基于模型预测控制 (MPC) 与遗传算法 (GA) 的网络切片分配优化

摘要

随着物联网设备的指数级增长,移动通信需求呈现爆发式增长,推动了网络架构的不断演进。本文针对无线网络切片资源管理的一系列复杂优化问题,设计并实现了一套 从静态到动态、从同构到异构、从性能优先到兼顾能耗的渐进式求解方案,在满足三类

网络切片资源分配的前提下,实现用户服务质量最大化。

对于问题一,我们针对单基站静态场景,建立了服务质量(QoS)最大化模型。通过对所有可能的资源块(RB)分配方案进行穷举搜索,得到了全局最优解:为URLLC、eMBB、mMTC 切片分别分配 20、10、20 个 RB 时,可达到最大 QoS 得分 15.78。此结果为后续更复杂的问题提供了性能基准。

对于问题二,面对动态任务到达和时变信道,我们引入时间维度,设计了基于模型预测控制(MPC)的动态资源分配框架。将总时长划分为 10 个 100ms 的决策窗口,在每个窗口开始时,根据当前系统状态(如用户队列)进行枚举寻优。该方法有效应对了系统的动态性,实现了337.42 的累计 QoS,验证了 MPC 框架处理时变问题的有效性。

对于问题三,在存在同频干扰的多微基站场景下,决策维度急剧增加。我们建立了基于混合编码遗传算法(GA)的资源-功率联合优化模型,并提出一种 MPC 结合遗传算法(GA)的两层求解框架。外层 MPC 负责时域滚动,内层 GA 通过混合编码方案,高效求解每个窗口内非凸、高维的静态资源分配问题,最终在有效抑制干扰的同时,获得了 853.37 的累计 QoS。

对于问题四,针对宏基站(MBS)与微基站(SBS)共存的异构网络,我们完善了 含用户接入决策的异构网络资源管理模型,对 MPC+GA 框架进行了扩展。模型引入异构网络下的 MBS 与 SBS 资源分配和功率控制,以及用户只能接入 MBS 或最近 SBS 的约束。求解结果显示出智能的网络功能协同策略:无干扰、资源丰富的 MBS 主要承载海量 mMTC 连接,而靠近用户的 SBS 则重点保障 URLLC 等高性能业务,最终将累计 QoS 提升至 1041.28。

对于问题五,为在保障 QoS 的同时最小化网络能耗,我们构建了以能耗优先的二阶段分-层优化模型。在 MPC 框架的每个窗口内,第一阶段采用 GA 优化发射功率以最小化能耗;第二阶段在给定功率下,通过枚举优化 RB 分配以最大化 QoS。该分层解耦策略成功平衡了性能与能耗的矛盾,在将总能耗控制在 183.68 焦耳的同时,取得了 381.17 的累计 QoS。

综上,本文通过对一系列问题的层层递进的建模与求解,系统地展示了如何运用枚举、MPC、遗传算法及分层优化等方法,解决不同复杂度下的网络切片资源管理难题,为设计高效、智能的无线资源分配方案提供了有价值的思路与验证。

关键字: 模型预测控制 (MPC) 遗传算法 (GA) 异构网络 两阶段优化算法

目录

| 1 | 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 | |
| 3 | 符号说明 | 7 |
| 4 | 问题一的模型的建立和求解 | 7 |
| | 4.1 问题一的描述与分析 | 7 |
| | 4.2 预备工作 | 8 |
| | 4.2.1 关键参数补充 | 8 |
| | 4.3 模型建立 | 8 |
| | 4.3.1 传输速率计算 | 8 |
| | 4.3.2 时延计算模型 | 9 |
| | 4.3.3 服务质量评估函数 | 9 |
| | 4.3.4 优化模型 | 10 |
| | 4.4 模型求解 | 10 |
| | 4.5 结果分析 | 12 |
| 5 | 问题二的模型的建立和求解 | 13 |
| | 5.1 问题二的描述与分析 | 13 |
| | 5.2 预备工作 | 13 |
| | 5.2.1 模型预测控制(MPC)简介 | 13 |
| | 5.3 模型建立 | 13 |
| | 5.3.1 任务队列动态演化模型 | 13 |
| | 5.3.2 时延计算模型(任务级) | 14 |
| | 5.3.3 窗口内 QoS 计分规则 | 14 |
| | 5.3.4 总体优化模型 | 15 |
| | 5.4 模型求解 | 15 |
| | 5.5 结果分析 | 17 |
| | 5.5.1 最优资源分配序列 | 17 |

| 6 | 问题三的模型的建立和求解 | 18 |
|---|-----------------------------|----|
| | 6.1 问题三的描述与分析 | 18 |
| | 6.2 预备工作 | 18 |
| | 6.3 模型建立 | 18 |
| | 6.3.1 信道与干扰模型 | 18 |
| | 6.3.2 任务到达与队列演化 | 19 |
| | 6.3.3 决策变量与优化模型 | 19 |
| | 6.4 模型求解 | 20 |
| | 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) | 21 |
| | 6.4.3 求解流程 | 21 |
| | 6.5 结果分析 | 22 |
| | 6.5.1 总体性能与动态适应性 | 22 |
| | 6.5.2 用户接入策略 | 23 |
| | 6.5.3 切片资源分配与干扰管理策略 | 24 |
| 7 | 问题四的模型的建立和求解 | 25 |
| | 7.1 问题四的描述与分析 | 25 |
| | 7.2 模型建立 | 25 |
| | 7.2.1 信道与干扰模型 | 25 |
| | 7.2.2 接入与调度规则 | 26 |
| | 7.2.3 决策变量与优化模型 | 26 |
| | 7.3 模型求解 | 27 |
| | 7.3.1 内层: 混合编码遗传算法 (GA) 的适配 | 27 |
| | 7.4 结果分析 | 28 |
| | 7.4.1 总体性能与动态适应性 | 28 |
| | 7.4.2 宏基站与微基站的协同策略 | 29 |
| 8 | 问题五的模型的建立和求解 | 30 |
| | 8.1 问题五的描述与分析 | 30 |
| | 8.2 预备工作 | 30 |
| | 8.3 模型建立 | 30 |
| | 8.3.1 能耗模型 | 30 |
| | 8.3.2 两阶段优化模型 | 31 |

| | 8.4 模型求解 | 31 |
|---|----------------------------|----|
| | 8.5 结果分析 | 32 |
| | 8.5.1 节能策略分析 | 33 |
| 9 | 模型的评价 | 33 |
| | 9.1 模型的优点 | 33 |
| | 9.2 模型的缺点 | 33 |
| 参 | ·考文献 | 34 |
| A | 附录 文件列表 | 36 |
| В | 附录 代码 | 36 |
| C | 附录 求解结果 ····· | 92 |
| | 3.1 问题一: 单基站枚举结果 | 92 |
| | 3.2 问题二: 单微基站 MPC 滚动窗口最优决策 | 93 |
| | 3.3 问题三: 多基站 GA-MPC 优化结果 | 93 |
| | 3.4 问题四: 异构网络 GA-MPC 优化结果 | 94 |
| | 3.5 问题五: 能耗优化 GA-MPC 结果 | 94 |
| | | |

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,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

针对上述问题,我们设计并实现了一套从枚举、模型预测控制(MPC)到遗传算法(GA)和分层优化的渐进式算法框架,系统性地解决了从简单到复杂的无线网络切片资源管理难题,实现了服务质量与能源效率的有效平衡,本文的主要工作如图1所示。

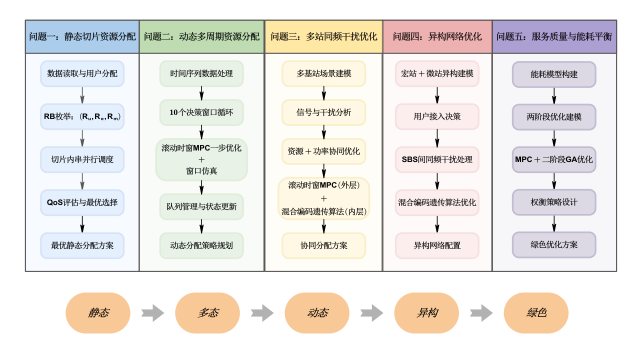


图 1 本文的主要工作流程与创新点概览

2 模型假设

为简化问题,本文做出以下假设:

假设 1: 所有资源分配决策在每个 100ms 决策窗口的开始时刻一次性做出,并在此窗口持续时间内保持不变,简化复杂的动态问题。

假设 2: 一个基站的所有资源块全部划分,在用户在每种切片内部占用时可以浪费,减少资源分配的复杂性。

假设 3: eMBB 切片的服务质量(QoS)中传输速率的计算在一次任务的传输中取平均速率,简化计算复杂度。

3 符号说明

| 符号 | 含义 | 单位 |
|-----------------|--|------|
| R_n | 基站 n 的 RB 总数 (MBS: 100; SBS: 50) | RB |
| b | 单个 RB 带宽(360 kHz) | kHz |
| v_s | 切片 s 内每用户占用的 RB 数(U/e/m 为 $10/5/2$) | RB |
| $x_{n,s}(t)$ | 基站 n 在窗口 t 为切片 s 分配的 RB 数 | RB |
| $p_{n,s}(t)$ | 基站 n 在窗口 t 对切片 s 的发射功率 | dBm |
| $\gamma_k(au)$ | 用户 k 在时刻 τ 的信干噪比(SINR) | - |
| $r_k(au)$ | 用户 k 在时刻 τ 的传输速率 | bps |
| D_k | 用户 k 的任务数据量 | Mbit |
| L_k^s | 用户 k 在切片 s 的总时延 | S |
| $Q_k(t)$ | 用户 k 在时刻 t 的队列积压量 | Mbit |
| $L_s^{ m SLA}$ | 切片 s 的时延 SLA 要求 | ms |
| M_s | 切片 s 的任务丢失惩罚系数 $(s \in \{U, e, m\})$ | - |
| $E_{total}(t)$ | 窗口 t 内全网总能耗 | J |

