# Билеты к осеннему зачёту

### Список основных вопросов

- 1. Наивный поиск подстроки в строке. Реализация на Python без использования стандартных методов str. (конспект 5)
- 2. Алгоритм обращения чисел в массиве. Реализация на Python. (<u>лек 5</u>, <u>лек 7</u>)
- 3. Алгоритм циклического сдвига в массиве. Реализация на Python. (<u>лек 7</u>)
- 4. Поиск корня уравнения методом бисекции. Требования алгоритма к функции. Реализация на Python и ассимптотика алгоритма. (<u>лек 7</u>)
- 5. Поиск значения в упорядоченном массиве методом бисекции. Алгоритм и его реализация на Python. (<u>лек 7</u>)
- 6. Изложить алгоритм, его особенности, ассимптотику и применимость для алгоритмов сортировки выбором, вставками и пузырьком. Без реализации на Python. (google)
- 7. Изложить алгоритм, его особенности, ассимптотику и применимость для алгоритмов пирамидальной сортировки, сортировки обезьяны и дурака. Без реализации на Python.
- 8. Изложить алгоритм, его особенности, ассимптотику и применимость для алгоритмов сортировки слиянием и подсчётом. Без реализации на Python.
- 9. Изложить алгоритм, его особенности, ассимптотику и применимость для алгоритмов сортировки Хоара и поразрядной сортировки. Без реализации на Python.
- 10. Сортировка обезьяны. Ассимптотика алгоритма. Реализация на Python. (<u>лек 7</u>)

from random import shuffle def monkey\_sort(A):

```
while A != sorted(A):
shuffle(A)
```

11. Сортировка вставками. Ассимптотика алгоритма. Реализация на Python. (лек 8)

```
def insertion_sort(A):

for i in range(1, len(A)):

new\_elem = A[i]

j = i - 1

while j >= 0 and A[j] > new\_elem:

<math>A[j + 1] = A[j]

j -= 1

A[j + 1] = new\_elem
```

12. Сортировка выбором. Ассимптотика алгоритма. Реализация на Python. (<u>лек 8</u>)

```
for pos in range(N - 1):

for i in range(pos + 1, N):

if A[i] < A[pos]:

A[i], A[pos] = A[pos], A[i]
```

13. Сортировка методом пузырька. Ассимптотика алгоритма. Реализация на Python. (<u>лек 8</u>)

```
for prohod in range(1, N):

for i in range(N - prohod):

if A[i] > A[i + 1]:

A[i + 1], A[i] = A[i], A[i + 1]
```

14. Сортировка дурака. Ассимптотика алгоритма. Реализация на Python. (<u>лек 8</u>)

```
i = 0

while i < N - 1:

    if A[i] < A[i + 1]:

        i += 1

else:

        A[i + 1], A[i] = A[i], A[i + 1]

    i = 0
```

15. Сортировка подсчётом. Применимость и ассимптотика алгоритма. Реализация на Python. (лек 8, подсчёт - а) однопроходная (O(N+M), где M — мощность множества значений), б) неуниверсальная сортировка — нужно заранее знать диапазон значений. хорошо работает ,например, для цифр)

```
frequency = [0]*10
digit = int(input())
while 0 <= digit <= 9:
    frequency[digit] += 1
    digit = int(input())
for digit in range(10):
    print(digit*frequency[digit], end=' ')</pre>
```

16. Поразрядная сортировка. Применимость и ассимптотика алгоритма. Реализация на Python. (<u>лек 8</u>, для коротких чисел и строк)

```
A = [int(x) for x in input().split()]
max_num_len = max([len(str(x)) for x in A])
for radix in range(0, max_num_len):
    B = [[] for i in range(10)]
    for x in A:
        digit = (x // (10 ** radix)) % 10
        B[digit].append(x)
        A[:] = []
    for digit in range(10):
    A += B[digit]
```

17. Быстрая сортировка Хоара. Ассимптотика алгоритма. Реализация на Python. (лек 11)

```
from random import choice
def hoar_sort(A):
    if len(A) <= 1:
        return A
    barrier = choice(A)
    left = [x for x in A if x < barrier]
    middle = [x for x in A x == barrier]
    right = [x for x in A x > barrier]
    left = hoar_sort(left)
    right = hoar_sort(right)
    return left + middle + right
```

