Алгоритмы и структуры данных на Python. Интерактивный курс Урок 9



Деревья. Хеш-функция

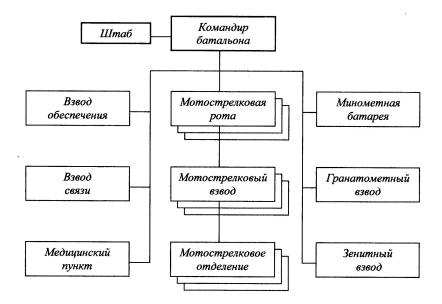
Двоичные деревья поиска. Проход по дереву. Хеш-функция.

План

- Что такое дерево?
- Классификация деревьев
- Создание деревьев в Python

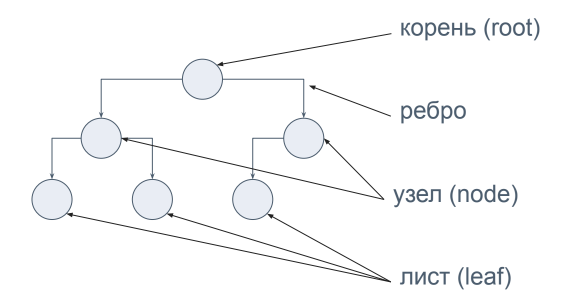


Иерархия позволяет управлять



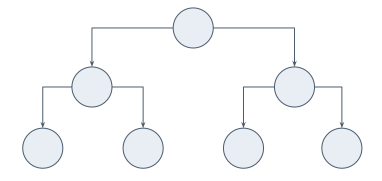


Бинарное дерево



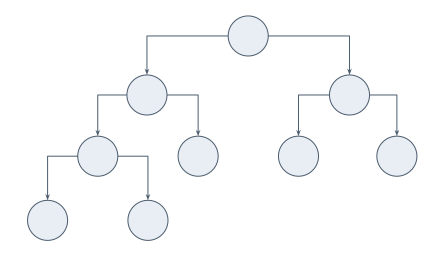


Разновидности бинарных деревьев: полное (расширенное), идеальное



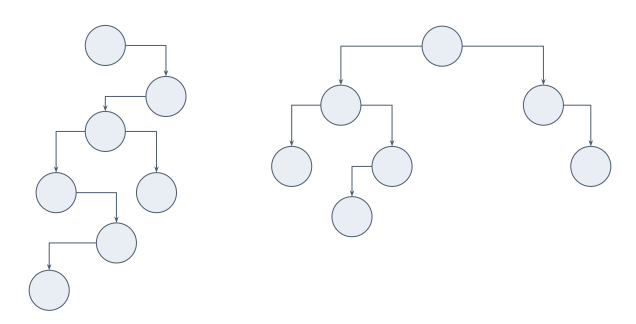


Разновидности бинарных деревьев: сбалансированное



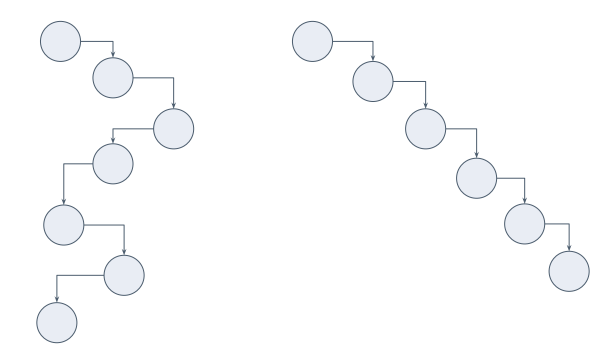


Разновидности бинарных деревьев: неполное



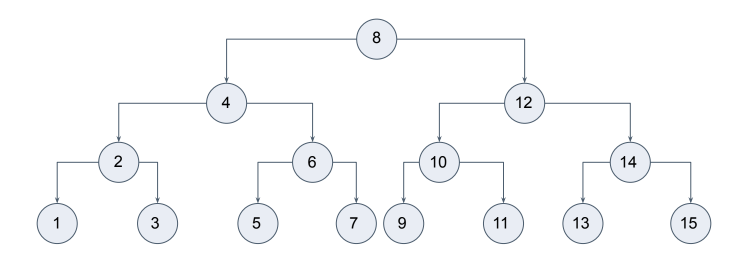


Разновидности бинарных деревьев: вырожденное





Разновидности бинарных деревьев: бинарное поисковое дерево (BST)





Итоги:

Теория

- Что такое дерево
- Классификация деревьев

Практика

• Создание деревьев в Python

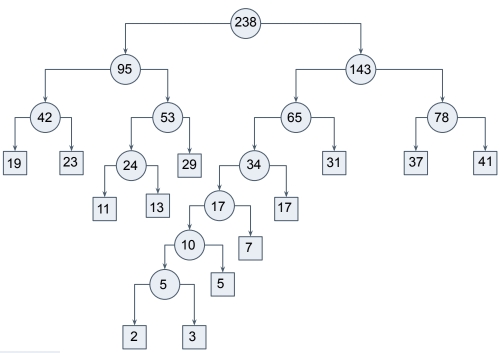


План

- Бинарный поиск
- Алгоритм Хаффмана



Алгоритм Хаффмана



2 3 5 7 11 13 17 19 23 29 31 37 41 5 5 7 11 13 17 19 23 29 31 37 41 10 7 11 13 17 19 23 29 31 37 41 17 24 17 19 23 29 31 37 41 24 34 19 23 29 31 37 41 24 34 42 29 31 37 41 42 53 65 37 41 42 53 65 78 95 65 78 95 143 238

