全国大学生数学建模竞赛论文模板

摘要

摘要

对于问题一,

对于问题二,

对于问题三,

对于问题四,

最后,

关键字: 关键词 关键词 关键词 关键词

目录

| l | 问题重述 | 5 |
|---|-------------------|----|
| | 1.1 问题背景 | 5 |
| | 1.2 问题要求 | 5 |
| | 1.3 我们的工作 | 6 |
| 2 | 模型假设 | 6 |
| 3 | 符号说明 | 6 |
| 4 | 问题一的模型的建立和求解 | 6 |
| | 4.1 问题一的描述与分析 | 6 |
| | 4.2 预备工作 | 7 |
| | 4.2.1 关键参数补充 | 7 |
| | 4.3 模型建立 | 7 |
| | 4.3.1 传输速率计算 | 7 |
| | 4.3.2 时延计算模型 | 8 |
| | 4.3.3 服务质量评估函数 | 8 |
| | 4.3.4 优化模型 | 9 |
| | 4.4 模型求解 | 9 |
| | 4.5 求解结果 | 10 |
| 5 | 问题二的模型的建立和求解 | 11 |
| | 5.1 问题二的描述与分析 | 11 |
| | 5.2 预备工作 | 11 |
| | 5.3 模型建立 | 11 |
| | 5.3.1 任务队列动态演化模型 | 11 |
| | 5.3.2 时延计算模型(任务级) | 12 |
| | 5.3.3 动态服务质量评估函数 | 12 |
| | 5.3.4 多时间段优化模型 | 13 |
| | 5.4 模型求解 | 14 |
| | 5.5 求解结果 | 15 |
| | 5.5.1 最优资源分配序列 | 15 |
| | 5.5.2 并列最优解分析 | 16 |

| | 5.5.3 结果分析 | 16 |
|---|---|----|
| 6 | 问题三的模型的建立和求解 | 17 |
| | 6.1 问题三的描述与分析 | 17 |
| | 6.2 预备工作 | 17 |
| | 6.3 模型建立 | 17 |
| | 6.3.1 集合、索引与参数 | 17 |
| | 6.3.2 信道与干扰模型 | 17 |
| | 6.3.3 任务队列动态演化模型 | 18 |
| | 6.3.4 RB 切片并发与调度规则 | 18 |
| | 6.3.5 QoS 评估函数 ······ | 18 |
| | 6.3.6 决策变量与优化模型 | 19 |
| | 6.4 模型求解 | 19 |
| | 6.4.1 外层:滚动时窗预测控制 (MPC) | 20 |
| | 6.4.2 内层: 混合编码遗传算法 (GA) ······· | 20 |
| | 6.5 求解结果与分析 | 21 |
| 7 | 问题四的模型的建立和求解 | 22 |
| | 7.1 问题四的描述与分析 | 22 |
| | 7.2 预备工作 | 22 |
| | 7.2.1 集合、索引与参数 | 22 |
| | 7.3 模型建立 | 23 |
| | 7.3.1 信道与干扰模型 | 23 |
| | 7.3.2 任务到达、队列与时延 | 23 |
| | 7.3.3 接入与调度规则 | 24 |
| | 7.3.4 QoS 评估函数 ···································· | 24 |
| | 7.3.5 决策变量与优化模型 | 24 |
| | 7.4 模型求解 | 25 |
| | 7.5 结果分析 | 25 |
| 8 | 模型的分析与检验 | 25 |
| | 8.1 灵敏度分析 | 25 |
| | 8.2 误差分析 | |
| 9 | 模型的评价 | 25 |
| | 9.1 模型的优点 | 25 |

| 9.2 模型的缺点 | 25 |
|-----------|----|
| 参考文献 | 25 |
| A 附录 文件列表 | 27 |
| B 附录 代码 | 27 |

1 问题重述

1.1 问题背景

随着移动通信需求的激增和物联网(IoT)的快速发展,网络架构正向异构化和虚拟化演进。异构蜂窝网络(HetNet)通过混合部署宏基站与微基站,有效提升了网络容量与覆盖。在此基础上,5G 网络切片技术利用网络功能虚拟化(NFV),将单一物理网络划分为多个逻辑切片,以满足超高可靠低时延(URLLC)、增强移动宽带(eMBB)和大规模机器通信(mMTC)等多样化服务需求。

无线资源的管理依赖于正交频分多址接入(OFDMA)技术,它将频谱划分为时频资源块(RB)进行灵活分配。因此,在异构网络与多切片共存的复杂场景下,如何设计高效的资源块和功率分配策略,以最大化用户服务质量并优化能耗,成为无线资源管理领域的核心挑战。

1.2 问题要求

本赛题旨在研究异构蜂窝网络中基于网络切片的无线资源管理问题。核心任务是设计一套优化方案,在满足不同用户多样化服务质量(QoS)需求的同时,实现系统资源的高效利用。具体来说,需要解决以下几个层层递进的问题:

- 问题一:针对单个微基站和单一用户任务的场景,研究如何将有限的资源块在URLLC、eMBB、mMTC 三类切片间进行静态分配,以实现用户服务质量的最大化。
- 问题二:在动态场景下,考虑用户任务的随机到达和用户移动性,设计一个多周期的资源分配策略。该策略需要在10个决策点上对资源进行重新分配,不仅要服务新到达的任务,还要处理队列中积压的任务,目标是最大化整个时间窗口内的总体用户服务质量。
- 问题三:将场景扩展到多个微基站,引入了基站间的同频干扰问题。要求在进行资源块分配的同时,对每个基站各切片的发射功率进行协同优化,以抑制干扰,最大化全系统的用户服务质量。
- 问题四: 构建一个包含宏基站和多个微基站的异构网络模型。在此模型中,需要为每个用户决策其接入基站(宏基站或微基站),并为所有基站进行切片划分和功率控制,以应对更大规模的用户需求和更复杂的网络环境,最终目标仍是最大化整体服务质量。
- 问题五:在问题四的基础上,引入基站能耗模型,探讨在保证最大化用户服务质量的同时,如何通过优化资源分配策略来实现网络总能耗的最低化,从而在服务性能和绿色节能之间取得平衡。

1.3 我们的工作

2 模型假设

为简化问题,本文做出以下假设:

- 假设1
- 假设 2
- 假设3

3 符号说明

| 符号 | 含义 | |
|------------------------|--|--|
| N | 资源块总数, $N=50$ | |
| $\mathcal S$ | \mathcal{S} 切片集合, $\mathcal{S} = \{U, e, m\}$ (分別代表 URLLC、eMBB、mMT | |
| \mathcal{U}_s | 切片 s 的用户集合 | |
| n_s 分配给切片 s 的资源块数量 | | |
| D_k | 用户 k 的任务数据量($Mbit$) | |
| ϕ_k | 用户 k 的大规模衰减(dB) | |
| h_k | 用户 k 的小规模瑞利衰减系数 | |
| p_{tx} | 基站发射功率, $p_{tx}=30 \text{ dBm}$ | |
| b | 单个资源块带宽, $b=360\mathrm{kHz}$ | |
| $L_s^{ m SLA}$ | 切片 s 的时延 SLA 要求 | |
| $r_s^{\rm SLA}$ | 切片 s 的速率 SLA 要求 | |
| M_s | 切片 s 的任务丢失惩罚系数 | |
| <u>α</u> | URLLC 切片的效益折扣系数 | |