18. Сортировка слиянием. Ассимптотика алгоритма. Реализация на Python. (<u>лек 11</u>)

```
def merge_sort(A):
    if len(A) <= 1:
        return A
    left = A[:len(A) // 2]
    right = A[len(A) // 2:]
    left = merge_sort(left)
    right = merge_sort(right)
    return merge(left, right)</pre>
```

```
def merge(A, B):
    Res = []
    i = 0
    j = 0
    while i < len(A) and j < len(B):
        if A[i] < B[j]:
            Res.append(A[i])
            i += 1
        else:
            Res.append(B[j])
            j += 1
    Res += A[i:] + B[j:] # один из срезов пуст return Res
```

- 19. Рекурсия. Прямой и обратный ход рекурсии. Стек вызовов при рекурсии. (<u>лек 9</u>, рекурсия решение задачи с использованием решения аналогичной подзадачи)
- 20. Алгоритм Евклида. Реализация на Python через цикл и через рекурсию.
- 21. Быстрое возведение в степень. Ассимптотика алгоритма. Реализация на Python.
- 22. Вычисление чисел Фибоначчи. Реализация на Python через цикл и через рекурсию. (через цикл <u>лек 3</u>, через рекурсию лек 9)

```
def fib(n):
    if n < 2:
        return n
    else:
        return fib(n - 1) + fib(n - 2)</pre>
```

- 23. Ханойские башни. Алгоритм и его реализация на Python.
- 24. Динамическое программирование. Сходство с рекурсией и отличие от неё. Когда рекурсия применима, а динамическое программирование нет.
- 25. Задача о количестве траекторий Кузнечика на числовой прямой. Реализация на Python.
- 26. Задача о траектории наименьшей стоимости для Кузнечика. Восстановление траектории наименьшей стоимости. Реализация на Python.
  - 27. Двумерное динамическое программирование.

Задача о количестве траекторий шахматного короля. Реализация на Python.

- 28. Наибольшая общая подпоследовательность. Ассимптотика алгоритма. Реализация.
- 29. Наибольшая возрастающая подпоследовательность. Ассимптотика алгоритма. Реализация на Python. (11 лек)

Генерация комбинаторных объектов. (дек 11)

- 30. Перегрузка операторов для классов в Python. (лаба 10)
- 31. Конструктор класса в Python. Классовые и экземплярные атрибуты. (лек 12)
- 32. Наследование классов в Python. Вызов конструктора надкласса. (лек 12)
- 33. Исключения в Python. Генерирование и перехват исключений. (лек 12)
- 34. Односвязный список на Python. Реализация при помощи класса LinkedList. Ассимптотика операций.
- 35. Стек. Использование стека для проверки корректности скобочной последовательности.
  - 36. Двусвязный список на Python. Очередь.
- 37. Пирамида (куча). Реализация на Python. Ассимптотика добавления и удаления элемента в кучу.
- 38. Пирамидальная сортировка. Ассимптотика алгоритма. Реализация.
- 39. Открытая и закрытая хеш-таблица. Описать добавление элемента. Ассимптотика поиска. Без реализации на Python.

## Вопросы по синтаксису Python 3

- 1. Ссылочная модель данных и динамическая типизация в Python. Сборщик мусора. (google)
- 2. Литералы чисел. Поддержка позиционных систем счисления в Python. (<u>лек 3</u>)

```
number = input()
x = int(number, 7)
```

- 3. Строки в Python. Экранируемые символы. Виды литералов строк в Python и их особенности. ( $|\cdot|$ ,  $|\cdot|$ ,  $|\cdot|$ ,  $|\cdot|$ ,  $|\cdot|$ ),  $|\cdot|$ ,  $|\cdot|$ )
- 4. Условный оператор if и каскадная условная конструкция elif в Python. (конспект 4)

- 5. Цикл while и управляющие операторы break и continue. Использование else после while. (<u>лаба 3</u>, конспект 1 лек)
- 6. Цикл for и его особенности в Python. Функция range(). (лаба 3)
- 7. Строки в Python. Методы find, count, replace, strip, upper, lower. (<u>лаба 1</u>, конспект 5)
- 8. Строки в Python. Срезы с двумя и тремя параметрами. (<u>лаба 1</u>, <u>лек 5</u>)
- 9. Кортежи переменных и множественное присваивание. (конспект 2 лек)

$$(x, y, z) = (1, 2, 3)$$
  
 $(x, y) = (y, x)$   
 $(x, y, z) = (z, x, y)$ 

10. Списки в Python. Методы списков и операции со

списками. (<u>лек 5</u>, <u>лаба 5</u>)

