Python Task. Отчёт о выполнении работы

Постановка задачи:

Реализовать несколько алгоритмов поиска подстроки в строке (минимум 4) и сравнить их по производительности, использованию памяти.

Характеристики вычислительной машины:

Процессор: Apple Silicon M1, 3.2 ГГц, 8 Core (4+4)

Оперативная память: 8.0 Гб

Операционная система: 64 – разрядная Mac OS

План тестирования:

- 1. Написание алгоритмов
- 2. Генерация текстов, тестов
- 3. Измерения
- 4. Тестирование
- 5. Анализ результата
- 6. Отчет

Асимптотическая сложность алгоритмов:

σ - размер алфавита t - длина текста

р - размер паттерна а – размер

ответа m – суммарная длина всех паттернов

1. Наивный (Brute – Force) Среднее:

$$O(p(t-p))$$

Худшее: $O(t^2)$

Память: O(1)

2. Алгоритм Рабина-Карпа Среднее:

$$O(p+t)$$

Xудшее: O(pt)

Память: O(1)

3. Алгоритм Кнута-Морриса-Пратта

Среднее: O(p+t)

Xудшее: O(p+t)

Память: O(p)

4. Алгоритм Ахо-Корасик Среднее:

O(t)

Xудшее: O(pt)

Память: $O(m\sigma)$

5. Алгоритм Бойера – Мура

Среднее: O(m + t + a)

Xудшее: O(t)

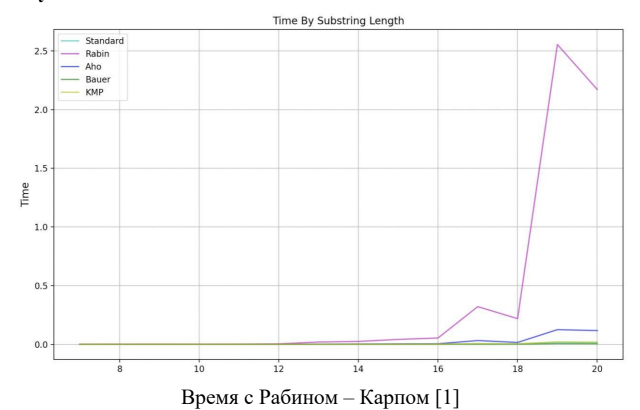
Память: $O(p + \sigma)$

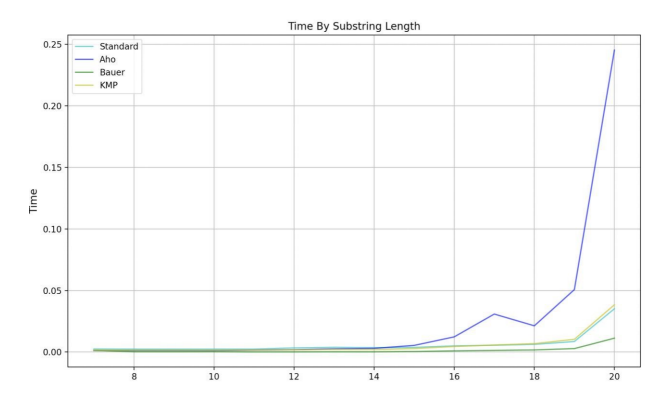
Входные данные для тестирования:

Данные генерируются таким образом, что подстрока всегда начнется с какого-то конкретного места (на конце).

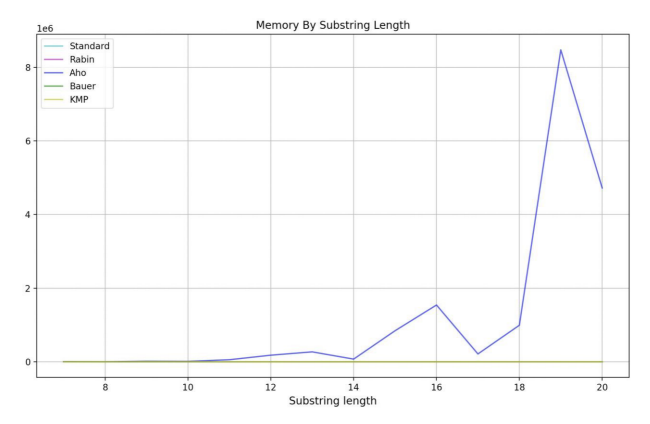
Лучшие и худшие данные для каждого конкретного алгоритма рассматриваться не будут, так как в этом нет никакого смысла. Мы хотим узнать, как алгоритмы работают при реальном использовании, на полностью случайных данных, а не на математически смоделированных.

