

第五周作业

Lecturer: 杨启哲

Last modified: 2024 年 10 月 9 日

截止日期 2023 年 10 月 18 日晚 24: 00

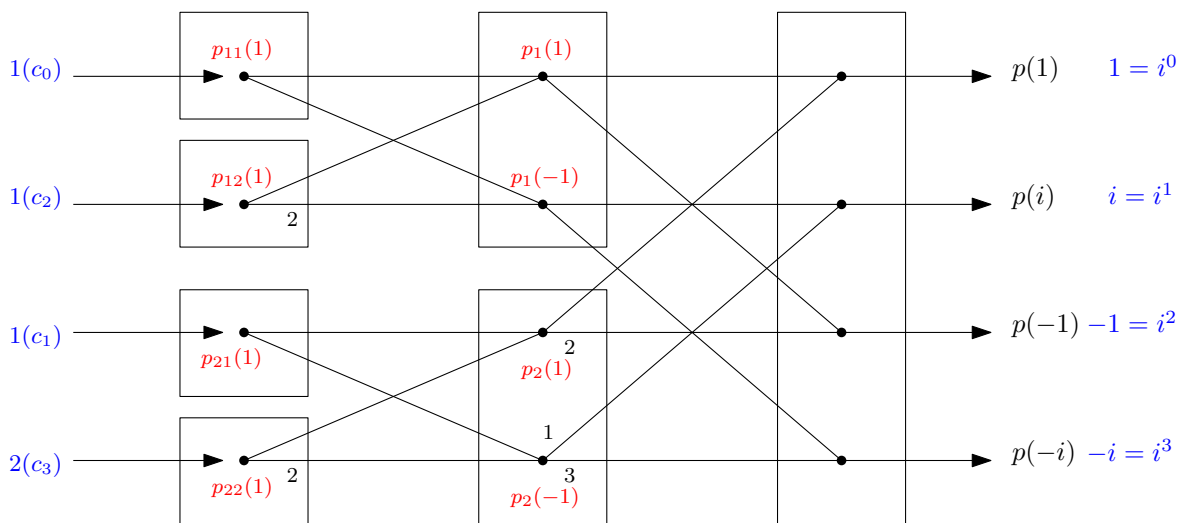
1. 我们再通过一个具体的例子来理解 FFT 的内部细节。考虑多项式 $p(x) = 1 + x + x^2 + 2x^3$ ，我们计算其在 $i, -1, -i, 1$ 处的值 (就是 $z^4 = 1$ 的四个单位根)。注意到:

$$p(x) = (1 + x^2) + (x + 2x^3) = p_1(x^2) + xp_2(x^2)$$

其中 $p_1(x) = 1 + x$ 和 $p_2(x) = 1 + 2x$ 。从而我们可以通过计算 $p_1(x), p_2(x)$ 在 $1, -1$ 的值来得到 $p(x)$ 在 $i, -1, -i, 1$ 处的值。更进一步，比如考虑 $p_2(x)$ ，其可以表示为:

$$p_2(x) = 1 + 2x = 1 + x \cdot 2$$

令 $p_{21}(x) = 1, p_{22}(x) = 2$ ，则计算 $p_2(x)$ 在 $1, -1$ 的值等于计算 $p_{21}(x), p_{22}(x)$ 在 1 的值。此时需要计算的点只剩了 1 一处，直接计算 $p_{21}(1), p_{22}(1)$ 即可。同理可通过 $p_{11}(x)$ 和 $p_{12}(x)$ 在 1 处的值来得到 $p_1(x)$ 在 $-1, 1$ 处的值，进而可以得到 $p(x)$ 在 $i, -1, -i, 1$ 处的值。上述过程可用如下的图来进行表示:



可以看到:

- 红字来表示出了每个点所算对应算出的值。
- 图中的直线表示了值的传输过程，直线上的数字表示需要乘以相应的权重，如 2 表示需要乘以 i^2 ，则每个点的值由传输进来的值相加而成。以 $p(-i)$ 为例 (最右侧最下方的黑点)，其的值为 $p_1(-1) + i^3 \cdot p_2(-1)$ 。
- 分解到最后的项式 (最左边) 就是原多项式的系数，我们用蓝色的字来表示，其中 c_i 表示 $p(x)$ 中 x^i 的系数。

- 可以看到，其与右边单位根的指数在二进制表示下有镜面对称的性质。

请仿照上述思路，表示利用 FFT 计算多项式 $q(x) = 1 + x + x^2 + x^3 + x^4 + 2x^5 + x^6 + x^7$ 在 $1, \omega, \omega^2, \dots, \omega^7$ 这 7 个点的过程。其中 $\omega = e^{i\frac{\pi}{4}} = \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}i$ ，也就是满足 $z^8 = 1$ 的单位根。

2. 请给出利用第四节课件中的 $\text{PolynomialMultiplication}(A, B)$ 计算多项式 $1 + x + 2x^2$ 和 $2 + 3x$ 的具体运算过程，请具体指明所选用的点以及中间的运算结果。

3. 分别说明将下列数组转化为最小堆和最大堆的步骤：

(1) $A = [3, 7, 2, 1, 9, 8, 6, 4]$.

4. 从一个最大堆中找到最小键值可能有多快？

5. (k-归并) 给出一个 $O(n \lg k)$ 的算法将 k 个排好序的数组合并成一个排好序的数组。假设总共有 n 个元素。

Hint: 请考虑利用最小堆进行合并。