Министерство науки и высшего образования РФ федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Омский государственный технический университет»

Факультет информационных технологий и компьютерных систем

Кафедра «Прикладная математика и фундаментальная информатика»

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №1 «Вероятностные алгоритмы»

по дисциплине «Практикум по программированию» Вариант 14

Студента	Рау Алексея Евгеньевича				
-	фам	илия, имя, отчеств	во полностью		
Курс	<u>2</u>	Группа	ФИТ-231		
Направление	02.03.02 Фундаментальная информатив				
	и информационные технологии				
		код, наименова	ние		
Проверил	ассистент				
	должность				
	Плескуно	в Д. А.			
	фамилия, инициалы				
Выполнил					
		дата, подпись с	студента		
	лата полнись п р еполавателя				

г. Омск

Задание №1 «Фильтр Блума»

Задача №1 «Реализация фильтра Блума»

Разработать фильтр Блума с использованием стандартной библиотеки *Python*, включая собственные хеш-функции.

Решение

Реализовать фильтр Блума с использованием стандартной библиотеки Python (при этом реализовать собственные хеш-функции:

```
class BloomFilter:
   def __init__(self, m, k):
       self.m = m
       self.k = k
       self.bit_array = np.zeros(m, dtype=bool)
       self.hash functions = [self. create hash function(i) for i in
range(k)]
   def _create_hash_function(self, seed):
        def hash func(item):
            hasher = hashlib.sha256()
            hasher.update(f"{seed}".encode('utf-8'))
            hasher.update(str(item).encode('utf-8'))
            return int(hasher.hexdigest(), 16) % self.m
       return hash func
   def add(self, item):
       for hf in self.hash_functions:
            self.bit_array[hf(item)] = True
   def contains(self, item):
       return all(self.bit_array[hf(item)] for hf in self.hash_functions)
```

Пример работы программы представлен на рисунке 1.

```
bloom_filter = BloomFilter(1000, 3)
bloom_filter.add("a")
print(bloom_filter.contains("a"))
print(bloom_filter.contains("b"))

    0.0s

True
False
```

Рисунок 1 – работа программы для задачи №1

Данная программа позволяет добавлять элементы в фильтр Блума и проверять их наличие.

Задача №2 «Оценка ложноположительных срабатываний»

Определить процент ложноположительных срабатываний конкретной реализации.

Решение

Реализация кода для выполнения данной задачи на языке программирования *Python* представлена ниже:

```
def calculate_false_positive_rate(m, k, added_elements, test_elements):
    bf = BloomFilter(m, k)
    for elem in added_elements:
        bf.add(elem)
    return (sum(1 for elem in test_elements if bf.contains(elem)) /
len(test_elements)) * 100
```

Пример работы функции представлен на рисунке 2.

Рисунок 2 – работа функции для задачи №2

Данная функция принимает тестовые данные и проверяет их наличие в фильтре Блума. Если элемент не был добавлен в фильтр, но проверка возвращает положительный результат, это считается ложноположительным срабатыванием. Программа подсчитывает процент таких срабатываний.

Задача №3 «Анализ зависимости от гиперпараметров»

Оценить зависимость ложноположительных срабатываний относительно размерности массива m и числа хеш-функций k (таблица и графики зависимостей).

Решение

```
n = 1000
      test_size = 5000
      m values = [1000, 2000, 4000, 8000, 16000]
      k_{values} = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8]
      added_elements = generate_random_strings(n)
      test_elements = generate_random_strings(test_size)
      assert len(set(added_elements) & set(test_elements)) == 0, "Тестовые
элементы не должны пересекаться с добавленными"
      results = []
      for m in m_values:
          for k in k values:
              rate = calculate false positive rate(m, k, added elements,
test elements)
              results.append({'m': m, 'k': k, 'false_positive_rate': rate})
      df = pd.DataFrame(results)
      plt.figure(figsize=(10, 6))
      for m in m values:
          subset = df[df['m'] == m]
          plt.plot(subset['k'], subset['false_positive_rate'], marker='o',
label=f'm={m}')
      plt.xlabel('k')
      plt.ylabel('False Positive Rate (%)')
      plt.legend()
      plt.grid(True)
      plt.show()
      plt.figure(figsize=(10, 6))
      for k in k values:
          subset = df[df['k'] == k]
          plt.plot(subset['m'], subset['false_positive_rate'], marker='o',
label=f'k={k}')
      plt.xlabel('m')
      plt.ylabel('False Positive Rate (%)')
      plt.legend()
      plt.grid(True)
      plt.show()
      print(df.pivot(index='m', columns='k', values='false positive rate'))
      bf1 = BloomFilter(1000, 3)
      bf1.add("a")
      bf2 = BloomFilter(1000, 3)
      bf2.add("b")
```

```
bf_union = bf1.union(bf2)
print("Объединение содержит 'a'", bf_union.contains("a"))
print("Объединение содержит 'b'", bf_union.contains("b"))
bf_intersection = bf1.intersect(bf2)
print("Пересечение содержит 'a':", bf_intersection.contains("a"))
```

