

ТЕОРИЯ АЛГОРИТМОВ



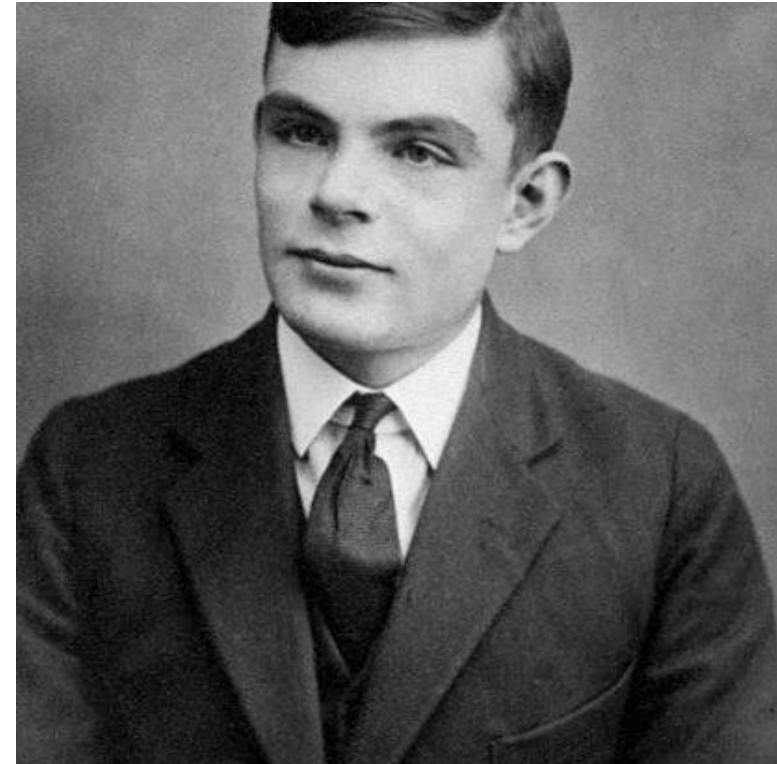
Колезнев Алексей
КИ20-16/1Б

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	1
Эффективность алгоритмов	2
Разработка алгоритмов	3
Машина Тьюринга	4
Рекурсивные функции	5

Введение

- История возникновения;
- Модели вычислений;
- Направления.



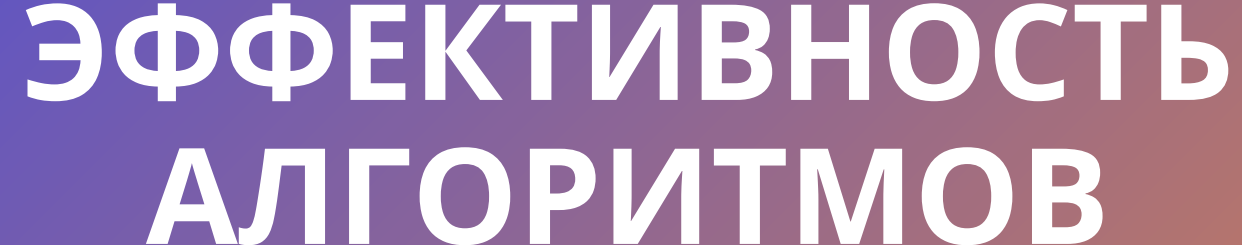
АЛАН ТЬЮРИНГ
(1912-1954)

Введение

- Актуальность - проникновение понятия "алгоритм" в различные сферы жизни человека.
- Заинтересовало то, что в нашей повседневной жизни нас окружают алгоритмы, любой человек выполняет свои действия по порядку, раздумывая, правильно ли он поступает.

Введение

Алгоритм – является достаточно точной инструкцией, характеризующих очередность взаимодействий исполнителя для достижения результата урегулирования задачи за итоговое время.



ЭФФЕКТИВНОСТЬ АЛГОРИТМОВ

Способы достижения эффективности алгоритмов.

