

哈 尔 滨 工 业 大 学

硕士学位论文开题报告

题 目：Two-tone 移位异或纠删码的高效实现研究

院	(系)	计算机科学与技术学院
学 科 / 专 业		计算机科学与技术
导 师		王强副教授
研 究 生		孙铎
学 号		24S051046
开题报告日期		2025 年 08 月 30 日

深圳校区教务部 制

目 录

第 1 章 课题的来源及研究目的和意义	1
1.1 课题来源	1
1.2 研究的目的和意义	2
第 2 章 国内外研究现状及分析	3
2.1 国内外研究现状	3
2.2 国内外文献综述及简析	3
2.2.1 RS 码相关研究分析.....	3
2.2.2 移位异或码相关研究分析	4
2.2.3 移位异或码相关研究分析	4
第 3 章 主要研究内容及研究方案	5
3.1 研究内容	5
3.1.1 存储编码的基本原理	5
3.1.2 Two-tone Shift-XOR 的编解码原理	6
3.1.3 优化问题描述	8
3.2 研究方案	8
3.2.1 统一解码抽象：Erasure-Parity Mapping	8
3.2.2 缓存友好的窗口划分：Cache-Friendly Window	10
3.2.3 内存友好的相邻合并访问：Neighbor Merging Access.....	10
3.2.4 特化与泛化结合：Special Case Expansibility	10
第 4 章 预期目标	11
4.1 预期目标	11
第 5 章 已完成的研究工作及进度安排	12
5.1 已完成的研究工作	12
5.2 进度安排	12
第 6 章 已具备的研究条件和所需条件及经费	13
6.1 实验室条件和经费保障	13
6.2 所需条件及经费	13
第 7 章 预计困难及解决方案	14
7.1 预计困难与技术难点	14
7.2 解决方案	14
参考文献	15

第 1 章 课题的来源及研究目的和意义

1.1 课题来源

在现代存储系统中，数据可用性对于应对各种故障至关重要^[1]。目前，主流的容错技术包括数据复制和纠删码。数据复制通过在不同节点保存多份副本，虽然实现简单，但存储开销较大。例如，三副本机制能容忍两次故障，但需要三倍的存储空间。相比之下，纠删码技术能够以远低于复制的存储成本，提供同等甚至更高的数据可靠性^[2]。因此，纠删码已成为 Google 文件系统 (GFS)^[3]、Windows Azure 存储^[4,5]、Hadoop 分布式文件系统 (HDFS)^[6,7] 以及 Ceph^[8,9] 等大规模存储系统的重要技术。

纠删码通过对原始数据进行编码生成冗余校验信息，从而提升数据可靠性，并在数据丢失时实现恢复。与复制技术相比，经典纠删码 Reed-Solomon 码 (RS 码)^[10] 的编码和解码过程计算量更大^[2]，其通常依赖于有限域 $GF[2^w]$, $w > 1$ 上的矩阵乘法，并在计算时将部分有限域上的运算转换为异或运算 (亦即有限域 $GF[2]$ 上的运算)^[11]。众多研究如 Jerasure^[12,13]、G-CRS^[14]、Zerasure^[15,16]、SLPEC^[17]、Cerasure^[18,19] 和 Intel 的 ISA-L 库^[20] 等都致力于提升基于有限域矩阵乘法的编解码效率，以降低系统成本并增强服务可靠性。近年来，基于非循环移位异或运算的纠删码在理论层面取得许多进展，例如 ZigZag Decodable Codes^[21-23] 和 Two-tone Shift-XOR Codes^[24-28]，并且在存储^[23,29]、密码学^[30-32] 和网络^[33] 等应用领域进行了各种拓展研究。对于这类移位异或的编解码算法来说，异或运算就是最基本的运算，而并非像传统纠删码那样需要转化，这种更简单更直接的运算方式也取得了更高的理论性能^[23]。相比于 ZigZag 算法，Two-tone 算法对于移位和异或操作的编排更具有规则性，使得其在解码时无需多次扫描可解出数据的位置，更容易按顺序访问内存，在算法实现层面有更高效率的潜能^[27,28]。

尽管 Two-tone 纠删码在理论上具备优越性能，其完整的工程实现尚处于探索阶段。现有文献虽展示了算法潜力，但缺乏可用于生产环境的高性能实现。具体来讲，有以下三点问题：

- 缺少泛化性实现：当前的算法实现只能在实验测试中证明高效性，但并不具有泛化能力，无法应对所有的丢失情况，不能同时满足存储系统中解码丢失数据块和重新编码丢失校验块的双重需求。
- 缺少系统级优化：算法没有明确给出程序优化的策略，例如减少条件分支、增强缓存局部性和减轻内存访问压力等优化，而 RS 纠删码的系统优化策略因基本算法不同而无法直接应用到移位异或纠删码码上。

- 缺少工业级应用：上述纠删码研究成果仅有 Jerasure 和 ISA-L 等少数算法以插件的形式集成到 Ceph 和 Hadoop 等开源存储系统中，大部分算法的并没有在工业级应用的条件环境下测试并验证高效性。