注:未列出的以及重复的符号均以首次出现处为准。

4 问题一的模型的建立和求解

4.1 问题一的描述与分析

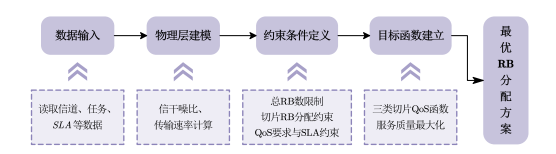


图 2 问题一场景与资源分配分析示意图

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

问题一为单时刻静态场景,不引入显式时间索引。每位用户仅有一个任务,服务在一个决策窗口内完成;窗口内允许在各切片内进行"编号靠前优先"的非抢占串并行调度。

4.3.1 传输速率计算

根据附录中的信号传输模型,用户 k 占用 i_k 个资源块时的接收功率为:

$$p_{\text{rx},k} = 10^{\frac{p_{\text{tx}} - \phi_k}{10}} \cdot |h_k|^2 \tag{1}$$

其中, p_{tx} 为基站发射功率, ϕ_k 为大规模衰减, h_k 为小规模瑞利衰落幅度, $p_{tx,k}$ 为接收功率。

考虑噪声功率的影响,噪声功率谱密度为:

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

其中, i_k 为用户 k 占用的 RB 数量,b 为单 RB 带宽,-174 dBm/Hz 为热噪声谱密度,7 dB 为噪声系数。

信噪比(SNR)为:

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

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

根据香农公式,用户k的传输速率为:

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

在本问的调度中,同一切片 $s \in \{U, e, m\}$ 内的每位用户占用固定 RB 数量 v_s , 故 $i_k \equiv v_s$ 。

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:

$$T_k = \frac{D_k \times 10^6}{r_k} \tag{5}$$

其中, D_k 为任务数据量, r_k 为用户的传输速率。

给定切片 s 被分配的 RB 数量 n_s 与每用户占用 v_s ,并发能力为 $C_s = \lfloor n_s/v_s \rfloor$ 。在同一调度窗口内,切片 s 中的用户按"编号靠前优先"顺序:初始分配给前 C_s 位用户,其余用户在有会话完成后接续开始服务。由此得到每位用户的等待时延 Q_k (其开始服务时刻)与传输时延 T_k ,总时延

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

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 OoS 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 表示用户 i 是否有任务(本问为"有数据量"), c_i' 表示该用户是否成功在 SLA 内完成任务。实现上先计算比例 ratio = $\sum_{c_i}^{c_i}$,再对每个有任务的 m 用户按"成功得 ratio,失败得 $-M_m$ " 计分并加总。

4.3.4 优化模型

基于上述分析,建立如下单时刻优化模型:

$$\max_{n_U, n_e, n_m} \quad Q = \sum_{k \in \mathcal{U}_U} y_k^U + \sum_{k \in \mathcal{U}_e} y_k^e + \sum_{k \in \mathcal{U}_m} y_k^m$$

$$\begin{cases} n_U + n_e + n_m = N \\ n_U \bmod 10 = 0 \\ n_e \bmod 5 = 0 \\ n_m \bmod 2 = 0 \\ n_s \in \mathbb{N}^*, \quad \forall s \in \mathcal{S} \end{cases}$$

$$(10)$$

其中, n_U , n_e , n_m 分别为分配给 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。

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 $t=t_0$):

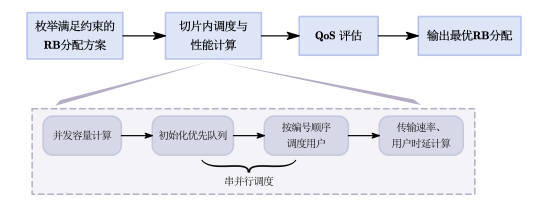


图 3 第一问资源分配与调度算法流程图

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 $\{0, 5, 10, \dots, 50 n_U(t)\}$ 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 $C_s = \lfloor n_s(t)/v_s \rfloor$ 。
- 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 结果分析

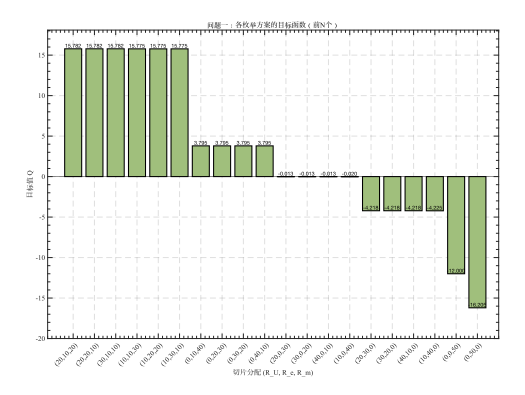


图 4 第一问所有可行解枚举结果

通过执行上述算法,我们枚举了所有可行解,如图4所示。

最优资源分配方案

在所有结果中,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

在以上三种方案中,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。

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 T_{tot} 的观测窗口内,系统需要每 T_w 进行一次资源分配决策,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[1]。

5.2 预备工作

5.2.1 模型预测控制 (MPC) 简介

模型预测控制(Model Predictive Control, MPC)是一种先进的控制策略,广泛应用于工业控制、自动驾驶、机器人等领域。它通过预测未来系统的行为,优化当前的控制输入,从而实现对复杂系统的高效控制^[2]。

核心思想:

基于模型的预测: MPC 利用系统的数学模型(如状态空间模型、传递函数等)预测未来一段时间内系统的输出行为^[3]。

滚动优化: 在每个时刻,MPC 通过求解一个优化问题,找到未来一段时间的最优控制输入序列,使系统输出尽可能接近目标,同时满足约束条件。

反馈调整: 只执行当前时刻的控制输入,随后根据新的测量值更新预测,重复上述过程。这种滚动优化和反馈机制使 MPC 能够应对系统的不确定性和扰动。

5.3 模型建立

问题二模型大部分与问题一相同,可直接复用问题一中的模型,不再重复说明。不同之处在于问题二允许 t 在决策窗口内按 $\mathcal{T} = \{0, 100, \dots, 900\}$ 演化,并引入任务到达与队列动态,下面将具体阐述。

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
- $Q_k(t) = \sum_{\tau=0}^t A_{k,\tau}(t)$: 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:

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

(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 窗口内 QoS 计分规则

仅对 "**在当前窗口内完成**" 的 URLLC/eMBB 任务计分; mMTC 采用 "**本窗到达用户的比例计分**"。令窗口 t 的结束时刻为 t+100,定义集合:

$$\mathcal{F}_U(t) = \left\{ (k, \tau_0) \mid k \in \mathcal{U}_U, \ \tau_f \in [t, t + T_w) \right\},\tag{17}$$

$$\mathcal{F}_e(t) = \{ (k, \tau_0) \mid k \in \mathcal{U}_e, \ \tau_f \in [t, t + T_w) \}.$$
 (18)

5.3.4 总体优化模型

在上述定义下,问题二的动态优化模型写作:

$$\max_{\{n_{U}(t), n_{e}(t), n_{m}(t)\}_{t \in \mathcal{T}}} Q = \sum_{t \in \mathcal{T}} \left(Y_{U}(t) + Y_{e}(t) + Y_{m}(t) \right)$$

$$\begin{cases} n_{U}(t) + n_{e}(t) + n_{m}(t) = 50 \\ n_{U}(t) \text{ mod } 10 = 0, \ n_{e}(t) \text{ mod } 5 = 0, \ n_{m}(t) \text{ mod } 2 = 0 \end{cases}$$

$$Q_{k}(t + 100) = \max(0, Q_{k}(t) + \Delta A_{k}(t) - S_{k}(t))$$

$$n_{s}(t) \in \mathbb{N}^{*}$$

$$\forall t \in \mathcal{T}, \ s \in \mathcal{S}, \ \forall k$$

$$(22)$$

该模型的核心挑战在于: (1) 状态空间(用户队列)的动态演化导致各阶段决策相互耦合; (2) 任务到达的随机性与信道的时变性增加了预测难度; (3) 排队时延与传输时延的耦合优化关系复杂。需要设计高效的求解算法来处理这一复杂的多阶段动态优化问题。

5.4 模型求解

通过以上对模型的分析,我们决定采用模型预测控制(Model Predictive Control, MPC)算法求解,该算法已在预备工作中简要介绍。

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:

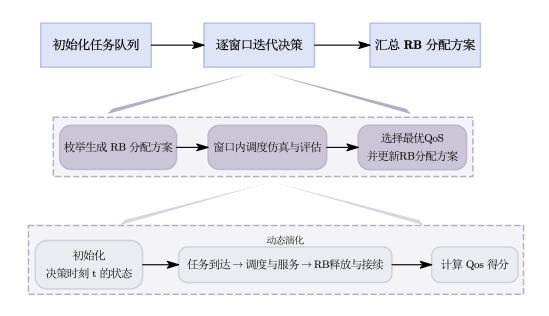


图 5 问题二 MPC 动态资源分配与调度算法流程图

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, 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,且各切片 RB 数量分别为 10、5、2 的倍数。
- 2. **窗口内调度仿真与评估**:对于每个分配方案,进行 100ms 窗口的详细仿真。仿真从当前系统状态出发,1ms 步长推进,动态加入新到达任务,按切片并发能力和"编号靠前优先"原则调度用户,任务完成后立即释放资源并接续新用户。全过程记录任务的到达、服务、完成时刻,计算端到端时延,并据各切片 QoS 评估函数统计窗口内所有已完成任务的服务质量得分。
- 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 结果分析

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**。

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。

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

问题三将场景扩展至三个同频部署的微基站,引入了小区间干扰。核心目标是在 1000ms 内最大化总 QoS。这需要动态地联合优化用户接入(为每个用户选择基站)、RB 切片分配和切片发射功率。由于决策变量的耦合和干扰的非线性,该问题是一个大规模、非凸的混合整数非线性规划(MINLP)问题,无法通过穷举求解,必须采用高效的 启发式算法。

6.2 预备工作

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 $\mathcal{F}(t) = \{t, t+1, \dots, t+99\}$ 。

其余关键系统参数与问题一、二保持一致。

6.3 模型建立

问题三的基本模型与问题二一致,但是需要考虑多个微基站之间的信号干扰,故需要对信道与干扰模型进行重新建模,其余复用模型不再重复。

6.3.1 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

$$p_{\text{rx},n\to k}(\tau) = 10^{\frac{p_{n,s}(t) - \phi_{n,k}(\tau)}{10}} \cdot |h_{n,k}(\tau)|^2.$$
(23)

噪声功率与占用 RB 数 i 成正比,换算为线性功率(mW):

$$N_0(i) = 10^{\frac{-174 + 10 \log_{10}(i \cdot b) + NF - 30}{10}}. (24)$$

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

$$\gamma_k(\tau) = \frac{p_{\text{rx},n \to k}(\tau)}{\sum\limits_{u \in \mathcal{N}, \ u \neq n} I_{u \to k}(\tau) + N_0(i_s)}, \quad s \in \mathcal{S},$$
(25)

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

$$r_k(\tau) = i_s \cdot b \cdot \log_2 \left(1 + \gamma_k(\tau) \right) \tag{26}$$

6.3.2 任务到达与队列演化

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。

6.3.3 决策变量与优化模型

决策变量:

- RB 切片分配: $x_{n,s}(t) \in \mathbb{Z}_{>0}$
- 发射功率: $p_{n,s}(t) \in [10,30]$ (dBm)
- 接入关联: $a_{n,k}(t) \in \{0,1\}$, 当 $a_{n,k}(t) = 1$ 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):

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

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

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

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

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

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

$$\left\{ r_k(\tau), \ \gamma_k(\tau) \ \text{in} \ (x,p,a) \ \exists \ (\phi,h) \ \text{及调度生成} \right.$$

$$\left\{ \sum_{n \in \mathcal{N}} a_{n,k}(t) \le 1 \right.$$

$$\left\{ \forall n \in \mathcal{N}, \ t \in \mathcal{T}, \ \forall n,k,s,t \right.$$

$$\left\{ A_k(t) \subset \mathcal{F}(t) \ \text{为窗口} \ t \ \text{内属于用户} \ k \ \exists \, \text{A} \ \text{SLA} \ \text{内完成的任务到达时刻集合} \cdot r_k(\tau) \right.$$

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

针对第三问的模型,我们分析得到: 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。故,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。

为兼顾求解质量与计算效率,本文不再使用枚举仿真的方法,而是引入启发式算法,快速找到近似最优解。本问采用"滚动时窗预测控制(MPC)+混合编码遗传算法(GA)"的两层求解方法。

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^[4]。

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^[5]。

- 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 数量。mMTC 切片的比例则由剩余资源确定,并根据切片粒度约束进行解码。
 - 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。在每一代种群进化后,记录并保留当前最优解。
- 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。

6.4.3 求解流程

本算法采用"滚动时窗预测控制"框架,将 1000ms 划分为 10 个独立的 100ms 优化 窗口。每个窗口内,利用遗传算法(GA)进行静态资源分配优化,简要流程如图 6所示。

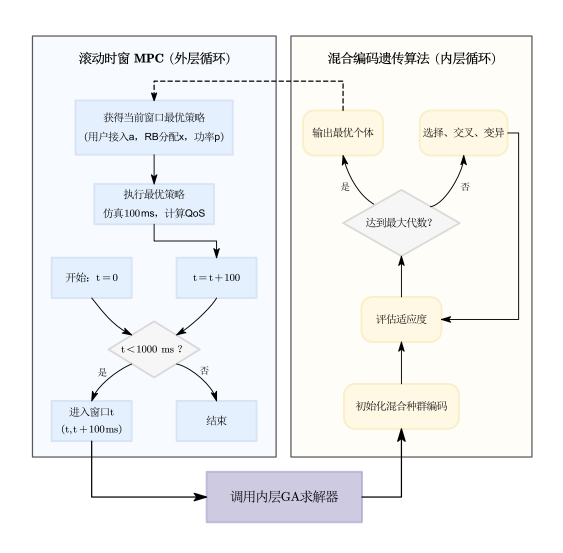


图 6 问题三"滚动 MPC+GA"求解流程图

6.5 结果分析

我们采用上一节提出的"滚动 MPC+GA"方法对问题三进行了求解,得到了 10 个决策窗口内每个基站的资源块(RB)分配、切片功率以及用户接入策略。详细的数值结果记录在代码附录的 q3_user_bs_mapping.csv 和 q3_window_results.csv 文件中。本节将对这些结果进行分析。

6.5.1 总体性能与动态适应性

在 1000ms 的仿真周期内,我们所提出的算法实现了 **871.34** 的总服务质量(QoS)得分。每个窗口的详细 QoS 得分、资源和功率分配决策汇总于表 3。

表 3 问题三各窗口资源分配决策与 QoS 结果

| Win | BS1 | BS1 (RB/P(dBm)) | | | BS2 (RB/P(dBm)) | | BS3 (RB/P(dBm)) | | | QoS | | | Obj. |
|-----|---------|-----------------|---------|---------|-----------------|---------|-----------------|---------|---------|-------|------|-------|-------|
| | U | E | M | U | E | M | U | E | M | U | E | M | |
| 0 | 0/24.4 | 40/22.8 | 10/24.8 | 20/21.6 | 0/22.9 | 30/23.4 | 20/21.6 | 0/22.9 | 30/21.7 | 38.16 | 8.40 | 30.00 | 76.56 |
| 1 | 10/21.1 | 0/21.0 | 40/25.6 | 10/20.2 | 20/24.2 | 20/20.9 | 20/21.7 | 20/24.3 | 10/23.2 | 51.03 | 6.81 | 30.00 | 87.84 |
| 2 | 10/21.9 | 0/20.1 | 40/25.1 | 0/18.9 | 40/25.4 | 10/22.7 | 20/20.5 | 0/24.8 | 30/21.0 | 38.35 | 9.87 | 30.00 | 78.22 |
| 3 | 30/19.9 | 0/22.5 | 20/18.0 | 20/20.4 | 0/20.3 | 30/22.4 | 0/19.4 | 30/23.7 | 20/20.2 | 49.26 | 7.79 | 30.00 | 87.05 |
| 4 | 10/23.2 | 20/26.2 | 20/24.0 | 30/21.6 | 0/20.7 | 20/21.6 | 10/20.5 | 0/21.8 | 40/22.2 | 46.43 | 5.90 | 30.00 | 82.33 |
| 5 | 0/19.2 | 30/24.1 | 20/21.4 | 20/21.3 | 0/21.3 | 30/20.2 | 30/22.4 | 0/21.3 | 20/22.8 | 52.02 | 7.28 | 30.00 | 89.30 |
| 6 | 10/21.9 | 0/21.3 | 40/20.6 | 10/22.5 | 0/21.5 | 40/22.7 | 20/21.3 | 20/25.5 | 10/21.0 | 52.08 | 6.25 | 30.00 | 88.33 |
| 7 | 10/21.6 | 0/22.9 | 40/22.0 | 10/19.2 | 20/26.2 | 20/17.5 | 20/24.7 | 0/21.5 | 30/20.6 | 48.68 | 6.40 | 30.00 | 85.08 |
| 8 | 20/22.5 | 0/18.6 | 30/22.9 | 20/18.7 | 0/17.9 | 30/23.3 | 10/22.3 | 20/29.8 | 20/23.0 | 51.45 | 7.59 | 30.00 | 89.04 |
| 9 | 0/21.4 | 30/27.3 | 20/22.7 | 30/24.5 | 0/22.0 | 20/20.7 | 10/21.6 | 0/23.2 | 40/21.1 | 56.80 | 7.88 | 30.00 | 94.69 |

结果显示,算法能够根据每个窗口变化的信道条件和任务到达情况,动态调整资源分配策略。

6.5.2 用户接入策略

程序在每次决策时,会根据当前信道条件和任务到达情况,选择一个基站为用户提供服务。图7展示了第一次决策窗口内用户接入与资源分配的可视化结果。

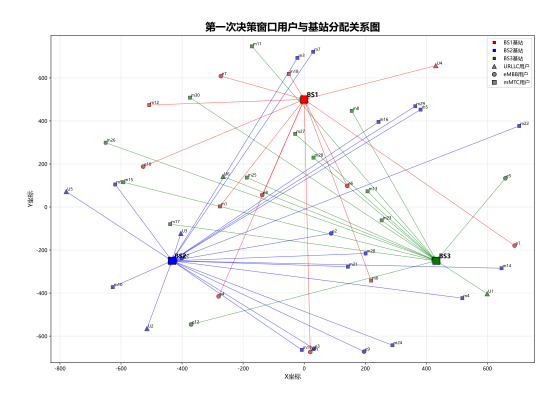


图 7 第一次决策窗口用户接入可视化

6.5.3 切片资源分配与干扰管理策略

遗传算法在每个窗口内搜索"用户接入+RB分配+功率控制"的联合最优解,其分配策略体现了对不同切片 QoS 需求的深刻理解和对干扰的精细化控制。

- URLLC (U-slice): 作为最高优先级的业务,其 QoS 得分(sum_U) 在各个窗口都获得了较高的满足度。算法倾向于为其分配较高的发射功率(如窗口 8 中 BS3 的 29.8dBm),以克服路径损耗和干扰,确保其超低时延和高可靠性要求。当 URLLC 任务负载较重时(如窗口 9),算法会聚合多个基站的资源(BS2 分配 30 个 RB, BS3 分配 10 个 RB)来共同满足需求。
- eMBB (E-slice): 该切片追求高吞吐量,对 SINR 敏感。算法的决策体现了机会主义调度思想: 当某个基站与某些 eMBB 用户之间的信道条件极好,且来自邻近基站的干扰较小时,会大胆地为其分配大量 RB 和较高的功率(如窗口 9 中 BS1 为 eMBB分配 30 个 RB,功率高达 27.3dBm)。反之,若信道或干扰环境恶劣,则会减少资源分配,避免资源浪费。
- mMTC (M-slice): 该切片服务质量目标是"尽力而为"地满足所有用户的基本连接需求。从结果看,几乎所有窗口的 mMTC QoS 得分都达到了其上限 30 分,表明算法总能找到足够的"边角料"资源来满足海量但低速率的连接请求,实现了对网络资源的充分利用。

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。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)。经过分析,上一问的模型框架在本问中得以延续,但需针对异构网络的特性进行调整。

7.2 模型建立

本问的模型延续之前的内容,但需要对信道与干扰模型、接入与调度规则、决策变量等进行调整,以适应宏基站与微基站的异构网络结构,相同的模型不再重复。

7.2.1 信道与干扰模型

本问的信道模型核心要素与前文一致,用户的瞬时接收功率 $p_{\text{rx},n\to k}(\tau)$ 与热噪声功率 $N_0(i_s)$ 的计算公式保持不变。我们在此基础上,重点阐述第四问独特的异构网络干扰模型。

根据题目设定,宏基站(MBS, n=0)与所有微基站(SBS, $n \in \mathcal{N}$)工作在不同频段,因此它们之间不存在跨层干扰。干扰仅存在于同频部署的各个 SBS 之间。用户的信干噪比(SINR) $\gamma_k(\tau)$ 因此取决于其所接入的基站类型:

• 当用户接入 MBS (n = 0) 时,不存在干扰,其接收质量由信噪比(SNR)决定:

• 当用户接入 SBS $(n \in \mathcal{N})$ 时,会受到来自其他 SBS 的同频干扰。干扰功率 $I_{u\to k}(\tau)$ 来自于其他 SBS u $(u \in \mathcal{N}, u \neq n)$ 在相同 RB 上的发射。此时,信干噪比为:

$$\gamma_k(\tau) = \frac{p_{\text{rx},n\to k}(\tau)}{\sum_{u\in\mathcal{N},u\neq n} I_{u\to k}(\tau) + N_0(i_s)}, \quad \stackrel{\text{dis}}{=} a_{n,k}(t) = 1, n \in \mathcal{N}$$
 (29)

其中,干扰项 $I_{u\rightarrow k}(\tau)$ 的计算方式与信号功率 p_{rx} 类似。

综合以上两种情况,用户 k 在时刻 τ 的瞬时数据传输速率(bps)可由香农公式计算得出:

$$r_k(\tau) = i_s \cdot b \cdot \log_2 \left(1 + \gamma_k(\tau) \right) \tag{30}$$

7.2.2 接入与调度规则

本问的接入与调度在继承前问规则的基础上,引入了针对异构网络的特定限制:

- 接入限制: 这是本问的核心特征。每个用户 k 的接入选择被严格限定在宏基站(MBS)与地理位置最近的微基站(SBS)之间,即 $a_{n,k}(t) = 1$ 仅在 n = 0 或 $n = n^*(k)$ 时才可能成立。
- 并发与调度: 各基站(MBS 与 SBS)的切片并发容量 $C_{n,s}(t)$ 的计算方式,以及窗口内"编号优先、任务完成即补位、URLLC 按紧迫度优先"的调度机制,与前文保持一致。

7.2.3 决策变量与优化模型

决策变量:

- RB 切片分配: $x_{n,s}(t) \in \mathbb{Z}_{>0}$
- 发射功率: $p_{0,s}(t) \in [10,40]$ (dBm), $p_{n,s}(t) \in [10,30]$ (dBm)
- 接入关联: $a_{n,k}(t) \in \{0,1\}$, 当 $a_{n,k}(t) = 1$, 则 k 在窗口 t 仅由站 n 调度; 若 $n \notin \{0, n^*(k)\}$, $a_{n,k}(t) = 0$

综合上述要素, 第四问的动态联合优化模型可表述为 (跨 10 个窗口聚合):

$$\max_{\{x,p,a\}} \quad Q_{\text{total}} = \sum_{t \in \mathcal{T}} \left[\sum_{k \in \mathcal{K}_U} \sum_{\tau \in \mathcal{A}_k(t)} y_{k,\tau}^U + \sum_{k \in \mathcal{K}_e} \sum_{\tau \in \mathcal{A}_k(t)} y_{k,\tau}^e + \sum_{k \in \mathcal{K}_m} \sum_{\tau \in \mathcal{A}_k(t)} y_{k,\tau}^m \right]$$
(31)
$$\begin{cases} \sum_{s \in \mathcal{S}} x_{n,s}(t) = R_n \\ x_{n,U}(t) \mod 10 = 0, \ x_{n,e}(t) \mod 5 = 0, \ x_{n,m}(t) \mod 2 = 0 \\ x_{n,s}(t) \in \mathbb{Z}_{\geq 0} \\ 10 \leq p_{0,s}(t) \leq 40, \ 10 \leq p_{n,s}(t) \leq 30 \ (\forall n \in \mathcal{N}) \\ Q_k(t+100) = \max \left\{ 0, \ Q_k(t) + \sum_{\tau \in \mathcal{F}(t)} D_k(\tau) - S_k(t) \right\} \\ r_k(\tau), \ \gamma_k(\tau) \oplus (x,p,a) = (\phi,h) \text{ \mathcal{D} in \mathbb{Z} in$$

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。

7.3 模型求解

第四问的优化模型在第三问的基础上引入了宏基站 (MBS) 与微基站 (SBS) 的异构结构,并增加了用户接入选择的约束。模型的决策变量维度、干扰关系和资源边界均发生了显著变化,使其成为一个更复杂的混合整数非线性规划 (MINLP) 问题。直接求解该问题在计算上是不可行的。

我们延续并拓展了问题三中"滚动时窗预测控制 (MPC)+混合编码遗传算法 (GA)"的求解框架。该框架的总体思想和流程与问题三 (见图 6) 保持一致,即通过 MPC 将长时域问题分解为一系列独立的百毫秒窗口优化问题,再利用 GA 对每个窗口内的"用户接入+资源切片+功率控制"联合优化问题进行高效搜索。本节将重点阐述为适配第四问场景而对 GA 内核所做的关键修改,与问题三重复之处不再赘述。

7.3.1 内层:混合编码遗传算法 (GA) 的适配

针对每个决策窗口内的静态资源分配问题,我们对遗传算法的编码、适应度评估和 算子进行了如下调整:

- **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,其混合编码结构 调整如下:
 - 1. 用户接入决策:根据模型约束,每个用户在每个窗口只能选择接入宏基站 (MBS) 或距离其最近的一个微基站 (SBS)。因此,该部分编码为一个长度为 48 的二进制向量,其中基因位 *i* 的值为 0 代表用户 *i* 接入 MBS,为 1 则代表其接入该窗口起始时刻的最近 SBS。这相比问题三的接入决策空间有了大幅简化。
 - 2. **RB** 切片分配:编码为一个长度为 $2 \times 4 = 8$ 的整数向量。由于存在 $1 \wedge 1$ 个 MBS 和 $3 \wedge 1$ SBS,共 $4 \wedge 1$ 个基站,我们为每个基站的 URLLC 和 eMBB 切片分配 RB 数量。MBS 的总 RB 数为 100,每个 SBS 为 1000。mMTC 切片的 RB 数仍由总数减去 U/E 切片后剩余的资源确定,并向下对齐到切片粒度。
 - 3. 切片功率控制:编码为一个长度为 $4 \times 3 = 12$ 的浮点数向量,分别表示 4 个基站上 3 个切片的发射功率 (dBm)。MBS 的功率范围为 [10, 40] dBm,而 SBS 的功率范围为 [10, 30] dBm。
- **适应度函数**: 个体的适应度评估依然通过一个精细的、步长为 1 ms 的窗口仿真器来完成。该仿真器根据解码后的策略进行模拟,但其核心的速率计算模块进行了关键更新:
 - 异构干扰模型: 仿真器精确地实现了第四问的干扰关系。MBS 与 SBS 工作在不同频段,因此 MBS 上的用户不受任何来自 SBS 的干扰。反之,所有 SBS 在同频段工作,因此一个 SBS 上的用户会受到其他所有正在服务的、占用同类切片的 SBS 的同道干扰。

- 动态接入点: 在每个窗口开始时,会根据所有用户当时的坐标预先计算出各自的 "最近 SBS"。GA 在解码接入决策时,将基于这一预计算结果来确定用户的具体 接入基站。

最终, 仿真器输出的 QoS 总分作为该个体的适应度值。

• 遗传算子与参数: 我们沿用了问题三中的精英保留策略、锦标赛选择、混合交叉(单点交叉用于离散的接入决策,算术交叉用于连续的功率和 RB 变量)、多模式变异(随机扰动或高斯扰动)以及最优解保留。为应对更复杂的问题,参数调整为:种群大小为 50,最大进化代数为 500,交叉概率 0.8,变异概率 0.3。

7.4 结果分析

我们采用上一节提出的"滚动 MPC+GA"方法对问题四进行了求解,得到了 10 个决策窗口内每个基站的资源块(RB)分配、切片功率以及用户接入策略。详细的数值结果记录在代码附录的 q4_user_bs_mapping.csv 和 q4_window_results.csv 文件中。本节将对这些结果进行分析。

7.4.1 总体性能与动态适应性

在 1000ms 的仿真周期内,我们所提出的算法实现了 **834.02** 的总服务质量(QoS)得分。每个窗口的详细 QoS 得分、资源和功率分配决策汇总于表 4。

| Win | MBS_1 (RB/P(dBm)) | | | SBS_1 (RB/P(dBm)) | | SBS_2 (RB/P(dBm)) | | | QoS | | | Obj. | |
|-----|-------------------|---------|----------|-------------------|---------|-------------------|---------|--------|---------|-------|-------|--------|--------|
| | U | E | M | U | E | M | U | E | M | U | E | M | |
| 0 | 30/25.1 | 40/23.8 | 30/24.6 | 20/24.6 | 20/25.8 | 10/25.0 | 20/25.0 | 0/27.8 | 30/26.2 | 93.42 | 14.26 | 40.00 | 147.68 |
| 1 | 30/25.7 | 0/25.2 | 70/26.9 | 0/25.5 | 0/27.5 | 50/24.1 | 30/25.9 | 0/22.3 | 20/24.0 | 85.68 | 0.00 | 40.00 | 125.68 |
| 2 | 50/25.8 | 0/24.1 | 50/22.9 | 0/28.1 | 0/26.0 | 50/23.3 | 0/19.9 | 0/26.8 | 50/25.1 | 64.61 | 0.00 | 40.00 | 104.61 |
| 3 | 0/22.5 | 0/22.7 | 100/23.3 | 30/21.0 | 0/24.7 | 20/21.1 | 30/26.4 | 0/21.9 | 20/25.7 | 50.85 | 0.00 | 40.00 | 90.85 |
| 4 | 0/24.9 | 0/24.8 | 100/27.8 | 0/25.5 | 0/29.2 | 50/21.0 | 30/23.7 | 0/25.9 | 20/24.1 | 43.16 | 0.00 | 40.00 | 83.16 |
| 5 | 0/21.2 | 0/26.5 | 100/25.9 | 30/30.0 | 0/25.9 | 20/23.1 | 30/25.6 | 0/24.7 | 20/27.0 | 50.27 | 0.00 | 40.00 | 90.27 |
| 6 | 0/22.0 | 0/29.6 | 100/22.4 | 20/25.8 | 0/24.9 | 30/24.1 | 30/27.6 | 0/22.2 | 20/25.5 | 47.51 | 0.00 | 40.00 | 87.51 |
| 7 | 0/27.4 | 0/24.9 | 100/29.0 | 20/26.3 | 0/28.5 | 30/20.9 | 30/25.1 | 0/29.4 | 20/26.5 | 48.32 | 0.00 | 34.10 | 82.42 |
| 8 | 0/23.2 | 0/22.8 | 100/26.9 | 10/24.2 | 0/21.9 | 40/29.4 | 20/23.8 | 0/26.8 | 30/23.9 | 19.48 | 0.00 | 10.03 | 29.50 |
| 9 | 0/22.3 | 0/23.9 | 100/29.8 | 30/22.3 | 0/25.6 | 20/26.0 | 50/23.9 | 0/28.4 | 0/29.3 | 11.74 | 0.00 | -19.38 | -7.64 |

表 4 问题四各窗口资源分配决策与 OoS 结果(部分)

从表 4可以看出, 算法在不同时间窗口展现出高度的动态适应性。

7.4.2 宏基站与微基站的协同策略

根据题目要求用户只能接入 MBS 或距离其最近的 SBS,通过求解,我们得到了用户接入基站决策,如图8所示。

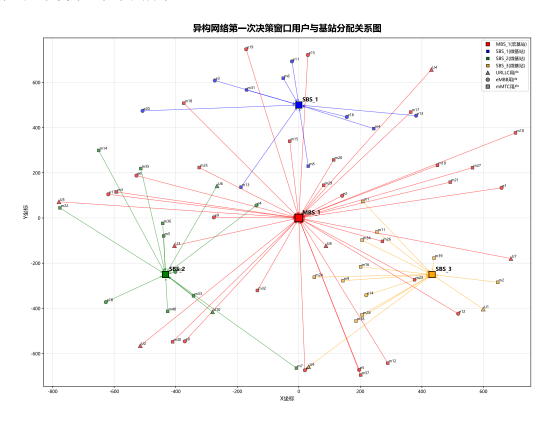


图 8 第四问用户接入可视化

- 宏基站(MBS)的角色: MBS 拥有 100 个 RB 和更高的功率上限(40dBm),且无干扰,是网络中的"定海神针"。算法倾向于利用 MBS 来处理大规模、可容忍一定时延的业务。从窗口 1 到 9,MBS 几乎将全部资源投入到 mMTC 切片,确保了 mMTC 业务在大多数窗口都能拿到满分(40 分),这体现了利用 MBS 广覆盖、大容量优势来满足海量连接的策略。
- 微基站 (SBS) 的角色: SBS 资源有限 (50 个 RB) 且存在同频干扰,但其部署更靠近用户,能提供更好的信道条件。算法主要利用 SBS 来保障对时延和速率要求苛刻的业务。例如,在窗口 3,当 MBS 全力服务 mMTC 时,三个 SBS 协同为 URLLC 用户提供了总计 80 个 RB 的资源,有效保障了高优先级业务的 QoS。此外,SBS 的功率控制也十分灵活,例如在窗口 5,SBS_1 为 URLLC 切片输出了 30dBm 的满功率,以对抗干扰、确保可靠性。

8 问题五的模型的建立和求解

8.1 问题五的描述与分析

本问在第四问的异构网络场景和 QoS 评估框架基础上,引入了基站的能耗模型,旨在探索网络能耗的最小化的基础上,保障用户服务质量。这是一个典型的两阶段多目标优化问题。为此,我们设计了一个两阶段的优化求解框架。

8.2 预备工作

本问的集合、索引与大部分参数均与第四问保持一致。

- 基站集合: $\bar{N} = \{0\} \cup \mathcal{N}$,其中 0 表示 MBS, $\mathcal{N} = \{1, 2, 3\}$ 表示 SBS 集合。
- 切片集合: $S = \{U, e, m\}$.
- 用户集合: $\mathcal{K} = \mathcal{K}_U \cup \mathcal{K}_e \cup \mathcal{K}_m$ 。
- 决策时刻集合: $T = \{0, 100, ..., 900\}$ ms。 新增的能耗模型相关参数(基于附录 6)如下:
- 固定功耗: $P_{static} = 28 \,\mathrm{W}$ 。
- 每 RB 激活功耗系数: $\delta = 0.75 \,\mathrm{W/RB}$ 。
- 功率放大器效率: $\eta = 0.35$ 。

8.3 模型建立

8.3.1 能耗模型

基于附录 6,每个基站 $n \in \overline{N}$ 在任意时刻 τ 的总功耗 $P_n(\tau)$ 由三部分组成:

$$P_n(\tau) = P_{static} + P_{RB,n}(\tau) + P_{tx,n}(\tau) \tag{33}$$

其中:

- 固定功耗 P_{static} : 基站基础运行所需功耗。
- **RB** 激活功耗 $P_{RB,n}(\tau) = \delta \cdot N_{active,n}(\tau)$,与该时刻激活的 RB 总数 $N_{active,n}(\tau)$ 成正比。 $N_{active,n}(\tau)$ 是基站 n 在时刻 τ 上服务所有用户的 RB 数量之和。
- **发射功耗** $P_{tx,n}(\tau) = \frac{1}{\eta} P_{transmit,n}(\tau)$,与总发射功率 $P_{transmit,n}(\tau)$ 成正比。 $P_{transmit,n}(\tau)$ 是基站 n 在时刻 τ 上服务所有用户的发射功率之和,单位为瓦特 (W)。

全网在时刻 τ 的总功耗为 $P_{total}(\tau) = \sum_{n \in \bar{N}} P_n(\tau)$ 。在一个决策窗口t(时长为 $T_w = 100$ ms)内的总能耗(单位:焦耳)为:

$$E_{total}(t) = \int_{t}^{t+T_{w}} P_{total}(\tau) d\tau$$
 (34)

8.3.2 两阶段优化模型

为实现"优先最小化能耗,再最大化 QoS"的目标,我们将原问题分解为两个独立的子问题,在每个决策窗口 $t \in \mathcal{T}$ 内依次进行优化。该方法的核心思想是,首先在满足基本通信需求的前提下,确定最优的节能功率配置;然后在此功率配置下,通过精细化的资源块(RB)分配来最大化用户服务质量(QoS)^[6]。

第一阶段: 能耗最小化 此阶段的核心目标是,在用户接入和 RB 分配策略固定的情况下,通过调整各基站各切片的发射功率,找到使得窗口总能耗 $E_{total}(t)$ 最小的功率分配方案 $\{p_{n.s}(t)\}$ 。该阶段的优化模型可表述为:

$$\min_{\{p_{n,s}(t)\}} E_{total}\left(t; \{p_{n,s}(t)\}\right)$$
s.t.
$$\begin{cases}
10 \le p_{0,s}(t) \le 40, & \forall s \in \mathcal{S} \\
10 \le p_{n,s}(t) \le 30, & \forall n \in \mathcal{N}, s \in \mathcal{S}
\end{cases}$$
(35)

决策变量仅为各基站各切片的发射功率 $p_{n,s}(t)$ 。

第二阶段: QoS 最大化 在第一阶段得到最优功率分配方案 $p_{n,s}^*(t)$ 后,此阶段的目标是在此节能功率配置下,通过优化 RB 的切片划分方案 $\{x_{n,s}(t)\}$,来最大化全网用户的总服务质量 $Q_{total}(t)$ 。该阶段的优化模型表述为:

$$\max_{\{x_{n,s}(t)\}} \quad Q_{total}\left(t; \{x_{n,s}(t)\}, \{p_{n,s}^*(t)\}\right)$$

$$\sum_{s \in \mathcal{S}} x_{n,s}(t) = R_n, \quad \forall n \in \bar{\mathcal{N}}$$

$$x_{n,U}(t) \bmod 10 = 0, \quad \forall n \in \bar{\mathcal{N}}$$

$$x_{n,e}(t) \bmod 5 = 0, \quad \forall n \in \bar{\mathcal{N}}$$

$$x_{n,m}(t) \bmod 2 = 0, \quad \forall n \in \bar{\mathcal{N}}$$

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

$$(36)$$

决策变量为各基站为不同业务切片分配的 RB 数量 $x_{n,s}(t)$ 。 目标函数 Q_{total} 的评估方式与第四问一致,均通过动态仿真得出,但此时是在给定的节能功率模式下进行。

8.4 模型求解

我们延续"滚动时域控制 (MPC)"框架,结合第二问的枚举仿真和第三四问的遗传算法,在每个 100ms 的窗口内,依次执行上述两阶段优化。

第一阶段求解:遗传算法(GA) 由于能耗与功率之间存在复杂的非线性关系,且其评估依赖于精细的动态仿真,我们采用遗传算法(GA)求解第一阶段的功率优化问题。

- 编码: 个体仅编码各基站各切片的功率值,为一个长度为 $4 \times 3 = 12$ 的浮点数数组。
- **适应度函数**: 适应度被定义为窗口内总能耗的负值,即 $f = -E_{total}$ 。 该能耗值通过 调用一个 1ms 步长的仿真器,在固定的接入和 RB 分配下模拟整个窗口得出。
- 遗传算子: 采用锦标赛选择、算术交叉和高斯扰动变异。

第二阶段求解: 枚举仿真 该阶段方法与第二问大致相同,区别在于第四问开始增加了宏基站,在枚举时需要同时考虑宏基站和微基站的 RB 分配。

8.5 结果分析

我们采用上一节提出的两阶段优化方法对问题五进行了求解。在 1000ms 的总仿真时长内,实现了 **183.68 J** 的总能耗,以及 **428.60** 的总服务质量(QoS)得分。每个决策窗口的详细结果汇总于表 5。

表 5 问题五各窗口资源分配决策与性能结果

| Win | MBS_1 (RB/P(dBm)) | | | SBS_ | 1 (RB/P(d | QoS | Energy (J) | |
|-----|-------------------|--------|----------|---------|-----------|---------|------------|-------|
| | U | E | M | U | E | M | | |
| 0 | 0/23.9 | 0/27.1 | 100/25.1 | 10/14.9 | 10/10.0 | 30/10.0 | 95.75 | 19.68 |
| 1 | 0/27.8 | 0/21.1 | 100/17.6 | 0/21.8 | 0/10.0 | 50/10.0 | 72.13 | 18.10 |
| 2 | 0/27.9 | 0/24.5 | 100/25.6 | 0/18.7 | 0/10.0 | 50/10.0 | 40.37 | 18.12 |
| 3 | 0/29.1 | 0/25.6 | 100/27.0 | 0/17.8 | 0/10.0 | 50/10.0 | 92.88 | 18.25 |
| 4 | 0/23.8 | 0/20.5 | 100/32.0 | 0/10.0 | 0/10.0 | 50/10.0 | 61.77 | 17.97 |
| 5 | 0/25.2 | 0/30.8 | 100/18.2 | 0/10.0 | 0/10.0 | 50/10.0 | 83.54 | 18.10 |
| 6 | 0/26.8 | 0/25.6 | 100/23.2 | 0/10.0 | 10/10.0 | 40/10.0 | 13.49 | 19.48 |
| 7 | 0/21.0 | 0/24.9 | 100/34.7 | 0/10.0 | 0/10.0 | 50/10.0 | 3.64 | 18.09 |
| 8 | 0/26.6 | 0/24.4 | 100/25.0 | 0/10.0 | 0/10.0 | 50/10.0 | -11.53 | 17.84 |
| 9 | 0/29.2 | 0/31.5 | 100/35.9 | 0/10.0 | 0/10.0 | 50/10.0 | -23.45 | 18.05 |

注:表格仅展示了 MBS 1 和 SBS 1 的决策,完整决策见附录代码输出。

8.5.1 节能策略分析

第一阶段的 GA 优化展现了智能的功率控制策略以实现节能:

- 功率的精细化控制:与问题四中功率普遍较高的设定不同,本问中的功率分配显示出极大的差异性。例如,在窗口 0, SBS_1 为 eMBB 和 mMTC 切片仅分配了 10.0dBm 的最低功率,而在窗口 5, MBS 为 eMBB 切片分配了高达 30.8dBm 的功率。这表明算法并非简单地"一刀切"式降低所有功率,而是根据不同切片、不同基站的信道和业务情况,有选择地、精细地调整功率,以最小的能耗代价满足基本通信需求。
- 向低功耗基站/切片倾斜:在固定 RB 分配下, GA 倾向于为信道条件好的用户(通常 离基站近)分配较低的功率,而为信道条件差的用户分配较高的功率,以保证所有 用户的基本连通性。同时,对于非关键业务或负载较轻的切片,算法会果断采用最 低功率策略,从而最大化节能效果。

综上,本问提出的两阶段优化框架成功地实现了在保障基本服务的前提下最小化网络能耗的目标。结果清晰地量化了能耗与服务质量之间的权衡关系,并验证了通过精细化功率控制实现节能的有效性。

9 模型的评价

9.1 模型的优点

- 递进式建模与求解:模型设计由简入繁,从单基站静态分配(问题一)逐步扩展到动态多周期(问题二)、多基站干扰(问题三)、异构网络(问题四)乃至能耗优化(问题五)。这种渐进式框架不仅清晰地展示了对问题复杂性的逐步掌控能力,也使得每个阶段的模型都能作为后续复杂模型的有效子集或基础。
- 先进的混合优化框架: 模型创新性地将模型预测控制 (MPC) 与遗传算法 (GA) 相结合。GA 作为高效的启发式求解器,在处理多基站、多切片联合分配的组合爆炸问题时,能够快速收敛到高质量的次优解,兼顾了求解效率与方案质量。
- 评估维度的全面性:评价体系综合考虑了 URLLC、eMBB、mMTC 三类切片差异化的服务质量 (QoS)需求,涵盖了时延、速率、任务丢失率等关键指标。在问题五中,更进一步引入了基站能耗模型,实现了在保障 QoS 与优化网络能效间的权衡,模型评估维度全面,更贴近实际网络运营目标。

9.2 模型的缺点

• 启发式算法的局限性: 在处理复杂场景(问题三至五)时,模型核心求解器为遗传算法。作为一种启发式算法, GA 虽然高效,但无法保证求得全局最优解,且算法性能对参数(如种群大小、交叉/变异率)的设置较为敏感,存在一定的寻优不确

定性。

- 环境模型的理想化假设:模型对信道状态和用户移动性的假设较为理想,例如信道衰减数据由预先给定的表格查阅而非实时动态变化,用户移动轨迹也是已知的。在真实网络中,信道和用户行为的随机性与不可预测性更强,这可能影响模型在实际部署中的性能表现。
- 计算复杂度与实时性挑战:尽管采用了 MPC 与 GA 来提升效率,但在每个决策 窗口内执行一次完整的"预测-优化"流程,尤其是在大规模网络场景下(问题四、五),计算开销依然较大。对于需要毫秒级响应的无线资源调度而言,该模型的实时性可能面临挑战。

参考文献

- [1] 董雷, 陈卉, 蒲天骄等. 基于模型预测控制的主动配电网多时间尺度动态优化调度 [J]. 中国电机工程学报, 2016, 36(17):4609-4617.
- [2] 罗政杰, 任惠, 辛国雨等. 基于模型预测控制的高比例可再生能源电力系统多时间尺度动态可靠优化调度[J]. 太阳能学报, 2024, 45(06):150-160.
- [3] 应泽华, 王立辉, 顾炜琪等. 基于改进模型预测控制的机器人自适应路径跟踪控制方法[J]. 中国惯性技术学报, 2024, 32(11):1142-1150.
- [4] Naronglerdrit P, Parnichku M. Ga-based mpc for satellite's attitude and orbit control[J]. Discover Applied Sciences, 2025, 7(8):811-811.
- [5] 黄飞, 李永福, 高杨等. 基于改进遗传算法的家庭用电调度优化方法[J]. 计算机科学, 2024, 51(S1):1169-1174.
- [6] 王再见, 谷慧敏. 基于联合优化的网络切片资源分配策略[J]. 通信学报, 2023, 44(05): 234-245.
- [7] Dos Santos Elco Joao, Demo S R, Luiz R J. Network slicing for URLLC and eMBB with max-matching diversity channel allocation[J]. IEEE Communications Letters, 2020, 24 (3):658-661.
- [8] Francesca F, Stefano M, Patrice P. Multi-resource allocation for network slicing[J]. IEEE/ACM Transactions on Networking, 2020, 28(3):1-14.
- [9] Tang Z. Real-time urban flood management using an improved genetic algorithm-assisted model predictive control approach[J]. World Scientific Research Journal, 2025, 11(6): 117-128.

- [10] 范虹, 孟庆丰, 张优云. 用混合编码遗传算法实现匹配追踪算法[J]. 西安交通大学学报, 2005(03):295-299.
- [11] 管继富, 赵宇枫, 詹远等. 电动汽车空调系统随机模型预测控制算法研究[J]. 北京理工大学学报, 2021, 41(05):480-486.
- [12] 蓝琨凯, 王玮, 杨健等. 基于自适应 MPC 的风电场多场景无功电压控制策略[J]. 动力工程学报, 2025, 45(08):1251-1260.
- [13] 李悦, 任春莉, 章国安. 车联网中网络切片资源分配方案[J]. 电讯技术, 2023, 63(01): 85-92.

附录 A 文件列表

| 文件名 | 功能描述 |
|------------------------------|-----------------------|
| q1.py | 问题一: 单基站枚举法求解器 |
| q2.py | 问题二:单微基站 MPC 滚动窗口求解器 |
| q3.py | 问题三:多基站 GA-MPC 求解器(同频 |
| | 干扰+功率控制) |
| q4.py | 问题四:异构网络 GA-MPC 求解器 |
| | (MBS+SBS,接入受限) |
| q5.py | 问题五:能耗优化 GA-MPC 求解器(二 |
| | 阶段: 功率优先 +RB 枚举) |
| $q1_enum_results.csv$ | 问题一求解结果 |
| $q2_e num_r esults_a ll.csv$ | 问题二求解结果 |
| $q3_w indow_r esults.csv$ | 问题三求解结果 |
| $q4_w indow_r esults.csv$ | 问题四求解结果 |
| $q5_w indow_r esults.csv$ | 问题五求解结果 |

附录 B 代码

q1.py

```
#!/usr/bin/env python3
1
2
   \# -_* - \text{coding: utf-8} -_* -
3
  import csv
   import math
4
5
   import os
   from dataclasses import dataclass
6
7
   from typing import Dict, List
8
   # 系统常量
9
10
   SCRIPT_DIR = os.path.dirname(os.path.abspath(__file__))
   ROOT_DIR = os.path.abspath(os.path.join(SCRIPT_DIR, "..",
11
      ))
   ATTACH_DIR = os.path.join(ROOT_DIR, "题目", "附件", "附件1")
12
13
  CSV_TASK = os.path.join(ATTACH_DIR, "q1_任务流.csv")
14
```

```
CSV PL = os.path.join(ATTACH DIR, "q1 大规模衰减.csv")
15
   CSV_RAY = os.path.join(ATTACH_DIR, "q1_小规模瑞丽衰减.csv")
16
17
18
   P TX DBM = 20.0
19
  B HZ = 360 000.0
20
  NF DB = 7.0
21
   V U, V E, V M = 10, 5, 2
22
   ALPHA, M_U, M_E, M_M = 0.95, 5.0, 3.0, 1.0
23
   SLA L U MS, SLA L E MS, SLA L M MS = 5.0, 100.0, 500.0
24
   SLA R E MBPS = 50.0
25
26
   @dataclass
27
   class User:
28
       name: str
29
       category: str
30
       data mbit: float
31
       pl db: float
32
       h_abs: float
33
34
   def load_csv_users() -> List[User]:
       """加载CSV并构建用户最小所需信息"""
35
       with open(CSV_TASK, "r", encoding="utf-8") as f:
36
           task reader = csv.DictReader(f)
37
           tasks = {row["用户"]: float(row["任务数据量(Mbit)"])
38
      for row in task reader}
39
       phi db: Dict[str, float] = {}
40
       with open(CSV_PL, "r", encoding="utf-8") as f:
41
42
           pl reader = csv.DictReader(f)
43
           for row in pl reader:
               phi db[row["用户"]] = float(row["衰减(dB)"])
44
45
46
       h raw: Dict[str, float] = {}
       with open(CSV_RAY, "r", encoding="utf-8") as f:
47
48
           ray reader = csv.DictReader(f)
```

```
49
                                 for row in ray reader:
                                              h_raw[row["用户"]] = float(row["衰减(dB)"])
50
51
52
                      users: List[User] = []
                      for name, data_mbit in tasks.items():
53
54
                                  category = "U" if name.startswith("U") else ("E" if
                   name.startswith("e") else "M")
                                  pl = phi_db.get(name, 100.0)
55
                                  h val = h raw.get(name, 0.0)
56
                                  # CSV中瑞丽一般以dB给出(负值),取功率/幅度绝对值的近
57
                   似
58
                                  h_{abs} = math.sqrt(10 ** (h_val / 10.0)) if h_val <= 0
                  else h val
59
                                  users.append(User(name, category, data_mbit, pl, h_abs
                   ))
60
                      return users
61
62
          def dbm_to_mw(dbm: float) -> float:
63
                      return 10 ** (dbm / 10.0)
64
          def noise power mw(num rbs: int) -> float:
65
66
                      if num rbs <= 0:
                                  return 1e-30
67
                      n0_dbm = -174.0 + 10.0 * math.log10(num_rbs * B_HZ) +
68
                  NF DB
69
                      return dbm_to_mw(n0_dbm)
70
          def user_rate_bps(user: User, num_rbs: int) -> float:
71
72
                      p_rx = 10 ** ((P_TX_DBM - user.pl_db) / 10.0) * (user.pl_db) / 10.
                  h abs * user.h_abs)
73
                      n0 = noise power mw(num rbs)
74
                      snr = p rx / n0
75
                      return num rbs * B HZ * math.log2(1.0 + snr)
76
        def delay ms(user: User, num rbs: int) -> float:
77
```

```
78
        r bps = user rate bps(user, num rbs)
79
        if r bps <= 0.0:
80
            return float("inf")
        return (user.data_mbit * 1e6) / r_bps * 1e3
81
82
83
    def urllc gos from L(L ms: float) -> float:
84
        return ALPHA ** L ms if L ms <= SLA L U MS else -M U
85
    def embb gos from L and r(L ms: float, r bps: float) -> float:
86
87
        r mbps = r bps / 1e6
        if L ms <= SLA L E MS and r mbps >= SLA R E MBPS:
88
            return 1.0
89
90
        elif L_ms <= SLA_L_E_MS and r_mbps < SLA_R_E_MBPS:</pre>
91
            return max(0.0, r mbps / SLA R E MBPS)
92
        return -M E
93
94
    def schedule slice(users: List[User], num rbs slice: int,
       per_user_rbs: int) -> Dict[str, Dict[str, float]]:
        """切片内串并行调度"""
95
96
        import heapq
97
        results = {}
98
        cap = num rbs slice // per user rbs if per user rbs > 0
       else 0
99
        if cap <= 0:
100
            for u in users:
101
                 r_bps = user_rate_bps(u, per_user_rbs) if
       per user rbs > 0 else 0.0
102
                 results[u.name] = {"Q_ms": float("inf"), "T_ms":
       delay_ms(u, per_user_rbs) if per_user_rbs > 0 else float("
       inf"), "L_ms": float("inf"), "r_bps": r_bps}
103
            return results
104
105
        active heap = []
        counter = 0
106
107
        idx = 0
```

```
108
        n = len(users)
109
110
        # 填满初始并发槽位
        while idx < min(cap, n):</pre>
111
            u = users[idx]
112
113
            T ms = delay ms(u, per user rbs)
114
            Q ms = 0.0
115
            L_ms = Q_ms + T_ms
116
            r bps = user rate bps(u, per user rbs)
117
            results[u.name] = {"Q_ms": Q_ms, "T_ms": T_ms, "L_ms":
        L ms, "r bps": r bps}
            heapq.heappush(active_heap, (L_ms, counter))
118
119
            counter += 1
            idx += 1
120
121
        # 其余用户按完成最早者释放后接续
122
123
        while idx < n:
124
            u = users[idx]
125
            earliest_finish, _ = heapq.heappop(active_heap)
126
            T_ms = delay_ms(u, per_user_rbs)
            start ms = earliest_finish
127
128
            Q ms = start ms
129
            L ms = Q ms + T ms
            r_bps = user_rate_bps(u, per_user_rbs)
130
            results[u.name] = {"Q ms": Q ms, "T ms": T ms, "L ms":
131
        L_ms, "r_bps": r_bps}
            heapq.heappush(active_heap, (L ms, counter))
132
133
            counter += 1
            idx += 1
134
        return results
135
136
    def enumerate solution(users: List[User]) -> Dict[str, object
137
       1:
        """核心: 枚举RB切片分配并计算目标值,返回最优方案"""
138
139
        def sort key(u: User):
```

```
pr = 0 if u.category == "U" else (1 if u.category == "
140
       E" else 2)
141
             num = int(u.name[1:]) if u.name[1:].isdigit() else 0
142
            return (pr, num)
143
144
        U = sorted([u for u in users if u.category == "U"], key=
       sort key)
145
        E = sorted([u for u in users if u.category == "E"], key=
       sort key)
146
        M = sorted([u for u in users if u.category == "M"], key=
       sort key)
147
148
        best = {"obj": -1e18, "R": (0, 0, 0)}
149
        for R U in range(0, 51, V U):
150
            for R E in range(0, 51 - R U, V E):
151
152
                 R M = 50 - R U - R E
153
                 if R_M < 0 or R_M % V_M != 0:
                     continue
154
155
156
                U sched = schedule slice(U, R U, V U)
                 E sched = schedule slice(E, R E, V E)
157
158
                 M sched = schedule slice(M, R M, V M)
159
                 sum U = sum(urllc qos from L(U sched[u.name]["L ms
160
       "]) for u in U)
                 sum E = sum(embb gos from L and r(E sched[e.name][
161
       "L_ms"], E_sched[e.name]["r_bps"]) for e in E)
162
                 denom_M = sum(1 for m in M if m.data_mbit > 0.0)
163
                 num success = sum(1 for m in M if m.data mbit >
164
       0.0 and M sched[m.name]["L ms"] <= SLA L M MS)</pre>
165
                 ratio = (num success / denom M) if denom M > 0
       else 0.0
                 sum M = sum((ratio if M sched[m.name]["L ms"] <=</pre>
166
```

```
SLA L M MS else -M M) for m in M if m.data mbit > 0.0)
167
168
                obj = sum U + sum E + sum M
169
                if obj > best["obj"]:
170
                    best["obj"] = obj
                    best["R"] = (R_U, R_E, R_M)
171
172
        return best
173
174
    def main():
175
        users = load csv users()
176
        result = enumerate solution(users)
        R_U, R_E, R_M = result["R"]
177
178
        print(f"最优RB分配: R U={R U}, R E={R E}, R M={R M}")
        print(f"目标函数: {result['obj']:.4f}")
179
180
    if name == " main ":
181
182
        main()
```

