Algorithms and data structures

lecture #1Introduction, simple examples.

Mentor: Il'yas Miftakhov

lecture #1 Introduction, simple examples.

- What is algorithm, introduction
- Characteristics of an algorithm
- Properties of an algorithm
- Type of an algorithm
- How to design an algorithm
- Example
 - add three numbers and print the sum
- Why analysis is important
 - Algorithmic analysis
 - Types of algorithmic analysis

What is algorithm, introduction

- Алгоритм означает набор правил, которым необходимо следовать при вычислениях или других операциях по решению задач.
- Алгоритм относится к последовательности конечных шагов для решения конкретной проблемы.
- **Алгоритмы** могут быть простыми и сложными в зависимости от того, чего вы хотите достичь.

Characteristics of an algorithm

- Ясный и недвусмысленный: каждый его шаг должен быть ясен во всех аспектах и должен вести только к одному смыслу.
- Четко определенные входные данные: если алгоритм говорит принимать входные данные, это должны быть четко определенные входные данные.
- **Четко определенные результаты**: Алгоритм должен четко определять, какой результат будет получен, и он также должен быть четко определен.
- **Конечность**: Алгоритм должен быть конечным, т.е. он должен завершаться через конечное время.
- **Выполнимый**: алгоритм должен быть простым, универсальным и практичным, чтобы его можно было выполнить с доступными ресурсами.
- **Независимый от языка**: разработанный алгоритм должен быть независимым от языка, т. е. это должны быть простые инструкции, которые могут быть реализованы на любом языке, и при этом вывод будет таким же, как и ожидалось.

Properties of an algorithm

- Алгоритм должен завершиться через конечное время.
- Алгоритм должен производить хотя бы один вывод.
- Алгоритм должен принимать ноль или более входных данных.
- Алгоритм должен давать один и тот же результат для одного и того же входного случая.
- Каждый шаг в алгоритме должен быть эффективным.

Type of an algorithm

- 1. Алгоритм грубой силы.
- 2. Рекурсивный алгоритм.
- 3. Алгоритм поиска с возвратом.
- 4. Алгоритм поиска.
- 5. Алгоритм сортировки.
- 6. Алгоритм хеширования.
- 7. Алгоритм «разделяй и властвуй».
- 8. Жадный алгоритм.
- 9. Алгоритм динамического программирования.
- 10. Рандомизированный алгоритм.

How to design an algorithm

- 1. Проблема, которая должна быть решена с помощью этого алгоритма, т.е. четкое определение проблемы.
- 2. При решении проблемы необходимо учитывать все ограничения.
- 3. Входные данные, которые необходимо принять для решения этой проблемы.
- 4. Ожидаемый результат после решения проблемы.
- 5. Решение этой проблемы находится в рамках заданных ограничений.

Существует три основных способа описания алгоритма:

- Текстовой расписываете шаги алгоритма последовательно в тексте
- Алгоритмический язык псевдокод
- Графический способ изображается графическим в виде блок-схем.

Приме

р

Чтобы стандартный алгоритм был хорошим, он должен быть эффективным. Следовательно, эффективность алгоритма должна проверяться и поддерживаться

Фактор времени : время измеряется путем подсчета количества ключевых операций.

Фактор пространства : пространство измеряется путем подсчета максимального объема памяти, требуемого алгоритмом.

Space Complexity

Time Complexity

Преимущества алгоритмов:

Алгоритм легко понять.

Алгоритм — это пошаговое представление решения данной задачи.

В алгоритме проблема разбивается на более мелкие части или шаги, поэтому программисту легче преобразовать ее в настоящую программу.

Недостатки алгоритмов:

Написание алгоритма занимает много времени, поэтому оно отнимает много времени.

Понимание сложной логики с помощью алгоритмов может быть очень трудным.

Операторы ветвления и цикла трудно показать в алгоритме.