基于上述三点问题，本课题将 Two-tone 移位异或纠删码以插件形式集成至开源分布式存储系统 Ceph 中，作为一种存储编码，借助 Ceph 中的应用规范对比测试纠删码算法，并在该应用场景下做系统级优化，提炼出针对于移位异或纠删码的高效实现方法论，说明各方法论的有效性，达成比 Ceph 中的 SOTA 纠删码插件和最新研究中的 SOTA 纠删码算法更高效的性能。

1.2 研究的目的和意义

本课题旨在设计并优化高效的 Two-tone 纠删码实现方案，推动新型移位异或纠删码算法在大规模分布式存储系统例如 Ceph 中的落地应用，实现比其他纠删码算法更优秀的应用性能。

本课题的研究目的主要在于以下三点：

- 将 Two-tone 移位异或纠删码以插件的形式集成至 Ceph 分布式存储系统中，通过完整的功能性测试，并部署至存储池加以应用。
- 针对 Two-tone 算法本身，提出系统级优化方法，检验各方法的有效性，提炼并总结适用于新型移位异或纠删码的优化方案。
- 实施性能对比实验，与 Ceph 中的 SOTA 纠删码 ISA 比较，与 RS 码的 SOTA 实现 Cerasure 和移位异或码的 SOAT 实现 ZigZag 比较，取得更高效的性能。

本课题的研究意义主要在于以下三点：

- 实现更高效的纠删码算法，进一步提高编解码吞吐量，促进解决纠删码吞吐量不匹配高性能设备的问题^[34]
- 推动移位异或纠删码从算法理论到实际应用，呈现新型高效纠删码解决方案。
- 填补移位异或纠删码缺少系统级优化方法论的空白，对齐 RS 码的研究进度，发挥出移位异或码的高效潜能。

第 2 章 国内外研究现状及分析

2.1 国内外研究现状

随着分布式存储系统的快速发展，纠删码作为容错和数据可靠性保障的核心技术，受到了广泛关注。传统的 Reed-Solomon (RS) 码^[10] 在理论和应用层面都取得了重要进展，其基于有限域的编码方式具有良好的 MDS（最大距离可分）特性，能够在任意丢失情况下恢复原始数据。为提升 RS 码的实际编解码效率，研究者们提出了多种优化策略，包括将有限域运算转化为异或运算（XOR-Based）^[11]，以及采用 Vandermonde 或 Cauchy 矩阵以减少逆运算开销^[35]。在程序实现层面，优化矩阵结构以减少异或操作数、提取并复用公共运算表达式、缓存管理和指针优化等技术不断涌现^[16,17,19]。例如，Zerasure、SLPEC 和 Cerasure 等库通过矩阵稀疏化、运算链优化和空间局部性提升，显著提高了编码吞吐量。

近年来，基于移位异或运算的新型纠删码逐渐成为研究热点。ZigZag Decodable Codes^[21,23] 通过构建特殊的移位矩阵，实现了仅依赖异或和移位操作的高效编码与解码，理论上可达到线性时间复杂度，并在存储、密码学和网络等领域得到拓展应用。Two-tone Shift-XOR Codes^[27,28] 进一步提升了移位异或码的结构规则性和解码效率，具备更低的存储开销和更高的吞吐性能。相关研究表明，Two-tone 编码在实际场景下可实现比 RS 码更高的编码和解码速度，尤其适用于高性能分布式存储系统。

2.2 国内外文献综述及简析

2.2.1 RS 码相关研究分析

RS 码作为经典的纠删码方案，最早由 Reed 和 Solomon 提出^[10]，其理论基础和 MDS 特性为后续编码技术奠定了坚实基础。Luby 等人提出了基于异或运算的优化方法^[11]，使得编码和解码过程更适合实时应用。随着硬件并行能力提升，Jerasure 库^[12,13] 和 G-CRS^[14] 等实现了多线程和 GPU 加速，但对硬件资源有较高要求。为进一步降低运算复杂度，研究者们通过优化编码矩阵结构（如 Cauchy 矩阵^[35]），减少矩阵中 1 的数量，进而减少异或操作数^[16,19]。此外，提取公共异或表达式并复用、缓存优化和指针管理等技术也被广泛应用于提升编码效率^[16,17]。Cerasure 库通过多维度优化，编码吞吐量较 SOTA 库提升显著^[19]。

2.2.2 移位异或码相关研究分析

移位异或码以其简单高效的运算方式成为纠错码领域的新兴方向。ZigZag Decodable Codes^[21,23] 通过构建特殊的移位矩阵，实现了仅依赖异或和移位操作的高效编码与解码，理论上可达到线性时间复杂度，并在存储、密码学和网络等领域得到拓展应用。Two-tone Shift-XOR Codes^[27,28] 进一步提升了移位异或码的结构规则性和解码效率，具备更低的存储开销和更高的吞吐性能。相关研究表明，Two-tone 编码在实际场景下可实现比 RS 码更高的编码和解码速度，尤其适用于高性能分布式存储系统。

