Мои знания алгоритмов

Содержание

- Граф
 - Дерево
 - Бинарное дерево

Граф

Дерево

Бинарное дерево

Бинарное дерево - дерево с 2-мя ветками: Правое и Левое

Структура

```
public class TreeNode {
   public var val: Int
   public var left: TreeNode?
   public var right: TreeNode?
   public init(val: Int, left: TreeNode?, right: TreeNode?) {
      self.val = val
      self.left = left
      self.right = right
   }
}
```

Алгоритм прохода по бинарному дереву

В глубину (DFS)

```
var stack: [TreeNode] = [root] // дерево

while !stack.isEmpty || current != nil {
    let node = stack.popLast()

    // тут можно фиксировать текущую позицию через node

if let left = node?.left {
    stack.append(left)
}

if let right = node?.right {
    stack.append(right)
```

```
}
}
```

В ширину (BFS)

```
var queue: [TreeNode] = [root] // дерево

while !queue.isEmpty {
    let node = queue.removeFirst()

    // тут можно фиксировать текущую позицию через node

if let left = node.left {
    queue.append(left)
    }
    if let right = node.right {
        queue.append(right)
    }
}
```