Пример работы программы представлен на рисунках 3 и 4.

k	1	2	3	4	5	6	7	8
m								
1000	61.34	73.36	85.02	89.28	95.48	97.90	99.18	100.00
2000	38.16	37.58	43.60	50.60	62.02	70.76	80.90	86.54
4000	22.68	14.94	14.40	15.40	17.40	22.48	26.38	32.16
8000	11.96	5.44	3.60	2.42	2.14	2.44	2.56	2.92
16000	6.34	1.40	0.42	0.32	0.12	0.12	0.04	0.06

Рисунок 3 – статистическая таблица для задачи №3

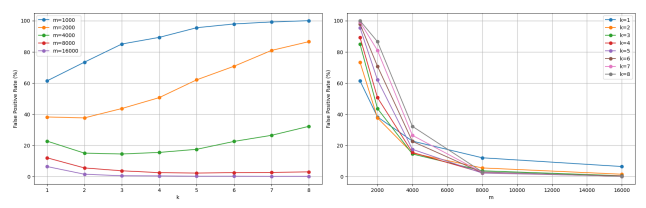


Рисунок 4 – статистические графики для задачи №3

Данная программа тестирует фильтр Блума с разными параметрами (размер массива (m) и число хеш-функций (k)), вычисляя процент ложных срабатываний. Результаты выводятся в виде таблицы и графиков для анализа оптимальных параметров.

Задача №4 «Операции с фильтрами Блума»

Реализовать возможность пересечения и объединения фильтров Блума.

Решение

Проверка возможности выполнения операций на языке *Python* представлена ниже:

```
def union(self, other):
    if self.m != other.m or self.k != other.k:
        raise ValueError("Фильтры должны иметь одинаковые параметры m и
k")
```

```
new_bf = BloomFilter(self.m, self.k)
new_bf.bit_array = np.logical_or(self.bit_array, other.bit_array)
return new_bf

def intersect(self, other):
    if self.m != other.m or self.k != other.k:
        raise ValueError("Фильтры должны иметь одинаковые параметры m и
k")

new_bf = BloomFilter(self.m, self.k)
new_bf.bit_array = np.logical_and(self.bit_array, other.bit_array)
return new bf
```

Пример работы программы представлен на рисунке 5.

```
bf1 = BloomFilter(1000, 3)
bf1.add("a")
bf1.add("c")
bf2 = BloomFilter(1000, 3)
bf2.add("b")
bf2.add("c")

bf_union = bf1.union(bf2)
print("Объединение содержит 'a'", bf_union.contains("a"))
print("Объединение содержит 'b'", bf_union.contains("b"))
print("Объединение содержит 'c'", bf_union.contains("c"))
print("")
bf_intersection = bf1.intersect(bf2)
print("Пересечение содержит 'a':", bf_intersection.contains("a"))
print("Пересечение содержит 'b':", bf_intersection.contains("b"))
print("Пересечение содержит 'c':", bf_intersection.contains("c"))

✓ 0.0s

Объединение содержит 'a' True
Объединение содержит 'b' True
Объединение содержит 'c' True
Пересечение содержит 'c': False
Пересечение содержит 'b': False
Пересечение содержит 'c': True
```

Рисунок 5 – проверка операций для задачи №4

Данная программа реализует проверку операций объединения и пересечения для фильтров Блума.

Задание №2 «Фильтр Блума со счетчиком»

Задача №1 «Реализация фильтра Блума со счетчиком»

Разработать фильтр Блума на основе счётчиков для поддержки операции удаления элементов.

Решение

```
class CountingBloomFilter:
   def __init__(self, m, k):
       self.m = m
       self.k = k
       self.counters = np.zeros(m, dtype=int)
       self.hash_functions = [self._create_hash_function(seed) for seed in
range(k)]
   def _create_hash_function(self, seed):
       def hash func(item):
            hasher = hashlib.sha256()
            hasher.update(f"{seed}".encode('utf-8'))
            hasher.update(str(item).encode('utf-8'))
            return int(hasher.hexdigest(), 16) % self.m
       return hash_func
   def add(self, item):
       for hf in self.hash_functions:
            index = hf(item)
            self.counters[index] += 1
   def remove(self, item):
       for hf in self.hash functions:
            index = hf(item)
            if self.counters[index] > 0:
                self.counters[index] -= 1
   def contains(self, item):
        return all(self.counters[hf(item)] > 0 for hf in
self.hash functions)
                            return new filter
```

Пример работы программы представлен на рисунке 6.