与 RS 码不同，移位异或码的所有数据块均参与异或运算，避免了有限域上的复杂运算。由于移位量的多样性，难以提取公共表达式，且数据访问模式与传统纠错码不同，导致缓存和指针优化策略无法直接迁移。因此，针对移位异或码的系统级优化方法仍需进一步探索和完善。减少矩阵的 1 的个数进而减少运算数的工作有：Zerasure^[16]、^[35]、Cerasure^[19] 提取公共异或运算表达式并复用减少运算：Zerasure^[16]、SLPEC^[17] 缓存优化：Zerasure^[16]、SLPEC^[17] 数据指针开销降低：Cerasure^[19]

2.2.3 移位异或码相关研究分析

123^[21] ZigZag Decodable 理论：基于 vandermonde 构建移位矩阵并异或计算校验块，基于 Hankel 矩阵构建更高效^[23] 结合相关应用领域的拓展

Tow-tone 理论：RID、Shift-XOR elimination^[27]，进一步拓展出 Two-tone Elimination^[28] 形成 Two-tone 算法

无法直接应用 RS 码的系统优化策略到移位异或，因为移位异或是所有数据块都会参与异或，避免有限域上其他运算，不同的移位量也导致无公共表达式，偏移量计算方式不同以及数据访问模式不同无法直接应用缓存或指针开销优化

第 3 章 主要研究内容及研究方案

3.1 研究内容

3.1.1 存储编码的基本原理

纠删码是一类通过冗余编码提升数据可靠性的算法，可作为存储编码应用到存储系统中，相比于创建多个数据副本以防数据丢失，它通过数学算法将原始数据转换为带冗余信息的编码数据，在可靠性与存储效率间取得平衡，非常适用于大规模分布式存储场景。以最经典的 Reed-Solomon (RS) 码^[10] 为例，假设将原始数据均分成 k 个数据块，再同生成矩阵进行有限域上的矩阵乘法运算，编码出 m 个校验块，总计得到 $n = k + m$ 个块，并将这 n 个块分别存储到 n 台分布式的存储设备中，这样最多能容忍 m 块数据丢失，即 m 台设备故障。RS 码的编码过程可由式 (3-1) 表示。

$$\mathbf{C} = \mathbf{G} \times_{GF[2^w]} \mathbf{D} \quad (3-1)$$

其中， $\mathbf{D}$ 为原始数据块向量， $\mathbf{G}$ 为生成矩阵（通常为 Vandermonde 或 Cauchy 矩阵^[11]）， $\mathbf{C}$ 为编码后的校验块向量。图3-1以 $k = 4, m = 3$ 为例，展示了 RS 码的编码过程。

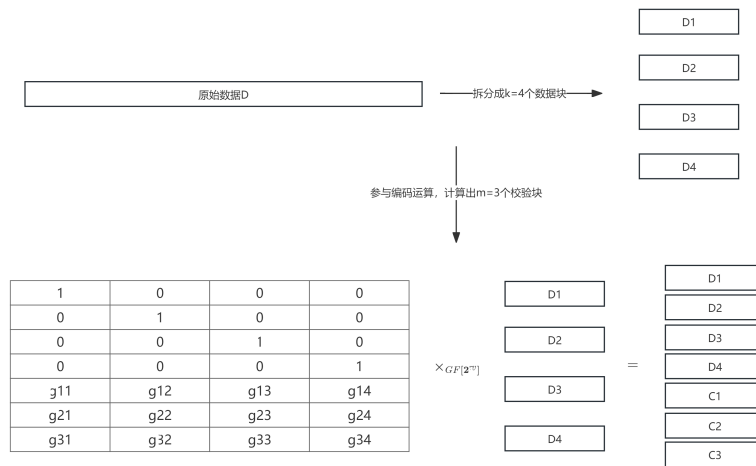


图 3-1 RS 码编码举例

解码时，根据丢失数据块的情况，基于编码公式构造逆矩阵，得出新的解码公式，从而恢复丢失的数据块，再重新编码以恢复丢失的校验块，可由式 (3-2) 表示。

$$\mathbf{D} = \mathbf{G}'^{-1} \times_{GF[2^w]} \mathbf{D}' \quad (3-2)$$

其中， $\mathbf{D}'$ 为所有未丢失的数据块和校验块构成的向量， $\mathbf{G}'^{-1}$ 为根据丢失情况构造的逆生成矩阵， $\mathbf{D}$ 为原始数据块向量。图3-2举例展示了 RS 码的解码和重编码过程。

