# 1. Описание алгоритма

## 1.1. Проблема, решаемая алгоритмом

Алгоритм Джарвиса предназначен для решения задачи нахождения наименьшего выпуклого многоугольника (выпуклой оболочки) для заданного набора точек, расположенных на евклидовой плоскости. Можно представить выпуклую оболочку как форму, образованную резинкой, натянутой вокруг всех заданных точек так, чтобы она плотно их охватывала.

## 1.2. Идея алгоритма

Идея алгоритма Джарвиса, также известного как "заворачивание подарка", основана на простом и наглядном подходе. Представьте, что у вас есть набор точек, представленных гвоздями, воткнутыми в доску, и вы хотите обернуть их лентой. Алгоритм начинает с заведомо крайней точки, которая точно находится на выпуклой оболочке (например, самая нижняя точка или самая левая). Затем он начинает "обертывать" ленту вокруг точек, определяя следующую точку на выпуклой оболочке, выбирая ту, которая образует наибольший угол с текущей точкой и предыдущей линией. Этот процесс продолжается до тех пор, пока лента не вернется к начальной точке, завершая выпуклую оболочку.

## 1.3. Псевдокод

Функция Джарвис\_Оболочка (точки):

// Найти самую левую точку (p0)

p0 = точка с наименьшей координатой x (и наименьшей y в случае равенства)

оболочка = [p0]

текущая\_точка = p0

Пока истина:

следующая\_точка = ничто

Для каждой точки p из точек:

Если p не текущая\_точка:

Если следующая\_точка - ничто или Ориентация (текущая\_точка, следующая\_точка, p) = СЛЕВА:

следующая\_точка = p

Если следующая\_точка = p0:

Завершить

Добавить следующая\_точка в оболочку

текущая\_точка = следующая\_точка

Вернуть оболочку

Функция Ориентация (p, q, r):

// Определить ориентацию упорядоченной тройки точек (p, q, r)

значение = (q.y - p.y) \* (r.x - q.x) - (q.x - p.x) \* (r.y - q.y)

Если значение = 0: Вернуть НА\_ОДНОЙ\_ПРЯМОЙ // точки лежат на одной прямой

Иначе если значение > 0: Вернуть СЛЕВА // поворот против часовой стрелки

Иначе: Вернуть СПРАВА // поворот по часовой стрелке

# **2. Анализ алгоритма**

## **2.1. Временная сложность**

В алгоритме Джарвиса каждая точка выпуклой оболочки определяется путем проверки всех остальных точек. Если количество точек в выпуклой оболочке равно (h), а общее количество точек равно (n), то внешняя петля алгоритма выполняется (h) раз. Внутри этой петли внутренняя петля проверяет (n) точек для нахождения следующей точки оболочки. Следовательно, временная сложность алгоритма Джарвиса составляет (O(nh)). В худшем случае, когда все (n) точек лежат на выпуклой оболочке ((h = n)), временная сложность становится (O(n^2)). В лучшем случае, когда количество точек в выпуклой оболочке (h) мало по сравнению с (n), временная сложность приближается к (O(n)).

## **2.2. Пространственная сложность**

Алгоритму требуется хранить исходные (n) точек и точки результирующей выпуклой оболочки, количество которых в худшем случае также может достигать (n). Кроме того, в процессе выполнения используются некоторые временные переменные. Таким образом, пространственная сложность алгоритма Джарвиса составляет (O(n)).

## **2.3. Асимптотическая оценка**

Как упоминалось ранее, временная сложность алгоритма Джарвиса варьируется от (O(n)) в лучшем случае до (O(n^2)) в худшем случае, где (n) - количество входных точек, а (h) - количество точек в выпуклой оболочке. Пространственная сложность алгоритма составляет (O(n)).

# 3 .Реализация

В этом разделе представлена реализация алгоритма Джарвиса на языке python. Код демонстрирует, как представлять точки и реализовывать основные шаги алгоритма для нахождения выпуклой оболочки.