Рисунок 6 – работа программы для задачи №1

Улучшенная программа использует массив счётчиков вместо битов, что позволяет удалять элементы из фильтра. При добавлении элемента она увеличивает счётчики, при удалении — уменьшает. Проверка наличия требует, чтобы все соответствующие счётчики были ненулевыми.

Задача №2 «Оценка ложноположительных срабатываний»

Исследовать процент ложных срабатываний при добавлении и удалении элементов.

Решение

Реализация кода для выполнения данной задачи на языке программирования *Python* представлена ниже:

```
def calculate_false_positive_rates(cbf, added_items, removed_items,
test_items):
    fp_add = sum(1 for item in test_items if cbf.contains(item))
    fp_add_rate = (fp_add / len(test_items)) * 100 if test_items else 0.0

    fp_remove = sum(1 for item in removed_items if cbf.contains(item))
    fp_remove_rate = (fp_remove / len(removed_items)) * 100 if removed_items
else 0.0

    return fp_add_rate, fp_remove_rate
```

Пример работы функции представлен на рисунке 7.

```
m = 100
   cbf = CountingBloomFilter(m, k)
   added_items = ["apple", "banana", "cherry", "date", "elderberry"]
   removed_items = ["banana", "date"]
   test_items = ["fig", "grape", "kiwi", "lemon", "mango"]
   for item in added_items:
      cbf.add(item)
   for item in removed_items:
     cbf.remove(item)
   fp_add_rate, fp_remove_rate = calculate_false_positive_rates(cbf, added_items, removed_items, test_items)
   print(f"\nЛожноположительные срабатывания:"
   print(f"- Для добавленных элементов: {fp_add_rate:.2f}%")
   print(f"- Для удалённых элементов: {fp_remove_rate:.2f}%")
Ложноположительные срабатывания:
- Для добавленных элементов: 0.00%
 Для удалённых элементов: 0.00%
```

Рисунок 7 – работа функции для задачи №2

Данная функция сравнивает результаты проверки с эталонным множеством, вычисляя процент ложных срабатываний. Тестируется на смеси реальных и случайных элементов.

Задача №3 «Анализ зависимости от гиперпараметров»

Оценить зависимость ложноположительных срабатываний от гиперпараметров алгоритма.

Решение

```
m_values = [1000, 5000, 10000]
k_values = [2, 3, 5, 7]
num_elements = 1000
num_removed = 500
num_test_elements = 10000

added_items = list(range(num_elements))
removed_items = added_items[:num_removed]
test_items = list(range(num_elements, num_elements + num_test_elements))
assert not set(added_items).intersection(test_items), "Тестовые элементы не должны пересекаться с добавленными"
results = []
for m in m_values:
    for k in k_values:
```

```
cbf = CountingBloomFilter(m, k)
        for item in added items:
            cbf.add(item)
        for item in removed items:
            cbf.remove(item)
        fp_add, fp_remove = calculate_false_positive_rates(cbf, added_items,
removed_items, test_items)
        results.append({
            'm': m,
            'k': k,
            'FP Add (%)': fp_add,
            'FP Remove (%)': fp remove
        })
df = pd.DataFrame(results)
plt.figure(figsize=(12, 6))
sns.lineplot(data=df, x='m', y='FP Add (%)', hue='k', marker='o',
palette='tab10')
plt.title('Зависимость FP при добавлении от m и k')
plt.xlabel('m (размер массива)')
plt.ylabel('FP (%)')
plt.grid(True)
plt.show()
plt.figure(figsize=(12, 6))
sns.lineplot(data=df, x='m', y='FP Remove (%)', hue='k', marker='o',
palette='tab10')
plt.title('Зависимость FP при удалении от m и k')
plt.xlabel('m (размер массива)')
plt.ylabel('FP (%)')
plt.grid(True)
plt.show()
print(df.pivot_table(index='m', columns='k', values=['FP Add (%)', 'FP Remove
(%)']))
```

Пример работы программы представлен на рисунке 8 и 9.

```
FP Remove (%)
      FP Add (%)
                              5
k
               2
                       3
                                                     2
                                                           3
                                                                 5
m
1000
           42.82 52.04 71.40
                                                 44.0 53.6
                                 82.48
                                                              71.0
                                                                    81.8
5000
            3.45
                    1.98
                           1.00
                                  0.88
                                                  3.2
                                                         1.8
                                                               1.6
                                                                      1.2
10000
            0.92
                    0.24
                           0.11
                                  0.03
                                                  0.8
                                                         0.2
                                                               0.0
                                                                      0.0
```

Рисунок 8 – статистическая таблица для задачи №3

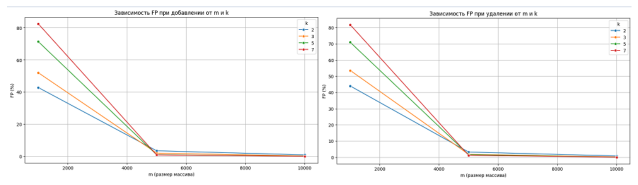


Рисунок 9 – статистические графики для задачи №3

Данная программа анализирует зависимость фильтра Блума со счетчиком от гиперпараметров (размер массива (m) и число хеш-функций (k)). Результаты оптимальных параметров выводятся в виде таблицы и графиков.