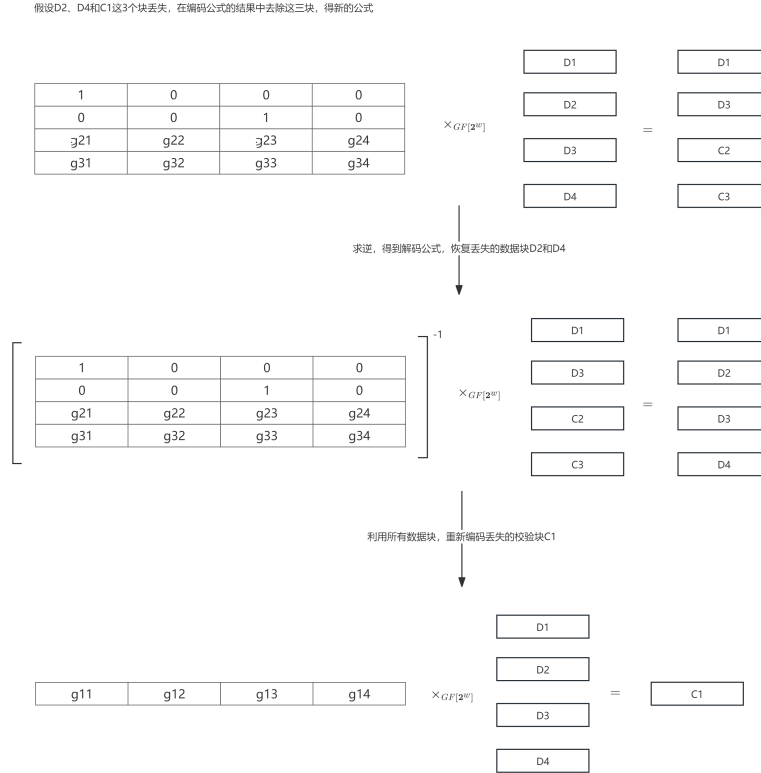


图 3-2 RS 码解码举例

3.1.2 Two-tone Shift-XOR 的编解码原理

Two-tone Shift-XOR 码是一种基于移位和异或操作的高效纠错码。其核心思想是利用规则的移位矩阵和异或运算实现编码与解码，避免有限域上的乘法运算，提升运算效率。Two-tone 码的编码过程可由式 (3-3) 表示。

$$\mathbf{C} = \mathbf{Z} \times \mathbf{D} \quad (3-3)$$

其中， $\mathbf{Z}$ 为移位生成矩阵，采用最简单且规则的 Two-tone 矩阵^[28]，其中每个元素 $z^{s_{ij}}$ 代表偏移量。假设原始数据块分别为 $\{D_1, D_2, \dots, D_k\}$ ，编码后得到的校验块分别为 $\{C_1, C_2, \dots, C_m\}$ ，则 Two-tone 的编码公式还可以表示为式 (3-4)。

$$C_i = \bigoplus_{j=1}^k z^{s_{ij}} D_j \quad (3-4)$$

其中 $z^{s_{ij}} D_j$ 表示对数据块 D_j 进行 $s_{i,j}$ 个单位的非循环移位， $\oplus$ 为异或操作。图3-3举例展示了 RS 码的编码过程。

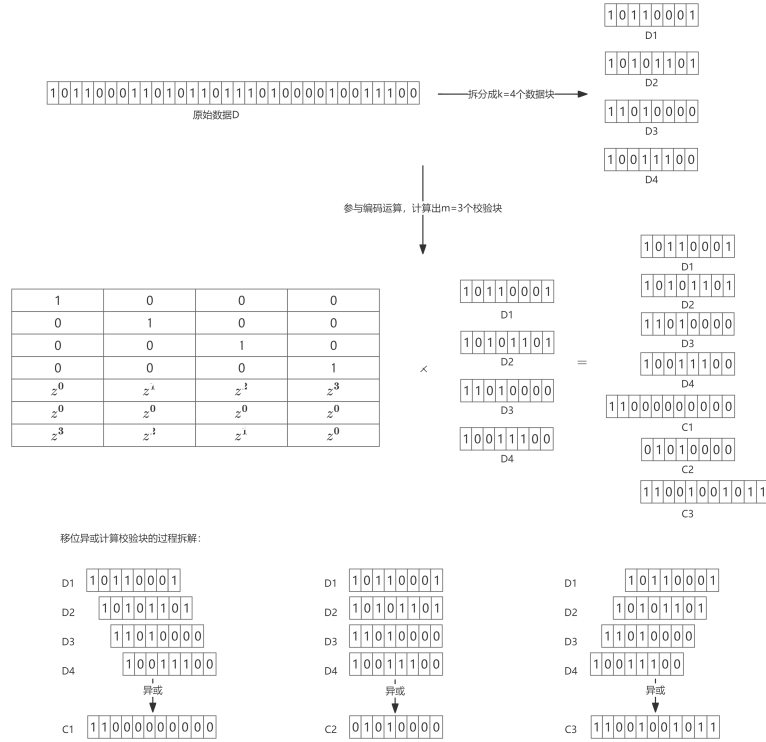


图 3-3 Two-tone 码编码举例

Two-tone 算法的移位生成矩阵具有规则结构，使得解码时可以自然按序逐步解出丢失块，提升解码效率。图3-4举例展示了 Two-tone 码在丢失三个数据块时的解码过程，总体分成两步，第一步是“代入”，将未丢失的数据块代入至校验块中，第二步即为“Two-tone 消除”，每一轮次中，从一边最外侧错开的单位开始，依次向内解出每个单位，直到无法再求解，再从另一边最外侧错开的单位开始，依次向内求解，直到解出该轮次内的所有单位，再进入下一轮，循环解出所有数据。解出的单位要代入至校验块，以便后续继续解出其他单位。这里提到的“一边”和“另一边”，即对应 Two-tone 算法中的两个子系统^[28]，按序求解这两个子系统，即可高效解出所有数据。

