### 2022 华为软件精英挑战赛

## 复赛任务书(练习赛)

文档版本 01

发布日期 2022-03-31





## 修订记录

版本	发布日期	修改说明
01	2022-03-31	第一次正式发布。

### 目录

僧	修订记录	
1	背景信息	1
	题目	
	1 题目介绍	
2.	2 题目数学描述	4
3	输入说明	6
4	输出说明	8
5	评分规则	. 9

## **1** 背景信息

提升用户体验的同时降低运营成本是云服务竞争力的关键。

在视频直播场景中,网络成本是影响服务成本的关键因素之一,不同的流量调度方案 会产生不同的网络使用成本。本赛题以华为云视频直播服务流量调度问题为基础,并 进行一定的抽象、调整和简化。参赛选手需要设计高效的调度算法,在满足客户要求 的前提下,通过对流量的合理调度,最小化网络使用成本。

期待您的精彩解决方案。

## 2 题目

### 2.1 题目介绍

### 术语

#### 表2-1 术语

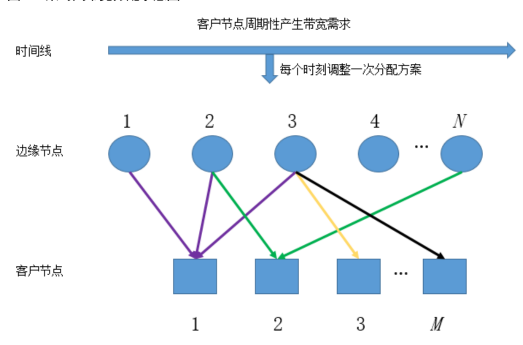
名词	解释
时刻	流量调度沿时间线进行,将时间线划分成若干个独立的调度单元,用单元的起始时间来指代这个单元,称为时刻。
带宽	在一个时刻,某个节点的流量大小称为带宽。
流	一个视频直播的数据流。
客户节点	一种抽象节点,在每个时刻,每个客户节点会产生新的带宽需求。
边缘节点	一种抽象节点,和客户节点直接交互的网络节点。客户节点通过 边缘节点获取数据流量。在每个时刻,每个边缘节点可以为若干 客户节点提供带宽,但它能提供的带宽之和有上限。在每个时 刻,一个客户节点的带宽需求可以分配到一个或多个边缘节点。
QoS	客户节点和边缘节点之间的网络质量。不同客户节点和边缘节点 之间的网络会因距离、网络连接状况有差别。本题中 QoS 简化 成一个数值,表示时延大小(单位: ms)。
边缘节点带宽序列	对于某个边缘节点,统计它在每个时刻分配的带宽之和,这些值在整个时间线上形成一个带宽序列。
95 百分位带宽	对一个边缘节点带宽序列进行升序排序,以其 95%位置(向上取整)的带宽值作为该节点的 95 百分位带宽。 示例:假设一个节点的带宽序列长度为 8928。首先对这 8928 个带宽值升序排列。其 95%位置是 8481.6,向上取整为 8482。则以排序序列中第 8482 个点的带宽值,作为这个节点的 95 百分位带宽。

名词	解释
边缘节点成本	基于每个边缘节点的 95 百分位带宽值,按照题目数学描述部分的成本计算公式,得到边缘节点成本。
带宽总成本	基于边缘节点成本,按照题目数学描述部分的 <mark>成本计算公式</mark> ,得到带宽 <mark>总成本</mark> 。

#### 题目描述

某个时刻边缘节点为客户节点分配的带宽资源示意图如图 2-1 示。

#### 图2-1 某时刻带宽分配示意图



- 1. 共有M个客户节点和N个边缘节点。
- 2. 在每个时刻,要决策如何把每个客户节点的带宽需求分配到边缘节点。
- 3. 在每个时刻,会有若干种流。
- 4. 在每个时刻,每个客户节点对于每种流会有<mark>带宽需求</mark>(0 表示该时刻该客户节点对 这种流无带宽需求)。为了实现流的流向端到端可追溯,在<mark>每个时刻</mark>,一个客户 节点对一种流的带宽需求需要不可拆分地分配到一个边缘节点。
- 5. 为了确保调度质量,每个客户节点的需求只能分配到满足 QoS 约束的边缘节点上。即: 当客户节点和边缘节点之间的 QoS 小于"QoS 上限"时,才会进行流量分配。
- 6. 在每个时刻,每个边缘节点接收的带宽需求总和不能超过其带宽上限。

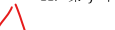
7. 合理分配所有时刻的客户节点带宽需求,使得最终的带宽总成本尽量小。

### 2.2 题目数学描述

题目的数学模型抽象如下:

#### 定义

- 1. 集合 T (1 < |T| ≤ 8928) 为所有时刻的集合。
- 2. 共有  $M(1 \le M \le 35)$  个客户节点。
- 3. 共有 N (1  $\leq$  N  $\leq$  135) 个边缘节点,第 j 个边缘节点在任何时刻的带宽上限都是  $C_i$ (1  $\leq$  j  $\leq$  N)。
- 4. 第 i 个客户节点与第 j 个边缘节点之间的 QoS 为  $Y_{ij}(1 \le i \le M, 1 \le j \le N)$ 。
- 5. QoS 约束上限为 Q (从配置文件读取)。
- 6. t 时刻流的种类数为  $p^{t}(1 \le p^{t} \le 100, t \in T)$ 。
- 7. t 时刻第 i 个客户节点的第 k 种流的带宽需求值为  $d_{ik}^t (1 \le i \le M, 1 \le k \le p^t, t \in T)$ ; 如果 t 时刻第 i 个客户节点对第 k 种流无带宽需求,则 $d_{ik}^t = 0$ 。
- 8. 用 X 表示一组流量分配方案,即 t 时刻第 i 个客户节点的第 k 种流是否分配 给第 j 个边缘节点表示为 $X_{ijk}^t$  ( $1 \le i \le M, 1 \le j \le N, 1 \le k \le p^t, t \in T$ )。  $X_{ijk}^t$  取 值范围为 $\{0,1\}$ ,0 表示不分配,1 表示分配。
- 9. t 时刻第 j 个边缘节点接收的带宽需求为  $w_j^t = \sum_{i=1}^M \sum_{k=1}^{p^t} X_{ijk}^t d_{ik}^t$   $(1 \le j \le N, t \in T)$ 。对所有  $t \in T$ ,计算边缘节点 j 的 95 百分位带宽值为  $W_j$ 。
- 10. 边缘节点成本调整参数为 V (从配置文件读取)。



11. 第 j 个边缘节点成本为  $s_j (1 \le j \le N)$ :

$$s_j = \begin{cases} 0, \sum_{\mathbf{t} \in \mathbf{T}} w_j^t = 0 \\ V, \sum_{\mathbf{t} \in \mathbf{T}} w_j^t > 0 \wedge 0 \le W_j \le V \\ \frac{1}{C_j} \left(W_j - V\right)^2 + W_j, W_j > V \end{cases}$$

12. 带宽总成本为 Cost。

#### 约束

- 2.  $\forall t \in T, 1 \leq i \leq M, 1 \leq j \leq N, 1 \leq k \leq p^t, Y_{ij} \geq Q$   $X_{ijk}^t = 0$  客户节点带宽需求只能分配到满足 QoS 约束的边缘节点。
- 3.  $\forall t \in T, 1 \le i \le M, 1 \le k \le p^t, d_{ik}^t > 0$   $\sum_{j=1}^N X_{ijk}^t = 1$  每个时刻,每个客户节点的每种流的带宽需求只能分配给一个边缘节点。
- 4.  $\forall t \in T, 1 \leq j \leq N$   $w_j^t \leq C_j$ 。 边缘节点接收的带宽需求不能超过其带宽上限。

#### 优化目标

$$Cost = \min_{X} \left( \left| \sum_{j=1}^{N} s_j + 0.5 \right| \right)$$

找到一组满足约束的流量分配方案 X,使其在时间集合 T 内的带宽总成本尽可能小。因为边缘节点成本计算公式会产生小数,约定计算过程中  $s_j$  使用 64 位浮点数计算,对  $s_i$  求和后四舍五入得到整数值,作为最终的带宽总成本。

#### 须知

正式比赛阶段,会在本复赛任务书的赛题基础上增加小的变更点。选手需要在复赛正式赛时调整代码,根据新增条件完成求解。变更点详见正式比赛时发布的《2022 华为软件精英挑战赛复赛变更点》。

# **3** 输入说明

线上评测时,输入数据从/data 目录读取,涉及多个文件,文件的换行符为\r\n。

- 1. demand.csv: 以逗号分割的 CSV 文件,包含所有客户节点在不同时刻的带宽需求信息。数据含义如下:
  - **第1列**:即 mtime 列,表示不同时刻。
  - **第2列**:即 stream\_id 列,表示流 ID,标识一个流。长度不超过 3 的字符串,由大小写字母或数字组成。在每个时刻,流 ID 是唯一的。
  - 第3列~第 M+2列:
    - 第1行:表示客户节点 ID,唯一标识一个客户节点。长度不超过2的字符串,由大小写字母或数字组成。
    - 第2行~最后一行:每一个数值表示该客户节点在一个时刻对一个流的带 宽需求大小。非负整数,单位 MB。
  - **客户节点数:** *M* ≤ 35。
  - **带宽值:** 不超过 80,000MB。
  - 每个时刻流的种类数: ≤100。
  - **demand.csv:** 文件大小不超过 200MB。
  - 一个|T|=2, M=3,两个时刻的流种类数都为 2 的例子如下:

mtime,stream id,CB,CA,CE 2021-10-19T00:00,XH,6056,7800,0 2021-10-19T00:00,XP,5120,900,0 2021-10-19T00:05,XH,5890,400,0 2021-10-19T00:05,XU,600,890,234