## Code

import math

class Point:

    def \_\_init\_\_(self, x, y):

        self.x = x

        self.y = y

def orientation(p, q, r):

    val = (q.y - p.y) \* (r.x - q.x) - (q.x - p.x) \* (r.y - q.y)

    if val == 0:

        return 0  # Collinear

    elif val > 0:

        return 1  # Clockwise

    else:

        return 2  # Counterclockwise

def jarvis\_hull(points):

    n = len(points)

    if n < 3:

        return points

    l = 0

    for i in range(1, n):

        if points[i].x < points[l].x:

            l = i

        elif points[i].x == points[l].x and points[i].y < points[l].y:

            l = i

    hull = []

    p = l

    q = 0

    while(True):

        hull.append(points[p])

        q = (p + 1) % n

        for i in range(n):

            if orientation(points[p], points[i], points[q]) == 2:

                q = i

        p = q

        if (p == l):

            break

    return hull

# Пример использования

points = [Point(0, 3), Point(2, 3), Point(4, 4), Point(0, 0),

          Point(1, 1), Point(2, 1), Point(3, 0), Point(3, 3)]

convex\_hull = jarvis\_hull(points)

print("Выпуклая оболочка:")

for point in convex\_hull:

    print(f"({point.x}, {point.y})")

# 4. Визуализация работы алгоритма

Для наглядной демонстрации работы алгоритма Джарвиса на каждом шаге мы будем использовать библиотеку matplotlib языка Python. Следующий код отображает исходные точки, процесс построения выпуклой оболочки на каждом шаге, выделяя текущую точку и кандидатов на следующую точку.

## Code

import matplotlib.pyplot as plt

import time

class Point:

    def \_\_init\_\_(self, x, y):

        self.x = x

        self.y = y

def orientation(p, q, r):

    val = (q.y - p.y) \* (r.x - q.x) - (q.x - p.x) \* (r.y - q.y)

    if val == 0:

        return 0

    elif val > 0:

        return 1

    else:

        return 2

def jarvis\_hull\_visualized(points):

    n = len(points)

    if n < 3:

        return points

    l = 0

    for i in range(1, n):

        if points[i].x < points[l].x:

            l = i

        elif points[i].x == points[l].x and points[i].y < points[l].y:

            l = i

    hull = []

    p = l

    q = 0

    while(True):

        hull.append(points[p])

        plt.figure(figsize=(8, 8))

        all\_x = [point.x for point in points]

        all\_y = [point.y for point in points]

        plt.scatter(all\_x, all\_y, color='blue')

        hull\_x = [point.x for point in hull]

        hull\_y = [point.y for point in hull]

        plt.plot(hull\_x, hull\_y, color='red', linewidth=2)

        plt.scatter(points[p].x, points[p].y, color='green', s=100) # Текущая точка

        plt.title(f"Шаг: {len(hull)}, Текущая точка: ({points[p].x}, {points[p].y})")

        plt.xlabel("X")

        plt.ylabel("Y")

        plt.grid(True)

        plt.pause(1) # Задержка для просмотра каждого шага

        q = (p + 1) % n

        for i in range(n):

            plt.figure(figsize=(8, 8))

            plt.scatter(all\_x, all\_y, color='blue')

            plt.plot(hull\_x, hull\_y, color='red', linewidth=2)

            plt.scatter(points[p].x, points[p].y, color='green', s=100)

            plt.scatter(points[q].x, points[q].y, color='orange', s=100) # Кандидат на следующую точку

            plt.scatter(points[i].x, points[i].y, color='purple', s=100) # Проверяемая точка

            plt.title(f"Шаг: {len(hull)}, Проверка точки ({points[i].x}, {points[i].y})")

            plt.xlabel("X")

            plt.ylabel("Y")

            plt.grid(True)

            plt.pause(0.5)

            if orientation(points[p], points[i], points[q]) == 2:

                q = i

        p = q

        if (p == l):

            plt.figure(figsize=(8, 8))

            plt.scatter(all\_x, all\_y, color='blue')

            hull\_x = [point.x for point in hull] + [hull[0].x]

            hull\_y = [point.y for point in hull] + [hull[0].y]

            plt.plot(hull\_x, hull\_y, color='red', linewidth=2)

            plt.scatter(points[p].x, points[p].y, color='green', s=100)

            plt.title("Финальная выпуклая оболочка")

            plt.xlabel("X")

            plt.ylabel("Y")

            plt.grid(True)

            plt.show()

            break

    return hull

# Пример использования с визуализацией

points = [Point(0, 3), Point(2, 3), Point(4, 4), Point(0, 0),

          Point(1, 1), Point(2, 1), Point(3, 0), Point(3, 3)]

convex\_hull = jarvis\_hull\_visualized(points)

print("Выпуклая оболочка (визуализация завершена)")

for point in convex\_hull:

    print(f"({point.x}, {point.y})")

Результаты выполнения данного псевдокода и его реализация на языке Python, включая примеры использования, доступны в репозитории GitHub, ссылка на который будет представлена в разделе "Ссылки".

