

Universal Optimality of Dijkstra via Beyond-Worst-Case Heaps

论文评述

摘 要

Haeupler、Hladik、Rozhon、Tarjan 和 Tetek 的 *Universal Optimality of Dijkstra via Beyond-Worst-Case Heaps* 研究 Dijkstra 算法在 *beyond-worst-case* 视角下的最优性。本文评述以 2025 年 5 月 7 日发布的 arXiv v4 扩展版为准；该版本在 FOCS 2024 会议论文基础上重写并改进了若干证明。文章讨论的核心任务是 **distance order problem**：给定源点 s ，输出顶点按照从 s 出发的真实距离非递减排列的顺序。这个任务弱于完整 SSSP，因为它不要求输出所有距离数值；但它保留了 Dijkstra 算法最关键的扫描顺序，也适合用比较次数和图拓扑本身的顺序自由度来衡量。

文章证明，在合适的 **priority queue** 支持下，普通 Dijkstra 在运行时间上已经达到 **universal optimality**；进一步处理图中的 **bottleneck** 后，Dijkstra 的两个扩展版本还能在比较次数上达到相应下界。除了下界和算法，作者还构造了支持 **decrease-key** 的 **working-set heap**，使时间上界不依赖额外的数据结构假设。文章关注的并非继续改进一般图上的 **worst-case** 上界，而是解释固定拓扑如何影响 Dijkstra 的图相关复杂度。

1. 论文解决的问题

Dijkstra 算法通常被表述为单源最短路算法：输入一张带非负边权的图和源点 s ，输出从 s 到所有顶点的最短距离。运行过程中，算法反复取出当前估计距离最小的未扫描顶点，并用它的出边更新其他顶点的估计距离。这样做会同时产生三类结果：距离值、最短路树，以及顶点被扫描的顺序。

这篇文章把扫描顺序单独拿出来研究。若某个顶点全序可以由一组非负边权诱导，并且各顶点到源点的真实距离在该顺序中严格递增，则它是图的一个 **distance order**。给定具体边权时，算法要输出的是 **true distance order**，也就是与真实距离非递减一致、同时满足每个非源点都有前向入弧的合法顺序。这个额外的前向入弧条件主要用于处理零长度边：如果若干顶点距离相等，单靠“非递减”会产生过多没有结构含义的排列；下界论证则可以选取距离互异的赋权，避免 **ties** 带来的歧义。于是，问题从“求所有最短路长度”变成了“输出正确的距离顺序”。

与传统分析不同，这里首先固定图拓扑，再考虑所有可能的边权赋值。传统分析会把所有 n 个点、 m 条边的图放在一起，给出统一的 **worst-case bound**。这样，同样规模的两张图可以有完全不同的难度：有的图几乎强制唯一的距离顺序，有的图则允许许多顶点以不同顺序出现。

作者用两个参数刻画这种难度。 D 是图中可能的 **distance order** 数量, $\log D$ 表示区分这些顺序所需的信息量。 F 是所有 **distance order** 中 **forward arcs** 数量的最大值; 如果弧 (u, v) 在某个顺序中满足 u 出现在 v 之前, 它就是 **forward arc**。每个非源点至少需要一条来自前面顶点的入弧, $n - 1$ 条前向弧可看作基本可达性需求, 额外的 $F - n + 1$ 则对应算法仍需处理的附加比较信息。

在这个设定下, 文章要证明的目标很明确: **time model** 中达到 $O(m + \log D)$, **comparison model** 中达到 $O(F - n + 1 + \log D)$ 。这两个式子会随固定图本身的 **distance-order** 复杂度变化, 因此比只按 n, m 给出的 **worst-case** 界更细。

在本文语境下, **universal optimality** 的参照对象是固定图。固定图 G 后, 令 $\text{OPT}(G)$ 表示所有正确算法在这张图的全部合法边权赋值上所能达到的最小最坏代价。若一个统一算法 A 对每张固定图都满足 $T_A(G) = O(\text{OPT}(G))$, 就称 A 是 **universally optimal** 的。它比较的是固定拓扑下最坏边权赋值上的代价, 不是为每个具体带权实例单独选择算法; 这一点也把它和一般 **worst-case optimality**、**instance optimality** 区分开来。