图3-5举例展示了 Two-tone 码在丢失两个数据块和一个校验块时的解码过程，不同之处在于，只有一边有错开的单位，相当于两个子系统的其中一个为空集，无

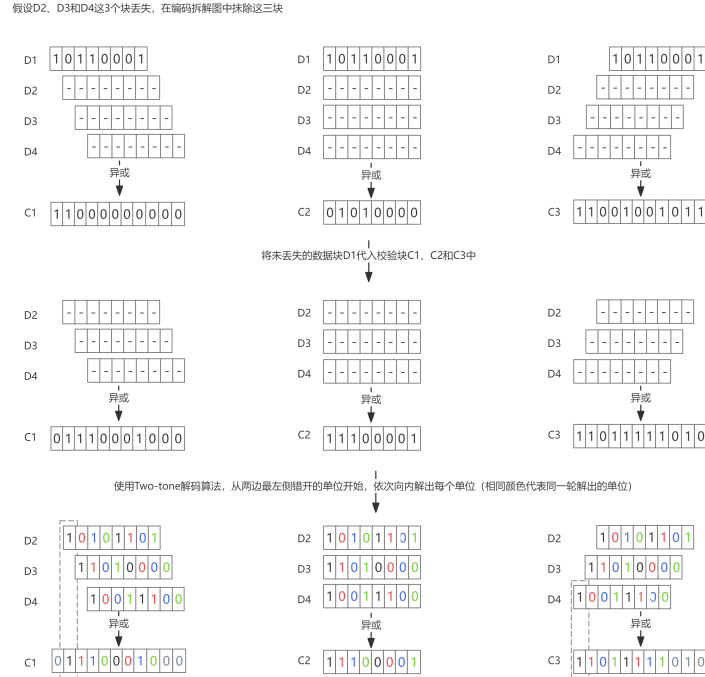


图 3-4 Two-tone 码丢失 3 个数据块的解码举例

需进行操作，其他流程不变即可。本例中由于出现了校验块的丢失，在解码完成后，还需要重新编码丢失的校验块，这样才算完成了全部要求。

3.1.3 优化问题描述

尽管 Two-tone Shift-XOR 码在理论上具备高效性，但实际工程实现仍面临如下优化问题：

- 如何统一处理所有丢失情况，实现解码和重编码的泛化，兼顾高效性；
- 如何提升缓存局部性，减少内存访问压力，缓解算法整体的内存瓶颈；
- 如何针对只丢失一块的常见场景进一步特化优化，发挥硬件指令优势。

基于此，本课题给出了一系列研究方案。

3.2 研究方案

3.2.1 统一解码抽象：Erasure-Parity Mapping

对于不使用特殊抽象方法的解码，在“代入”步骤时，需要判断校验块是否存在，才能确定是否要执行代入计算。在“消除”步骤时，每个丢失的数据块要按顺序匹配未丢失的校验块，从而按照前文所述的消除规则，从错开的单位开始解码，