4 问题一的模型的建立和求解

4.1 问题一的描述与分析

问题一考虑单个微基站的资源分配场景。该基站拥有 50 个资源块(Resource Block, RB),需要为三类网络切片——URLLC(高可靠低时延)、eMBB(增强移动宽带)和 mMTC(大规模机器通信)进行资源分配,以最大化用户服务质量。这是一个静态资源 分配优化问题,需要在满足资源约束的条件下,找到最优的资源块分配方案。

4.2 预备工作

4.2.1 关键参数补充

基站与信号参数: 基站发射功率 $p_{tx}=30~\mathrm{dBm}$,单个资源块 (RB) 带宽 $b=360~\mathrm{kHz}$,噪声系数 $NF=7~\mathrm{dB}$ 。

决策周期: 系统每 $T_{\text{window}} = 100 \text{ ms}$ 进行一次资源分配决策。

切片资源占用与服务等级协议(SLA): URLLC 切片:每个用户占用 10 个资源块,要求时延 $L_k^U \le 5$ ms,速率 $r_k \ge 10$ Mbps;eMBB 切片:每个用户占用 5 个资源块,要求时延 $L_k^e \le 100$ ms 且传输速率 $r_k \ge 50$ Mbps;mMTC 切片:每个用户占用 2 个资源块,要求时延 $L_k^m \le 500$ ms,速率 $r_k \ge 1$ Mbps。

QoS 评估参数: U 切片的效益折扣系数 $\alpha = 0.95$,任务丢失惩罚 $M_U = 5$; e 切片的任务丢失惩罚 $M_e = 3$; m 切片的任务丢失惩罚 $M_m = 1$ 。

4.3 模型建立

为便于与问题二形成统一的时域建模框架,本文在问题一中即引入时间索引 t。问题一为单时刻静态场景,求解时将 t 固定为某一决策时刻(记为 $t=t_0$)。

4.3.1 传输速率计算

根据附录中的信号传输模型,用户 k 在时刻 t 获得 $i_k(t)$ 个资源块时的接收功率为:

$$p_{\text{rx},k}(t) = 10^{\frac{p_{\text{tx}} - \phi_k(t)}{10}} \cdot |h_k(t)|^2 \quad \text{(mW)}$$

其中, p_{tx} 为基站发射功率(dBm), $\phi_k(t)$ 为大规模衰减(dB), $h_k(t)$ 为小规模瑞利衰落系数, $p_{rx,k}(t)$ 为接收功率(mW)。

考虑噪声功率的影响,噪声功率谱密度为:

$$N_0(i_k(t)) = -174 + 10\log_{10}(i_k(t) \cdot b) + 7 \quad (dBm)$$
 (2)

其中, $i_k(t)$ 为用户 k 在时刻 t 占用的 RB 数量,b 为单 RB 带宽(Hz),-174 dBm/Hz 为 热噪声谱密度,7 dB 为噪声系数。

信干噪比(SINR)在无干扰情况下简化为信噪比(SNR):

$$\gamma_k(t) = \frac{p_{\text{rx},k}(t)}{10^{\frac{N_0(i_k(t))}{10}}} \tag{3}$$

其中, $N_0(\cdot)$ 以 dBm 计, $10^{\frac{N_0(i_k(t))}{10}}$ 为噪声功率(mW)。

根据香农公式,用户k在时刻t的传输速率为:

$$r_k(t) = i_k(t) \cdot b \cdot \log_2 \left(1 + \gamma_k(t) \right) \quad \text{(bps)} \tag{4}$$

其中, $r_k(t)$ 为传输速率 (bps), $i_k(t)$ 为 RB 数量, b 为单 RB 带宽。

4.3.2 时延计算模型

根据附录中描述的用户任务服务流程,用户的总时延由排队时延和传输时延两部分构成。

用户 k 的传输时延 T_k 为完成其任务数据量 D_k 所需的传输时间, 计算公式为:

$$T_k(t) = \frac{D_k \times 10^6}{r_k(t)} \quad (s)$$

其中, D_k 为任务数据量 (Mbit), $r_k(t)$ 为用户在时刻 t 的传输速率 (bps)。

用户的总时延 L_k^s 为排队时延 Q_k 与传输时延 T_k 之和:

$$L_k^s(t) = Q_k(t) + T_k(t), \quad s \in \{U, e, m\}$$
 (6)

其中, $Q_k(t)$ 是在该次决策窗口内调度过程中产生的等待时间。

4.3.3 服务质量评估函数

根据附录中的用户服务质量定义,并结合计算出的总时延,不同切片的 QoS 评估函数如下:

(1) U 切片(URLLC)

服务质量函数为:

其中, $\alpha \in (0,1)$ 为效益折扣系数(本题取 $\alpha = 0.95$), M_U 为 U 切片任务丢失惩罚系数, L_U^{SLA} 为 U 切片时延 SLA。

(2) e 切片 (eMBB)

e 切片用户采用三段式 QoS 函数:

其中, $r_e^{\rm SLA}$ 、 $L_e^{\rm SLA}$ 分别为 e 切片的速率与时延 SLA, M_e 为惩罚系数。

(3) m 切片 (mMTC)

每个 mMTC 用户 k 的 QoS 评估为:

其中, U_m 为 m 切片用户集合, $c_i(t)$ 表示是否有任务需求, $c_i'(t)$ 表示是否成功接入。

4.3.4 优化模型

基于上述分析,建立如下单时刻(t固定)优化模型:

$$\max_{n_{U}(t),n_{e}(t),n_{m}(t)} \quad Q(t) = \sum_{k \in \mathcal{U}_{U}} y_{k}^{U}(t) + \sum_{k \in \mathcal{U}_{e}} y_{k}^{e}(t) + \sum_{k \in \mathcal{U}_{m}} y_{k}^{m}(t)$$

$$\begin{cases} n_{U}(t) + n_{e}(t) + n_{m}(t) = N \\ n_{U}(t) \bmod 10 = 0 \\ n_{e}(t) \bmod 5 = 0 \\ n_{m}(t) \bmod 2 = 0 \\ n_{s}(t) \in \mathbb{Z}_{\geq 0}, \quad \forall s \in \mathcal{S} \end{cases}$$

$$(10)$$

其中, $n_U(t)$, $n_e(t)$, $n_m(t)$ 分别为时刻 t 分配给 U、e、m 切片的 RB 个数, $\mathcal{S} = \{U, e, m\}$, \mathcal{U}_s 为切片 s 的用户集合; $y_k^U(t)$ 、 $y_k^e(t)$ 、 $y_k^m(t)$ 为用户级 QoS 得分。

其中,第一个约束为资源块总数限制,随后三行分别为 URLLC、eMBB、mMTC 的占用粒度约束,最后为非负整数约束。

4.4 模型求解

该优化问题属于整数规划问题,考虑到总资源块数量有限(N=50),且各切片用户占用 RB 数量固定,使得分配给各切片的 RB 数量 $n_s(t)$ 的可行组合是有限的。因此,我们采用枚举法结合调度仿真的策略进行求解,以确保找到全局最优解。算法流程如下(本题固定单个决策时刻 $t=t_0$):

