算法设计与分析 Week 5

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

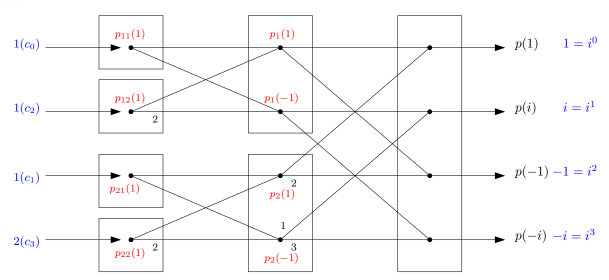
1. 我们再通过一个具体的例子来理解 FFT 的内部细节。考虑多项式 $p(x) = 1 + x + x^2 + 2x^3$,我们计算其在 i, -1, -i, 1 处的值 (就是 $z^4 = 1$ 的四个单位根)。注意到:

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

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 $\mathfrak{p}_{21}(x)=1,\mathfrak{p}_{22}(x)=2$,则计算 $\mathfrak{p}_{2}(x)$ 在 1,-1 的值等于计算 $\mathfrak{p}_{21}(x),\mathfrak{p}_{22}(x)$ 在 1 的值。此时需要计算的点只剩了 1 一处,直接计算 $\mathfrak{p}_{21}(1),\mathfrak{p}_{22}(1)$ 即可。同理可通过 $\mathfrak{p}_{11}(x)$ 和 $\mathfrak{p}_{12}(x)$ 在 1 处的值来得到 $\mathfrak{p}_{1}(x)$ 在 -1,1 处的值,进而可以得到 $\mathfrak{p}(x)$ 在 $\mathfrak{i},-1,-\mathfrak{i},1$ 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 $p_1(-1)+i^3\cdot p_2(-1)$ 。
- 分解到最后的多项式 (最左边) 就是原多项式熵的系数,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 $1,\omega,\omega^2,\ldots,\omega^7$ 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(nlgk) 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。