Эффективность алгоритмов



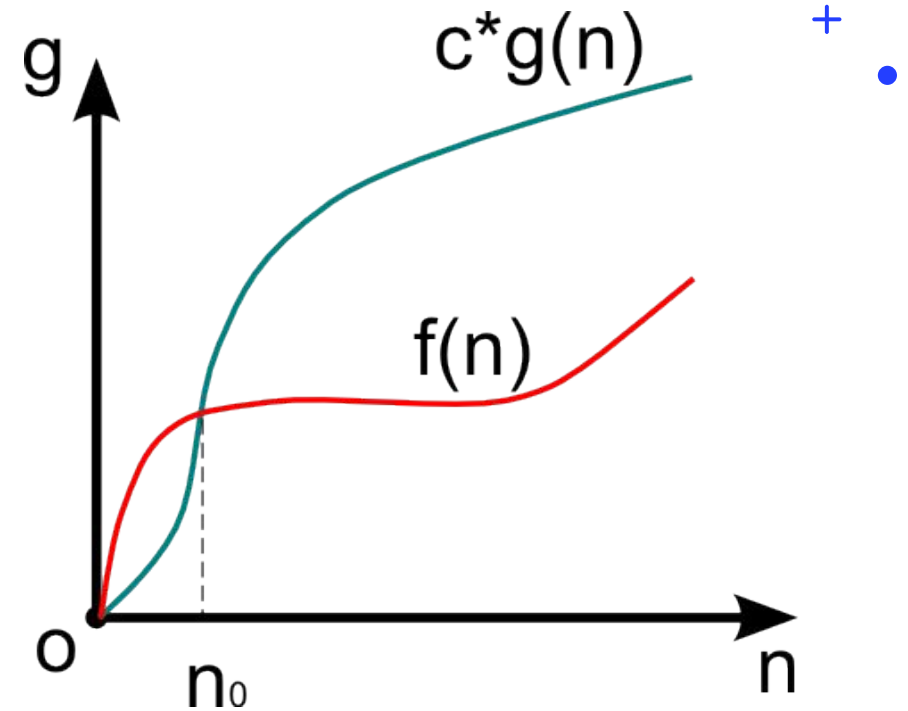
Способы достижения эффективности алгоритмов:

- Наличие начальных данных и некоторого результата;
- Форма алгоритмов;
- Алгоритмические структуры (типы алгоритмов)

Эффективность алгоритмов

Сложность алгоритма – функция размера входа.

Сложность алгоритма может быть различной при одном и том же размере входа, но различных входных данных.