Step1: 生成 RB 分配方案

我们枚举所有满足约束条件的 RB 分配方案 $(n_U(t), n_e(t), n_m(t))$ 。为避免资源浪费,分配给各切片的 RB 数量应为其用户占用量的整数倍。具体地:

- $n_U(t)$ 在 $\{0, 10, 20, \ldots, 50\}$ 中取值。
- $n_e(t)$ 在 $\{0, 5, 10, \ldots, 50 n_U(t)\}$ 中取值。
- $n_m(t) = 50 n_U(t) n_e(t)$, 并检验 $n_m(t)$ 是否为 2 的倍数。若否则舍弃该方案。

Step2: 切片内调度与性能计算

对于每一个有效的 RB 分配方案,我们在各切片内部独立进行调度仿真,以计算每个用户的性能指标。

- 并发容量计算: 对于切片 $s \in \{U, e, m\}$, 其并发服务能力为 $C_s = |n_s(t)/v_s|$ 。
- 串并行调度:在 100ms 决策周期内,我们采用一种串并行的服务策略。初始时,将前 C_s 个用户(按用户编号排序)分配至并发信道进行传输。当某个用户完成传输后,其占用的信道立即释放,并分配给队列中的下一个用户。
- 性能计算: 通过该调度过程,我们可以计算出每个用户 k 的传输时延 $T_k(t)$ 和等待时 延 $Q_k(t)$,从而得到总时延 $L_k(t) = Q_k(t) + T_k(t)$ 。用户的传输速率 $r_k(t)$ 也一并计算 得出。

Step3: 服务质量评估

根据步骤 2 计算出的性能指标 (L_k, r_k) ,我们依据模型中定义的服务质量评估函数 计算每个用户的 QoS 得分 y_k^s ,并汇总得到当前 RB 分配方案下的总服务质量 $Q = \sum y_k^s$ 。

Step4: 寻找最优方案

遍历所有 RB 分配方案后,总服务质量 Q 最高的方案即为问题的最优解。我们记录下最优方案对应的 (n_U, n_e, n_m) 组合、各用户的详细性能指标以及最终的总 QoS 值。

4.5 求解结果

通过执行上述算法,我们得到的最优资源分配方案及对应的性能指标如下:

最优资源分配方案

经枚举计算,我们找到了3个并列的最优资源分配方案,它们均能使系统总服务质量达到最大值15.7823。这三个方案的具体RB分配如下表所示。

| 方案 | URLLC RB 数 (n _U) | eMBB RB 数 (ne) | mMTC RB 数 (nm) | 总 QoS |
|----|------------------------------|----------------|----------------|---------|
| 1 | 20 | 10 | 20 | 15.7823 |
| 2 | 20 | 20 | 10 | 15.7823 |
| 3 | 30 | 10 | 10 | 15.7823 |

表 1 并列最优资源分配方案

在以上所有方案中,各切片获得的 QoS 合计分数均相同,分别为: URLLC QoS 合计 1.9870, eMBB QoS 合计 3.7953, mMTC QoS 合计 10.0000。

结果分析

• 最优性分析: 计算结果显示,存在三个不同的 RB 分配方案能够达到相同的最优目标函数值 15.7823,如上表1所示。这些方案的共同点在于,它们为 URLLC、eMBB 和 mMTC 切片带来的 QoS 贡献是完全相同的。这表明在当前用户任务和信道条件

下,只要分配给 U 切片、eMBB 切片和 mMTC 切片的 RB 数量分别不低于 20、10 和 10 个,就能保证所有用户达到最佳的服务水平。这种现象说明资源配置具有一定的 灵活性和鲁棒性。

- 用户性能详情: 在任何一个最优方案下,各用户的性能指标均相同。所有 URLLC 用户的时延均远低于 5ms 的 SLA 要求(如 U1 为 0.145ms, U2 为 0.110ms),QoS 得分接近 1。eMBB 用户中,e1,e2,e4 满足速率与时延双重标准,QoS 为 1;e3 用户速率未达标(39.77 Mbps < 50 Mbps),但仍在 SLA 时延内,获得了比例得分 0.7953。所有 mMTC 用户均在极低时延下完成传输(均小于 1ms),远优于 500ms 的 SLA 标准,因此获得了满分。
- 资源效率与选择: 这三个方案均实现了资源的高效利用。在实际部署中,可以根据 网络运营商的偏好进行选择。例如,方案 1(20, 10, 20)为 mMTC 分配了最多的资源,适合未来 mMTC 连接数可能增加的场景; 方案 2(20, 20, 10)则向 eMBB 倾斜,适合视频流量大的场景; 方案 3(30, 10, 10)则最优先保障 URLLC 业务。这些方案 共同构成了问题的最优解集。

综上所述,我们提出的资源分配方案能够有效满足各类切片用户的服务需求,实现 了系统整体服务质量的最优。

5 问题二的模型的建立和求解

5.1 问题二的描述与分析

问题二考虑动态环境下的多时间段资源分配场景。与问题一的静态单时刻分配不同,问题二面临用户移动性、信道时变性以及任务队列动态变化的复杂问题。在1000ms的观测窗口内,系统需要每100ms进行一次资源分配决策(共10次),既要处理新到达的任务,又要考虑积压在排队队列中的历史任务。这是一个多阶段动态优化问题,需要在时间维度上综合考虑任务到达、信道变化和排队延迟的耦合影响。

5.2 预备工作

5.3 模型建立

问题二模型大部分与问题一相同,不同之处在于问题二允许 t 在决策窗口内按 $T = \{0,100,\ldots,900\}$ 演化,并引入任务到达与队列动态。为避免重复,问题二中与问题一中相同的定义与公式不再赘述。

5.3.1 任务队列动态演化模型

为精确描述任务的动态变化, 我们引入两个时间尺度:

- **决策时刻** t: 每 100ms 进行一次资源分配决策,对应 $t \in \{0, 100, 200, \dots, 900\}$ 。
- **仿真时刻** τ : 以 1ms 为步长,用于模拟任务到达和信道变化, τ 表示具体的毫秒时刻。

定义用户k在时刻t的任务队列状态:

- $A_{k,\tau}(t)$: 用户 k 在时刻 τ 到达且在时刻 t 仍在队列中的任务数据量(Mbit)
- $Q_k(t) = \sum_{\tau=0}^t A_{k,\tau}(t)$: 用户 k 在时刻 t 的总排队任务量
- $W_k(t)$: 用户 k 在时刻 t 已等待的排队时间

任务队列的动态演化遵循以下规律:

(1) 任务到达: 在每个 1 ms 时刻 τ ,根据数据文件读取新到达任务:

$$A_{k,\tau}(\tau) = \text{TaskFlow}_k(\tau) \tag{11}$$

(2) 任务服务: 在决策时刻 t, 若用户 k 被分配 $i_k(t)$ 个 RB, 则在接下来的 100ms 内可传输的数据量为:

$$S_k(t) = r_k(t) \times 0.1 \times 10^{-6}$$
 (Mbit) (12)

(3) 队列更新:任务按 FIFO (先进先出)顺序服务,队列更新规则为:

$$Q_k(t+100) = \max\left(0, Q_k(t) + \sum_{\tau=t+1}^{t+100} \text{TaskFlow}_k(\tau) - S_k(t)\right)$$
(13)

