## 1 УМНОЖЕНИЕ МАТРИЦ ПО ВИНОГРАДУ

Еquation Chapter (Next) Section 1Наивный алгоритм перемножения матриц требует  $O(n^3)$  операций. Алгоритм Штрассена улучшает асимптотику до  $O(n^{2.807355})$ . Алгоритм Коммерсмита-Винограда работает за  $O(n^{2.375477})$ , но на практике не используется из-за очень большой скрытой константы. На лекциях рассказывался небольшой лайфхак, который все равно работает за куб, но немного по другому.

В обычном алгоритме перемножения матриц элемент считается как

$$c_{ij} = \begin{pmatrix} a_{i1} & a_{i2} & \dots & a_{iN} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b_{1i} \\ b_{2i} \\ \dots \\ b_{Nj} \end{pmatrix} = \sum_{k=1}^{N} a_{ik} b_{kj}, \tag{1.1}$$

То есть всего мы сделаем  $N^3$  умножений и  $N^3 - N^2$  сложений. Однако можно заметить, что

$$c_{ij} = \sum_{k=1}^{N/2} \left( a_{i,2k-1} + b_{2k,j} \right) \left( a_{i,2k} + b_{2k-1,j} \right) - \sum_{k=1}^{N/2} a_{i,2k-1} a_{i,2k} - \sum_{k=1}^{N/2} b_{2k-1,j} b_{2k,j}.$$
 (1.2)

Второе и третье слагаемое можно предпосчитать и потом много раз использовать. То есть всего умножений и сложений будет

$$\frac{N^3}{2} + N^2 \tag{1.3}$$

И

$$N^{2} \frac{N}{2} 2 + 2N^{2} + N \left(\frac{N}{2} - 1\right) 2 = N^{3} + 3N^{2} - 2N$$
 (1.4)

соответственно (конкретные чиселки зависят от того, что мы считаем сложением, лучше в коде везде раскидать комментарии, сколько где производится операций). Это немного веселее, чем в обычном алгоритме, потому что сложение дешевле, чем умножение. Приведем сам код

```
// предпосчет второго слагаемого
for i = 1:N
  row(i) = A(i, 1) * A(i, 2)
  for k = 2:N/2
    row(i) = row(i) + A(i, 2*k-1) * A(i, 2*k)
  end
end
// предпосчет третьего слагаемого
for j = 1:N
  col(j) = B(1, j) * B(2, j)
  for k = 2:N/2
    col(j) = col(k) + B(2*k-1, j) * B(2*k, j)
  end
end
// само перемножение
for i = 1:N
  for j = 1:N
    C(i, j) = -row(i) - col(j)
for k = 1:N/2
C(i, j) = C(i, j) + (A(i, 2 * k - 1) + B(2 * k, j)) * (A(i, 2 * k) + B(2 * k - 1, j))
    end
  end
end
// если размерность матрицы нечетная, то надо не забыть
последние столбец/строку
if N % 2 == 1 then
  for i = 1:N
    for j = 1:N
      C(i, j) = C(i, j) + A(i, N) * B(N, j)
    end
  end
end
```