Задача №4 «Операции с фильтрами»

Реализовать возможность пересечения и объединения фильтров Блума со счетчиком.

Решение

Проверка возможности выполнения операций на языке *Python* представлена ниже:

```
def union(self, other):
    if self.m != other.m or self.k != other.k:
        raise ValueError("Фильтры должны иметь одинаковые параметры
m и k")

new_cbf = CountingBloomFilter(self.m, self.k)
    new_cbf.counters = np.maximum(self.counters, other.counters)
    return new_cbf

def intersect(self, other):
    if self.m != other.m or self.k != other.k:
        raise ValueError("Фильтры должны иметь одинаковые параметры
m и k")

new_cbf = CountingBloomFilter(self.m, self.k)
    new_cbf.counters = np.minimum(self.counters, other.counters)
    return new_cbf
```

Пример работы программы представлен на рисунке 10.

```
bf1 = CountingBloomFilter(1000, 3)
     bf2 = CountingBloomFilter(1000, 3)
     bf1.add("a")
     bf1.add("c")
     bf2.add("b")
     bf2.add("c")
     bf_union = bf1.union(bf2)
     print("Объединение содержит 'a'", bf_union.contains("a"))
print("Объединение содержит 'b'", bf_union.contains("b"))
print("Объединение содержит 'c'", bf_union.contains("c"))
     print("")
bf_intersection = bf1.intersect(bf2)
     print("Пересечение содержит 'a':", bf_intersection.contains("a"))
print("Пересечение содержит 'b':", bf_intersection.contains("b"))
print("Пересечение содержит 'c':", bf_intersection.contains("c"))
Объединение содержит 'a' True
Объединение содержит 'b' True
Объединение содержит 'c' True
Пересечение содержит 'a': False
Пересечение содержит 'b': False
Пересечение содержит 'c': True
```

Рисунок 10 – проверка операций для задачи №4

Данная программа осуществляет проверку объединения фильтров Блума со счетчиком путем суммирования соответствующих счётчиков, а также находит их пересечение через минимальные значения счётчиков, требуя одинаковых параметров m (размер массива) и k (число хеш-функций) у обоих фильтров.

Задание №3 «HyperLogLog»

Задача №1 «Реализация *HyperLogLog*»

Разработать вероятностную структуру данных для оценки мощности множеств с заданной точностью.

Решение

```
class HyperLogLog:
          def __init__(self, b=10):
              if b < 4 or b > 16:
                  raise ValueError("b должно быть в диапазоне от 4 до 16")
              self.b = b
              self.m = 1 << b
              self.registers = [0] * self.m
          def add(self, element):
              hash value = mmh3.hash64(str(element).encode('utf-8'),
signed=False)[0]
              index = hash value >> (64 - self.b)
              remaining = hash_value & ((1 << (64 - self.b)) - 1)
              rho = self._count_leading_zeros(remaining)
              if rho > self.registers[index]:
                  self.registers[index] = rho
          def _count_leading_zeros(self, w):
              max bits = 64 - self.b
              if w == 0:
                  return max_bits + 1
              return max_bits - w.bit_length() + 1
          def count(self):
              alpha = self. get alpha()
              sum_inverse = sum(2.0 ** -r for r in self.registers)
              estimate = alpha * (self.m ** 2) / sum_inverse
              if estimate <= 5 * self.m / 2:</pre>
                  zeros = self.registers.count(0)
                  if zeros != 0:
                      estimate = self.m * math.log(self.m / zeros)
              elif estimate > (1 << 32) / 30.0:
                  estimate = - (1 << 32) * math.log(1 - estimate / <math>(1 << 32))
              return estimate
          def _get_alpha(self):
              if self.b == 4:
                  return 0.673
              elif self.b == 5:
                  return 0.697
```

```
elif self.b == 6:
    return 0.709
else:
    return 0.7213 / (1 + 1.079 / self.m)
```

Пример работы программы представлен на рисунке 11.

Рисунок 11 – работа программы для задачи №1

Данная программа реализует эффективный подсчёт уникальных элементов в потоке данных с заданной точностью.