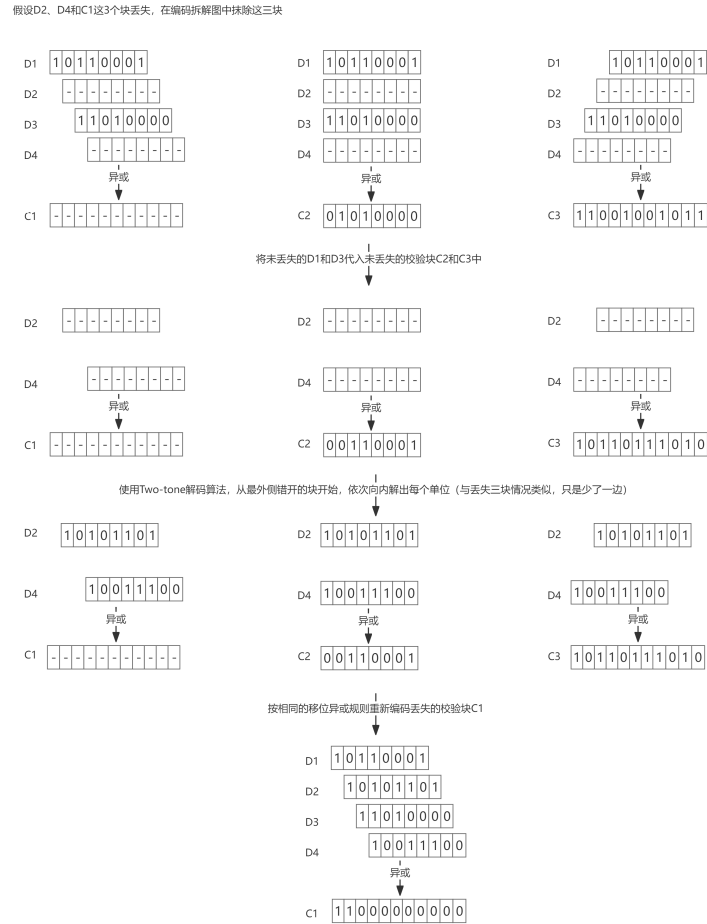


图 3-5 Two-tone 码丢失 2 个数据块和 1 个校验块的解码举例

将解出的单位继续“代入”，进而解出完整的数据块。最后，还需要判断是否要重新编码丢失的校验块。图??展示了这种解码方式的总体流程。

图 1：未简化时的判断逻辑

针对多样化的丢失情况，本课题提出 Erasure-Parity Mapping 的解决方案。该方案将所有丢失块（包括数据块和校验块）统一抽象为 Erasure 结构，每个 Erasure 结构按块编号顺序匹配未丢失的校验块，若 Erasure 结构本就来源于丢失的校验块，则其匹配自己即可。在“代入”步骤时，无需额外判断，直接将未丢失的数据块代入 Erasure 结构即可。在“消除”步骤时，直接从已经匹配好的校验块中解出数据单位即可，将解出的单位同样直接“代入”到所有 Erasure 结构中。因为以上两个步骤是对所有 Erasure 结构的统一操作，而 Erasure 结构包括了所有丢失的数据块和校验块，所以数据块的解码和校验块的重编码可以互相穿插并同时完成，无需单独的重编码步骤，进一步减少了遍历与内存访问次数。

图??展示了 Erasure-Parity Mapping 解码方案的总体流程。该结构实现了解码

流程的统一抽象，将同类操作统一进行，同时处理码字的解码与重编码，实现了简洁与高效。

图 2：简化后的判断逻辑

3.2.2 缓存友好的窗口划分：Cache-Friendly Window

为提升缓存局部性，将较长的数据块（chunk）划分为较小的窗口（window）进行处理。每个 window 独立初始化，仅在首次访问时进行计算（init on first access），并采用局部异或写入校验块。该方法有效减少缓存失效和初始化开销。

3.2.3 内存友好的相邻合并访问：Neighbor Merging Access

编码时，数据块访问有横向（逐块）和纵向（逐 slice）两种模式。横向访问集中处理数据块，纵向访问则针对校验块 slice。提出邻域合并策略，将相邻两个数据块 chunk 在寄存器中合并处理，纵向运算后再写入校验块内存，理论上减少约 50% 的内存访问。

3.2.4 特化与泛化结合：Special Case Expansibility

虽然解码流程已实现泛化，但针对特殊丢失场景（如仅丢失一个块），可进一步特化优化。例如，移位异或特性允许直接异或全部 chunk 恢复丢失块，无需 zigzag 逐步解码。此时可利用 AVX2 流指令，提升解码效率。特化与泛化结合，使解码在全场景下均具备高效方案。

第 4 章 预期目标

4.1 预期目标

本课题围绕 Two-tone 移位异或纠删码的高效实现，预期达到以下目标：

- **算法实现目标：**完成 Two-tone 移位异或纠删码的高效编码与解码算法设计，实现支持多种丢失模式的统一解码流程。
- **系统集成目标：**将优化后的 Two-tone 算法以插件形式集成至 Ceph 分布式存储系统，实现功能性和性能测试。
- **性能优化目标：**通过缓存友好窗口划分、邻域合并访问等系统级优化，显著提升编码和解码吞吐量，降低内存访问开销。
- **对比验证目标：**与 Ceph 现有 SOTA 纠删码插件（如 ISA-L、Cerasure、ZigZag）进行性能对比，验证本方案在实际应用中的优势。
- **理论与方法论目标：**总结移位异或纠删码的系统优化方法论，为后续相关算法研究和工程实现提供参考。

第 5 章 已完成的研究工作及进度安排

5.1 已完成的研究工作

伪代码设计

- 梳理并总结国内外纠删码相关理论与系统优化方法，完成文献调研。
- 分析 Two-tone 移位异或纠删码的算法原理，明确优化方向与技术难点。
- 初步设计 Two-tone 编码与解码的统一抽象结构，完成部分算法原型代码。
- 搭建 Ceph 分布式存储测试环境，准备集成与性能测试条件。

5.2 进度安排

1. **第 1-2 月**：深入调研相关文献，完善算法理论分析，明确优化方案。
2. **第 3-4 月**：完成 Two-tone 编码与解码算法的高效实现，开发原型插件。
3. **第 5-6 月**：集成插件至 Ceph 系统，开展功能性和性能测试，收集实验数据。
4. **第 7 月**：对比分析各类纠删码方案，撰写方法论总结与论文初稿。
5. **第 8 月**：完善论文内容，准备答辩材料，完成课题结题。

第 6 章 已具备的研究条件和所需条件及经费

6.1 实验室条件和经费保障

本课题依托于所在实验室，具备完善的分布式存储系统测试平台，配备多节点服务器、Ceph 集群环境及相关开发工具。实验室已具备充足的软硬件资源支持算法开发、系统集成与性能测试。课题经费由实验室和项目资助，能够保障研究工作的顺利开展。

6.2 所需条件及经费

- **硬件条件：**多节点服务器、存储设备、网络交换机等分布式系统基础设施。
- **软件条件：**Ceph 分布式存储系统、相关开发库与工具、性能测试工具。
- **经费需求：**主要用于硬件维护升级、软件授权、论文发表与会议交流等。
- **人员保障：**课题组成员具备分布式系统开发与优化经验，能够完成相关研究任务。