- 2. site\_bandwidth.csv: 以逗号分割的 CSV 文件,包含边缘节点列表以及每个边缘节点的带宽上限。数据含义如下:
  - **第1列:**即 site\_name 列,表示边缘节点 ID,唯一标识一个边缘节点。长度不超过 2 的字符串,由大小写字母或数字组成。
  - **第2列:**即 bandwidth 列,表示对应边缘节点的带宽上限。非负整数,单位为MB。
  - 边缘节点数: N ≤ 135
  - **带宽值:** 不超过 1,000,000 MB。

- 一个N=3的例子如下:

site name,bandwidth S1,81920 SB,87040 SD,74586

- 3. qos.csv: 以逗号分割的 CSV 文件,包含客户节点与边缘节点之间的网络时延。数据含义如下:
  - **第1列**:即 site\_name 列,表示边缘节点 ID。
  - 第2列~第 M+1列:
    - **第1行:**表示客户节点的 ID。
    - **第2行~最后一行**:边缘节点到客户节点的时延,非负整数,单位为 ms。
  - 网络时延取值范围: 0 < QoS ≤ 1000ms。
  - 一个M = 3, N = 3的例子如下:

site name, CB, CA, CE S1,200,186,123 SB,190,48,23 SD,340,45,56

- 4. config.ini: 参数配置文件。格式为:
  - [config]: 参数配置开头
  - qos\_constraint=value1: QoS 约束上限 *Q* 的配置信息, value1 为非负整数,单位为 ms。
  - base\_cost=value2: 边缘节点成本调整参数 V 的配置信息, value2 为非负整数。

假设配置 QoS 约束上限值为 400ms,边缘节点成本调整参数为 400,那么配置文件示例如下:

[config]
qos constraint=400
base\_cost=400

# **4** 输出说明

#### 输出说明

线上评测时,带宽的调度分配方案输出路径为:/output/solution.txt。

#### 输出要求:

- 1. 按照输入文件的时刻顺序,输出分配方案。
- 2. 每个时刻,所有客户节点的带宽需求分配方案用*M*行表示。每行表示一个客户节点的带宽需求分配方案,每行的格式为:

customer\_ID1:<site\_id\_1,stream\_id\_1,stream\_id\_2,...>,<site\_id\_2,stream\_id\_3,strea
m\_id\_4,...>...

其中,

- **customer\_ID1**:表示客户节点 ID。
- stream\_id\_1,stream\_id\_2,…:代表多个流的 ID。
- **<site\_id\_1,stream\_id\_1,stream\_id\_2,···>**: 表示把多个流的带宽需求分配给 ID 为 site\_id\_1 的边缘节点。
- 3. 如果在某个时刻,一个客户节点的带宽需求为 0 (表示没有带宽需求),则只输出客户 ID。格式为:

customer\_ID1:

- 4. 每个时刻,客户节点的顺序不做要求;每一行内,边缘节点顺序不做要求。
- 5. 最终输出文件包含 $|T| \times M$ 行,换行符为|r|n或|r|n,不允许有空行。

#### 输出示例

以前面输入说明示例数据为基础,在 QoS 约束上限为 400ms 的情况下,一组流量分配方案为:

CB:<S1,XH>,<SB,XP>

CA:<S1, XH>, <SD, XP>

CE:

CB:<S1,XH,XU>

CA:<SB,XH>,<SD,XU>

CE:<SD,XU>

# **5** 评分规则

- 1. 判题程序会从选手程序输出的 solution.txt 文件读取分配方案, 计算带宽总成本并记录程序运行时间(单位为 ms)。
- 2. 带宽总成本低的方案胜出。
- 3. 如果不同选手的输出方案的总成本相同,则运行时间少者胜出;如果运行时间也相同,则先提交代码者胜出。
- 4. 若采用多组数据评分,则多组数据的带宽成本与运行时间分别求和后排名。
- 5. 对于每组数据,选手的程序所有计算步骤(包含读取输入、计算、输出方案)所用时间总和不超过 300 秒。若程序运行超时、运行出错或输出不合法的解(包括调度分配方案不满足题目约束或解格式不正确),则判定无成绩。
- 6. 对于多组数据,选手的程序在任意一组数据上无成绩,则判定整体无成绩。

#### **注意**

因为进程调用存在一定的时间开销,用时统计在判题程序侧和选手程序侧可能存在细微差异。建议选手控制算法用时的时候要留有一定的冗余。