **Parameters**

- fn -- function mappings two floats to float to apply.
- out (array) -- storage for out tensor.
- out\_shape (*array*) -- shape for out tensor.
- out\_strides (*array*) -- strides for out tensor.
- out\_size (*array*) -- size for out tensor.
- a\_storage (*array*) -- storage for a tensor.
- a\_shape (array) -- shape for a tensor.
- a\_strides (array) -- strides for a tensor.
- b\_storage (*array*) -- storage for b tensor.
- b\_shape (*array*) -- shape for b tensor.
- b\_strides (*array*) -- strides for b tensor.

#### **Returns**

Fills in out

### **Return type**

None

### tensor\_reduce(fn)

#### **Parameters**

- fn -- reduction function maps two floats to float.
- out (array) -- storage for out tensor.
- out\_shape (array) -- shape for out tensor.
- out\_strides (*array*) -- strides for out tensor.
- out\_size (array) -- size for out tensor.
- a\_storage (array) -- storage for a tensor.
- a\_shape (array) -- shape for a tensor.
- a\_strides (array) -- strides for a tensor.
- reduce\_dim (int) -- dimension to reduce out

#### Returns

Fills in out

#### **Return type**

None

#### Задание 5.4.

Реализуйте в модуле TensorFunctions операции для тензоров (forward и backward шаги).

TensorFunctions.Mul.forward(ctx, a, b)

TensorFunctions.Sigmoid.forward(ctx, a)

TensorFunctions.ReLU.forward(ctx, a)

TensorFunctions.Log.forward(ctx, a)

TensorFunctions.Exp.forward(ctx, a)

TensorFunctions.LT.forward(ctx, a, b)

TensorFunctions.EQ.forward(ctx, a, b)

TensorFunctions.Permute.forward(ctx, a, order)

TensorFunctions.Mul.backward(ctx, grad\_output)

TensorFunctions.Sigmoid.backward(ctx, grad\_output)

TensorFunctions.ReLU.backward(ctx, grad\_output)

TensorFunctions.Log.backward(ctx, grad\_output)
TensorFunctions.Exp.backward(ctx, grad\_output)
TensorFunctions.LT.backward(ctx, grad\_output)
TensorFunctions.EQ.backward(ctx, grad\_output)
TensorFunctions.Permute.backward(ctx, grad\_output)

Задача 6. В рамках данного задания вам предстоит написать нейросеть для бинарной классификации изображений — настоящих и поддельных. Это задание выполняется на платформе Kaggle в виде соревнования. Пригласительная ссылка на указанный ресурс будет выслана каждому студенту. Перейдя по ней, вы получите доступ к набору данных для обучения. Во вкладке overview можно найти дополнительные сведения. Также будет приложено базовое решение данной задачи. Вы можете использовать базовое решение как основу для своего, улучшая его и повышая качество распознавания. Для обучения моделей можно воспользоваться либо своими собственными вычислительными ресурсами, либо ресурсами, которые бесплатно предоставляет платформа Kaggle (для этого необходимо дополнительно подтвердить свою учетную запись в настройках). Критерий оценивания — значение метрики ROC AUC на тестовом наборе данных. Кроме того, будет проведена проверка каждого решения на предмет плагиата. В случае обнаружения значительного заимствования чужого кода, задание засчитано не будет.

6.2. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения промежуточной аттестации по дисциплине, критерии и шкалы оценивания

### Список вопросов для экзамена.

- 1. Вектор, скалярное и векторное произведение, линейная оболочка.
- 2. Матрица, определитель и след матрицы, норма.
- 3. Алгоритмы умножение матриц, нахождение определителя и обратной матрицы, спектральное и сингулярное разложений матриц, метод главных компонент.
- 4. Дискретные и непрерывные случайные величины, частота распределения, функции вероятности и плотности вероятности.
- 5. Маргинальное распределение вероятности, условная вероятность, цепное правило, формула Байеса.
- 6. Мода, медиана, математическое ожидание, дисперсия, ковариация, корреляция, матрица ковариации.
- 7. Распределения Бернулли, категориальное, нормальное, Лапласа, Дирака, эмпирическое, комбинации распределений.
- 8. Собственная информация, понятие ната, энтропия Шеннона, расхождение Кульбака-Лейблера, перекрестная энтропия.
- 9. Производные разных порядков, поиск максимумов и минимумов функции, производные по направлению, градиент, матрица Гессе, функция Лагранжа, разложение функции в ряд Тейлора.
- 10. Методы градиентного спуска, Каруша-Куна-Таккера, наименьших квадратов.

- 11. Алгоритмы обучения. Переобучение и недообучение. Гипперпараметры и контрольные наборы. Оценки, смещения, дисперсия.
- 12. Оценка максимального правдоподобия. Байсовская статистика.
- 13. Алгоритмы обучения с учителем. Алгоритмы обучения без учителя. Стохастический градиентный спуск.
- 14. ИНС прямого распространения, сверточные сети, рекуррентные сети, автоэнкодеры.
- 15. ГНС для обработки изображений, звука и видеоряда.
- 16. ГНС для обработки текстовых данных.
- 17. Базовые принципы создания атакующих примеров.
- 18. Порождающие модели.
- 19. Методы генерации вредоносных искажений.
- 20. Оценка устойчивости моделей МО к внешним воздействиям.
- 21. Повышение робастности моделей МО.

	ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ результатов обучения (РО) по дисциплине											
Оценка	2 (не зачтено)	3 (зачтено)	4 (зачтено)	5 (зачтено)								
виды оценочных средств												
Знания (виды оценочных средств: опрос, те- сты)	Отсутствие знаний	Фрагментарные знания	Общие, но не структуриро- ванные знания	Сформированные систе- матические знания								
Умения (виды оценочных средств: практические задания)	Отсутствие умений	В целом успешное, но не си- стематическое умение	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение (допускает неточности непринципиального характера)	Успешное и систематиче- ское умение								
Навыки (владения, опыт дея- тельности) (виды оценочных средств: выполнение и защита курсовой ра-	Отсутствие навыков (владений, опыта)	Наличие отдельных навыков (наличие фрагментарного опыта)	В целом, сформированные навыки (владения), но используемые не в активной форме	Сформированные навыки (владения), применяемые при решении задач								

боты, отчет по практике, отчет по НИР и т.п.)		

### Методические материалы для проведения процедур оценивания результатов обучения

### Особенности организации процесса обучения

Для эффективного освоения курса рекомендуется перед каждым занятие привести в порядок конспекты лекций. После каждого занятия рекомендуется найти и прочитать дополнительную литературу по теме лекции и прочитать свои конспекты.

### Система контроля и оценивания

За каждую домашнюю выставляются баллы (максимум 40 баллов). Пусть М – максимальное число баллов, которое может набрать студент. В конце семестра баллы конвертируются в оценку O1 следующим образом:

меньше М/2 баллов: О1=2;

больше или равно М/2 баллов, но меньше 2М/3: О1=3;

больше или равно 2М/3 баллов, но меньше 5М/6: О1=4;

больше или равно 5М/6 баллов: О1=5.

На экзамене оценка O1 является стартовой. Окончательная оценка определяется исходя из оценки устного ответа студента, при этом она не может отличаться от стартовой оценки более чем на 1 балл.

# Структура и график контрольных мероприятий

Устная сдача домашних заданий в конце каждой недели, устный экзамен в конце каждого семестра.

Основная литература:

# Основная литература

- 1. Бенджио Иошуа, Гудфеллоу Ян, Курвилль Аарон, «Глубокое обучение», ДМК Пресс, 2017.
- 2. Katy Warr, « Strengthening Deep Neural Networks», O'Reilly Media, 2019.
- 3. Jerry Zheng Li, «Principled Approaches to Robust Machine Learning and Beyond», MIT, 2018.

### Дополнительная литература:

- 1. Stephen Boyd, Lieven Vandenberghe, «Introduction to Applied Linear Algebra», Cambridge University Press, 2018.
- 2. Garrett Thomas, «Mathematics for Machine Learning», University of California, Berkeley, 2018.
- 3. PyTorch, https://pytorch.org.
- 4. TensorFlow, https://www.tensorflow.org.
- 7.2. Перечень лицензионного программного обеспечения, в том числе отечественного производства При реализации дисциплины может быть использовано следующее программное обеспечение:
- 1. Программное обеспечение для подготовки слайдов лекций MS PowerPoint
- 2. Программное обеспечение для создания и просмотра pdf-документов Adobe Reader
- 3. Издательская система LaTeX.
- 7.3. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем
  - 1. http://www.edu.ru портал Министерства образования и науки РФ
  - 2. http://www.ict.edu.ru система федеральных образовательных порталов «ИКТ в образовании»
  - 3. http://www.openet.ru Российский портал открытого образования
  - 4. http://www.mon.gov.ru Министерство образования и науки Российской Федерации
  - 5. http://www.fasi.gov.ru Федеральное агентство по науке и инновациям
- 7.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
  - 1. Math-Net.Ru [Электронный ресурс] : общероссийский математический портал / Математический институт им. В. А. Стеклова РАН ; Российская академия наук, Отделение математических наук. М. : [б. и.], 2010. Загл. с титул. экрана. Б. ц. URL: http://www.mathnet.ru
  - 2. Университетская библиотека Online [Электронный ресурс] : электронная библиотечная система / 000 "Директ-Медиа" . М. : [б. и.], 2001.
  - Загл. с титул. экрана. Б. ц. URL: www.biblioclub.ru
  - 3. Универсальные базы данных East View [Электронный ресурс] : информационный ресурс / East View Information Services. М. : [б. и.], 2012.
  - Загл. с титул. экрана. Б. ц.

URL: www.ebiblioteka.ru

4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] : информационный портал / 000 "РУНЭБ" ; Санкт-Петербургский государственный университет. - М. : [б. и.], 2005. - Загл. с титул. экрана. - Б. ц. URL: www.eLibrary.ru

### 7.5. Описание материально-технического обеспечения.

Факультет ВМК, ответственный за реализацию данной Программы, располагает соответствующей материально-технической базой, включая современную вычислительную технику, объединенную в локальную вычислительную сеть, имеющую выход в Интернет. Используются специализированные компьютерные классы, оснащенные современным оборудованием. Материальная база факультета соответствует действующим санитарно-техническим нормам и обеспечивает проведение всех видов занятий (лабораторной, практической, дисциплинарной и междисциплинарной подготовки) и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом.

- 8. Соответствие результатов обучения по данному элементу ОПОП результатам освоения ОПОП указано в Общей характеристике ОПОП.
- 9. Разработчик (разработчики) программы.

Строева Екатерина Николаевна, Малоян Нарек Гагикович, Саада Даниель Фирасович, Ильюшин Евгений Альбинович, Намиот Дмитрий Евгеньевич.

10. Язык преподавания - русский.