Задача №2 «Оценка ложноположительных срабатываний»

Исследовать процент ложных срабатываний при добавлении и удалении элементов.

Решение

```
'Estimated': estimated,
'Error (%)': error
})
return pd.DataFrame(results)
```

Пример работы функции представлен на рисунке 12.

```
df = evaluate_hll_error([4, 6, 8, 10, 12])
       print(df)
162]
    ✓ 0.2s
                    Estimated Error (%)
            16 101707.001767 1.707002
   0
       6
            64 107643.671139
                                7.643671
                98616.860923 1.383139
           256
          1024 102307.368690
                                2.307369
          4096 102208.884116
                                2.208884
```

Рисунок 12 – работа функции для задачи №2

Данная функция тестирует точность *HyperLogLog*, сравнивая его оценку кардинальности с реальным количеством уникальных элементов.

Задача №3 «Анализ зависимости от гиперпараметров»

Исследовать влияние точности бит на ложные срабатывания.

Решение

```
b_values = [4, 6, 8, 10, 12, 14, 16]

df = evaluate_hll_error(b_values)

plt.figure(figsize=(12, 6))
sns.lineplot(data=df, x='b', y='Error (%)', marker='o')
plt.title('Зависимость ошибки оценки от параметра b')
plt.xlabel('b (количество бит для индекса)')
plt.ylabel('Относительная ошибка (%)')
plt.grid(True)
plt.show()

plt.figure(figsize=(12, 6))
sns.lineplot(data=df, x='m', y='Error (%)', marker='o')
plt.title('Зависимость ошибки оценки от количества регистров (m)')
plt.xlabel('m (количество регистров)')
```

```
plt.ylabel('Относительная ошибка (%)')
plt.grid(True)
plt.show()

print("Таблица зависимости ошибки от гиперпараметров:")
print(df[['b', 'm', 'Error (%)']])
```

Пример работы программы представлен на рисунке 13 и 14.

```
Таблица зависимости ошибки от гиперпараметров:
          m Error (%)
              1.707002
         16
   6
              7.643671
         64
              1.383139
   8
        256
  10
       1024
              2.307369
       4096
              2.208884
      16384
              0.220531
  16 65536
              0.802782
```

Рисунок 13 – статистическая таблица для задачи №3

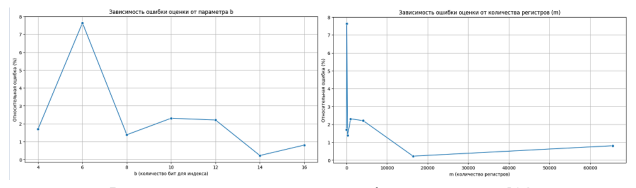


Рисунок 14 – статистические графики для задачи №3

Данная программа анализирует зависимость *HyperLogLog* от гиперпараметров. Результаты оптимальных параметров выводятся в виде таблицы и графиков.

Задание №4 «Фильтр коэффициентов»

Задача №1 «Реализация Quotient Filter»

Разработать вероятностную структуру данных для компактного хранения элементов с поддержкой вставки, удаления и проверки принадлежности.

Решение

```
class QuotientFilter:
         def __init__(self, q, r):
              self.q = q
              self.r = r
              self.size = 1 << q
              self.table = [0] * self.size
              self.occupied = [False] * self.size
              self.continuation = [False] * self.size
              self.run_end = [False] * self.size
          def hash(self, item):
              hash_bytes = hashlib.sha256(str(item).encode()).digest()
              hash_int = int.from_bytes(hash_bytes, byteorder='big')
              fingerprint = hash int & ((1 << (self.q + self.r)) - 1)</pre>
              return fingerprint >> self.r, fingerprint & ((1 << self.r) - 1)
          def add(self, item):
              q, r = self._hash(item)
              if self.occupied[q]:
                  current = self._find_run_start(q)
                  while True:
                      if self.table[current] == r and not
self.continuation[current]:
                          return
                      if self.run_end[current]:
                          break
                      current = (current + 1) % self.size
                  self._shift_and_insert(current, r)
              else:
                  self.table[q] = r
                  self.occupied[q] = True
                  self.run\_end[q] = True
          def contains(self, item):
              q, r = self._hash(item)
              if not self.occupied[q]:
                  return False
              current = self._find_run_start(q)
              while True:
```

```
if self.table[current] == r and not
self.continuation[current]:
                      return True
                  if self.run_end[current]:
                  current = (current + 1) % self.size
              return False
         def _find_run_start(self, idx):
              while self.continuation[idx]:
                  idx = (idx - 1) \% self.size
              return idx
          def _shift_and_insert(self, pos, r):
              temp = []
              current = pos
              while not self.run end[current]:
                  temp.append(self.table[current])
                  current = (current + 1) % self.size
              temp.append(r)
              current = pos
              for val in temp:
                  self.table[current] = val
                  self.run_end[current] = False
                  current = (current + 1) % self.size
              self.run_end[(current - 1) % self.size] = True
```