第 7 章 预计困难及解决方案

7.1 预计困难与技术难点

将 Two-tone 编码集成到实际存储系统面临两大挑战：一是支持多样化的擦除模式，二是突破内存访问瓶颈。针对第一个问题，提出了统一擦除-校验映射机制，将所有数据丢失场景归纳为单一解码路径，简化了冗余条件判断。针对内存压力，采用固定窗口分块策略提升缓存命中率，并在寄存器中合并相邻数据块，减少内存访问次数。

主要技术难点包括：

- 泛化解码流程复杂，需针对不同丢失模式设计统一且高效的处理机制。
- 异或运算对初始值要求严格，需高效实现按需初始化，避免全量遍历带来的内存开销。
- 校验块与数据块的访问模式差异大，难以形成统一的高局部性内存访问策略。
- 特殊丢失场景下需结合硬件指令集（如 AVX2）进行特化优化，提升极端场景下的性能。

7.2 解决方案

针对上述难点，拟采取如下解决措施：

- 设计 erasure-parity mapping 结构，实现所有丢失情况的统一抽象，简化解码流程。
- 引入 cache-friendly window 划分，结合“首次访问初始化”策略，提升缓存局部性并降低初始化开销。
- 采用 neighbor merging access 方法，在寄存器层面合并数据块，减少内存访问次数，提升整体吞吐量。
- 针对特殊场景，结合 AVX2 等硬件指令进行特化优化，实现极端情况下的高效解码。
- 持续迭代算法与系统实现，结合实际测试反馈不断完善优化策略。

参考文献

- [1] FORD D, LABELLE F, POPOVICI F I, et al. Availability in Globally Distributed Storage Systems [C] //9th USENIX Symposium on Operating Systems Design and Implementation (OSDI 10), Vancouver, BC : USENIX Association, 2010.
- [2] WEATHERSPOON H, KUBIATOWICZ J D. Erasure Coding Vs. Replication: A Quantitative Comparison [C] //DRUSCHEL P, KAASHOEK F, ROWSTRON A. Peer-to-Peer Systems, Berlin, Heidelberg : Springer Berlin Heidelberg, 2002 : 328-337.
- [3] GHEMAWAT S, GOBIOFF H, LEUNG S-T. The Google File System [C] //Proceedings of the Nineteenth ACM Symposium on Operating Systems Principles, Bolton Landing NY USA : ACM, 2003 : 29-43.
- [4] CALDER B, WANG J, OGUS A, et al. Windows Azure Storage: A Highly Available Cloud Storage Service with Strong Consistency [C] //Proceedings of the Twenty-Third ACM Symposium on Operating Systems Principles, Cascais Portugal : ACM, 2011 : 143-157.
- [5] HUANG C, SIMITCI H, XU Y, et al. Erasure Coding in Windows Azure Storage [C] //2012 USENIX Annual Technical Conference (USENIX ATC 12), Boston, MA : USENIX Association, 2012 : 15-26.
- [6] SHVACHKO K, KUANG H, RADIA S, et al. The Hadoop Distributed File System [C] //2010 IEEE 26th Symposium on Mass Storage Systems and Technologies (MSST), Incline Village, NV, USA : IEEE, 2010 : 1-10.
- [7] CHINIAH A, MUNGUR A. Dynamic Erasure Coding Policy Allocation (DECPA) in Hadoop 3.0 [C] //2019 6th IEEE International Conference on Cyber Security and Cloud Computing (CSCloud)/ 2019 5th IEEE International Conference on Edge Computing and Scalable Cloud (EdgeCom), Paris, France : IEEE, 2019 : 29-33.
- [8] WEIL S A, BRANDT S A, MILLER E L, et al. Ceph: A Scalable, High-Performance Distributed File System [C] //7th USENIX Symposium on Operating Systems Design and Implementation (OSDI 06), Seattle, WA : USENIX Association, 2006.
- [9] WEIL S A. Ceph: Reliable, Scalable, and High-Performance Distributed Storage [D] . Santa Cruz : University of California, 2007.

- [10] REED I S, SOLOMON G. Polynomial Codes Over Certain Finite Fields [J] . Journal of the Society for Industrial and Applied Mathematics, 1960, 8 (2) : 300-304.
- [11] LUBY M, ZUCKERMANK D. An XOR-Based Erasure-Resilient Coding Scheme [J] . Tech Report, Tech. Rep., 1995.
- [12] PLANK J S, SIMMERMAN S, SCHUMAN C D. Jerasure: A Library in C/C++ Facilitating Erasure Coding for Storage Applications - Version 1.2 : CS-08-627 [R] . Knoxville, TN 37996, USA : University of Tennessee, 2008.
- [13] ARSLAN S S, LE H, LANDMAN J, et al. OpenMP and POSIX Threads Implementation of Jerasure 2.0 [C] //2017 IEEE International Black Sea Conference on Communications and Networking (BlackSeaCom), Istanbul, Turkey : IEEE, 2017 : 1-5.
- [14] LIU C, WANG Q, CHU X, et al. G-CRS: GPU Accelerated Cauchy Reed-Solomon Coding [J] . IEEE Transactions on Parallel and Distributed Systems, 2018, 29 (7) : 1484-1498.
- [15] ZHOU T, TIAN C. Fast Erasure Coding for Data Storage: A Comprehensive Study of the Acceleration Techniques [C] //17th USENIX Conference on File and Storage Technologies (FAST 19), Boston, MA : USENIX Association, 2019 : 317-329.
- [16] ZHOU T, TIAN C. Fast Erasure Coding for Data Storage: A Comprehensive Study of the Acceleration Techniques [J] . ACM Transactions on Storage, 2020, 16 (1) : 1-24.
- [17] UEZATO Y. Accelerating XOR-based Erasure Coding Using Program Optimization Techniques [C] //Proceedings of the International Conference for High Performance Computing, Networking, Storage and Analysis, St. Louis Missouri : ACM, 2021 : 1-14.
- [18] NIU T, LYU M, WANG W, et al. Cerasure: Fast Acceleration Strategies For XOR-Based Erasure Codes [C] //2023 IEEE 41st International Conference on Computer Design (ICCD), Washington, DC, USA : IEEE, 2023 : 535-542.
- [19] WANG W, LYU M, NIU T, et al. Fast Acceleration Strategies for XOR-Based Erasure Codes [J] . IEEE Transactions on Computer-Aided Design of Integrated Circuits and Systems, 2025, 44 (1) : 331-344.