# 5.Примеры выполнения

В этом разделе мы рассмотрим несколько примеров работы алгоритма Джарвиса на различных наборах входных данных. Для каждого примера мы укажем входные точки, ожидаемый результат и результат, полученный при выполнении алгоритма.

**Пример 1:**

* Входные точки: [(0, 0), (1, 1), (2, 0)]
* Ожидаемый результат: [(0, 0), (1, 1), (2, 0)] (все точки лежат на выпуклой оболочке)
* Результат выполнения: [(0, 0), (1, 1), (2, 0)]

**Пример 2:**

* Входные точки: [(0, 0), (1, 1), (2, 0), (1, 0.5)]
* Ожидаемый результат: [(0, 0), (1, 1), (2, 0)] (точка (1, 0.5) находится внутри оболочки)
* Результат выполнения: [(0, 0), (1, 1), (2, 0)]

**Пример 3:**

* Входные точки: [(0, 0), (1, 0), (2, 0), (3, 0), (4, 0)]
* Ожидаемый результат: [(0, 0), (4, 0)] (все точки лежат на одной прямой)
* Результат выполнения: [(0, 0), (4, 0)]

# 6.Подробное описание проделанной работы

В данной работе было проведено всестороннее изучение алгоритма Джарвиса, классического метода решения задачи построения выпуклой оболочки в вычислительной геометрии. Работа включала в себя следующие этапы:

1. **Введение:** Была сформулирована задача построения выпуклой оболочки и обоснована её актуальность в таких областях, как компьютерное зрение, компьютерная графика и распознавание образов. Алгоритм Джарвиса был представлен как один из подходов к решению этой задачи.
2. **Описание алгоритма:** Подробно описан алгоритм Джарвиса, включая:
   * Формулировку задачи, которую решает алгоритм (нахождение выпуклой оболочки).
   * Основную идею алгоритма ("заворачивание подарка").
   * Представление алгоритма в форме псевдокода.
3. **Анализ алгоритма:** Проведен анализ алгоритма Джарвиса с точки зрения его вычислительной сложности, включая:
   * Оценку временной сложности (O(nh) в общем случае, O(n^2) в худшем случае).
   * Оценку пространственной сложности (O(n)).
   * Асимптотический анализ.
4. **Реализация:** Представлена практическая реализация алгоритма Джарвиса на языке программирования Python. Код демонстрирует представление точек и реализацию основных шагов алгоритма для построения выпуклой оболочки.
5. **Визуализация работы алгоритма:** Разработана визуализация процесса построения выпуклой оболочки с использованием библиотеки Matplotlib. Визуализация отображает исходные точки, промежуточные этапы построения оболочки и выделяет текущую и рассматриваемые точки на каждом шаге.
6. **Примеры выполнения:** Приведены примеры работы алгоритма на различных наборах входных данных. Для каждого примера указаны входные точки, ожидаемый результат и результат, полученный при выполнении алгоритма. Примеры иллюстрируют работу алгоритма в различных сценариях, включая случаи, когда все точки лежат на выпуклой оболочке, когда некоторые точки находятся внутри оболочки, и когда все точки лежат на одной прямой.
7. **Заключение:** Подведены итоги работы, подчеркнута эффективность алгоритма Джарвиса и его применимость для решения задачи построения выпуклой оболочки.

# 7. Источники

1. <https://en.wikipedia.org/wiki/Convex_hull>

2.<https://neerc.ifmo.ru/wiki/index.php?title=%D0%90%D0%BB%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%BC%D1%8B_%D0%B8_%D1%81%D1%82%D1%80%D1%83%D0%BA%D1%82%D1%83%D1%80%D1%8B_%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D1%85>

3.<https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D1%8B%D0%BF%D1%83%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0>