Пример работы программы представлен на рисунке 15.

```
gf = Quotientfilter(q=3, r=5)

items_to_add = ["apple", "banana", "cherry", "date", "apple"]
print("Acodasnew элементы:")
for item in items_to_add:
    print(f" - '(item)'")
    qf.add(item)

test_items = ["apple", "banana", "grape", "date", "mango"]
print("\nПроверка элементов:")
for item in test_items:
    found = qf.contains(item)
    status = "waipen" if found else "не найден"
    print(f" - Элемент '(item)': {status}")

> 0.0s

- Асобавляем элементы:
    - 'apple'
    - 'banana'
    - 'cherry'
    - 'date'
    - 'apple'

Проверка элементов:
    - Элемент 'apple': найден
    - Элемент 'grape': не найден
    - Элемент 'grape': не найден
    - Элемент 'date': не найден
```

Рисунок 15 – работа программы для задачи №1

Данная программа реализует компактное хранение элементов с поддержкой операций вставки, удаления и проверки принадлежности.

Задача №2 «Оценка ложноположительных срабатываний»

Исследовать процент ложных срабатываний при добавлении элементов.

Решение

Реализация кода для выполнения данной задачи на языке программирования *Python* представлена ниже:

```
def calculate_fpr(qf, test_items):
    fp = sum(1 for item in test_items if qf.contains(item))
    return (fp / len(test_items)) * 100
```

Пример работы функции представлен на рисунке 16.

Рисунок 16 – работа функции для задачи №2

Данная функция тестирует *Quotient Filter*, сравнивая его результаты с контрольным множеством для вычисления частоты ложноположительных срабатываний и полноты покрытия добавленных элементов.

Задача №3 «Анализ зависимости от гиперпараметров»

Исследовать влияние частного и остатка на ложные срабатывания.

Решение

```
def evaluate_parameters(q_values, r_values, num_elements=1000,
num tests=5000):
    results = []
    added_items = [f"item_{i}" for i in range(num_elements)]
    test items = [f"test_{i}" for i in range(num_tests)]
    for q in q_values:
        for r in r values:
            qf = QuotientFilter(q, r)
            for item in added_items:
                qf.add(item)
            fp_rate = calculate_fpr(qf, test_items)
            results.append({
                'q': q,
                'r': r,
                'FP Rate (%)': fp_rate
            })
    return pd.DataFrame(results)
df = evaluate_parameters(
    q_values=[8, 10, 12],
    r values=[4, 6, 8]
)
plt.figure(figsize=(12, 6))
sns.lineplot(data=df, x='q', y='FP Rate (%)', hue='r', marker='o')
plt.title("Зависимость FPR от параметров q и r")
plt.xlabel("Биты для квот (q)")
plt.grid(True)
plt.show()
print("Таблица результатов:")
print(df.pivot(index='q', columns='r', values='FP Rate (%)'))
```

Пример работы программы представлен на рисунке 17 и 18.

```
Таблица результатов:

r 4 6 8

q

8 6.12 1.24 0.32

10 3.80 1.00 0.20

12 1.44 0.26 0.10
```

Рисунок 17 – статистическая таблица для задачи №3

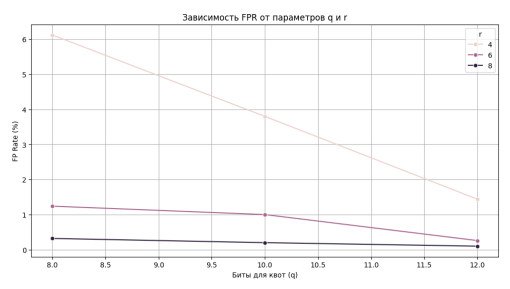


Рисунок 18 – статистический график для задачи №3

Данная программа анализирует зависимость *Quotient Filter* от гиперпараметров. Результаты оптимальных параметров выводятся в виде таблицы и графика.

Задание №5 «Count-Min Sketch»

Задача №1 «Реализация Count-Min Sketch»

Разработать вероятностную структуру данных для оценки частоты элементов в потоке данных с заданной точностью.