- [20] GAJALWAR Y, KHILARI S, KULKARNI H, et al. Exploring Data Protection with ISA-L: A Study on Erasure Coding [C] //2024 Asian Conference on Intelligent Technologies (ACOIT), KOLAR, India : IEEE, 2024 : 1-6.
- [21] SUNG C W, GONG X. A ZigZag-Decodable Code with the MDS Property for Distributed Storage Systems [C] //2013 IEEE International Symposium on Information Theory, Istanbul, Turkey : IEEE, 2013 : 341-345.
- [22] DAI M, SUNG C W, WANG H, et al. A New Zigzag-Decodable Code with Efficient Repair in Wireless Distributed Storage [J] . IEEE Transactions on Mobile Computing, 2017, 16 (5) : 1218-1230.
- [23] GONG X, SUNG C W. Zigzag Decodable Codes: Linear-time Erasure Codes with Applications to Data Storage [J] . Journal of Computer and System Sciences, 2017, 89 : 190-208.
- [24] FU X, XIAO Z, YANG S. Overhead-Free In-place Recovery Scheme for XOR-based Storage Codes [C] //2014 IEEE 13th International Conference on Trust, Security and Privacy in Computing and Communications, Beijing, China : IEEE, 2014 : 552-557.
- [25] FU X, XIAO Z, YANG S. Overhead-Free in-Place Recovery and Repair Schemes of XOR-Based Regenerating Codes [C] //2015 IEEE International Symposium on Information Theory (ISIT), Hong Kong, China : IEEE, 2015 : 854-858.
- [26] FU X, YANG S, XIAO Z. Decoding and Repair Schemes for Shift-XOR Regenerating Codes [J] . IEEE Transactions on Information Theory, 2020, 66 (12) : 7371-7386.
- [27] CHENG X, FU X, GUO Y, et al. Successively Solvable Shift-Add Systems — a Graphical Characterization [C] //2021 IEEE International Symposium on Information Theory (ISIT), Melbourne, Australia : IEEE, 2021 : 946-951.
- [28] FU X, WU C, GUO Y, et al. Two-Tone Shift-XOR Storage Codes [C] //2021 IEEE International Symposium on Information Theory (ISIT), Melbourne, Australia : IEEE, 2021 : 2996-3001.
- [29] DAI M, WANG X, WANG H, et al. Bandwidth Overhead-Free Data Reconstruction Scheme for Distributed Storage Code With Low Decoding Complexity [J] . IEEE Access, 2017, 5 : 6824-6832.
- [30] GONG X, HU P, SHUM K W, et al. A Zigzag-Decodable Ramp Secret Sharing Scheme [J] . IEEE Transactions on Information Forensics and Security, 2018, 13 (8) : 1906-1916.

- [31] KABIRIRAD S, SHEIDANI S, ESLAMI Z. An Efficient Ramp Secret Sharing Scheme Based on Zigzag-Decodable Codes [J] . Computer and Knowledge Engineering, 2023 (Online First) .
- [32] CHEN J, SHEN Y, WAN SUNG C. A New Shift-Add Secret Sharing Scheme for Partial Data Protection With Parallel Zigzag Decoding [J] . IEEE Transactions on Information Forensics and Security, 2024, 19 : 10221-10232.
- [33] DAI M, MAO B, GONG X, et al. Zigzag-Division Multiple Access for Wireless Networks With Long and Heterogeneous Delays [J] . IEEE Transactions on Aerospace and Electronic Systems, 2019, 55 (6) : 2822-2835.
- [34] WEI X, XIE X, CHEN R, et al. Characterizing and Optimizing Remote Persistent Memory with RDMA and NVM [C] // 2021 USENIX Annual Technical Conference (USENIX ATC 21), Online : USENIX Association, 2021 : 523-536.
- [35] MAKOVENKO M, CHENG M, TIAN C. Revisiting the Optimization of Cauchy Reed-Solomon Coding Matrix for Fault-Tolerant Data Storage [J] . IEEE Transactions on Computers, 2022, 71 (8) : 1839-1846.