两种模型的计费对象也不一样。**Time model** 中, 图以 **incidence lists** 给出, 访问邻接表、发现和扫描边、做常数时间 **RAM** 操作、比较已经读到的边长表达式都计入时间, 因此 m 会自然出现在上界和下界里。**Comparison model** 中, 图结构可以视为已知, 主要付费的是关于边长线性函数、路径长度或 **priority queue key** 的比较; 其他组织工作不进入这个比较次数指标。于是 $F - n + 1$ 出现在 **comparison bound** 中, 并不是说算法不需要看其他边, 而是因为这里度量的是哪些比较信息不可避免。

2. 为什么这个问题重要

Dijkstra 已经有很成熟的 **worst-case** 分析, 但这些分析主要由 n, m 和优先队列操作界决定。作者关心的是, 这种分析是否遗漏了图拓扑本身提供的顺序信息。固定一张图后, 如果它只能产生很少的距离顺序, 那么输出 **true distance order** 所需的信息量也应当更少。

这类差异很难被 **worst-case analysis** 表达。设想两张图有相同的点数和边数, 其中一张图像一条被强约束的通道, 另一张图中大量顶点可以交换距离顺序。用同一个 $O(m + n \log n)$ 上界描述两者当然正确, 但没有反映它们在信息量上的差别。**Universal optimality** 试图把这种差别纳入复杂度评价: 同一个算法在每张固定图上, 都接近这张图自身能达到的最优代价。

一个简单例子是链图 $s \rightarrow v_1 \rightarrow v_2 \rightarrow \cdots \rightarrow v_{n-1}$ 。在非负边权下, 距离顺序基本由拓扑强制, D 很小, 按 $n \log n$ 分析 **priority queue** 就显得过粗。星形图则相反, 源点直接连向所有叶子时, 只要调节这些边权, 叶子几乎可以按任意顺序出现, 此时 $D = (n - 1)!$, $\log D = \Theta(n \log n)$; 排序级别的比较代价本来就躲不开。这两个图的规模可以相近, 但 **distance-order** 难度完全不同。

更直接的技术问题出现在优先队列上。普通堆通常按当前堆大小计算 **delete-min** 的代价，但 **Dijkstra** 产生的操作序列有明显局部性：一个顶点可能刚进入堆就被删除，也可能在堆中等待很久。**Working-set bound** 能区分这两种情况，删除近期插入的元素更便宜，删除等待很久元素更贵。文章证明，**Dijkstra** 堆操作序列中的这种局部性最终可以由图中可能的距离顺序数量控制。

Distance order problem 与完整 **SSSP** 仍有明确区别。完整 **SSSP** 要输出距离数值，而这里只输出顺序。**Duan** 等人在 2025 年提出的 **directed SSSP** 新算法突破了 **Dijkstra** 在某些模型下的传统界限，但那是完整最短路径数值计算的 **worst-case** 进展。这里讨论的 **universal optimality** 仍然针对 **distance order** 这个抽象任务成立。

3. 相关研究

4. 主要技术路线

作者先给出固定图上的时间与比较下界。随后，普通 **Dijkstra** 通过 **working-set heap** 匹配时间下界；**comparison model** 中剩余的差距由 **bottleneck** 引起，因此还需要 **lookahead** 或 **recursive Dijkstra**。第 10 节再构造分析中所需的 **heap**。

下界给出了 **universal optimality** 所需匹配的基准。**Time model** 至少需要 $\Omega(m)$ ，因为算法必须看见足够多输入边。**Comparison model** 至少需要 $\Omega(\log D)$ ，因为存在 D 种可能的 **distance order** 需要区分。额外的 $\Omega(F - n + 1)$ 来自论文对 **forward arcs** 的组合分析：除基本可达性所需的 $n - 1$ 条前向弧外，剩余前向弧数量控制了比较下界中的另一部分。

普通 **Dijkstra** 的分析依赖 **working-set heap**。**insert** 和 **decrease-key** 都是 $O(1)$ 摊还，主要代价集中在 **delete-min**。若顶点 v 的删除代价为 $O(\log W(v))$ ，问题变成证明

$$\sum_v \log W(v) = O(\log D)。$$

作者把每个顶点在堆中的生命周期看成一个区间，再用区间 **DAG** 的拓扑序数量控制这些对数代价。直观地说，顶点在堆中等待越久，可能与它交换顺序的顶点越多，图能产生的 **distance order** 数量也越大。

普通 **Dijkstra** 在 **time model** 中已经足够，但在 **comparison model** 中会多出一个接近 n 的项。这里出现 **bottleneck**。若某一层只有一个顶点，这个顶点对后续顶点的顺序有很强约束；很多 **bottleneck** 会让 D 变小，可普通 **Dijkstra** 仍可能把它们放进堆里逐个比较。**Dijkstra with lookahead** 和 **recursive Dijkstra** 都是在减少这类比较。

第 10 节补上数据结构。若没有支持 **decrease-key** 的 **working-set heap**，前面的时间上界只能作为条件性结论。作者构造 **outer heap**，把多个 **fast inner heaps** 按插入时间分层组织，再用 **union-find** 定位元素所在的 **inner heap**，用 **suffix-minimum**

bit vector 定位全局最小元素所在的 inner heap。

5. 技术直觉

6. 关键技术细节

6.1 下界

$\Omega(m)$ 下界来自输入访问。若算法没有检查某条可能影响距离顺序的边，就可以通过调整这条边的长度制造一个与算法输出冲突的实例。

$\Omega(\log D)$ 是决策树下界。固定图可能产生 D 个 **distance order**，对每个 **order** 都能构造边权使其成为目标输出。正确算法必须区分这些叶子，因此比较深度至少为 $\log D$ 。

$\Omega(F - n + 1)$ 的作用是补上 $\log D$ 之外的前向弧信息。这里不能简单理解成每条额外前向弧都必然对应一次比较；更准确地说， $F - n + 1$ 是论文在比较下界和 **Dijkstra** 比较次数分析中共同使用的图参数，用来度量基本可达性之外的前向弧自由度。

这个下界的核心是变量数和约束数的比较。选取一个有 F 条 **forward arcs** 的 **distance order** $L = [v_1, \dots, v_n]$ ，并给前向弧 $v_i v_j$ 赋长度 $j - i$ 。若某个算法只做至多 $F - n$ 次比较，那么这些比较最多固定 $F - n$ 个线性约束；再加入 $n - 1$ 个相邻顶点距离差约束，约束总数仍少于 F 个前向弧长度变量。于是还存在一个非零扰动方向，可以保持算法见到的比较结果不变，同时逐步改变某些前向弧长度。沿这个方向移动到某条非相邻前向弧长度变为零时，算法的比较记录没有变化，但原顺序 L 已不再是正确的 **true distance order**；算法若仍输出 L ，就会出错。

6.2 Dijkstra 与 working-set bound

Dijkstra 的扫描顺序确实是 **true distance order**。证明可以用通常的反证法：设当前被 **delete-min** 取出的顶点是 u ，但仍有未扫描顶点 v 满足 $d(v) < d(u)$ 。取一条从 s 到 v 的最短路，并令 x 是这条路上第一个尚未扫描的顶点， y 是它的前驱。由于 y 已经扫描过，松弛边 (y, x) 后有 $\hat{d}(x) \leq d(x) \leq d(v) < d(u) \leq \hat{d}(u)$ ，这与 u 是队列中估计距离最小的顶点矛盾。

运行中，堆里保存 **labeled** 但尚未 **scanned** 的顶点。在固定的扫描顺序下，只有从较早扫描顶点指向较晚扫描顶点的弧，才可能参与对后续标签的有效更新。论文把每个非源点所需的一条基本前驱弧与其余前向弧分开，后者进入 $F - n + 1$ 项。这里不能理解成每条额外前向弧都机械对应一次比较；更准确地说， $F - n + 1$ 是下界和 **Dijkstra** 比较次数分析中共同使用的图参数。

delete-min 的分析更细。设 **Dijkstra** 的插入序列为 $v_1, \dots, v_n$ 。对 v_i ，令 $a_i = i$ ，令 b_i 表示它被删除时已经插入的最后一个顶点下标，那么 v_i 的堆生命周期就是区间 $[a_i, b_i]$ ，并且 $W(v_i) = b_i - a_i + 1$ 。**decrease-key** 只改变 **key**，不改变这个区间的左

右端点。

这些区间构成一个 **interval DAG** I : 若区间 i 在区间 j 开始前已经结束, 即 $b_i < a_j$, 就加弧 $i \rightarrow j$ 。论文引用的区间 DAG 引理给出 $\sum_i \log(b_i - a_i + 1) = O(\log \#Top(I))$, 其中 $\#Top(I)$ 是 I 的拓扑序数量。剩下要做的是把 $\#Top(I)$ 接到图本身的 D 。

令 T 为 **Dijkstra** 第一次标记每个顶点时形成的树。如果树边是 $v_i \rightarrow v_j$, 那么 v_i 已经被删除后, v_j 才因扫描这条边而第一次插入堆, 所以 $b_i < a_j$, 这条树边也是 **interval DAG** 中的边。于是, I 的任意拓扑序都尊重 T 。根据论文第 3 节的判定, 一个有根树的任意拓扑序都是原图的 **distance order**, 因此 $\#Top(I) \leq D$ 。合在一起就得到 $\sum_v \log W(v) = O(\log D)$ 。这一步把 **working-set heap** 的局部删除代价转化成了固定图可产生的顺序数量。

6.3 Lookahead

Lookahead 版本先按无权层数处理图。这里 $\ell(v)$ 是从 s 到 v 的路径中最少顶点数; 若某一层只有一个顶点, 它就是 **bottleneck**, 并且会支配所有更高层顶点。**Marked bottleneck** 指下一层至少有两个顶点的 **bottleneck**; **unmarked bottleneck** 则是最高层顶点, 或下一层仍然只有一个顶点的 **bottleneck**。

算法只把非 **bottleneck** 放进堆 H 。未处理的 **bottleneck** 按层数存入数组 B , B 一直取到第一个 **marked bottleneck** 为止。扫描普通顶点时, 边松弛仍按 **Dijkstra** 的方式更新标签; 若被更新的是非 **bottleneck**, 就插入 H 或执行 **decrease-key**, 若是 **bottleneck**, 则只更新它在 B 中的距离记录。

主循环比较两类候选: H 中最小非 **bottleneck** 的 **tentative distance**, 以及 B 中当前 **bottleneck** 段能够推出的距离。若堆顶更小, 就删除并扫描这个非 **bottleneck**。否则, 算法沿 B 从低层到高层扫描; 对连续 **unmarked bottleneck**, 论文用 **Lemma 8.3** 说明下一个 **bottleneck** 的真实距离可由前一个 **bottleneck** 和相应出边得到。若整段 B 的最大距离仍不超过堆顶, 就把整段加入输出序列; 否则只加入 B 中距离不超过堆顶的最长前缀。

正确性可以看成是一个安全性引理: 当算法把某个 **bottleneck** b 加入输出序列时, 所有尚未输出的非 **bottleneck** 顶点 x 都满足 $d(b) \leq d(x)$ 。原因是低层 **bottleneck** 支配更高层区域, 堆顶又代表所有非 **bottleneck** 候选中的最小 **tentative distance**; 算法只有在显式比较后才推进 **bottleneck** 段。因此提前输出这些 **bottleneck** 不会打乱 **true distance order**。

复杂度还要解释为什么堆里剩下的非 **bottleneck** 不会太多。设图中有 b 个 **bottleneck**, **level** 总数为 r 。每个不含 **bottleneck** 的 **level** 至少有两个顶点, 所以 $r \leq (n+b)/2$ 。取一棵 **BFS** 树后, 在同一 **level** 内任意排列顶点, 可以得到至少 $\prod_i |V_i|! \geq 2^{n-r}$ 个树的拓扑序, 也就是原图的 **distance orders**。于是 $\log D \geq n - r \geq (n - b)/2$, 非 **bottleneck** 顶点数 $n - b$ 本身就是 $O(\log D)$ 。这一步支付了普通堆中非 **bottleneck** 的

基本 **delete-min** 成本。

还有两项记账容易被略过。对 **delete-min**，论文把 **bottleneck** 也虚拟地看成“立即插入、立即删除”的元素，再复用 **working-set bound** 的区间论证，得到总成本仍为 $O(\log D)$ 。对数组 B 中的指数搜索和二分搜索，给每个非 **bottleneck** 顶点 v 记下它跨过的 **bottleneck** 集合 $B(v)$ ；不同选择会产生至少 $\prod_v (|B(v)| + 1)$ 个 **distance orders**，因此搜索成本 $\sum_v \log(|B(v)| + 1)$ 也能由 $O(\log D)$ 控制。

6.4 Recursive Dijkstra

Recursive Dijkstra 把 **bottleneck** 当作递归边界。初始化时，所有 **bottleneck** 已按层数放入列表 L 。调用 **Dijkstra**(u) 时，算法为这个源点建立一个局部堆，先扫描 u ，然后反复删除局部堆的最小顶点；如果删出的顶点是 **bottleneck**，就以它为新源点递归调用 **Dijkstra**(v)，否则扫描它并把它插入最终列表 L 。

这里的递归不是在整张图上反复重跑 **Dijkstra**。算法维护全局的 **scanned/labeled** 状态，每个顶点只扫描一次，相关出边也只由负责它的那次扫描处理。多个局部堆表示的是被 **bottleneck** 切开的若干前沿；较高 **level** 的 **bottleneck** 所对应的递归运行在扫描边时，可能改进一个已经存放在较低 **level** 递归堆中的顶点。此时算法直接在该顶点当前所属的堆中执行 **decrease-key**，而不是把它移动到当前堆。这样递归深度不会把 m 乘起来。

维护 L 要用 **finger search tree**。正确性上，非 **bottleneck** 顶点 v 被扫描时，它的父亲 $p(v)$ 已在 L 中，且 $d(p(v)) \leq d(v)$ 。算法从 $p(v)$ 附近向后搜索第一个距离至少为 $d(v)$ 的顶点，把 v 插在它前面；前后距离关系保证了 L 仍按真实距离非递减排列。

复杂度上，令 $v_1, \dots, v_n$ 为顶点的扫描顺序。若 $p(v_i) = v_j$ ，则为 v_i 定义区间 $[j+1, i]$ 。**Finger search** 的秩距离至多由这个区间长度控制，所以插入代价是 $O(1 + \log(i - j))$ 。再对这些区间应用 **Lemma 7.1**，就能把所有插入成本控制在 $O(\log D)$ 。

多个局部堆的 **delete-min** 成本也要合并计算。论文主要考虑 **marked bottleneck** 对应的递归调用；对每个这样的 **bottleneck** v ，取搜索树中由该调用负责的局部子树 $T(v)$ 。该局部运行的 **working-set** 成本可由 $O(\log \# \text{Top}(T(v)))$ 控制。全局搜索树的拓扑序数量至少包含这些局部子树拓扑序数量的乘积，取对数后，各局部成本可以相加，最终仍被 $O(\log D)$ 吸收。

6.5 Working-set heap

Outer heap 由一串 **inner heaps** 组成：

$$H_1, H_2, \dots, H_k。$$

编号小的 **heap** 放较新元素，编号大的 **heap** 放较旧元素。每个 **inner heap** 可用 **Fibonacci heap**、**hollow heap** 或 **rank-pairing heap** 这类 **fast heap** 实现。插入新元素时先建立 H_0 ，再检查相邻层是否可以 **meld**。大小阈值采用双指数形式，大致保

持 $|H_i| \leq 2^{2^i}$ ，从而保证层数只有 $O(\log \log n)$ 。

Outer heap 对外不提供 **meld**；下表中的 **meld** 只指 **insert** 过程中对两个 **inner fast heaps** 的内部合并。

各操作的运转方式可以概括如下：

操作	做法	摊还代价
insert(x)	新建最年轻层，必要时按大小阈值逐层 meld 和重新编号	$O(1)$
decrease-key(x)	用 union-find 定位 x 所在 inner heap ，在内部减键并更新外层最小值信息	$O(1)$
find-min()	通过 suffix-minimum bit vector 找到含全局最小 key 的 inner heap	$O(1)$
delete-min(x)	在对应 inner heap 中删除 x ，再更新该层及更年轻层的 suffix minimum 标记	$O(\log W(x))$
内部 meld	仅在 insert 中合并满足大小条件的相邻 inner heaps ，并同步执行一次集合 unite	计入 insert 的摊还代价

delete-min 不会把 **inner heap** 分裂，只是在内部删除元素并修正外层索引；真正改变分层结构的主要是后续插入触发的内部 **meld** 和 **reindex**。**Inner heaps** 合并时，对应的元素集合执行一次 **unite**；**decrease-key(x)** 通过 **find(x)** 找到 x 所属的 **inner heap**。论文不在元素删除时同步拆分集合。对 **Dijkstra** 产生的操作序列，查找过程中产生的额外父指针变化可摊入该元素最终的 $O(\log W(x))$ 删除代价；在允许元素长期不被删除的一般情形下，作者再使用 **fixed-tree set union** 获得严格的 $O(1)$ 摊还界。**Suffix-minimum bit vector** 的常数时间依赖 **word-RAM** 操作，以及 **inner heap** 数量只有 $O(\log \log n)$ 这一事实；若 n 事先未知，论文还用重建技巧维持空间和字长假设。

7. 技术贡献与局限

主定理能够成立，关键在于上下界最终落在同一组参数上。 $\log D$ 同时出现在信息论下界和 **working-set** 上界中， $F - n + 1$ 同时对应 **comparison** 下界和 **Dijkstra** 中可能发生的额外松弛比较。如果上界使用的是另一组无法与下界对应的参数，那么只能说明算法很快，不能说明它 **universally optimal**。这里 $\log D$ 和 $F - n + 1$ 同时出现在上下界中，主结论才真正闭合。

Bottleneck 解释了普通 **Dijkstra** 在 **comparison model** 中为什么会多出 n 级别比较：某些顶点的顺序几乎已由拓扑强制，但普通堆实现仍会把它们当作一般顶点比较。**Lookahead** 直接跳过连续窄通道，**recursive Dijkstra** 则把窄通道边界变成递归源点。两种算法都说明，比较模型中的困难不只来自边数，也来自哪些顶点的顺序已经被拓扑强制。

第 10 节是主定理不可缺的一环。如果不构造支持 **decrease-key** 的 **working-set heap**, 前面的时间上界只能作为条件性结果。外层分层堆、**union-find** 和 **bit vector** 的组合使这个假设落地。不过, 这个 **heap** 的理论性质强, 工程实现并不轻。后续 **times-tamp optimality** 相关工作尝试简化这一部分, 也从侧面说明原构造的复杂度确实较高。

参数 D 和 F 也有使用成本。它们适合证明, 但不像 n 、 m 那样容易直接计算。对实际应用来说, 这篇文章更接近于解释 **Dijkstra** 在固定拓扑下的适应性; 若要直接预测某次运行时间, 仍需要更可计算的实例参数。

第 11 节留下的 **single-source single-target** 版本也很自然。若目标点 t 已知, **Dijkstra** 可以在 t 被删除时停止; 但普通 **working-set bound** 会统计那些插入过却最终没有删除的元素, 分析就不够贴合提前停止过程。要把 **universal optimality** 推到这个场景, 需要更强或重新表述的堆性质。后续 **bidirectional Dijkstra** 的 **instance optimality** 工作可以看作这一方向上的相关推进。

8. 总结

参考文献

- [1] Bernhard Haeupler, Richard Hladík, Václav Rozhoň, Robert E. Tarjan, and Jakub Tětek. 2025. *Universal Optimality of Dijkstra via Beyond-Worst-Case Heaps*. arXiv:2311.11793v4. Substantially rewritten and improved version of the FOCS 2024 paper.
- [2] Edsger W. Dijkstra. 1959. *A note on two problems in connexion with graphs*. Numerische Mathematik.
- [3] Michael L. Fredman and Robert E. Tarjan. 1987. *Fibonacci heaps and their uses in improved network optimization algorithms*. Journal of the ACM.
- [4] Michael L. Fredman, Robert Sedgwick, Daniel D. Sleator, and Robert E. Tarjan. 1986. *The Pairing Heap: A New Form of Self-Adjusting Heap*. Algorithmica.
- [5] Bernhard Haeupler, Siddhartha Sen, and Robert E. Tarjan. 2011. *Rank-Pairing Heaps*. SIAM Journal on Computing.
- [6] Thomas D. Hansen, Haim Kaplan, Robert E. Tarjan, and Uri Zwick. 2017. *Hollow Heaps*. ACM Transactions on Algorithms.
- [7] Amr Elmasry. 2006. *A Priority Queue with the Working-Set Property*. In-

ternational Journal of Foundations of Computer Science.

- [8] Amr Elmasry, Arash Farzan, and John Iacono. 2012. *A priority queue with the time-finger property*. Journal of Discrete Algorithms.
- [9] Scott Huddleston and Kurt Mehlhorn. 1982. *A New Data Structure for Representing Sorted Lists*. Acta Informatica 17, 157-184. doi:10.1007/BF00288968.
- [10] Tim Roughgarden. 2020. *Beyond the Worst-Case Analysis of Algorithms*. Cambridge University Press.
- [11] Bernhard Haeupler, David Wajc, and Goran Zuzic. 2021. *Universally-Optimal Distributed Algorithms for Known Topologies*. STOC 2021.
- [12] Bernhard Haeupler, Richard Hladik, John Iacono, Vaclav Rozhon, Robert E. Tarjan, and Jakub Tetek. 2025. *Fast and Simple Sorting Using Partial Information*. SODA 2025.
- [13] Ran Duan, Jiayi Mao, Xiao Mao, Xinkai Shu, and Longhui Yin. 2025. *Breaking the Sorting Barrier for Directed Single-Source Shortest Paths*. arXiv:2504.17033.
- [14] Ivor van der Hoog, Eva Rotenberg, and Daniel Rutschmann. 2025. *Simpler Universally Optimal Dijkstra*. ESA 2025, LIPIcs 351, 71:1-71:9. doi:10.4230/LIPIcs.ESA.2025.71. arXiv:2504.17327.
- [15] Bernhard Haeupler, Richard Hladik, Vaclav Rozhon, Robert E. Tarjan, and Jakub Tetek. 2025. *Bidirectional Dijkstra’s Algorithm is Instance-Optimal*. 8th SIAM Symposium on Simplicity in Algorithms (SOSA 2025), 202-215. doi:10.1137/1.9781611978315.15.
- [16] Sandeep Sen. 2025. *Towards universally optimal sorting algorithms*. arXiv:2506.08261.
- [17] Benjamin Aram Berendsohn. 2026. *Universally Optimal Decremental Tree Minima*. arXiv:2602.15977.
- [18] Mikkel Thorup. 2004. *Integer Priority Queues with Decrease Key in Constant Time and the Single Source Shortest Paths Problem*. Journal of Computer and System Sciences 69(3), 330-353. doi:10.1016/j.jcss.2004.04.003.