Решение

Реализация кода для выполнения данной задачи на языке программирования *Python* представлена ниже:

```
class CountMinSketch:
    def __init__(self, width, depth):
        self.width = width
        self.depth = depth
        self.counters = np.zeros((depth, width), dtype=np.int32)
        self.seeds = [random.randint(0, 2**32 - 1) for _ in range(depth)]
    def _hash(self, item, seed):
        return mmh3.hash(str(item), seed, signed=False) % self.width
    def add(self, item):
        for i in range(self.depth):
            h = self._hash(item, self.seeds[i])
            self.counters[i][h] += 1
    def estimate(self, item):
        return min(
            self.counters[i][self._hash(item, self.seeds[i])]
            for i in range(self.depth)
        )
    def merge(self, other):
        if self.width != other.width or self.depth != other.depth:
            raise ValueError("Count-Min Sketches must have the same
dimensions")
        merged = CountMinSketch(self.width, self.depth)
        merged.counters = self.counters + other.counters
        return merged
```

Пример работы программы представлен на рисунке 19.

Рисунок 19 – работа программы для задачи №1

Данная программа реализует компактную вероятностную структуру данных для оценки частоты элементов в потоке данных.

Задача №2 «Оценка ложноположительных срабатываний»

Исследовать процент ложных срабатываний при добавлении элементов.

Решение

Реализация кода для выполнения данной задачи на языке программирования *Python* представлена ниже:

```
def calculate_false_positive_rate(cms, added_set, test_items):
    fp = 0
    for item in test_items:
        if cms.estimate(item) > 0 and item not in added_set:
            fp += 1
    return (fp / len(test items)) * 100
```

Пример работы функции представлен на рисунке 20.

Рисунок 20 – работа функции для задачи №2

Данная функция тестирует *Count-Min Sketch*, сравнивая оценки частот элементов с эталонными значениями для вычисления точности и частоты ложных срабатываний.

Задача №3 «Анализ зависимости от гиперпараметров»

Исследовать влияние ширины и глубины на ложные срабатывания.

Решение

Реализация кода для выполнения данной задачи на языке программирования Python представлена ниже:

```
num_elements = 1000
num_test_elements = 10000
width_values = [100, 500, 1000, 2000]
depth values = [2, 3, 4, 5]
added items = list(range(num elements))
added_set = set(added_items)
test_items = list(range(num_elements, num_elements + num_test_elements))
assert set(test_items).isdisjoint(added_set), "Тестовые элементы не должны
быть в добавленных"
results = []
for width in width values:
    for depth in depth_values:
        cms = CountMinSketch(width, depth)
        for item in added items:
            cms.add(item)
        fp rate = calculate false positive rate(cms, added set, test items)
        results.append({
            'Width': width,
            'Depth': depth,
            'FP Rate (%)': fp_rate
        })
df = pd.DataFrame(results)
plt.figure(figsize=(12, 8))
sns.lineplot(data=df, x='Width', y='FP Rate (%)', hue='Depth', marker='o')
plt.title('Зависимость ложноположительных срабатываний от ширины и глубины')
plt.xlabel('Ширина (Width)')
plt.ylabel('Процент ложных срабатываний (%)')
plt.grid(True)
plt.show()
pivot table = df.pivot(index='Width', columns='Depth', values='FP Rate (%)')
print(pivot_table)
```

Пример работы программы представлен на рисунке 21 и 22.

Depth	2	3	4	5
Width				
100	100.00	100.00	100.00	100.00
500	73.05	62.55	57.47	47.85
1000	37.62	26.33	15.44	9.58
2000	15.22	6.25	2.29	1.07

Рисунок 21 – статистическая таблица для задачи №3

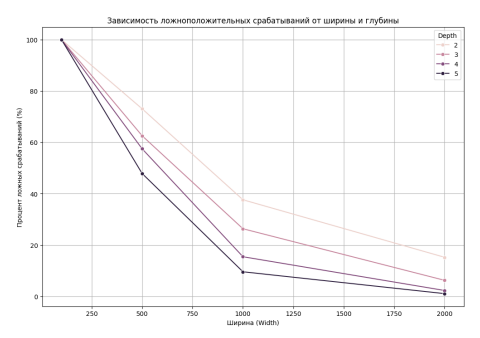


Рисунок 22 – статистический график для задачи №3

Данная программа анализирует зависимость *Count-Min Sketch* от гиперпараметров. Результаты оптимальных параметров выводятся в виде таблицы и графика.

Задание №6 «MinHash»

Задача №1 «Реализация *MinHash*»

Разработать вероятностную структуру данных для оценки сходства между множествами.

