МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

АДЫГЕЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Инженерно-физический факультет Кафедра автоматизированных систем обработки информации и управления

> Отчёт по практике Дискретное преобразование Фурье.

> > 2 курс, группа 2ИВТ

Выполнил:	К.В. Рябенко
«»	2025 г.
Руководитель:	
	С.В. Теплоухов
«»	2025 г.

Теория

Рассмотрим алгоритм, который позволяет перемножить два полинома длиной n за время $O(n \log n)$, что значительно лучше времени $O(n^2)$, достигаемого тривиальным алгоритмом умножения. Очевидно, что умножение двух длинных чисел можно свести k умножению полиномов, поэтому два длинных числа также можно перемножить за время $O(n \log n)$.

Дискретное преобразование Фурье (ДПФ)

Пусть имеется многочлен n-ой степени:

$$A(x) = a_0 x^0 + a_1 x^1 + \dots + a_{n-1} x^{n-1}.$$

Не теряя общности, можно считать, что n является степенью 2. Если в действительности n не является степенью 2, то мы просто добавим недостающие коэффициенты, положив их равными нулю.

Из теории функций комплексного переменного известно, что комплексных корней n-ой степени из единицы существует ровно n. Обозначим эти корни через $w_{n,k}, k=0...n-1$, тогда известно, что $w_{n,k}=e^{i\frac{2\pi \cdot k}{n}}$. Кроме того, один из этих корней $w_n=w_{n,1}=e^{i\frac{2\pi}{n}}$ (называемый главным значением корня n-ой степени из единицы) таков, что все остальные корни являются его степенями: $w_{n,k}=(w_n)^k$.

Тогда дискретным преобразованием Фурье (ДПФ) (discrete Fourier transform, DFT) многочлена A(x) (или, что то же самое, ДПФ вектора его коэффициентов $(a_0,a_1,...,a_{n-1})$ называются значения этого многочлена в точках $x=w_{n,k}$, т.е. это вектор: $DFT(a_0,a_1,...,a_{n-1})=(y_0,y_1,...,y_{n-1})=(A\left(w_{n,0}\right),A\left(w_{n,1}\right),...,A\left(w_{n,n-1}\right))=\left(A\left(w_{n,0}^0\right),A\left(w_{n,1}^1\right),...,A\left(w_{n,n-1}^n\right)\right)$.

Аналогично определяется и **обратное дискретное преобразование Фурье** (InverseDFT). Обратное ДПФ для вектора значений многочлена $(y_0, y_1, ..., y_{n-1})$ — это вектор коэффициентов многочлена $(a_0, a_1, ..., a_{n-1})$:

InverseDFT
$$(y_0, y_1, ..., y_{n-1}) = (a_0, a_1, ..., a_{n-1})$$
.

Таким образом, если прямое ДП Φ переходит от коэффициентов многочлена к его значениям в комплексных корнях n-ой степени из единицы, то обратное ДП Φ — наоборот, по значениям многочлена восстанавливает коэффициенты многочлена.

Применение ДПФ для быстрого умножения полиномов

Пусть даны два многочлена A и B. Посчитаем ДПФ для каждого из них: DFT(A) и DFT(B)— это два вектора-значения многочленов.

Теперь, что происходит при умножении многочленов? Очевидно, в каждой точке их значения просто перемножаются, т.е.

$$(A \times B)(x) = A(x) \times B(x).$$

Но это означает, что если мы перемножим вектора DFT(A) и DFT(B), просто умножив каждый элемент одного вектора на соответствующий ему элемент другого вектора, то мы получим не что иное, как ДП Φ от многочлена $A \times B$:

$$DFT(A \times B) = DFT(A) \times DFT(B)$$
.

Наконец, применяя обратное ДПФ, получаем:

$$A \times B = InverseDFT (DFT (A) \times DFT (B))$$
.

где, повторимся, справа под произведением двух ДПФ понимается попарные произведения элементов векторов. Такое произведение, очевидно, требует для вычисления только O(n) операций. Таким образом, если мы научимся вычислять ДПФ и обратное ДПФ за время $O(n \log (n))$, то и произведение двух полиномов (а, следовательно, и двух длинных чисел) мы сможем найти за ту же асимптотику.

Ход выполнения работы

Код программы:

```
#include <iostream>
\#include < cmath >
#include <complex>
using namespace std;
const int N = 4;
void dft(double input[], complex<double> output[]) {
    for (int k = 0; k < N; k++) {
        \operatorname{output}[k] = \operatorname{complex} < \operatorname{double} > (0, 0);
        for (int n = 0; n < N; n++) {
             double angle = -2 * M_PI * k * n / N;
             \operatorname{output}[k] += \operatorname{input}[n] \times \operatorname{complex}(\operatorname{double})(\operatorname{cos}(\operatorname{angle}), \sin(\operatorname{angle}));
    }
}
int main() {
    double input[N] = \{1, 2, 3, 4\};
    complex<double> output[N];
    dft(input, output);
   cout << "DFT result:" << endl;
    \begin{array}{l} {\rm for} \ ({\rm int} \ k=0; \ k< N; \ k++) \ \{ \\ {\rm cout} \ << \ "X[" \ << \ k<< \ "] = \ " \ << \ {\rm output}[k].real() \ << \ " + \ " \ << \ {\rm output}[k].imag() \ << \ "i" \ << \ {\rm endl}; \end{array} 
    return 0;
}
```

Пример работы программы

```
DFT result:

X[0] = 10 + 0i

X[1] = -2 + 2i

X[2] = -2 + -9.79717e-16i

X[3] = -2 + -2i
```

Рисунок 1

Список литературы

- 1. Дискретное преобразование Фурье sawiki
- 2.Дискретное преобразование Фурье (ДПФ)
- 3. Герберт Шилдт. C++ для начинающих. Шаг за шагом
- 4. Кули Дж. У., Тьюки Дж. У. (1965) "Алгоритм машинного вычисления комплексных рядов Фурье" // Вычислительная математика.
 - 5.Документация MathWorks "Дискретное преобразование Фурье (DFT)"