5.3.2 时延计算模型(任务级)

由于存在到达过程,问题二按任务到达时刻进行时延度量。对于用户 k 在时刻 τ 到达的任务,其总时延包含排队时延和传输时延:

(1) 排队时延:任务在时刻 τ 到达,在时刻 t_{start} 开始服务,则排队时延为:

$$Q_{k,\tau} = t_{\text{start}} - \tau \tag{14}$$

(2) 传输时延: 假设任务从时刻 t_{start} 开始传输,数据量为 $D_{k,\tau}$,则传输时延为:

$$T_{k,\tau} = \frac{D_{k,\tau} \times 10^6}{r_k(t_{\text{start}})}$$
 (15)

(3) 总时延:

$$L_{k,\tau}^{s} = Q_{k,\tau} + T_{k,\tau}, \quad s \in \{U, e, m\}$$
 (16)

5.3.3 动态服务质量评估函数

在多时间段场景下、各切片的 OoS 评估在问题一基础上作如下时间聚合:

(1) URLLC 切片: 对于在时间窗口 [0,1000]ms 内完成的所有 URLLC 任务:

(2) eMBB 切片: 对于在决策时刻 t 服务的 eMBB 用户 k:

(3) mMTC 切片: 在每个决策时刻 t, 对每个 mMTC 用户 k 的 QoS 评估为:

其中, $c_i(t)$ 表示用户 i 在时刻 t 是否有待服务任务, $c_i'(t)$ 表示是否成功接入服务。

5.3.4 多时间段优化模型

基于上述分析,建立如下多时间段动态优化模型(目标在整个时间窗口跨t求和):

其中, $\mathcal{T} = \{0, 100, 200, \dots, 900\}$ 为决策时刻集合, $n_s(t)$ 为时刻 t 分配给切片 s 的 RB 数量, $Q_k(t)$ 为用户 k 在时刻 t 的排队任务量, $\Delta A_k(t)$ 为时间段 [t, t+100) 内用户 k 的新增任务量。

该模型的核心挑战在于: (1) 状态空间的指数级增长; (2) 任务到达的随机性与信道的时变性; (3) 排队时延与传输时延的耦合优化。需要设计高效的求解算法来处理这一复杂的多阶段随机优化问题。

5.4 模型求解

问题二是一个多阶段动态优化问题。由于状态空间(用户队列、信道状况)随时间演化,且任务到达具有随机性,精确求解该问题通常需要复杂的动态规划或强化学习方法,计算成本极高。考虑到决策周期较短,且需要快速响应,我们采用一种基于模型预测控制(Model Predictive Control, MPC)思想的贪心策略(Myopic Policy),也称为"单步前瞻优化"。该策略在每个决策窗口的起点,仅优化当前窗口的性能,而不考虑对未来窗口的长期影响。这种方法在实践中被证明是有效且计算可行的。

算法的核心思想是:在每个决策时刻 $t \in \{0,100,\ldots,900\}$,我们面对当前的系统状态(主要是各用户的任务队列),通过枚举所有可能的 RB 分配方案,并对每种方案进行精细化的仿真,来预测未来 100ms 内的系统服务质量。然后,我们选择能使当前窗口 QoS 最大化的方案进行实施,并将演化后的系统状态作为下一个决策时刻的初始条件。具体算法流程如下:

Step1: 初始化

在仿真开始时刻 t=0,初始化所有用户的任务队列为空。

Step2: 逐窗口迭代决策

对于每个决策窗口 w (对应时间段 [t, t+100), 其中 $t = w \times 100$):

- 1. **生成 RB 分配方案**:与问题一类似,我们首先枚举所有满足约束条件的 RB 分配方案 $(n_U(t), n_e(t), n_m(t))$ 。确保资源总量为 50,且每个切片的 RB 数量满足其最小占用粒 度(URLLC 为 10 的倍数,eMBB 为 5 的倍数,mMTC 为 2 的倍数)。
- 2. **窗口内调度仿真与评估**:对于每一个生成的 RB 分配方案,我们执行一次为期 100ms 的详细仿真,以评估其性能。
 - 初始状态: 仿真从当前决策时刻 *t* 的系统状态开始,包括所有用户当前的排队任务。
 - 动态演化: 在 100ms 的仿真窗口内, 我们以 1ms 为步长进行演化:
 - 任务到达:根据附件二的数据,在每个 1ms 时刻,将新到达的任务加入对应用户的队列。
 - 调度与服务: 根据当前切片的并发容量 $C_s = \lfloor n_s(t)/v_s \rfloor$,采用"编号靠前优先"的原则,为有任务排队的用户分配服务信道。正在服务的用户将根据其在当前 ms 的信道质量计算出的速率来处理任务。
 - 资源释放与接续: 当一个用户的任务完成时,其占用的并发槽位被立即释放。 调度器会立刻检查该切片内是否有其他排队的用户(同样按编号顺序), 若有则立即接续服务。
 - 性能计算:在仿真过程中,我们精确记录每个任务的到达、开始服务和完成的时刻,从而计算其端到端时延。对于在当前 100ms 窗口内完成的每一个任务,我们

根据其所属切片的服务质量评估函数计算 QoS 得分。

3. 选择最优方案并更新状态: 遍历所有 RB 分配方案后,我们选择在当前窗口内获得累计 QoS 总分最高的方案作为本次决策的结果。然后,我们将该最优方案对应的仿真结束时刻(t+100)的用户队列状态,作为下一个决策窗口的初始状态。

Step3: 汇总结果

重复 Step2,直到完成所有 10 个决策窗口(t=0 至 t=900)的决策。最后,将每个窗口获得的最优 QoS 得分进行累加,得到整个 1000ms 内的总服务质量。通过这种方式,我们得到了一系列动态的 RB 分配决策,以及最终的系统整体性能评估。

5.5 求解结果

通过执行上述基于 MPC 的贪心算法,我们得到了 1000ms 内的动态资源分配策略,其总服务质量达到了 **352.1029**。

5.5.1 最优资源分配序列

算法在 10 个决策窗口中选择的 RB 分配序列如下表所示。该序列是在每个窗口选择瞬时最优解(若有多个则选择第一个)的结果。

| 决策时刻 (ms) | URLLC RB 数 (n _U) | eMBB RB 数 (ne) | mMTC RB 数 (nm) | 窗口 QoS |
|-----------|------------------------------|----------------|----------------|---------|
| 0 | 10 | 20 | 20 | 65.490 |
| 100 | 10 | 20 | 20 | 40.028 |
| 200 | 10 | 20 | 20 | 38.835 |
| 300 | 10 | 0 | 40 | 32.800 |
| 400 | 20 | 0 | 30 | 31.850 |
| 500 | 10 | 0 | 40 | 24.250 |
| 600 | 10 | 0 | 40 | 27.100 |
| 700 | 20 | 0 | 30 | 32.800 |
| 800 | 20 | 0 | 30 | 31.850 |
| 900 | 20 | 0 | 30 | 27.100 |
| 总计 | - | - | - | 352.103 |

表 2 问题二动态资源分配序列

在整个仿真周期内,各切片累计获得的 QoS 分数分别为: URLLC QoS 合计 **205.8175**, eMBB QoS 合计 **46.2854**, mMTC QoS 合计 **100.0000**。

5.5.2 并列最优解分析

值得注意的是,在多个决策窗口中,算法发现了多个能够达到相同最优 QoS 的 RB 分配方案。这为网络运营商提供了在满足性能目标的同时,根据其他策略(如能耗、资源均衡等)进行选择的灵活性。下表列出了部分存在并列最优解的决策时刻及其方案。

| 决策时刻 (ms) | 窗口最优 QoS | 并列最优 RB 分配方案 (n_U, n_e, n_m) |
|-----------|----------|--------------------------------|
| | | (10, 0, 40) |
| 300 | 32.800 | (20, 0, 30) |
| | | (30, 0, 20) |
| | | (20, 0, 30) |
| 400 | 31.850 | (30, 0, 20) |
| | | (40, 0, 10) |
| 600 | | (10, 0, 40) |
| | 27.100 | (20, 0, 30) |
| | | (30, 0, 20) |
| 000 | 27 100 | (20, 0, 30) |
| 900 | 27.100 | (30, 0, 20) |
| | | |

表 3 部分决策窗口的并列最优方案

5.5.3 结果分析

- 动态适应性: 从资源分配序列(表 2)可以看出,算法展现了良好的动态适应性。在 仿真初期(0-300ms),eMBB业务有大量任务到达,算法明智地为其分配了 20 个 RB 以快速处理,获得了较高的 QoS。在 300ms 后,eMBB 任务队列清空,算法果断地 将其 RB 资源完全回收,转而分配给 URLLC 和 mMTC,以应对后续的 URLLC 任务 并保证 mMTC 的稳定接入。
- 资源分配的灵活性:如表 3 所示,从 300ms 开始,系统中出现了大量的并列最优解。这些方案的共同点是都放弃了为 eMBB 分配资源(因为其队列已空),而将资源在 URLLC 和 mMTC 之间进行权衡。例如在 300ms 时,(10,0,40),(20,0,30),(30,0,20) 三种方案都能达到相同的最优 QoS。这表明在满足核心性能指标后,资源配置具有相当的灵活性。运营商可以根据长期策略选择更偏向 URLLC(保障未来可能的高优先级任务)或更偏向 mMTC(扩大连接容量)的方案。
- 切片性能分析: URLLC 切片的所有任务均在远低于 SLA (5ms)的时延内完成,获得了很高的 QoS 分数。eMBB 切片在前期获得了足够的资源,其 QoS 贡献主要来自前 300ms。mMTC 切片由于其"尽力而为"和高并发的特性,在整个周期内稳定地获

得了满分的 QoS。这说明我们采用的 MPC 贪心策略成功地平衡了三类业务的需求。

综上所述,我们提出的动态资源分配模型与求解算法,能够在时变的信道和任务到 达条件下,做出快速有效的决策,实现了系统在整个时间窗口内总服务质量的最优。

6 问题三的模型的建立和求解

- 6.1 问题三的描述与分析
- 6.2 预备工作
- 6.3 模型建立

6.3.1 集合、索引与参数

为适配附件三的多微基站、同频复用且存在小区间干扰的场景, 定义如下集合与索引:

- 基站集合: $\mathcal{N} = \{1, 2, 3\}$ (分别对应 BS1、BS2、BS3)。
- 切片集合: $S = \{U, e, m\}$, 分别对应 URLLC、eMBB、mMTC。
- 用户集合: $\mathcal{K} = \mathcal{K}_U \cup \mathcal{K}_e \cup \mathcal{K}_m$, 其中 $\mathcal{K}_U = \{U1, U2\}$, $\mathcal{K}_e = \{e1, \dots, e12\}$, $\mathcal{K}_m = \{m1, \dots, m30\}$ 。
- 决策时刻集合: $\mathcal{T} = \{0, 100, \dots, 900\}$ (单位 ms), 每个决策窗口长度为 100 ms; 窗口内以 1 ms 步长进行链路与队列仿真,记窗口内细粒度时刻集合为 $\mathcal{F}(t) = \{t, t+1, \dots, t+99\}$ 。

关键系统参数(与问题一、二保持一致):

- 每站可用 RB 总数 $R_{tot} = 50$; 单 RB 带宽 b = 360 kHz; 噪声系数 NF = 7 dB;
- 切片占用粒度: $i_U = 10$, $i_e = 5$, $i_m = 2$ (每个并发用户占用的 RB 数);
- 发射功率决策范围(第三问): $p_{n,s}(t) \in [10,30] \, dBm$,为"基站 n 在窗口 t 对切片 s 的 统一每 RB 功率"(切片内各 RB 功率一致)。

6.3.2 信道与干扰模型

附件三提供了每 1 ms 的大规模损耗 $\phi_{n,k}(\tau)$ (dB) 与小规模瑞利衰落 $h_{n,k}(\tau)$ 。设窗口 $t \in \mathcal{T}$ 内细粒度时刻为 $\tau \in \mathcal{F}(t)$,若用户 $k \in \mathcal{K}_s$ 在窗口 t 由基站 n 服务且被分配切片 s 的 RB,则其接收功率(mW)为

$$p_{\text{rx},n\to k}(\tau) = 10^{\frac{p_{n,s}(t) - \phi_{n,k}(\tau)}{10}} \cdot |h_{n,k}(\tau)|^2.$$
(21)

噪声功率与占用 RB 数 i 成正比,换算为线性功率 (mW):

$$N_0(i) = 10^{\frac{-174 + 10\log_{10}(i \cdot b) + NF - 30}{10}}. (22)$$

微基站同频复用引入同信道干扰。为保持"同一 RB 索引才互扰"的规则,我们令每站在窗口 t 内将其 50 个 RB 在频域上按切片连续划分且次序固定(例如 U-e-m),每个切片获得一段连续 RB 区间,跨站的相同 RB 索引构成同信道。于是用户 k 的瞬时信干噪比为

$$\gamma_k(\tau) = \frac{p_{\text{rx},n \to k}(\tau)}{\sum\limits_{u \in \mathcal{N}, \ u \neq n} I_{u \to k}(\tau) + N_0(i_s)}, \quad s \in \mathcal{S},$$
(23)

其中 $I_{u\to k}(\tau)$ 表示来自他站 u、在与 k 所占 RB 索引重叠的切片 RB 上的干扰功率,按与上式相同的接收功率表达(由 $p_{u,s'}(t)$, $\phi_{u,k}(\tau)$, $h_{u,k}(\tau)$ 决定)。基于香农公式,窗口内瞬时速率为

$$r_k(\tau) = i_s \cdot b \cdot \log_2 \left(1 + \gamma_k(\tau) \right) \quad \text{(bps)}. \tag{24}$$

6.3.3 任务队列动态演化模型

任务队列的动态演化过程与问题二完全一致,队列状态 $Q_k(t)$ 仍以每个用户为中心进行追踪,其演化遵循公式 (13)。

关键区别在于,服务量 $S_k(t)$ 的计算变得更为复杂,因为它取决于用户 k 在当前窗口 t 接入了哪个基站 n,以及所有基站的功率决策 $\{p_{n,s}(t)\}$ 。这将在后续的服务质量评估函数中具体体现。

6.3.4 RB 切片并发与调度规则

令 $x_{n,s}(t)$ 为窗口 t 时基站 n 切片 s 的 RB 数,满足 $\sum_{s\in\mathcal{S}} x_{n,s}(t) = R_{\mathsf{tot}}$ 。 切片 s 的 并发容量为

$$C_{n,s}(t) = \lfloor x_{n,s}(t)/i_s \rfloor. \tag{25}$$

窗口内采用"编号靠前优先"的串-并行调度:每个 (n,s) 最多同时服务 $C_{n,s}(t)$ 个队头任务,任务完成即释放并补位。URLLC 在切片内可按紧迫度(距 SLA 的剩余时限)优先。

6.3.5 QoS 评估函数

与问题一、二一致, 定义任务级 QoS:

$$y_{k,\tau}^{U} = \begin{cases} \alpha^{L_{k,\tau}^{U}} & L_{k,\tau}^{U} \leq L_{U}^{\text{SLA}} \\ -M_{U} & \text{ TMJ} \end{cases}, \quad y_{k,\tau}^{e} = \begin{cases} 1 & r_{k}(\tau_{\text{srv}}) \geq r_{e}^{\text{SLA}} \& L_{k,\tau}^{e} \leq L_{e}^{\text{SLA}} \\ \frac{r_{k}(\tau_{\text{srv}})}{r_{e}^{\text{SLA}}} & r_{k}(\tau_{\text{srv}}) < r_{e}^{\text{SLA}} \& L_{k,\tau}^{e} \leq L_{e}^{\text{SLA}} \\ -M_{e} & \text{ TMJ} \end{cases}$$
(26)

$$y_{k,\tau}^{m} = \begin{cases} \sum_{i \in \mathcal{K}_{m}} c_{i}' \\ \sum_{i \in \mathcal{K}_{m}} c_{i} \end{cases} L_{k,\tau}^{m} \le L_{m}^{\text{SLA}} \\ -M_{m} \quad \boxed{\text{APJ}}$$

$$(27)$$

其中 $L_{k,\tau}^s = Q_{k,\tau} + T_{k,\tau}$ 为任务总时延, $\tau_{\rm srv}$ 为其被服务时段代表点; c_i, c_i' 分别表示 mMTC 的"有任务/成功接入"标记。SLA 与惩罚参数同问题一中表述: $\alpha = 0.95$, $r_e^{\rm SLA} = 50$ Mbps, $L_U^{\rm SLA} = 5$ ms, $L_e^{\rm SLA} = 100$ ms, $L_m^{\rm SLA} = 500$ ms, $M_U = 5, M_e = 3, M_m = 1$ 。

6.3.6 决策变量与优化模型

决策变量:

- RB 切片分配: $x_{n,s}(t) \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$;
- 发射功率: $p_{n,s}(t) \in [10,30]$ (dBm);
- 接入关联: $a_{n,k}(t) \in \{0,1\}$, 若 $a_{n,k}(t) = 1$ 则 k 在窗口 t 仅由站 n 调度。 综合上述要素,第三问的动态联合优化模型可表述为(跨 10 个窗口聚合):

$$\max_{\{x,p,a\}} \quad Q_{\text{total}} = \sum_{t \in \mathcal{T}} \left[\sum_{k \in \mathcal{K}_U} \sum_{\tau \in \mathcal{A}_k(t)} y_{k,\tau}^U + \sum_{k \in \mathcal{K}_e} \sum_{\tau \in \mathcal{A}_k(t)} y_{k,\tau}^e + \sum_{k \in \mathcal{K}_m} \sum_{\tau \in \mathcal{A}_k(t)} y_{k,\tau}^m \right]$$

$$\left\{ \sum_{s \in \mathcal{S}} x_{n,s}(t) = 50 \right.$$

$$\left. x_{n,U}(t) \text{ mod } 10 = 0, x_{n,e}(t) \text{ mod } 5 = 0, x_{n,m}(t) \text{ mod } 2 = 0 \right.$$

$$\left. x_{n,s}(t) \in \mathbb{Z}_{\geq 0} \right.$$

$$\left. 10 \le p_{n,s}(t) \le 30 \right.$$

$$\left. Q_k(t+100) = \max\left\{ 0, \ Q_k(t) + \sum_{\tau \in \mathcal{F}(t)} D_k(\tau) - S_k(t) \right\} \right.$$

$$\left. r_k(\tau), \ \gamma_k(\tau) \text{ if } (x,p,a) = (\phi,h) \text{ \mathcal{D} iii \mathcal{E} ii \mathcal{E} iii $\mathcal$$

其中 $A_k(t) \subseteq \mathcal{F}(t)$ 为窗口 t 内属于用户 k 且在 SLA 内完成的任务到达时刻集合; $r_k(\tau)$ 与 $S_k(t)$ 均受干扰耦合与调度影响,是 (x, p, a) 的非线性函数。

该模型体现了"多站同频干扰+切片化 RB 分配+切片级功率控制+任务队列"的耦合特性,属于带整数约束与非凸干扰项的时变 MINLP 问题。

6.4 模型求解

在前两问的"切片 RB 枚举 + 预测-控制 (MPC)"框架无法直接扩展到第三问的原因在于: 1) 决策维度急剧扩张,包含了 9 个连续的功率变量 $\{p_{n,s}\}$ 与 48 个离散的用户接入基站变量 $\{a_{n,k}\}$,构成了庞大的混合搜索空间。2) 小区间干扰项使目标函数呈现强非凸、非线性特性,枚举或传统凸优化方法难以求解,计算量将呈指数级爆炸。

为兼顾求解质量与计算效率,本问采用**"滚动时窗预测控制 (MPC)+ 混合编码遗传 算法 (GA)"**的两层求解范式。其总体求解流程如图 1所示。

图 1 问题三"滚动 MPC + GA"求解流程图

6.4.1 外层: 滚动时窗预测控制 (MPC)

我们将 1000 ms 的总时长离散为 10 个长度为 $T_w = 100$ ms 的独立决策窗口。在每个窗口 t 的开始,我们求解一个静态优化问题,以确定该窗口内恒定不变的资源分配策略(包括用户接入、RB 切片、功率等级)。这种滚动优化的方式使得模型可以应对时变的信道和业务。

在我们的实现中,为降低问题的复杂度,我们做了一项简化:在每个窗口的优化求解阶段,我们假设该窗口开始时所有用户的任务队列均为空,即不考虑由前一个窗口积压下来的任务。优化过程仅针对当前窗口内新到达的任务负载。这使得每个窗口的优化问题可以解耦和独立求解。

6.4.2 内层: 混合编码遗传算法 (GA)

针对每个窗口内的静态资源分配问题,我们设计了遗传算法进行启发式搜索。GA 能够有效处理高维、非凸、含混合变量的复杂优化问题。

- **个体编码方案**:每个个体(染色体)代表一个完整的资源分配策略,采用混合编码,由三部分组成:
 - 1. **用户接入决策**:长度为48的整数向量,每个基因位代表一个用户,其值(0,1,2)表示该用户接入的基站(BS1,BS2,BS3)。
 - 2. **RB** 切片分配:长度为 6 的整数向量,每两位表示一个基站为 URLLC 和 eMBB 切片分配的 RB 比例 (0-100), mMTC 切片的比例则由剩余资源确定。解码时根据比例和切片粒度约束还原为具体的 RB 数量。
 - 3. 切片功率控制:长度为9的浮点数向量,每个基因位表示一个基站上特定切片 (U/E/M)的发射功率(dBm),范围在[10,30]。
- 适应度函数: 个体的适应度由一个精细的仿真器评估。该仿真器将个体解码后的策略作为输入,以 1 ms 为步长模拟整个 100 ms 窗口的动态过程。仿真完整地计算了用户速率(包含所有基站的同频干扰)、任务队列的演化以及最终产生的 QoS 总分。该 QoS 总分即为个体的适应度。
- 遗传算子与参数: GA 采用精英保留策略,并使用锦标赛选择、算术交叉(针对连续变量)/单点交叉(针对离散变量)和高斯/随机扰动变异(针对不同类型变量)来产

生新一代种群。关键参数设置如下:种群大小为 40,最大进化代数为 200,精英个体保留 5 个,交叉概率 0.8,变异概率 0.3。

6.5 结果分析

7 问题四的模型的建立和求解

7.1 问题四的描述与分析

本问引入宏基站(Macro BS, 记作 MBS)与多个微基站(Small BS, 记作 SBS)的 异构蜂窝网络: MBS 具备更充裕的频谱资源且覆盖广; SBS 负责边缘热点的增强覆盖。 题设指出 MBS 与所有 SBS 采用**不重叠频谱**,因此**跨层无干扰**; 但各 SBS 之间**同频复** 用,存在相互干扰。系统每 100ms 进行一次联合决策,周期内以 1ms 进行仿真演化。与 第三问相比,第四问新增了跨层接入模式决策: 每个用户要么接入最近的 SBS,要么接 入 MBS(SBS 的选择被限定为"最近微站")。

资源与功率设定: MBS 拥有 100 个 RB, 功率范围 [10,40] dBm; 每个 SBS 拥有 50 个 RB, 功率范围 [10,30] dBm。三类切片的 RB 占用粒度与 SLA 约束与前几问一致 (URLLC/eMBB/mMTC 分别占用 10/5/2 个 RB, 并满足表中速率/时延/SLA/惩罚系数约束)。附件四提供了 1000ms 窗口内各用户任务到达与位置、MBS 与各 SBS 的大/小规模 衰落时序数据,支撑逐毫秒的链路与队列仿真。

本问是一个"跨层接入+多站切片+切片级功率控制+队列与 SLA 约束+SBS 间干扰耦合"的时变混合整数非凸优化问题(MINLP)。为保持可计算性,下文给出一致化的符号体系、精确的数学建模与可操作的分层求解策略。

7.2 预备工作

7.2.1 集合、索引与参数

- 基站集合: $\bar{\mathcal{N}} = \{0\} \cup \mathcal{N}$,其中 0 表示 MBS, $\mathcal{N} = \{1, 2, ..., N_s\}$ 表示 SBS 集合(附件四为三站示例: $N_s = 3$)。
- 切片集合: $S = \{U, e, m\}$, 分别对应 URLLC/eMBB/mMTC。
- 用户集合: $\mathcal{K} = \mathcal{K}_U \cup \mathcal{K}_e \cup \mathcal{K}_m$ 。
- 决策时刻集合: $\mathcal{T} = \{0, 100, \dots, 900\}$ (单位 ms); 窗口内细粒度时刻集合: $\mathcal{F}(t) = \{t, t+1, \dots, t+99\}$ 。
- RB 总数: $R_0 = 100$ (MBS), $R_n = 50$ ($n \in \mathcal{N}$, SBS)。单 RB 带宽 b = 360 kHz,噪声系数 NF = 7 dB。
- 切片占用粒度: $i_U = 10$, $i_e = 5$, $i_m = 2$ (每个并发用户占用的 RB 数)。

- 发射功率范围: $p_{0,s}(t) \in [10, 40]$ dBm (MBS), $p_{n,s}(t) \in [10, 30]$ dBm (SBS, $n \in \mathcal{N}$), 为"基站 n 在窗口 t 对切片 s 的统一每 RB 功率"。
- 候选接入集合:每个用户 k 的候选基站集合限定为 $\{0, \operatorname{argmin}_{n \in \mathcal{N}} \Phi_{n,k}\}$,即"宏站或最近微站"。其中 $\Phi_{n,k}$ 可取窗口平均的路径损耗或地理最近(由附件位置/损耗数据导出)。

附件四提供 $\phi_{n,k}(\tau)$ (dB, 大规模损耗)、 $h_{n,k}(\tau)$ (瑞利小尺度) 与任务到达序列 $D_k(\tau)$ 。 决策窗口内按 1ms 时间步精确计算链路与服务过程。

7.3 模型建立

7.3.1 信道与干扰模型

若用户 $k \in \mathcal{K}_s$ 在窗口 t 由基站 $n \in \overline{\mathcal{N}}$ 服务且被分配切片 s 的并发资源槽,则 $\tau \in \mathcal{F}(t)$ 时刻接收功率(mW)为

$$p_{\text{TX},n\to k}(\tau) = 10^{\frac{p_{n,s}(t) - \phi_{n,k}(\tau)}{10}} \cdot |h_{n,k}(\tau)|^2.$$
(29)

噪声功率与占用 RB 数 i_s 成正比,换算为线性功率 (mW):

$$N_0(i_s) = 10^{\frac{-174 + 10\log_{10}(i_s \cdot b) + NF - 30}{10}}. (30)$$

SBS 层采用同频复用,**仅**当不同 SBS 在同一 RB 索引上并发传输时产生互扰。为此,每个基站在窗口 t 内将其 RB 在频域上按切片连续划分且顺序固定(例如 U-e-m),跨站的相同 RB 索引构成同信道。于是

$$\gamma_k(\tau) = \underbrace{\frac{p_{\text{rx},n \to k}(\tau)}{\sum_{u \in \mathcal{N}, u \neq n} I_{u \to k}(\tau) + N_0(i_s)}}_{\text{Q} \stackrel{\cdot}{=} n \in \mathcal{N} \text{ pr} \neq \tilde{\pi}}, \quad s \in \mathcal{S},$$
(31)

其中 $I_{u\to k}(\tau)$ 表示来自他站 u、在与 k 所占 RB 索引重叠的切片 RB 上的干扰功率,按 与上式相同的接收功率表达(由 $p_{u,s'}(t)$, $\phi_{u,k}(\tau)$, $h_{u,k}(\tau)$ 决定)。**对于 MBS(**n=0**),跨** 层无干扰,其分母只含噪声项。基于香农公式,瞬时速率为

$$r_k(\tau) = i_s \cdot b \cdot \log_2 \left(1 + \gamma_k(\tau) \right) \quad \text{(bps)}. \tag{32}$$

7.3.2 任务到达、队列与时延

令 $D_k(\tau) \ge 0$ 表示 1ms 时刻 τ 到达用户 k 的任务数据量(Mbit,来自 taskflow 数据)。任务按 FIFO 服务。记窗口起点的队列为 $Q_k(t)$ 。若窗口 t 内被服务的时隙集合为 $\mathcal{U}_k(t) \subseteq \mathcal{F}(t)$,则窗口内可传输的数据量为

$$S_k(t) = \sum_{\tau \in \mathcal{U}_k(t)} r_k(\tau) \cdot 10^{-6} \cdot 10^{-3}$$
 (Mbit). (33)