Решение

Реализация кода для выполнения данной задачи на языке программирования *Python* представлена ниже:

```
class MinHash:
   def __init__(self, num_hashes):
        self.num hashes = num hashes
        self.seeds = np.random.randint(0, 1000000, num hashes)
   def _hash(self, item, seed):
        hash_value = int(hashlib.md5((str(item) +
str(seed)).encode()).hexdigest(), 16)
        return hash_value
   def compute_signature(self, items):
        signature = np.full(self.num hashes, np.inf)
        for item in items:
            for i in range(self.num_hashes):
                hash value = self. hash(item, self.seeds[i])
                if hash_value < signature[i]:</pre>
                    signature[i] = hash value
        return signature
   def similarity(self, set1, set2):
        sig1 = self.compute_signature(set1)
        sig2 = self.compute_signature(set2)
        return np.mean(sig1 == sig2)
```

Пример работы программы представлен на рисунке 23.

```
set1 = {"python", "java", "c++"}
set2 = {"python", "java", "rust"}

minhash = MinHash(3)

similarity = minhash.jaccard_similarity(set1, set2)
print(f"Oценка схожести: {similarity:.2f}")

real_sim = len(set1 & set2) / len(set1 | set2)
print(f"Peanbhasa схожесть: {real_sim:.2f}")

test_pairs = [
    (("python", "java"), {"python", "rust"}),
    (("python", "java"), {"python", "java"}),
]

true_similarities = [0.33, 0.0, 1.0]

fp_rate = minhash.false_positive_rate(test_pairs, true_similarities, threshold=0.5)

✓ 0.0s
```

Рисунок 23 – работа программы для задачи №1

Данная программа реализует компактную вероятностную структуру данных для оценки сходства между множествами.

Задача №2 «Оценка ложноположительных срабатываний»

Исследовать процент ложных срабатываний при добавлении элементов.

Решение

Реализация кода для выполнения данной задачи на языке программирования *Python* представлена ниже:

```
def jaccard_similarity(set1, set2):
    intersection = len(set1.intersection(set2))
    union = len(set1.union(set2))
    return intersection / union if union != 0 else 0
```

Пример работы функции представлен на рисунке 24.

```
set1 = {'яблоко', 'банан', 'апельсин'}
set2 = {'яблоко', 'банан', 'апельсин'}
print(jaccard_similarity(set1, set2))

set3 = {'кошка', 'собака', 'попугай'}
set4 = {'собака', 'попугай', 'хомяк'}
print(jaccard_similarity(set3, set4))

set5 = {'красный', 'зеленый', 'синий'}
set6 = {'круг', 'квадрат', 'треугольник'}
print(jaccard_similarity(set5, set6))

set7 = {'Python', 'Java', 'C++'}
set8 = set()
print(jaccard_similarity(set7, set8))

✓ 0.0s

1.0
0.5
0.0
0.0
```

Рисунок 24 – работа функции для задачи №2

Данная функция тестирует *MinHash*, оценивая частоту ложноположительных срабатываний при определении сходства множеств.

Задача №3 «Анализ зависимости от гиперпараметров»

Исследовать влияние количества хэш-функций на ложные срабатывания.

Решение

```
num_hashes_values = [10, 30, 50, 80, 100]
num elements = 100
num trials = 20
set1 = set(range(num_elements))
set2 = set(range(num_elements // 2, num_elements + num_elements // 2))
true jaccard = jaccard similarity(set1, set2)
results = []
for num hashes in num hashes values:
    errors = []
    for _ in range(num_trials):
        minhash = MinHash(num hashes)
        estimated_jaccard = minhash.similarity(set1, set2)
        error = abs(estimated_jaccard - true_jaccard)
        errors.append(error)
    avg error = np.mean(errors)
    results.append((num hashes, avg error))
df = pd.DataFrame(results, columns=['Number of Hashes', 'Average Error'])
plt.figure(figsize=(12, 8))
plt.plot(df['Number of Hashes'], df['Average Error'], marker='o')
plt.title('Зависимость ошибки оценки сходства от количества хеш-функций')
plt.xlabel('Количество хеш-функций')
plt.ylabel('Средняя ошибка')
plt.grid(True)
plt.show()
print(df)
```

Пример работы программы представлен на рисунке 25 и 26.

	Number of Hashe	s Average Error	
0		0 0.133333	
1	3	0 0.058333	
2	5	0.059333	
3	8	0.035000	
4	10	0.047500	

Рисунок 25 – статистическая таблица для задачи №3

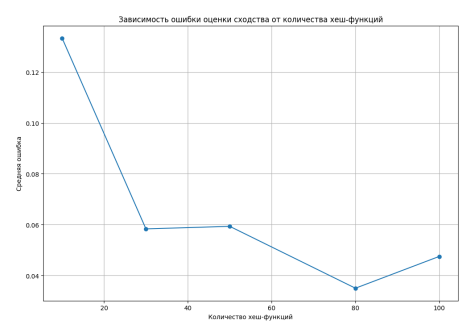


Рисунок 26 – статистический график для задачи №3

Данная программа анализирует зависимость *MinHash* от гиперпараметров. Результаты оптимальных параметров выводятся в виде таблицы и графика.