#### Задача 1.

Играта започва с квадратна дъска, състояща се от плочки с номера от 1 до N и една празна плочка, представена с цифрата 0. Целта е да се наредят плочките в съответствие с техните номера. Местенето се извършва, като на мястото на празната плочка могат да се преместят плочки отгоре, отдолу, отляво и отдясно.

На входа се подава число N - броя на плочките с номера (8, 15, 24 и т.н.), число I - индексът на позицията на нулата в решението (при -1 се задава индекс по подразбиране - най-долу в дясно) и след това се въвежда подредбата на дъската. С помощта на алгоритъма IDA\* и евристиката "разстояние на Манхатън" да се изведе:

- 1) На първият ред дължината на "оптималния" път от началото до целевото състояние.
- 2) Съответните стъпки (на нов ред за всяка една), които се извършват за да се стигне до крайното състояние. Стъпките са left, right, up и down
- \* Имайте предвид, че не всяка конфигурация на входен пъзел, която подадете, е решима. Дали пъзелът е решим може да се провери като обяснения как това може да се направи могат да бъдат намерени тук.
- \*\* Моля, принтирайте времето необходимо за намиране на пътя (без да включвате времето за принтиране на решението) в секунди с точност поне до 2-рия знак след нулата.

# Задача 2

Разположете N царици на дъска NxN, така че да не се бият. Използвайте алгоритъма MinConflicts за решение на задачата.

### Вход:

цяло число N - броя на цариците, които да се разположат.

\* Изискване да работи за N=10 000 (за под секунда)

# Изход:

изведете на стандартния изход игралната дъска като обозначите царица със  $\star$  а празна клетка със  $\_$ 

Примерен вход:

4

Примерен изход:

\_ \* \_ \_

\_ \_ \_ \*

\* \_ \_ \_

\_ \* \_

# Задача 3

Да се реши задачата за търговския пътник (Traveling Salesman Problem) чрез използване на генетичен алгоритъм.

За целта на програмата се задава: N - число (N <= 100) - брой точки в пространството (брой градове).

Програмата генерира N точки от двумерна координатна система на случаен принцип.

Търси се най-къс път, който да минава през всяка точка само по един път. За целта нека да се изведе на поне пет стъпки дължината на текущо най-добрия път в популацията.

- 1. на 1-та генерация
- 2, 3, 4 по избор
- 5. След последната генерация.

### <u>Задача 4</u>

Да се имплементира игра на морски шах срещу противник, като се използва алгоритъм min-max с alpha-beta отсичане.

Започва се с празна дъска.

На всяка стъпка:

- единият играч въвежда две числа ([1,3]) от клавиатура, които са неговия ход на дъската:
- използвайки алгоритъма, намираме и нашия ход;
- след това се показва конкретното състояние на играта.

Накрая се показва кой е спечелил играта.

- \* Направете играта така, че да може да се задава дали компютърът или играчът е първи.
- \*\* Направете алгоритъма оптимален.

#### Задача 5

Реализирайте Наивен Бейсов Класификатор, класифициращ индивидите като демократи или републиканци, използвайки 16-те атрибута и двата класа от следните данни:

http://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/Congressional+Voting+Records

За тестване на алгоритъма приложете 10-fold крос-валидация (разделете данните по случаен начин на 10 множества и направете 10 обучения и тествания на модела като всеки път използвате едно от множествата за тестване, а останалите 9 за обучение).

Изведете метриката точност (Accuracy) за всяко от 10-те обучения, както и тяхното средно аритметично (за обобщена оценка на класификатора).

\* Данните може да имат нужда от предварителна обработка.

### Задача 6

Реализирайте алгоритъма за класификационно дърво ID3 и го приложете върху данните breast-cancer.arff (https://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/breast+cancer). Използвайте кросвалидация за изчисляване на точността на модела върху обучаващото множество.

За избягване на преспецифициране (overfitting) на дървото използвайте константа К дефинираща минимален брой на обучаващи примери в множеството.

\* Опитайте се да приложите друг подход за избягване на преспецифициране (overfitting). Сравнете резултата.