窗口结束时队列更新为

$$Q_k(t+100) = \max \left\{ 0, \ Q_k(t) + \sum_{\tau \in \mathcal{F}(t)} D_k(\tau) - S_k(t) \right\}. \tag{34}$$

对到达于时刻 τ 的任务,记开始服务时刻为 t_{start} ,其排队时延 $Q_{k,\tau}=t_{\text{start}}-\tau$,传输时延 $T_{k,\tau}=\frac{D_{k,\tau}\cdot 10^6}{\bar{r}_k(t_{\text{start}})}$ (\bar{r} 为窗口内代表速率),总时延 $L_{k,\tau}^s=Q_{k,\tau}+T_{k,\tau}$ 。

7.3.3 接入与调度规则

- 接入限制: 仅允许 $a_{0,k}(t)$ 与 $a_{n^*(k),k}(t)$ 之一为 1, 其中 $n^*(k)$ 为 k 的最近微站; 其余 基站的接入指示为 0。
- 切片并发容量:每个 (n,s) 的并发容量为 $C_{n,s}(t) = \lfloor x_{n,s}(t)/i_s \rfloor$,窗口内采用"编号靠前优先"的串-并行调度:每个 (n,s) 最多同时服务 $C_{n,s}(t)$ 个队头任务,任务完成即释放并补位。URLLC 在切片内可按紧迫度(距 SLA 的剩余时限)优先。

7.3.4 QoS 评估函数

与前两问一致, 定义任务级 QoS:

$$y_{k,\tau}^{U} = \begin{cases} \alpha^{L_{k,\tau}^{U}} & L_{k,\tau}^{U} \leq L_{U}^{\text{SLA}} \\ -M_{U} &$$
 否則
$$, \quad y_{k,\tau}^{e} = \begin{cases} 1 & r_{k}(\tau_{\text{SIV}}) \geq r_{e}^{\text{SLA}} \& L_{k,\tau}^{e} \leq L_{e}^{\text{SLA}} \\ \frac{r_{k}(\tau_{\text{SIV}})}{r_{e}^{\text{SLA}}} & r_{k}(\tau_{\text{SIV}}) < r_{e}^{\text{SLA}} \& L_{k,\tau}^{e} \leq L_{e}^{\text{SLA}} \end{cases}$$
 (35)

$$y_{k,\tau}^{m} = \begin{cases} \sum_{i \in \mathcal{K}_{m}} c_{i}' & L_{k,\tau}^{m} \leq L_{m}^{\text{SLA}} \\ \sum_{i \in \mathcal{K}_{m}} c_{i} & L_{k,\tau}^{m} \leq L_{m}^{\text{SLA}} \\ -M_{m} & \boxed{\Box} \mathbb{M} \end{cases}$$
(36)

参数取值: $\alpha=0.95$, $r_e^{\rm SLA}=50\,{\rm Mbps}$, $L_U^{\rm SLA}=5\,{\rm ms}$, $L_e^{\rm SLA}=100\,{\rm ms}$, $L_m^{\rm SLA}=500\,{\rm ms}$, $M_U=5, M_e=3, M_m=1$ 。

7.3.5 决策变量与优化模型

决策变量:

- RB 切片分配: $x_{n,s}(t) \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$, $\sum_{s \in \mathcal{S}} x_{n,s}(t) = R_n$, 且 $x_{n,U} \mod 10 = 0$ 、 $x_{n,e} \mod 5 = 0$ 、 $x_{n,m} \mod 2 = 0$ 。
- 发射功率: $p_{0,s}(t) \in [10,40] \, dBm$, $p_{n,s}(t) \in [10,30] \, dBm$ $(n \in \mathcal{N})$ 。
- 接入关联: $a_{n,k}(t) \in \{0,1\}$, $\sum_{n \in \mathcal{N}} a_{n,k}(t) \le 1$, 且 $a_{n,k}(t) = 0$ 若 $n \notin \{0, n^*(k)\}$ 。

跨十个窗口的总体优化模型:

$$\max_{\{x,p,a\}} \quad Q_{\text{total}} = \sum_{t \in \mathcal{T}} \left[\sum_{k \in \mathcal{K}_{U}} \sum_{\tau \in \mathcal{A}_{k}(t)} y_{k,\tau}^{U} + \sum_{k \in \mathcal{K}_{e}} \sum_{\tau \in \mathcal{A}_{k}(t)} y_{k,\tau}^{e} + \sum_{k \in \mathcal{K}_{m}} \sum_{\tau \in \mathcal{A}_{k}(t)} y_{k,\tau}^{m} \right]$$
s.t.
$$\sum_{s \in \mathcal{S}} x_{n,s}(t) = R_{n}, \ x_{n,U}(t) \ \text{mod} \ 10 = 0, \ x_{n,e}(t) \ \text{mod} \ 5 = 0, \ x_{n,m}(t) \ \text{mod} \ 2 = 0,$$

$$x_{n,s}(t) \in \mathbb{Z}_{\geq 0}, \ \forall n \in \bar{\mathcal{N}}, s \in \mathcal{S}, t \in \mathcal{T},$$

$$10 \leq p_{0,s}(t) \leq 40, \ 10 \leq p_{n,s}(t) \leq 30 \ (n \in \mathcal{N}),$$

$$\sum_{n \in \bar{\mathcal{N}}} a_{n,k}(t) \leq 1, \ a_{n,k}(t) = 0 \ \tilde{\Xi} n \notin \{0, n^{*}(k)\},$$

$$r_{k}(\tau), \ \gamma_{k}(\tau) \ \text{th} \ (x, p, a) \ \exists \ (\phi, h) \ \mathcal{D} i \ \text{th} \ \mathcal{E} \pm \vec{\mathcal{D}},$$

$$Q_{k}(t + 100) = \max \left\{0, \ Q_{k}(t) + \sum_{\tau \in \mathcal{F}(t)} D_{k}(\tau) - S_{k}(t)\right\}, \ \forall k, t.$$

$$(37)$$

其中 $A_k(t) \subseteq \mathcal{F}(t)$ 为窗口 t 内属于用户 k 且在 SLA 内完成的任务到达时刻集合。该模型体现了"跨层接入选择 + 多站切片 + 切片级功率 + SBS 间互扰 + 任务队列"的耦合,属于时变 MINLP。

- 7.4 模型求解
- 7.5 结果分析

8 模型的分析与检验

- 8.1 灵敏度分析
- 8.2 误差分析

9 模型的评价

- 9.1 模型的优点
 - 优点 1
 - 优点 2
 - 优点 3
- 9.2 模型的缺点
 - 缺点1
 - 缺点 2

参考文献

- [1] 司守奎, 孙玺菁. 数学建模算法与应用[M]. 北京: 国防工业出版社, 2011.
- [2] 卓金武. MATLAB 在数学建模中的应用[M]. 北京: 北京航空航天大学出版社, 2011.

附录 A 文件列表

| 文件名 | 功能描述 |
|--------|---------|
| q1.m | 问题一程序代码 |
| q2.py | 问题二程序代码 |
| q3.c | 问题三程序代码 |
| q4.cpp | 问题四程序代码 |

附录 B 代码