Результаты:

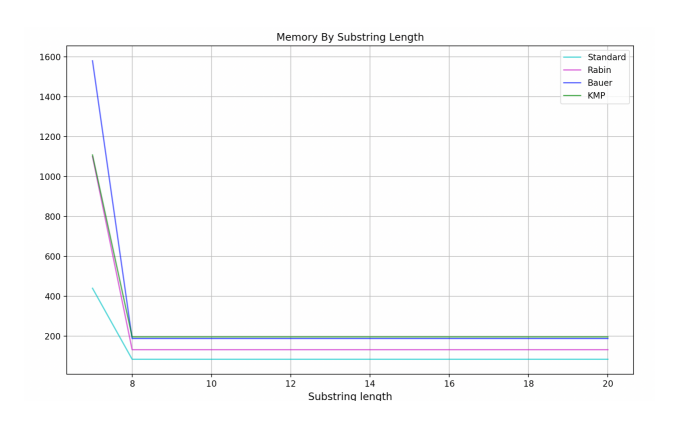




Время без Рабина – Карпа [2]



Память с Ахо – Корасиком [3]



Память без Ахо – Корасика [4]

Обоснование результатов

Итак, алгоритм Рабина — Карпа самый медленный [1]. Такой вывод удалось сделать из-за того, что почти на каждой его итерации производилась достаточно сложная арифметика (работа хэш - функции), которая тянула за собой время в космос.

По памяти, очевидно, алгоритм Ахо -Корасика самый прожорливый [3]. Это связано с наличием структур, необходимых для построения конечного автомата, а также предобработкой текста. Если не обращать внимание на структуры этого алгоритма, то по памяти все алгоритмы работают примерно одинаково [4].

Самым быстрым оказался алгоритм Бойера — Мура (что логично, так как он считается самым эффективным и используется много где: $str.find \ python \ unu \ Ctrl + F)$

Чеклист корректности тестирования:

Написание алгоритмов

1.1. алгоритме нет ненужных вычислений. Функции count time() и count memory() вычисляют затраченные время и память соответственно только для работы алгоритма. 1.2. На узле завершены все некритичные вычислительном ресурсоемкие задачи. Тестирование тестирования И проводилось при оптимальной загрузке процессора только проектом.

- 1.3. Выполнен тестовый запуск перед итоговым. Предварительные замеры были сделаны.
- 1.4. Был составлен план тестирования.
- 1.5. План тестирования содержит разнообразные размеры данных.
- 1.6. Не было оценено время тестирования, если слишком мало или велико.

Генерация тестов

- 2.1. Охарактеризован лучший случай данных алгоритма.
- 2.1.1. Сгенерированы лучшие данные.
- 2.2. Охарактеризован худший случай данных для алгоритма.
- 2.2.1. Сгенерированы худшие данные.
- 2.3. Сгенерированы случайные данные.

Измерение времени и памяти

- 3.1. Подготовлено окружение для корректного, с учетом погрешности, измерения времени работы алгоритма.
- 3.2. Для каждого измерения выполняется несколько холостых запусков. Графики строились не по первому запуску скрипта.
- 3.3. Автоскрипты для запуска написаны не были.

Тестирование

4.1. Запущено тестирование.

Анализ результатов 5.1. В отчёте на графиках экспериментальные точки не соединены линиями.

- 5.2. На экспериментальные точки не нанесены доверительные интервалы.
 - 5.3. Аппроксимация экспериментальных результатов не выполнена.

Написание отчета

- 6.1. В отчет включена постановка задачи.
- 6.2. В отчёт включены параметры вычислительного узла.
- 6.3. В отчёт включена часть результатов измерений.
- 6.4. В отчёте есть частичное обоснование экспериментальных результатов.
- 6.5. Приложение к отчёту не содержит готовую среду для воспроизведения тестов.

1.1	В алгоритме нет ненужных вычислений	
1.2	На вычислительном узле завершены все некритичные для	
	тестирования и ресурсоёмкие задачи	
1.3	Выполнен тестовый запуск, сделаны предварительные замеры	
	времени	
1.4	Составлен план тестирования	
1.5	План тестирования содержит разнообразные размеры данных	
1 6	Оценено время тестирования, если слишком велико или	
1.6	слишком мало — п.1.4	
2.1a	Охарактеризован лучший случай данных для алгоритма	
2.1b	Сгенерированы лучшие данные	
2.2a	Охарактеризован худший случай данных для алгоритма	
2.2b	Сгенерированы худшие данные	
2.3	Сгенерированы случайные данные	
3.1	Подготовлено окружение для корректного, с учётом	
	погрешности, измерения времени работы алгоритма	

3.2	Для каждого измерения выполняется несколько холостых запусков	
3.3	Написаны автоскрипты запуска тестирования	
4.1	Запущено тестирование	
5.1	В отчёте на графиках экспериментальные точки не соединены линиями	
5.2	На экспериментальные точки нанесены доверительные интервалы	
5.3	Выполнена аппроксимация экспериментальных результатов функциями	
6.1	В отчёт включена постановка задачи	
6.2	В отчёт включены параметры вычислительного узла	
6.3	В отчёт включены все результаты измерений	
6.4	В отчёте есть обоснование экспериментальных результатов	
6.5	Приложение к отчёту содержит готовую среду для воспроизведения тестов	