

# Жадный алгоритм

Я не жадный, я просто экономный...

Алгоритм – это способ достижения цели через жестко определенную последовательность шагов. Типичные примеры: выигрышная или ничейная *стратегия в играх*. Кроме того, алгоритмы регулярно возникают в задачах на испытания. Если цель – максимум какой-то величины, то ее часто достигают с помощью «жадного алгоритма», то есть, добываясь максимально возможного приращения на каждом шаге.

1. На столе лежат карточки со 100 последовательными числами. Двое игроков по очереди берут по карточке пока не разберут все. Тот, у кого сумма меньше, выплачивает разность сумм противнику. Каков результат игры при наилучших действиях сторон?
2. На блюде лежат 10 кусков сыра разного веса. Сначала Вася режет каждый из кусков на два. Затем Петя и Вася разбирают эти 20 кусков, беря по очереди по одному, начинает Петя. Каждый старается получить как можно больше сыра по весу. Каков результат игры при наилучших действиях сторон?

Бывает полезно ввести вспомогательную величину для оптимизации.

3. За какое наименьшее число ходов конь может пройти из левого нижнего угла доски  $100 \times 100$  в правый верхний?

Экономные действия позволяют строить примеры проще

4. На плоскости нарисован черный равносторонний треугольник. Имеется десять треугольных плиток того же размера и той же формы. Нужно положить их на плоскости так, чтобы они не перекрывались и чтобы каждая плитка покрывала хотя бы часть черного треугольника (хотя бы одну точку *внутри* него). Как это сделать?

## Отклонение от жадности

Часто бывает, что «тупо-жадный» алгоритм не достигает результата. Доказав недостижимость, подумайте, нельзя ли добиться цели, немного подправив жадный алгоритм. И при подсчетах удобнее считать только отклонения от жадности.

5.  $ABCD$  – квадрат со стороной 8. Разрешено делать шаги длины 1, не выходя за пределы квадрата. За какое наименьшее число шагов можно пройти из  $A$  в  $C$ ?
6. В банке работают 2002 сотрудника. Все сотрудники пришли на юбилей, и их рассадили за один круглый стол. Известно, что зарплаты сидящих рядом различаются на 2 или 3 доллара. Какой наибольшей может быть разница двух зарплат сотрудников этого банка, если известно, что все зарплаты сотрудников различны?
7. а) На каждом из полей верхней и нижней горизонтали шахматной доски стоит по фишке: внизу – белые, сверху – черные. За один ход разрешается передвинуть любую фишку на соседнюю свободную клетку по вертикали или горизонтали. За какое наименьшее число ходов можно добиться того, чтобы все черные фишки стояли внизу, а белые – сверху?  
б) То же для доски  $9 \times 9$ .

## Зачетные задачи

**ЖА-8.** Назовем треугольники  $ABC$  и  $A'B'C'$  *сходными*, если у них совпадают по длине по две стороны (скажем,  $AB=A'B'$ ,  $AC=A'C'$ ). За один ход можно заменить треугольник на сходный. За какое наименьшее число ходов можно из правильного треугольника со стороной 10 получить правильный треугольник со стороной 1?

**ЖА1.** Два мага сражаются друг с другом. Вначале они оба парят над морем на высоте 100 м. Маги по очереди применяют заклинания вида “уменьшить высоту парения над морем на  $a$  м у себя и на  $b$  м у соперника”, где  $a, b$  – действительные числа,  $0 < a < b$ . Набор заклинаний у магов конечен и одинаков, их можно использовать в любом порядке и неоднократно. Маг выигрывает дуэль, если после чьего-либо хода его высота над морем будет положительна, а у соперника – нет. Существует ли такой набор заклинаний, что второй маг может гарантированно выиграть (как бы ни действовал первый)?

**ЖА2.** На первой горизонтали шахматной доски стоят 8 одинаковых черных ферзей, а на последней – 8 одинаковых белых ферзей. За какое минимальное число ходов белые ферзи могут обменяться местами с черными? Ходят белые и черные по очереди, по одному ферзю за ход.

**ЖА3.** а) 100 карточек в стопке пронумерованы числами от 1 до 100 сверху вниз. Двое играющих по очереди снимают сверху по одной или несколько карточек и отдают противнику. Выигрывает тот, у кого первого произведение всех чисел на карточках станет кратно 1000000. Каков будет результат игры при правильной игре сторон?

б) Тот же вопрос при  $N!$  карточек, выигрывает тот, у кого первого произведение разделится на  $N!$

**ЖА4.** На столе лежат в ряд 2014 монет, правая — рубль, остальные — монеты в 1 копейку. Петя и Вася по очереди берут монеты, начиная слева, по 1 или 2 монеты за ход. Начинает Петя. Кто из них в итоге может получить больше денег, как бы ни играл соперник?