Отчёт по лабораторной работе №5

“Алгоритмы в программировании”

Некпаи Амруддин

Содержание

# 1 Цель работы

# 2 Выполнение работы

# 3- Список литературы

# 3- Список литературы

# 1 Цель работы

Целью этой работы является изучение и понимание алгоритмов в контексте программирования. Алгоритмы играют важную роль в создании эффективных и оптимизированных программ. Они представляют собой последовательность инструкций, которые решают определенную задачу.

# 2 Выполнение работы

В ходе работы были изучены различные типы алгоритмов, включая алгоритмы сортировки, поиска, графические алгоритмы, алгоритмы машинного обучения и алгоритмы оптимизации. Были рассмотрены примеры каждого типа алгоритма и обсуждены их применения.

Также была проведена работа над пониманием временной сложности алгоритма, которая определяет, как быстро алгоритм может решить задачу. Это особенно важно для больших наборов данных, где эффективный алгоритм может значительно ускорить процесс.

Алгоритм сортировки пузырьком: def bubble\_sort(arr): n = len(arr) for i in range(n): for j in range(0, n-i-1): if arr[j] > arr[j+1]: arr[j], arr[j+1] = arr[j+1], arr[j] return arr

Линейный поиск: def linear\_search(arr, x): for i in range(len(arr)): if arr[i] == x: return i return -1

Бинарный поиск: def binary\_search(arr, low, high, x): if high >= low: mid = (high + low) // 2 if arr[mid] == x: return mid elif arr[mid] > x: return binary\_search(arr, low, mid - 1, x) else: return binary\_search(arr, mid + 1, high, x) else: return -1 # Выводы Алгоритмы являются неотъемлемой частью программирования. Они помогают программистам решать сложные задачи более эффективно и оптимизированно. Понимание различных типов алгоритмов и их применений может значительно улучшить навыки программирования.

# 3- Список литературы

Кормен, Томас Х. и др. “Алгоритмы: построение и анализ”. 3-е изд. М.: Вильямс, 2016. Седжвик, Роберт. “Алгоритмы на Java”. 4-е изд. М.: ДМК Пресс, 2011. Грокаем алгоритмы. Адитья Бхаргава. М.: Питер, 2017.