- 11. Списки в Python. Срезы списков. Присваивание в срез. Проблема копирования списка. (<u>лек 5</u>, <u>лаба 5</u>, проблема присваивания <u>лек 5</u>)
- 12. Списки в Python. List comprehensions: генерация списков. (даба 5, дек 6)
- 13. Двумерные массивы (списки списков). Вложенная генерация. (лек 6)
- 14. Именованные параметры функций. Значения параметров по умолчанию. ( $\underline{\text{лек 6}}$ )

# **Алгоритмические и теоретические** вопросы

- 1. Позиционные системы счисления. Перевод числа из 10-й в произвольную систему счисления и наоборот. (<u>лек 3</u>, преимущество позиционных СС в наличии "нуля" и в простоте алгоритмов уножения/деления)
- 2. Связь двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной систем счисления. Примеры и обоснование. (лек 3)
- 3. Основы алгебры логики. Таблицы истинности И, ИЛИ, НЕ, XOR, импликации и эквиваленции.

### ■ Базовые логические операции НЕ, И, ИЛИ

Α	не А
0	1
1	0

Α	В	АиВ
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

Α	В	А или В
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

### ■ Дополнительные логические операции

	Α	В	A⊕B
	0	0	0
	0	1	1
Ī	1	0	1
	1	1	0

Исключающее ИЛИ

Α	В	$A \rightarrow B$
0	0	1
0	1	1
1	0	0

1

Импликация

Α	В	$A \leftrightarrow B$
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	<b>1</b>	4 Sharos

Эквивалентность

4. Основы алгебры логики. Свойства операций И и

$$A \wedge \overline{A} = 0$$

$$A \wedge A = A$$

$$A \wedge 1 = A$$

$$A \wedge 0 = 0$$

$$A \vee \overline{A} = 1$$

$$A \vee A = A$$

$$A \vee 1 = 1$$

$$A \vee 0 = A$$

Формулы склеивания:  $(A \land B) \lor (A \land \overline{B}) = A$   $(A \lor B) \land (A \lor \overline{B}) = A$ 

Формулы поглощения: 
$$A \lor (A \land B) = A$$
  $A \land (A \lor B) = A$   $A \lor (\overline{A} \land B) = A \lor B$   $A \land (\overline{A} \lor B) = A \land B$ 

Переместительный закон:  $A \lor B = B \lor A$   $A \land B = B \land A$ 

Сочетательный закон:  $(A \lor B) \lor C = A \lor (B \lor C)$   $(A \land B) \land C = A \land (B \land C)$ 

5. Основы алгебры логики. Операция НЕ. Законы де Моргана. (Эти законы связывают пары логических операций с помощью функции логического отрицания, то есть позволяют выразить одну логическую операцию с помощью другой)

- 6. Табличное задание логической функции. Дизъюнктивная нормальная форма. (<u>лек 4</u>)
- 7. Однопроходные алгоритмы: подсчёт, сумма, произведение. (<u>лек 3</u>)
- 8. Среднеквадратическое отклонение: однопроходный алгоритм. (<u>лек 3</u>)
- 9. Однопроходные алгоритмы: поиск максимума и подсчёт количества элементов, равных максимальному. (<u>лек 4</u>)
  - 10. Однопроходные алгоритмы: нахождение трёх

#### максимальных элементов. (лек 4)

- 11. Однопроходные алгоритмы: поиск местоположения максимума. ( $\underline{\text{лек 4}}$ )
- 12. Алгоритм прверки простоты числа. Обоснование возможности остановки перебора на корне из числа. ( $\underline{\text{лек 4 БM}}$ )

```
def isPrime(x):

"x is a prime"

delitel = 2

while delitel**2 < x:

if x % delitel == 0:

return False

delitel += 1

return True
```

- 13. Алгоритм разложения числа на множители. (<u>лек 4 БМ</u>)
  - 14. Алгоритм обращения массива. (лек 5)
- 15. Структурное программирование. Декомпозиция задачи и проектирование «сверху-вниз». (<u>лек 6</u>)