Виды асимптотических оценок

РАЗРАБОТКА АЛГОРИТМОВ

Линейные алгоритмы

Разработка алгоритмов



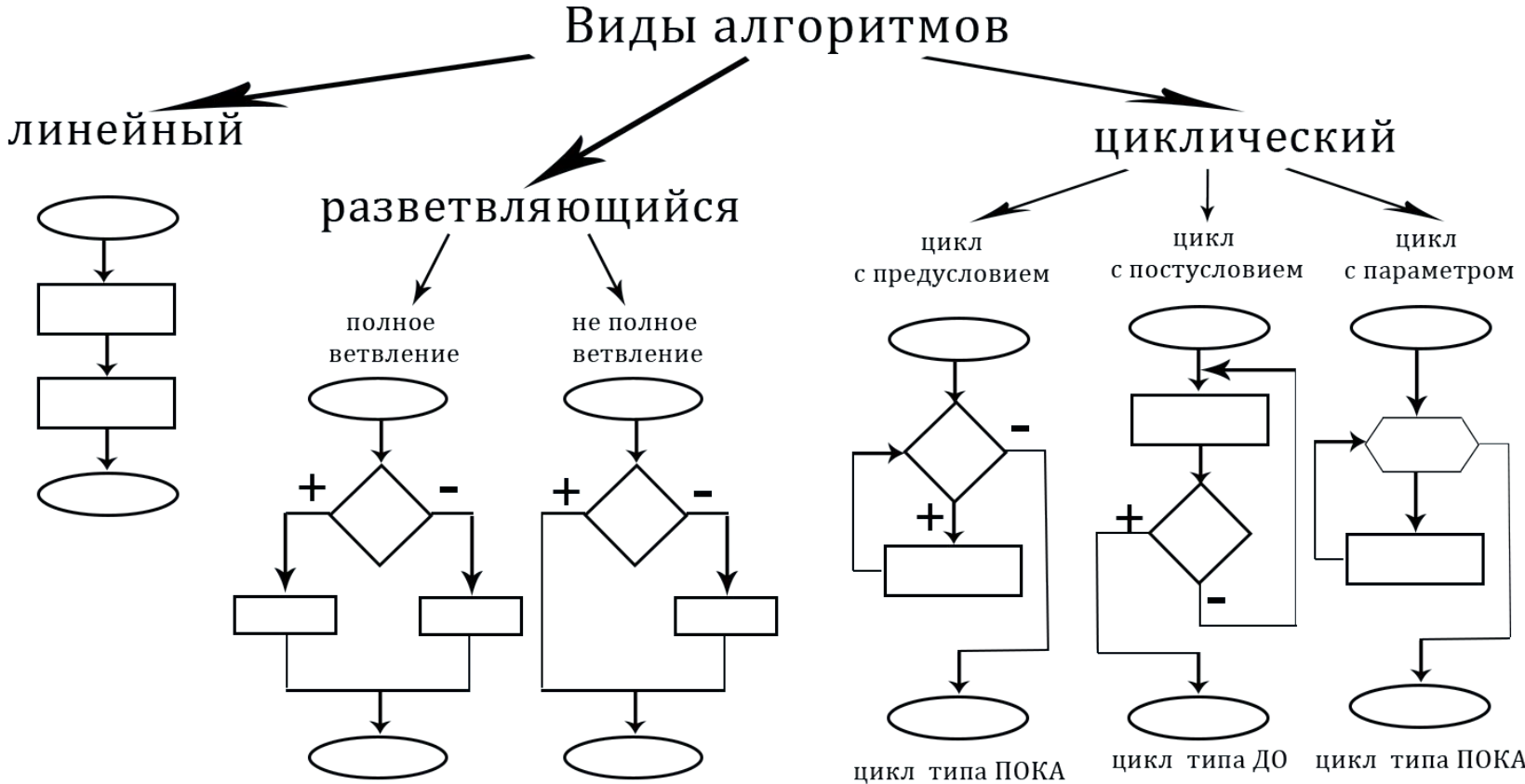
Массовость алгоритма – это свойство заключается в том, что каждый алгоритм, разработанный для решения некоторой задачи, должен быть применен для решения задач данного типа при всех допустимых значениях исходных данных.

Разработка алгоритмов

Любые вычислительные процессы, производимые на электронной вычислительной машине по заданной программе, возможно разделить на три основные части:

- **Прямые;**
- **Не прямые;**
- **Повторяющиеся.**

Разработка алгоритмов





МАШИНА ТЬЮРИНГА

Устройство машины тьюринга

Машина Тьюринга

В состав **машины Тьюринга** вмещается нескончаемая в обе края лента (возможны машины Тьюринга, которые располагают немного не иссякающих лент), разделённая на ячейки, и управляющее устройство, способное пребывать в одном из множества состояний. Число вероятных состояний управляющего устройства конечно и точно задано.



Машина Тьюринга

Машина Тьюринга может рассматриваться как **распознаватель определенного языка L** , если она завершает работу в дозвляющем состоянии, имеясь брошенной на тех и только на тех словах, которые относятся к этому языку



РЕКУРСИВНЫЕ ФУНКЦИИ

Определение, происхождение

Рекурсивные функции

+

•

○

Рекурсия

- Метод решения вычислительной задачи, решение которого зависит от решений более мелких экземпляров той же задачи.
- Рекурсия решает рекурсивные проблемы, используя функции, которые вызывают сами себя из своего собственного кода.

Происхождение

- Начало рекурсивных функций берут из циклического вызова функций в алгоритме.
- Выбирались простые функции для вычисления точных результатов, после чего на новых функционалах использовались уже имеющиеся алгоритмы.

+

○

●

**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ**