树分治的应用

Claris

Hangzhou Dianzi University

2017年8月4日

树分治分为点分治和边分治,思想是选出一个点或者一条 边,计算经过它的答案,然后将树分裂成若干子树递归分治 解决。

- 树分治分为点分治和边分治,思想是选出一个点或者一条边,计算经过它的答案,然后将树分裂成若干子树递归分治解决。
- 当选择的点是树的重心时,剩余每棵子树的大小不超过当前树的一半。

- 树分治分为点分治和边分治,思想是选出一个点或者一条边,计算经过它的答案,然后将树分裂成若干子树递归分治解决。
- 当选择的点是树的重心时,剩余每棵子树的大小不超过当前树的一半。
- 故一直递归下去的总时间复杂度为 O(n log n)。

- 树分治分为点分治和边分治,思想是选出一个点或者一条 边,计算经过它的答案,然后将树分裂成若干子树递归分治 解决。
- 当选择的点是树的重心时,剩余每棵子树的大小不超过当前树的一半。
- 故一直递归下去的总时间复杂度为 O(n log n)。
- 边分治则需要通过加虚点来限制度数,否则会退化到平方级 别的复杂度。

给定一棵 n 个点的树 , 求距离不超过 k 的点对数。

给定一棵 n 个点的树, 求距离不超过 k 的点对数。

■ $1 \le n \le 40000_{\circ}$

给定一棵 n 个点的树, 求距离不超过 k 的点对数。

- $1 \le n \le 40000_{\circ}$
- $0 \le k \le 10^9$

给定一棵 n 个点的树, 求距离不超过 k 的点对数。

- $1 \le n \le 40000_{\circ}$
- $0 \le k \le 10^9$
- Source : POJ 1741

■ 对树进行点分治,只需考虑经过重心的路径。

- 对树进行点分治,只需考虑经过重心的路径。
- 设 x 到重心的距离为 d_x , 那么若 x,y 属于重心下面的不同子树 , 且 $d_x + d_y \le k$, 则可行。

- 对树进行点分治,只需考虑经过重心的路径。
- 设 x 到重心的距离为 d_x , 那么若 x,y 属于重心下面的不同子树 , 且 $d_x + d_y \le k$, 则可行。
- 先不考虑不同子树的条件,那么只要将所有 d 排序然后双 指针即可完成统计。

- 对树进行点分治,只需考虑经过重心的路径。
- 设 x 到重心的距离为 d_x , 那么若 x,y 属于重心下面的不同子树 , 且 $d_x + d_y \le k$, 则可行。
- 先不考虑不同子树的条件,那么只要将所有 d 排序然后双 指针即可完成统计。
- 在刚才的过程中,多统计的一定是同一棵子树的贡献,对于 每棵子树单独再求一次答案即可。

- 对树进行点分治,只需考虑经过重心的路径。
- 设 x 到重心的距离为 d_x , 那么若 x,y 属于重心下面的不同子树 , 且 $d_x + d_y \le k$, 则可行。
- 先不考虑不同子树的条件,那么只要将所有 d 排序然后双 指针即可完成统计。
- 在刚才的过程中,多统计的一定是同一棵子树的贡献,对于 每棵子树单独再求一次答案即可。
- 时间复杂度 $O(n \log^2 n)$ 。

给定一棵 n 个点的树,每个点要么是阴性,要么是阳性。

给定一棵 n 个点的树,每个点要么是阴性,要么是阳性。 若一条路径满足阴阳平衡,则表示路径上阴性点数与阳性点数相等。

给定一棵 n 个点的树,每个点要么是阴性,要么是阳性。 若一条路径满足阴阳平衡,则表示路径上阴性点数与阳性点数相等。

求有多少条阴阳平衡的路径 (u,v) , 且上面存在一个点 $x(x\neq u,x\neq v)$, 满足 (u,x),(x,v) 也是阴阳平衡的。

给定一棵 n 个点的树,每个点要么是阴性,要么是阳性。 若一条路径满足阴阳平衡,则表示路径上阴性点数与阳性点数相等。

求有多少条阴阳平衡的路径 (u,v) , 且上面存在一个点 $x(x \neq u, x \neq v)$, 满足 (u,x) , (x,v) 也是阴阳平衡的。

■ $1 \le n \le 100000_{\circ}$

给定一棵 n 个点的树,每个点要么是阴性,要么是阳性。 若一条路径满足阴阳平衡,则表示路径上阴性点数与阳性点数相等。

求有多少条阴阳平衡的路径 (u,v) , 且上面存在一个点 $x(x \neq u, x \neq v)$, 满足 (u,x) , (x,v) 也是阴阳平衡的。

- $1 \le n \le 100000_{\circ}$
- Source : USACO 2013 Open

■ 将阴看成 -1,阳看成 1,那么若一条路径上的点权之和为 0,则是阴阳平衡的。

- 将阴看成 -1,阳看成 1,那么若一条路径上的点权之和为 0,则是阴阳平衡的。
- 对树进行点分治,只需考虑经过重心的路径。

- 将阴看成 -1,阳看成 1,那么若一条路径上的点权之和为 0,则是阴阳平衡的。
- 对树进行点分治,只需考虑经过重心的路径。
- 设 x 到重心的距离为 d_x , 那么 x,y 到重心路径上 , d_x 与 d_y 至少有一个出现了两次以上。

- 将阴看成 -1,阳看成 1,那么若一条路径上的点权之和为 0,则是阴阳平衡的。
- 对树进行点分治,只需考虑经过重心的路径。
- 设 x 到重心的距离为 d_x , 那么 x,y 到重心路径上 , d_x 与 d_y 至少有一个出现了两次以上。
- 依次遍历每棵子树,枚举每个点作为 x,按 d 出现 1 次或多次分类统计贡献,然后将这棵子树加入 y 集合。

- 将阴看成 -1,阳看成 1,那么若一条路径上的点权之和为 0,则是阴阳平衡的。
- 对树进行点分治,只需考虑经过重心的路径。
- 设 x 到重心的距离为 d_x , 那么 x,y 到重心路径上 , d_x 与 d_y 至少有一个出现了两次以上。
- 依次遍历每棵子树,枚举每个点作为 x , 按 d 出现 1 次或多次分类统计贡献 , 然后将这棵子树加入 y 集合。
- 时间复杂度 *O*(*n* log *n*)。

重建计划

给定一棵 n 个点的树,找一条边数在 [L,R] 之间的路径,使得边权平均数最大。

重建计划

给定一棵 n 个点的树,找一条边数在 [L,R] 之间的路径,使得边权平均数最大。

■ $1 \le n \le 100000_{\circ}$

重建计划

给定一棵 n 个点的树 , 找一条边数在 [L,R] 之间的路径 , 使得边权平均数最大。

■ $1 \le n \le 100000_{\circ}$

■ Source : WC 2010

• 经典 0/1 分数规划模型,首先二分答案,将每条边权值都减去 mid,若存在一条边数在 [L,R] 之间的权值和非负的路径,则 $ans \geq mid$ 。

- 经典 0/1 分数规划模型,首先二分答案,将每条边权值都减去 mid,若存在一条边数在 [L,R] 之间的权值和非负的路径,则 $ans \geq mid$ 。
- 对树进行点分治,只需考虑经过重心的路径。

- 经典 0/1 分数规划模型,首先二分答案,将每条边权值都减去 mid,若存在一条边数在 [L,R] 之间的权值和非负的路径,则 $ans \geq mid$ 。
- 对树进行点分治,只需考虑经过重心的路径。
- 设 x 到重心的边数为 d_x , 权值和为 w_x , 则 $L \le d_x + d_y \le R$ 。

- 经典 0/1 分数规划模型,首先二分答案,将每条边权值都减去 mid,若存在一条边数在 [L, R] 之间的权值和非负的路径,则 ans ≥ mid。
- 对树进行点分治,只需考虑经过重心的路径。
- 设 x 到重心的边数为 d_x , 权值和为 w_x , 则 $L \le d_x + d_y \le R$ 。
- 依次遍历每棵子树,枚举每个点作为x,则要找到最大的 w_y 满足 $L-d_x \le d_y \le R-d_x$,然后将这棵子树加入y集合。

■ 对于 y 集合中的点,按 d 从小到大排序,那么若按 d 从小到大枚举 x,则对应 y 集合中滑动窗口的最大值,单调队列即可解决。

- 对于 y 集合中的点,按 d 从小到大排序,那么若按 d 从小 到大枚举 x , 则对应 y 集合中滑动窗口的最大值 , 单调队列 即可解决。
- 从重心开始 BFS 即可在线性时间内完成排序。

- 对于 y 集合中的点,按 d 从小到大排序,那么若按 d 从小到大枚举 x,则对应 y 集合中滑动窗口的最大值,单调队列即可解决。
- 从重心开始 BFS 即可在线性时间内完成排序。
- 为了使得复杂度只和子树大小有关,按子树最大深度从小到 大考虑每棵子树即可。

- 对于 y 集合中的点,按 d 从小到大排序,那么若按 d 从小到大枚举 x,则对应 y 集合中滑动窗口的最大值,单调队列即可解决。
- 从重心开始 BFS 即可在线性时间内完成排序。
- 为了使得复杂度只和子树大小有关,按子树最大深度从小到 大考虑每棵子树即可。
- 时间复杂度 *O*(*n* log *n* log *w*)。

树上的回文串

给定一棵 n 个点的树 n 每条边上有一个小写字符。

树上的回文串

给定一棵 n 个点的树,每条边上有一个小写字符。 找一条边数最多的路径,使得起点到终点经过的边上的字符 形成一个回文串。

树上的回文串

给定一棵 n 个点的树,每条边上有一个小写字符。 找一条边数最多的路径,使得起点到终点经过的边上的字符 形成一个回文串。

■ 2 ≤ n ≤ 50000 $_{•}$

■ 显然奇回文串和偶回文串互不影响,枚举长度的奇偶性然后 二分答案,转化为判定是否存在长度为 *K* 的回文串。

- 显然奇回文串和偶回文串互不影响,枚举长度的奇偶性然后 二分答案,转化为判定是否存在长度为 *K* 的回文串。
- 对树进行点分治,设到重心长度分别为 d_x 和 d_y ,那么回文中心必然在 d 较大的那边,不妨设 $d_x \ge d_y$ 。

- 显然奇回文串和偶回文串互不影响,枚举长度的奇偶性然后 二分答案,转化为判定是否存在长度为 *K* 的回文串。
- 对树进行点分治,设到重心长度分别为 d_x 和 d_y ,那么回文中心必然在 d 较大的那边,不妨设 $d_x \ge d_y$ 。
- 根据重心到 x 路径的字符串以及回文中心的位置,可以立即得到重心到 y 的路径应该是什么串,利用字符串 Hash 可以转化为判定是否存在一个合法的 y 满足与 x 不属于同一棵子树。

■ 将所有 Hash 值插入散列表,对于每种值维护它在哪些子树 出现过,若有多个,保留任意2个。

- 将所有 Hash 值插入散列表,对于每种值维护它在哪些子树 出现过,若有多个,保留任意2个。
- 那么在那 2 个子树中,必有一个和 x 不是同一子树。

- 将所有 Hash 值插入散列表,对于每种值维护它在哪些子树 出现过,若有多个,保留任意2个。
- 那么在那 2 个子树中,必有一个和 x 不是同一子树。
- 时间复杂度 $O(n \log^2 n)$ 。

寝室管理

给定一张 n 个点,n 条边的无向连通图,求有多少条经过点数不超过 k 的简单路径。

寝室管理

给定一张 n 个点,n 条边的无向连通图,求有多少条经过点数不超过 k 的简单路径。

 $2 \le k \le n \le 100000$

寝室管理

给定一张 n 个点,n 条边的无向连通图,求有多少条经过点数不超过 k 的简单路径。

 $2 \le k \le n \le 100000$

■ Source : BZOJ 3648

■ 若去掉一条多余的边 (a, b),则剩下的图是棵树。

- 若去掉一条多余的边 (a, b),则剩下的图是棵树。
- 对树直接进行点分治,即可求出树上长度不超过 k 的路径数。

- 若去掉一条多余的边 (a, b),则剩下的图是棵树。
- 对树直接进行点分治,即可求出树上长度不超过 k 的路径数。
- 考虑 (a, b) 的贡献 , 一定是从某个点 x 出发到达 a , 再经过 (a, b) , 然后再到达某个点 y。

■ 在树上找到 a 到 b 的路径, 称为主干。

- 在树上找到 a 到 b 的路径, 称为主干。
- 那么主干上一定存在一条分界线,前面的点 (包括下面子树) 走到 a,剩余的点走到 b。

- 在树上找到 a 到 b 的路径, 称为主干。
- 那么主干上一定存在一条分界线,前面的点 (包括下面子树) 走到 a,剩余的点走到 b。
- 枚举分界线,用树状数组完成统计即可。

- 在树上找到 a 到 b 的路径, 称为主干。
- 那么主干上一定存在一条分界线,前面的点 (包括下面子树) 走到 a,剩余的点走到 b。
- 枚举分界线,用树状数组完成统计即可。
- 时间复杂度 $O(n \log^2 n)$ 。

Summary

■ 前面的问题都是直接一次点分治就可以解决。

Summary

- ■前面的问题都是直接一次点分治就可以解决。
- 将点分治的过程记下来,我们会得到一个分治结构,每个点只会被 *O*(log *n*) 个重心管辖。

Summary

- 前面的问题都是直接一次点分治就可以解决。
- 将点分治的过程记下来,我们会得到一个分治结构,每个点 只会被 $O(\log n)$ 个重心管辖。
- 这使得它可以很容易配合其它数据结构进行维护。

给定一棵 n 个点的树 , 每条边有边权 w_i 。

给定一棵 n 个点的树,每条边有边权 w_i 。 将树上 $\frac{n(n-1)}{2}$ 条路径按照长度从大到小排序,求第 k 长的路径的长度。

给定一棵 n 个点的树,每条边有边权 w_i 。 将树上 $\frac{n(n-1)}{2}$ 条路径按照长度从大到小排序,求第 k 长的路径的长度。

■ $2 \le n \le 50000_{\circ}$

给定一棵 n 个点的树,每条边有边权 w_i 。 将树上 $\frac{n(n-1)}{2}$ 条路径按照长度从大到小排序,求第 k 长的路径的长度。

- 2 ≤ n ≤ 50000 •
- $1 \le k \le \frac{n(n-2)}{2}$

给定一棵 n 个点的树,每条边有边权 w_i 。 将树上 $\frac{n(n-1)}{2}$ 条路径按照长度从大到小排序,求第 k 长的路径的长度。

- $2 \le n \le 50000$
- $1 \le k \le \frac{n(n-2)}{2}$
- $1 \le w_i \le 10000_{\circ}$

给定一棵 n 个点的树,每条边有边权 w_i 。 将树上 $\frac{n(n-1)}{2}$ 条路径按照长度从大到小排序,求第 k 长的路径的长度。

- $2 \le n \le 50000$
- $1 \le k \le \frac{n(n-2)}{2}$
- $1 \le w_i \le 10000_{\circ}$
- Source : HDU 5664

■ 二分答案, 转化为统计有多少条长度不小于 mid 的路径。

- 二分答案 , 转化为统计有多少条长度不小于 mid 的路径。
- 直接点分治统计的话,单次检验复杂度为 $O(n \log^2 n)$ 。

- 二分答案 , 转化为统计有多少条长度不小于 mid 的路径。
- 直接点分治统计的话,单次检验复杂度为 $O(n \log^2 n)$ 。
- 总复杂度 $O(n\log^2 n\log w)$, 不能接受。

■ 每次树分治的过程都是一样的。

- 每次树分治的过程都是一样的。
- 将树分治的过程记下来,并对于每个分治结构,将所有点按 到重心的距离从小到大排序。

- 每次树分治的过程都是一样的。
- 将树分治的过程记下来,并对于每个分治结构,将所有点按 到重心的距离从小到大排序。
- 预处理时间复杂度 $O(n \log^2 n)$ 。

- 每次树分治的过程都是一样的。
- 将树分治的过程记下来,并对于每个分治结构,将所有点按 到重心的距离从小到大排序。
- 预处理时间复杂度 $O(n \log^2 n)$ 。
- 那么每次检验的时候,只需要双指针即可完成统计,时间复杂度 $O(n \log n)$ 。

- 每次树分治的过程都是一样的。
- 将树分治的过程记下来,并对于每个分治结构,将所有点按 到重心的距离从小到大排序。
- 预处理时间复杂度 $O(n \log^2 n)$ 。
- 那么每次检验的时候,只需要双指针即可完成统计,时间复杂度 $O(n \log n)$ 。
- 时间复杂度 *O*(*n* log *n* log *w*)。

震波

给定一棵 n 个点的树 , 每条边长度都是 1。

给定一棵 n 个点的树,每条边长度都是 1。 支持 m 次操作:

给定一棵 n 个点的树 , 每条边长度都是 1。

支持 m 次操作:

(1) 查询所有离 x 距离不超过 k 的点的权值之和。

给定一棵 n 个点的树,每条边长度都是 1。 支持 m 次操作:

- (1) 查询所有离 x 距离不超过 k 的点的权值之和。
- (2) 修改点 x 的权值。

给定一棵 n 个点的树, 每条边长度都是 1。

- (1) 查询所有离 x 距离不超过 k 的点的权值之和。
- (2) 修改点 x 的权值。
- $1 \le n \le 100000_{\circ}$

给定一棵 n 个点的树, 每条边长度都是 1。

- (1) 查询所有离 x 距离不超过 k 的点的权值之和。
- (2) 修改点 x 的权值。
- $1 \le n \le 100000_{\circ}$
- $1 \le m \le 100000_{\circ}$

给定一棵 n 个点的树, 每条边长度都是 1。

- (1) 查询所有离 x 距离不超过 k 的点的权值之和。
- (2) 修改点 x 的权值。
- $1 \le n \le 100000_{\circ}$
- $1 \le m \le 100000_{\circ}$
- Source: BZOJ 3730

■ 如果没有修改,那么就是个简单的点分治。

- 如果没有修改,那么就是个简单的点分治。
- 有修改,则把点分治的过程记录下来,每个分治结构按到重心的距离用树状数组维护。

- 如果没有修改,那么就是个简单的点分治。
- 有修改,则把点分治的过程记录下来,每个分治结构按到重心的距离用树状数组维护。
- 对于每次修改操作,枚举所有经过 x 的分治结构,在对应树 状数组中进行修改。

- 如果没有修改,那么就是个简单的点分治。
- 有修改,则把点分治的过程记录下来,每个分治结构按到重心的距离用树状数组维护。
- 对于每次修改操作,枚举所有经过 x 的分治结构,在对应树 状数组中进行修改。
- 对于每次查询,枚举所有经过 x 的分治结构,在对应树状数组中进行查询。

- 如果没有修改,那么就是个简单的点分治。
- 有修改,则把点分治的过程记录下来,每个分治结构按到重心的距离用树状数组维护。
- 对于每次修改操作,枚举所有经过 x 的分治结构,在对应树 状数组中进行修改。
- 对于每次查询,枚举所有经过 x 的分治结构,在对应树状数组中进行查询。
- 为了防止相同子树的贡献多算,需要再对每个子树维护树状数组来减掉。

- 如果没有修改,那么就是个简单的点分治。
- 有修改,则把点分治的过程记录下来,每个分治结构按到重心的距离用树状数组维护。
- 对于每次修改操作,枚举所有经过 x 的分治结构,在对应树 状数组中进行修改。
- 对于每次查询,枚举所有经过 x 的分治结构,在对应树状数组中进行查询。
- 为了防止相同子树的贡献多算,需要再对每个子树维护树状数组来减掉。
- 总复杂度 $O(n \log^2 n)$ 。



给定一棵 n 个点的树,每条边有边权 w_i ,每个点的颜色要么为黑色,要么为白色。

给定一棵 n 个点的树,每条边有边权 w_i ,每个点的颜色要么为黑色,要么为白色。

支持 m 次操作:

(1) 修改某个点的颜色。

给定一棵 n 个点的树,每条边有边权 w_i ,每个点的颜色要么为黑色,要么为白色。

- (1) 修改某个点的颜色。
- (2) 修改某条边的长度。

给定一棵 n 个点的树,每条边有边权 w_i ,每个点的颜色要么为黑色,要么为白色。

- (1) 修改某个点的颜色。
- (2) 修改某条边的长度。
- (3) 查询两个黑点在树上的路径的边权和的最大值。

给定一棵 n 个点的树,每条边有边权 w_i ,每个点的颜色要么为黑色,要么为白色。

- (1) 修改某个点的颜色。
- (2) 修改某条边的长度。
- (3) 查询两个黑点在树上的路径的边权和的最大值。
- $2 \le n, m \le 100000_{\circ}$

给定一棵 n 个点的树,每条边有边权 w_i ,每个点的颜色要么为黑色,要么为白色。

- (1) 修改某个点的颜色。
- (2) 修改某条边的长度。
- (3) 查询两个黑点在树上的路径的边权和的最大值。
- $2 \le n, m \le 100000$
- $-500 \le w_i \le 500$

给定一棵 n 个点的树,每条边有边权 w_i ,每个点的颜色要么为黑色,要么为白色。

- (1) 修改某个点的颜色。
- (2) 修改某条边的长度。
- (3) 查询两个黑点在树上的路径的边权和的最大值。
- $2 \le n, m \le 100000$
- $-500 \le w_i \le 500$ ₀
- Source : BZOJ 1841

将点分治的结构记录下来,对于每个分治结构,维护两棵线 段树。

- 将点分治的结构记录下来,对于每个分治结构,维护两棵线 段树。
- 第一棵按 DFS 序维护所有点到重心的距离,第二棵维护重心下面每个分支的最长链。

- 将点分治的结构记录下来,对于每个分治结构,维护两棵线 段树。
- 第一棵按 DFS 序维护所有点到重心的距离,第二棵维护重心下面每个分支的最长链。
- 那么当前结构对答案的贡献就是第二棵线段树的最大值 + 次大值。

- 将点分治的结构记录下来,对于每个分治结构,维护两棵线 段树。
- 第一棵按 DFS 序维护所有点到重心的距离,第二棵维护重心下面每个分支的最长链。
- 那么当前结构对答案的贡献就是第二棵线段树的最大值 + 次大值。
- 对于操作(1),如果是激活某个点,则直接把它距离减去 *inf*,否则加回 *inf*。

- 将点分治的结构记录下来,对于每个分治结构,维护两棵线 段树。
- 第一棵按 DFS 序维护所有点到重心的距离,第二棵维护重心下面每个分支的最长链。
- 那么当前结构对答案的贡献就是第二棵线段树的最大值 + 次大值。
- 对于操作 (1),如果是激活某个点,则直接把它距离减去 *inf*,否则加回 *inf*。
- 对于操作(2),相当于子树全部加上一个值,即区间加。

■ 再开一个全局的堆来维护每个分治结构的贡献最大值即可。

- ■再开一个全局的堆来维护每个分治结构的贡献最大值即可。
- 时间复杂度 $O(n \log n + m \log^2 n)$ 。

- ■再开一个全局的堆来维护每个分治结构的贡献最大值即可。
- 时间复杂度 $O(n \log n + m \log^2 n)$ 。
- 空间复杂度为大常数的 $O(n \log n)$, 不太够?

- ■再开一个全局的堆来维护每个分治结构的贡献最大值即可。
- 时间复杂度 $O(n \log n + m \log^2 n)$ 。
- 空间复杂度为大常数的 O(n log n),不太够?
- 注意到每个分治结构独立,离线对每个分治结构处理即可。

- ■再开一个全局的堆来维护每个分治结构的贡献最大值即可。
- 时间复杂度 $O(n \log n + m \log^2 n)$ 。
- 空间复杂度为大常数的 O(n log n),不太够?
- 注意到每个分治结构独立,离线对每个分治结构处理即可。
- 空间复杂度 O(n)。

Summary

■ 以上问题均是显式的统计维护问题,直接点分治即可解决。

Summary

- 以上问题均是显式的统计维护问题,直接点分治即可解决。
- 其它有些问题将树分治藏得比较深,不容易直接看出是树分治。

Summary

- 以上问题均是显式的统计维护问题,直接点分治即可解决。
- 其它有些问题将树分治藏得比较深,不容易直接看出是树分治。
- 这需要熟练掌握树分治,并懂得灵活地运用。

树上 01 背包

给定一棵 n 个点的树,每个点有一个物品,体积为 v_i ,价值为 w_i 。

树上 01 背包

给定一棵 n 个点的树,每个点有一个物品,体积为 v_i ,价值为 w_i 。

m 次询问,每次询问 u 到 v 路径上用体积为 k 的背包最多能背走总价值多少的物品。

树上 01 背包

给定一棵 n 个点的树,每个点有一个物品,体积为 v_i ,价值为 w_i 。

m 次询问,每次询问 u 到 v 路径上用体积为 k 的背包最多能背走总价值多少的物品。

■ $1 \le n \le 20000_{\circ}$

树上 01 背包

给定一棵 n 个点的树,每个点有一个物品,体积为 v_i ,价值为 w_i 。

m 次询问,每次询问 u 到 v 路径上用体积为 k 的背包最多能背走总价值多少的物品。

- $1 \le n \le 20000_{\circ}$
- $1 \le m \le 100000_{\circ}$

树上 01 背包

给定一棵 n 个点的树,每个点有一个物品,体积为 v_i ,价值为 w_i 。

m 次询问,每次询问 u 到 v 路径上用体积为 k 的背包最多能背走总价值多少的物品。

- $1 \le n \le 20000_{\circ}$
- $1 \le m \le 100000_{\circ}$
- $1 \le v_i, k \le 100$ 。

点分治解决问题的关键:将一条路径拆成两个点到重心的路径。

- 点分治解决问题的关键:将一条路径拆成两个点到重心的路径。
- 对树进行点分治,从重心开始,对于每个点求出到重心路径 上的背包数组。

- 点分治解决问题的关键:将一条路径拆成两个点到重心的路径。
- 对树进行点分治,从重心开始,对于每个点求出到重心路径 上的背包数组。
- 对于一个询问 (u, v), 若它们在同一个子树,则递归解决。

- 点分治解决问题的关键:将一条路径拆成两个点到重心的路径。
- 对树进行点分治,从重心开始,对于每个点求出到重心路径 上的背包数组。
- 对于一个询问 (u, v), 若它们在同一个子树,则递归解决。
- 否则枚举分给 u 多少体积 , 剩余体积都分给 v 即可。

- 点分治解决问题的关键:将一条路径拆成两个点到重心的路径。
- 对树进行点分治,从重心开始,对于每个点求出到重心路径上的背包数组。
- 对于一个询问 (u, v), 若它们在同一个子树,则递归解决。
- 否则枚举分给 u 多少体积 , 剩余体积都分给 v 即可。
- 时间复杂度 $O(nk \log n + m \log n + mk)$ 。

给定一棵 n 个点的以 1 为根的有根树 , 每条边有长度 s_i 。

给定一棵 n 个点的以 1 为根的有根树,每条边有长度 s_i 。 对于每个点 i,它一次到达某个祖先 j 的代价为 $dis(i,j) \times p_i + q_i$,且要满足 $dis(i,j) \le l_i$ 。

给定一棵 n 个点的以 1 为根的有根树,每条边有长度 s_i 。对于每个点 i,它一次到达某个祖先 j 的代价为 $dis(i,j) \times p_i + q_i$,且要满足 $dis(i,j) \leq l_i$ 。 对于每个点,计算它直接或间接到达 1 号点的最小代价。

给定一棵 n 个点的以 1 为根的有根树,每条边有长度 s_i 。对于每个点 i,它一次到达某个祖先 j 的代价为 $dis(i,j) \times p_i + q_i$,且要满足 $dis(i,j) \le l_i$ 。 对于每个点,计算它直接或间接到达 1 号点的最小代价。

 $2 \le n \le 200000$

给定一棵 n 个点的以 1 为根的有根树,每条边有长度 s_i 。对于每个点 i ,它一次到达某个祖先 j 的代价为

- $2 \le n \le 200000$
- $0 \le p_i \le 10^6$

给定一棵 n 个点的以 1 为根的有根树,每条边有长度 s_i 。对于每个点 i ,它一次到达某个祖先 j 的代价为

- $2 \le n \le 200000_{\circ}$
- $0 \le p_i \le 10^6$
- $0 \le q_i \le 10^{12}$

给定一棵 n 个点的以 1 为根的有根树,每条边有长度 s_i 。对于每个点 i ,它一次到达某个祖先 j 的代价为

- $2 \le n \le 200000$
- $0 \le p_i \le 10^6$
- $0 \le q_i \le 10^{12}$
- $0 < s_i \le l_i \le 2 \times 10^{11}$

给定一棵 n 个点的以 1 为根的有根树,每条边有长度 s_i 。对于每个点 i ,它一次到达某个祖先 j 的代价为

- $2 \le n \le 200000_{\circ}$
- $0 \le p_i \le 10^6$
- $0 \le q_i \le 10^{12}$
- $0 < s_i \le l_i \le 2 \times 10^{11}$ °
- Source : NOI 2014

■ 设 d_i 表示 i 到 1 的距离 , f_i 表示 i 到 1 的最小代价 , 则 :

- 设 d; 表示 i 到 1 的距离 , f; 表示 i 到 1 的最小代价 , 则 :
- $f_i = q_i + \min(f_j + (d_i d_j)p_i) = q_i + d_ip_i + \min(-d_jp_i + f_j)$, 其中 j 是 i 的祖先,且 $d_i - d_j \le l_i$ 。

- 设 d; 表示 i 到 1 的距离 , f; 表示 i 到 1 的最小代价 , 则 :
- $f_i = q_i + \min(f_j + (d_i d_j)p_i) = q_i + d_ip_i + \min(-d_jp_i + f_j)$, 其中 j 是 i 的祖先,且 $d_i - d_j \le l_i$ 。
- 若是序列,则是经典斜率优化 DP 模型。

- 设 d; 表示 i 到 1 的距离 , f; 表示 i 到 1 的最小代价 , 则 :
- $f_i = q_i + \min(f_j + (d_i d_j)p_i) = q_i + d_ip_i + \min(-d_jp_i + f_j)$, 其中 j 是 i 的祖先,且 $d_i - d_j \le l_i$ 。
- 若是序列 , 则是经典斜率优化 DP 模型。
- 对于树的情况,则比较复杂,可以使用可持久化平衡树维护 凸壳来解决,但那样过于难写。

■ 将树进行点分治,设当前的树根为 x, 重心为 root。

- 将树进行点分治,设当前的树根为 x , 重心为 root。
- 若 x = root , 则用 x 更新树中所有点 , 然后递归分治。

- 将树进行点分治,设当前的树根为 x , 重心为 root。
- 若 x = root , 则用 x 更新树中所有点 , 然后递归分治。
- 否则,优先递归分治 x 所在子树,然后将剩下的点按 d-I 从大到小排序。

- 将树进行点分治,设当前的树根为 x, 重心为 root。
- 若 x = root , 则用 x 更新树中所有点 , 然后递归分治。
- 否则,优先递归分治 x 所在子树,然后将剩下的点按 d-I 从大到小排序。
- 对 root 到 x 路径上所有点维护凸壳 , 按照 d-I 的限制依次 加入每条直线。

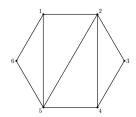
- 将树进行点分治,设当前的树根为 x, 重心为 root。
- 若 x = root , 则用 x 更新树中所有点 , 然后递归分治。
- 否则,优先递归分治 x 所在子树,然后将剩下的点按 d I 从大到小排序。
- 对 root 到 x 路径上所有点维护凸壳 , 按照 d l 的限制依次 加入每条直线。
- 对于每个询问,在凸壳上二分查找即可,最后再递归分治其它子树。

- 将树进行点分治,设当前的树根为 x, 重心为 root。
- 若 x = root , 则用 x 更新树中所有点 , 然后递归分治。
- 否则,优先递归分治 x 所在子树,然后将剩下的点按 d l 从大到小排序。
- 对 *root* 到 x 路径上所有点维护凸壳 , 按照 *d l* 的限制依次 加入每条直线。
- 对于每个询问,在凸壳上二分查找即可,最后再递归分治其它子树。
- 时间复杂度 $O(n \log^2 n)$ 。

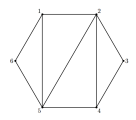
给定一个0 n 边形和它的一个三角剖分 0 0 0 0 0 0

给定一个凸 *n* 边形和它的一个三角剖分 , *q* 次询问 : 每次询问给定 *u*, *v* , 问只准经过剖分边或者多边形的边时 , 从 *u* 到 *v* 最少需要经过几条边。

给定一个凸 n 边形和它的一个三角剖分 , q 次询问: 每次询问给定 u, v ,问只准经过剖分边或者多边形的边时 , 从 u 到 v 最少需要经过几条边。

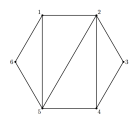


给定一个凸 *n* 边形和它的一个三角剖分 , *q* 次询问 : 每次询问给定 *u*, *v* , 问只准经过剖分边或者多边形的边时 , 从 *u* 到 *v* 最少需要经过几条边。



■ $4 \le n \le 50000, 1 \le q \le 100000$ 。

给定一个凸 n 边形和它的一个三角剖分 , q 次询问: 每次询问给定 u, v ,问只准经过剖分边或者多边形的边时 , 从 u 到 v 最少需要经过几条边。



- $4 \le n \le 50000, 1 \le q \le 100000_{\circ}$
- Source: NEERC 2015

■ 对图进行拓扑排序,每次取出度数为 2 的点,这样可以把 所有三角形都找到。

- 对图进行拓扑排序,每次取出度数为2的点,这样可以把 所有三角形都找到。
- 将三角形视作点,相邻三角形连边,根据三角剖分的性质, 会得到一棵树。

- 对图进行拓扑排序,每次取出度数为2的点,这样可以把 所有三角形都找到。
- 将三角形视作点,相邻三角形连边,根据三角剖分的性质, 会得到一棵树。
- 对这棵树进行点分治,每次 DFS 求出原图中所有对应的点,然后从重心三角形的 3 个顶点分别做一次 BFS。

- 对图进行拓扑排序,每次取出度数为2的点,这样可以把 所有三角形都找到。
- 将三角形视作点,相邻三角形连边,根据三角剖分的性质, 会得到一棵树。
- 对这棵树进行点分治,每次 DFS 求出原图中所有对应的点,然后从重心三角形的 3 个顶点分别做一次 BFS。
- 对于每个询问, 若 u, v 位于同一侧, 那么递归分治。

- 对图进行拓扑排序,每次取出度数为2的点,这样可以把 所有三角形都找到。
- 将三角形视作点,相邻三角形连边,根据三角剖分的性质, 会得到一棵树。
- 对这棵树进行点分治,每次 DFS 求出原图中所有对应的点,然后从重心三角形的 3 个顶点分别做一次 BFS。
- 对于每个询问 , 若 u, v 位于同一侧 , 那么递归分治。
- 否则路径必然经过重心的 3 个顶点之一,枚举顶点更新答案即可。

- 对图进行拓扑排序,每次取出度数为2的点,这样可以把 所有三角形都找到。
- 将三角形视作点,相邻三角形连边,根据三角剖分的性质, 会得到一棵树。
- 对这棵树进行点分治,每次 DFS 求出原图中所有对应的点,然后从重心三角形的 3 个顶点分别做一次 BFS。
- 对于每个询问 , 若 u, v 位于同一侧 , 那么递归分治。
- 否则路径必然经过重心的 3 个顶点之一,枚举顶点更新答案即可。
- 时间复杂度 $O((n+q)\log n)$ 。

给定一棵有 n 个点的树 , 第 i 个点有 d_i 件商品 , 价格为 c_i , 价值为 w_i 。

给定一棵有 n 个点的树 , 第 i 个点有 d_i 件商品 , 价格为 c_i , 价值为 w_i 。

你手头有m块钱,且你要保证你买过的点在树上互相连通,问买到的物品的总价值最多是多少。

给定一棵有 n 个点的树 , 第 i 个点有 d_i 件商品 , 价格为 c_i , 价值为 w_i 。

你手头有 m 块钱,且你要保证你买过的点在树上互相连通,问买到的物品的总价值最多是多少。

■ $1 \le n \le 500$ 。

给定一棵有 n 个点的树 , 第 i 个点有 d_i 件商品 , 价格为 c_i , 价值为 w_i 。

你手头有 m 块钱,且你要保证你买过的点在树上互相连 通,问买到的物品的总价值最多是多少。

- $1 \le n \le 500$ 。
- $1 \le m \le 4000_{\circ}$

给定一棵有 n 个点的树 , 第 i 个点有 d_i 件商品 , 价格为 c_i , 价值为 w_i 。

你手头有 m 块钱,且你要保证你买过的点在树上互相连通,问买到的物品的总价值最多是多少。

- $1 \le n \le 500$ 。
- $1 \le m \le 4000_{\circ}$
- $1 \le d_i \le 100$ 。

给定一棵有 n 个点的树 , 第 i 个点有 d_i 件商品 , 价格为 c_i , 价值为 w_i 。

你手头有 m 块钱,且你要保证你买过的点在树上互相连通,问买到的物品的总价值最多是多少。

- $1 \le n \le 500$ 。
- $1 \le m \le 4000$ 。
- $1 \le d_i \le 100_{\circ}$
- Source : BZOJ 4182

■ 考虑某个点必选的情况,只要以这个点为根进行树形依赖背包即可,具体做法不再赘述,通过二进制拆分可以做到 $O(nm\log d)$,通过单调队列可以做到 O(nm)。

- 考虑某个点必选的情况,只要以这个点为根进行树形依赖背包即可,具体做法不再赘述,通过二进制拆分可以做到 $O(nm\log d)$,通过单调队列可以做到 O(nm)。
- 若某个点必然不选,那么去掉这个点也无妨,树将会分裂成若干独立的子树。

- 考虑某个点必选的情况,只要以这个点为根进行树形依赖背包即可,具体做法不再赘述,通过二进制拆分可以做到 O(nm log d),通过单调队列可以做到 O(nm)。
- 若某个点必然不选,那么去掉这个点也无妨,树将会分裂成若干独立的子树。
- 这其实就是点分治的过程。

- 考虑某个点必选的情况,只要以这个点为根进行树形依赖背包即可,具体做法不再赘述,通过二进制拆分可以做到 O(nm log d),通过单调队列可以做到 O(nm)。
- 若某个点必然不选,那么去掉这个点也无妨,树将会分裂成若干独立的子树。
- 这其实就是点分治的过程。
- 对这棵树进行点分治,重心要么选,要么不选,第一种情况 用上述方法 DP 即可,第二种情况递归处理即可。

- 考虑某个点必选的情况,只要以这个点为根进行树形依赖背包即可,具体做法不再赘述,通过二进制拆分可以做到 O(nm log d),通过单调队列可以做到 O(nm)。
- 若某个点必然不选,那么去掉这个点也无妨,树将会分裂成若干独立的子树。
- 这其实就是点分治的过程。
- 对这棵树进行点分治,重心要么选,要么不选,第一种情况用上述方法 DP 即可,第二种情况递归处理即可。
- 时间复杂度 *O*(*nm* log *n*)。

Antonidas (HDU 5469)

- Antonidas (HDU 5469)
- [BeiJing2017] 树的难题 (BZOJ 4860)

- Antonidas (HDU 5469)
- [BeiJing2017] 树的难题 (BZOJ 4860)
- Query on the subtree (HDU 4918)

- Antonidas (HDU 5469)
- [BeiJing2017] 树的难题 (BZOJ 4860)
- Query on the subtree (HDU 4918)
- 烁烁的游戏 (BZOJ 4372)

- Antonidas (HDU 5469)
- [BeiJing2017] 树的难题 (BZOJ 4860)
- Query on the subtree (HDU 4918)
- 烁烁的游戏 (BZOJ 4372)
- xmastree (BZOJ 2566)

- Antonidas (HDU 5469)
- [BeiJing2017] 树的难题 (BZOJ 4860)
- Query on the subtree (HDU 4918)
- 烁烁的游戏 (BZOJ 4372)
- xmastree (BZOJ 2566)
- Styx (BZOJ 4623)

- Antonidas (HDU 5469)
- [BeiJing2017] 树的难题 (BZOJ 4860)
- Query on the subtree (HDU 4918)
- 烁烁的游戏 (BZOJ 4372)
- xmastree (BZOJ 2566)
- Styx (BZOJ 4623)
- [Scoi2016] 幸运数字 (BZOJ 4568)

- Antonidas (HDU 5469)
- [BeiJing2017] 树的难题 (BZOJ 4860)
- Query on the subtree (HDU 4918)
- 烁烁的游戏 (BZOJ 4372)
- xmastree (BZOJ 2566)
- Styx (BZOJ 4623)
- [Scoi2016] 幸运数字 (BZOJ 4568)
- More Health Points (ZOJ 3937)

Thank you!