Вводные данные:

1. Для упрощения решаем двумерную задачу;
2. Берется матрица ячеек m\*n;
3. Количество веществ можно менять, но не менее 1;
4. В ячейке будет равные доли веществ изначально. Например, если в ячейке 2 вещества, то концентрация каждого 50%, если в ячейке 3 вещества, то каждого по 33.333%;
5. Изначально используется плотные матрицы для каждого вещества, т.е. нули тоже храним. (у каждого вещества своя матрица концентраций)

Варианты хранения концентраций:

1. Плотная матрица для каждого вещества. В памяти хранится как одномерный массив data.

