

## 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

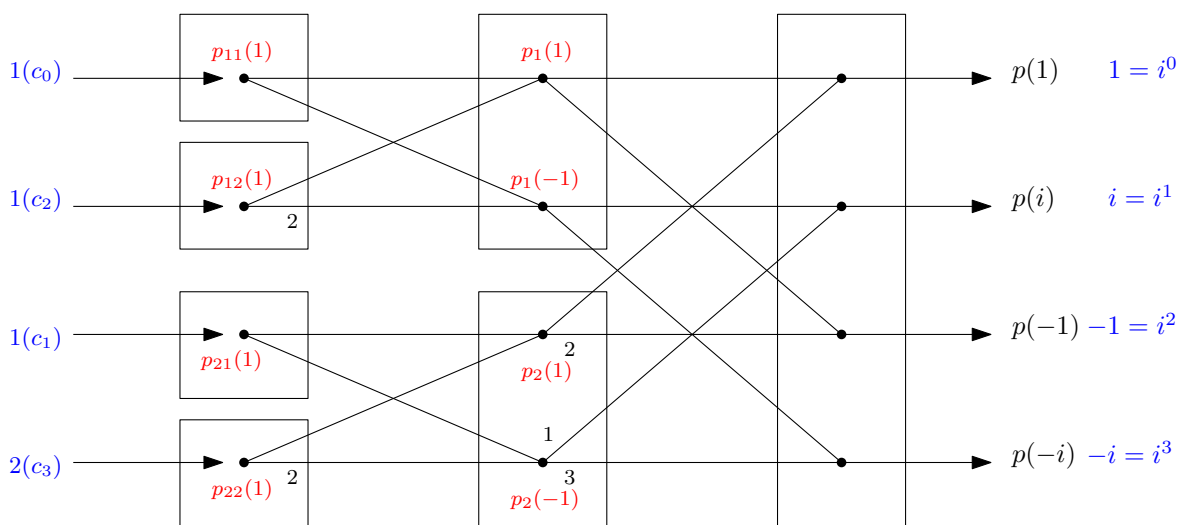
1. 我们再通过一个具体的例子来理解 FFT 的内部细节。考虑多项式  $p(x) = 1 + x + x^2 + 2x^3$ ，我们计算其在  $i, -1, -i, 1$  处的值 (就是  $z^4 = 1$  的四个单位根)。注意到:

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

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，其与右边单位根的次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 `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。