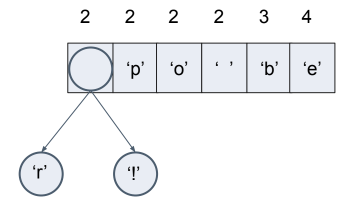


Символ	Частота
'b'	3
'e'	4
'p'	2
11	2
'o'	2
'r'	1
'!'	1

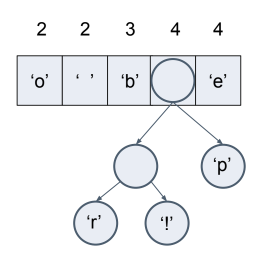
Закодируем строку «beep boop beer!»

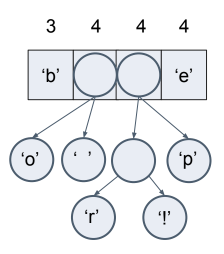


1 1 2 2 2 3 4 'r' '!' 'p' 'o' ' 'b' 'e'

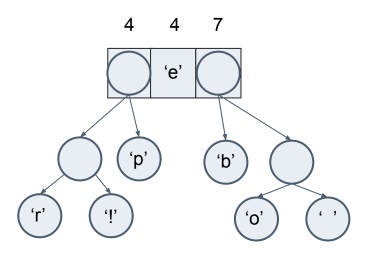




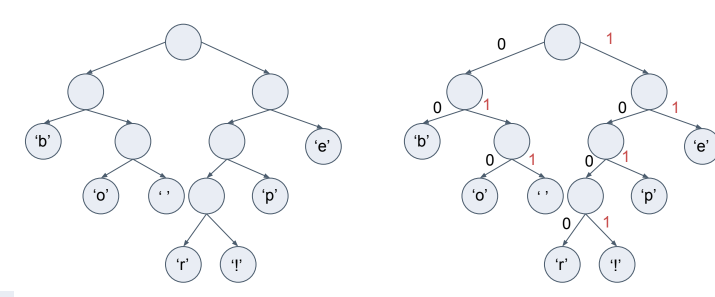














Символ	Код
'b'	00
'e'	11
'p'	101
	011
'o'	010
'r'	1000
.i.	1001



Входная строка: «beep boop beer!»



Итоги:

Теория

• Алгоритм Хаффмана

Практика

• Бинарный поиск



План

- Что такое хэш-функция
- Хэш-подпись сообщения



Хеширование

Хеш-функции предназначены для «сжатия» произвольного сообщения или набора данных, записанных в двоичном алфавите, в битовую комбинацию фиксированной длины – свертку.



Сферы применения хэш-функций

- Словарь (dict)
- Множество (set)

- Построение систем контроля целостности данных при передаче или хранении.
- Аутентификация источника данных.



Итоги:

Теория и Практика

- Хэш-функция
- Хэш-подпись сообщения



План

Алгоритм Secure Hash Algorithm 1 (SHA-1)



Алгоритм SHA-1

Алгоритм получает на входе сообщение максимальной длины 2^{64} - 1 бит и создает в качестве выхода хэш-строку длиной 160 бит.



Алгоритм SHA-1

Псевдокод + Python Style

Понятный пример + Новые знания



Итоги:

Теория и Практика

• Алгоритм SHA-1 в виде Python Style псевдокода



План

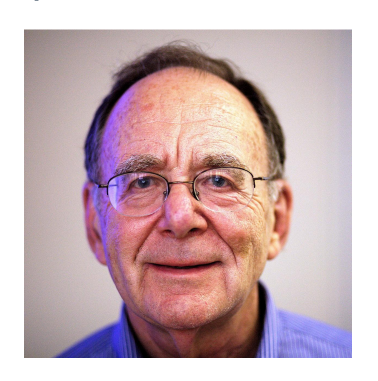
- Задача 1. Сравнение строк с помощью хеширования
- Задача 2. Поиск подстроки в строке.



Поиск подстроки в строке



Михаэль Ошер Рабин



Ричард Мэннинг Карп



Итоги:

Практика

- Сравнение строк с помощью хеширования.
- Поиск подстроки в строке.



Домашнее задание

1. Определить количество различных подстрок с использованием хеш-функции. Дана строка S длиной N, состоящая только из строчных латинских букв. Требуется найти количество подстрок в этой строке.



Домашнее задание

2. Закодировать любую строку из трех слов по алгоритму Хаффмана.



План

• Разбор домашнего задания