q2.py

```
#!/usr/bin/env python3
  \# -*- coding: utf-8 -*-
2
   """问题二:单微基站MPC滚动窗口求解器"""
3
4
   import csv
5
   import math
6
7
   import os
   from dataclasses import dataclass, field
8
   from typing import Dict, List, Tuple, Deque
9
10
   from collections import deque
11
   # 系统常量
12
13
   SCRIPT DIR = os.path.dirname(os.path.abspath( file ))
   ROOT_DIR = os.path.abspath(os.path.join(SCRIPT_DIR, "..", ".."
14
      ))
  |ATTACH_DIR = os.path.join(ROOT_DIR, "题目", "附件", "附件2")
15
```

```
16
17
  P_TX_DBM = 30.0
18
   B HZ = 360 000.0
19
   NF DB = 7.0
20
  V U, V E, V M = 10, 5, 2
21
   ALPHA, M U, M E, M M = 0.95, 5.0, 3.0, 1.0
22
   SLA_L_U_MS, SLA_L_E_MS, SLA_L_M_MS = 5.0, 100.0, 500.0
23
   SLA_R_E_MBPS = 50.0
   WINDOW MS, TOTAL MS = 100, 1000
24
25
26
   @dataclass
   class Chunk:
27
28
       arrival ms: int
29
       size mbit: float
30
       remain mbit: float
31
       start ms: int | None = None
32
       finish ms: int | None = None
33
34
   @dataclass
35
   class UserState:
36
       name: str
37
       category: str
38
       queue: Deque[Chunk] = field(default_factory=deque)
39
40
       def has backlog(self) -> bool:
41
            return len(self.queue) > 0 and self.queue[0].
      remain mbit > 1e-15
42
43
   @dataclass
   class Env:
44
45
       time list: List[float]
46
       arrivals_mbit: Dict[str, List[float]]
47
       pl db: Dict[str, List[float]]
       ray_raw: Dict[str, List[float]]
48
       small scale is db: bool
49
```

```
50
       def get_phi_db(self, name: str, t_ms: int) -> float:
51
52
            arr = self.pl db.get(name)
            if arr is None:
53
                return 100.0
54
55
            t ms = max(0, min(t ms, len(arr) - 1))
56
            return float(arr[t ms])
57
       def get h pow(self, name: str, t ms: int) -> float:
58
59
            arr = self.ray raw.get(name)
            if arr is None or len(arr) == 0:
60
                return 1.0
61
62
           t_ms = max(0, min(t_ms, len(arr) - 1))
            val = float(arr[t_ms])
63
            if self.small scale is db:
64
65
                return 10 ** (val / 10.0)
66
            return val * val if val >= 0 else 1e-6
67
68
   def load time series csv(path: str) -> Tuple[List[float], Dict
      [str, List[float]]]:
       """读取时间序列CSV"""
69
70
       time list = []
71
       series = {}
72
       with open(path, "r", encoding="utf-8-sig") as f:
            reader = csv.DictReader(f)
73
74
            for row in reader:
75
                t str = row.get("Time", row.get("time", row.get("
      TIME")))
76
                if t_str is None:
                    continue
77
78
                try:
79
                    t_val = float(t_str)
80
                except ValueError:
81
                    continue
82
                time list.append(t val)
```

```
83
                for key, val in row.items():
                     k = key.strip()
84
85
                     if k.lower() == "time":
                         continue
86
                     if val is None or val == "":
87
88
                         series.setdefault(k, []).append(0.0)
89
                         continue
90
                    try:
91
                         v = float(val)
92
                     except ValueError:
93
                         v = 0.0
                     series.setdefault(k, []).append(v)
94
95
        # 对齐长度
        max len = len(time list)
96
        for k, arr in series.items():
97
98
            if len(arr) < max len:</pre>
99
                arr.extend([0.0] * (max len - len(arr)))
100
        return time_list, series
101
102
    def build_env() -> Tuple[Env, List[str], List[str], List[str]
       11:
        """构建环境和用户列表"""
103
104
        time list, arrivals = load time series csv(os.path.join(
       ATTACH_DIR, "q2_用户任务流.csv"))
        , pl = load time series csv(os.path.join(ATTACH DIR, "q2
105
       大规模衰减.csv"))
        , ray = load time series csv(os.path.join(ATTACH DIR, "
106
       q2 小规模瑞丽衰减.csv"))
107
        # 检测小规模衰减是否为dB
108
109
        small is db = any(v < 0 \text{ for arr in ray.values}() \text{ for } v \text{ in}
       arr[:200])
110
        def sort_key(name: str) -> Tuple[int, int]:
111
112
            prefix rank = 0 if name.startswith("U") else (1 if
```

```
name.startswith("e") else 2)
113
            num = int(name[1:]) if name[1:].isdigit() else 0
            return (prefix rank, num)
114
115
116
        all names = list(arrivals.keys())
117
        U names = sorted([n for n in all names if n.startswith("U"
       )], key=sort key)
        E_names = sorted([n for n in all_names if n.startswith("e"
118
       )], key=sort key)
119
        M names = sorted([n for n in all names if n.startswith("m"
       )], key=sort key)
120
121
        env = Env(time list=time list, arrivals mbit=arrivals,
       pl_db=pl, ray_raw=ray, small_scale_is_db=small_is_db)
122
        return env, U_names, E_names, M_names
123
124
    def user rate bps(env: Env, name: str, t ms: int, num rbs: int
       ) -> float:
        """计算用户传输速率"""
125
        if num rbs <= 0:
126
            return 0.0
127
128
        phi db = env.get phi db(name, t ms)
129
        h pow = env.get_h_pow(name, t_ms)
        p_rx_mw = 10 ** ((P_TX_DBM - phi_db) / 10.0) * h_pow
130
        n0 \text{ mW} = 10 ** ((-174.0 + 10.0 * math.log10(num rbs * B HZ))
131
        + NF DB) / 10.0)
132
        snr = p rx mw / max(n0 mw, 1e-30)
        return num_rbs * B_HZ * math.log(1.0 + snr, 2)
133
134
    def simulate_window(env: Env, users: Dict[str, UserState],
135
       U order: List[str], E order: List[str], M order: List[str],
       t0: int, nU: int, nE: int, nM: int):
        """仿真100ms窗口"""
136
137
        from copy import deepcopy
        st = {name: UserState(name=u.name, category=u.category,
138
```

```
queue=deque(deepcopy(list(u.queue)))) for name, u in users.
       items()}
139
        capU = nU // V_U if V_U > 0 else 0
140
        capE = nE // V E if V E > 0 else 0
141
142
        capM = nM // V M if V M > 0 else 0
143
144
        activeU, activeE, activeM = [], [], []
145
        m had arrival = set()
146
        m success users = set()
147
148
        sum_U = sum_E = sum_m_score = 0.0
149
        t1 = min(t0 + WINDOW_MS, TOTAL_MS)
150
151
        for t in range(t0, t1):
             # 1) 到达处理
152
153
            for name, arr series in env.arrivals mbit.items():
                 if t < len(arr_series):</pre>
154
                     vol = arr series[t]
155
156
                     if vol > 0.0:
157
                         st[name].queue.append(Chunk(arrival ms=t,
       size mbit=vol, remain mbit=vol))
158
                         if name.startswith("m") and t0 <= t < t1:</pre>
159
                             m had arrival.add(name)
160
            # 2) 填充并发槽位
161
             def fill active(order: List[str], active: List[str],
162
       cap: int):
163
                 active[:] = [nm for nm in active if st[nm].
       has_backlog()]
                 for nm in order:
164
165
                     if len(active) >= cap or nm in active:
166
                         continue
                     if st[nm].has_backlog():
167
168
                         active.append(nm)
```

```
169
             fill_active(U_order, activeU, capU)
170
171
             fill active(E order, activeE, capE)
             fill_active(M_order, activeM, capM)
172
173
174
             # 3) 服务处理
175
             def serve_one(name: str, per_user_rbs: int):
                 if not st[name].has_backlog():
176
177
                     return
178
                 head = st[name].queue[0]
179
                 if head.start ms is None:
180
                     head.start_ms = t
181
                 r_bps = user_rate_bps(env, name, t, per_user_rbs)
                 served_mbit = (r_bps * 0.001) / 1e6
182
183
                 head.remain mbit -= served mbit
184
                 if head.remain mbit <= 1e-12:</pre>
185
                     head.remain mbit = 0.0
186
                     head.finish_ms = t + 1
187
             for nm in activeU:
188
189
                 serve one(nm, V U)
             for nm in activeE:
190
191
                 serve one(nm, V E)
             for nm in activeM:
192
193
                 serve one(nm, V M)
194
195
             # 4) QoS统计
196
             def collect_finished(order: List[str], slice_type: str
       ):
197
                 nonlocal sum_U, sum_E, m_success_users
198
                 for nm in order:
199
                     while st[nm].queue and st[nm].queue[0].
       finish ms == t + 1:
200
                         ch = st[nm].queue.popleft()
201
                         L ms = (ch.finish ms - ch.arrival ms)
```

```
202
                         if slice type == 'U':
203
                              sum_U += ALPHA ** L_ms if L_ms <=</pre>
       SLA L U MS else -M U
204
                         elif slice type == 'E':
205
                              r mbps = (ch.size mbit * 1000.0) /
       L ms
206
                              if L ms <= SLA L E MS and r mbps >=
       SLA_R_E_MBPS:
207
                                  sum E += 1.0
208
                              elif L ms <= SLA L E MS:</pre>
209
                                  sum E += \max(0.0, r \text{ mbps } /
       SLA R E MBPS)
210
                              else:
211
                                  sum E += -M E
                         else: # mMTC
212
213
                              if t0 <= ch.arrival ms < t1 and L ms</pre>
       <= SLA L M MS:
                                  m_success_users.add(nm)
214
215
216
             collect finished(U order, 'U')
217
             collect finished(E order, 'E')
             collect finished(M order, 'M')
218
219
        # 5) mMTC最终计分
220
        ratio = len(m success users) / len(m had arrival) if
221
       m had arrival else 0.0
222
        for u in m had arrival:
             sum_m_score += ratio if u in m_success_users else -M M
223
224
225
        obj = sum_U + sum_E + sum_m_score
        return st, type('SimResult', (), {'sum_U': sum_U, 'sum_E':
226
        sum E, 'sum m score': sum m score, 'obj': obj})()
227
    def enumerate_splits() -> List[Tuple[int, int, int]]:
228
        """枚举所有合法RB分配"""
229
```

```
230
        splits = []
        for nU in range(0, 51, V_U):
231
232
            for nE in range(0, 51 - nU, V E):
                 nM = 50 - nU - nE
233
234
                 if nM >= 0 and nM % V M == 0:
235
                     splits.append((nU, nE, nM))
236
        return splits
237
238
    def main():
239
        env, U names, E names, M names = build env()
240
        users = \{\}
241
        for nm in U names:
            users[nm] = UserState(name=nm, category='U')
242
243
        for nm in E names:
244
            users[nm] = UserState(name=nm, category='E')
245
        for nm in M names:
246
            users[nm] = UserState(name=nm, category='M')
247
248
        splits = enumerate splits()
249
        total obj = 0.0
250
        #逐窗口MPC决策
251
        for w in range(0, TOTAL MS, WINDOW MS):
252
            best_split, best_state_after, best_res = (0, 0, 50),
253
       None, None
254
            best score = -1e18
255
            for (nU, nE, nM) in splits:
256
                 new_state, res = simulate_window(env, users,
       U_names, E_names, M_names, w, nU, nE, nM)
                 if res.obj > best score:
257
258
                     best split, best state after, best res = (nU,
       nE, nM), new state, res
259
                     best score = res.obj
260
            users = best_state_after
            total obj += best res.obj
261
```

```
262

263 # 简化输出: 仅在结尾汇总

264

265 print(f"累计目标函数: {total_obj:.4f}")

266

267 if __name__ == "__main__":

main()
```

q3.py

```
1
  #!/usr/bin/env python3
   \# -*- coding: utf-8 -*-
   """问题三: 多基站GA-MPC求解器(同频干扰+功率控制)"""
3
4
5
   import csv
   import math
6
7
   import os
   import random
8
   from dataclasses import dataclass
9
10
   from typing import Dict, List, Tuple
   import numpy as np
11
   from collections import deque
12
13
   from copy import deepcopy
14
15
   #基础路径
   SCRIPT DIR = os.path.dirname(os.path.abspath( file ))
16
17
   ROOT DIR = os.path.abspath(os.path.join(SCRIPT DIR, "...", "..."
      ))
   ATTACH3 DIR = os.path.join(ROOT DIR, "题目", "附件", "附件3")
18
19
20
  B HZ = 360 000.0
   NF DB = 7.0
21
22
   RB PER SLICE = {"U": 10, "E": 5, "M": 2}
23
   ALPHA, M_U, M_E, M_M = 0.95, 5.0, 3.0, 1.0
  SLA L = {"U": 5.0, "E": 100.0, "M": 500.0}
24
25
  SLA_R_E_MBPS = 50.0
```

```
26
   POWER MIN, POWER MAX = 10.0, 30.0
27
   WINDOW MS, TOTAL MS = 100, 1000
28
   # GA参数 (适度精简)
29
   POP SIZE, MAX GEN = 30, 200
30
31
   TOURN K, CROSS RATE, MUTATE RATE, ELITE NUM = 3, 0.8, 0.3, 5
   BS_LIST = ["BS1", "BS2", "BS3"]
32
   SLICE LIST = ["U", "E", "M"]
33
34
35
   @dataclass
36
   class Env:
       time_list: List[float]
37
38
       arrivals: Dict[str, List[float]]
39
       phi: Dict[str, Dict[str, List[float]]]
       h abs: Dict[str, Dict[str, List[float]]]
40
41
42
       def phi db(self, bs: str, user: str, t: int) -> float:
           arr = self.phi.get(bs, {}).get(user)
43
           if arr is None or len(arr) == 0:
44
45
                return 120.0
           idx = min(max(t, 0), len(arr) - 1)
46
47
           return float(arr[idx])
48
       def h_pow(self, bs: str, user: str, t: int) -> float:
49
50
           arr = self.h abs.get(bs, {}).get(user)
51
           if arr is None or len(arr) == 0:
                return 1.0
52
53
           idx = min(max(t, 0), len(arr) - 1)
54
           val = float(arr[idx])
           return val * val if val >= 0 else 0.0
55
56
   @dataclass
57
58
   class Chunk:
59
       arrival_ms: int
60
       size mbit: float
```

```
61
       remain mbit: float
62
       start_ms: int | None = None
63
       finish ms: int | None = None
64
65
   @dataclass
66
   class UserState:
67
       name: str
68
       category: str
69
       queue: deque[Chunk]
70
71
       def has backlog(self) -> bool:
72
            return len(self.queue) > 0 and self.queue[0].
      remain mbit > 1e-12
73
74
   def load time series csv(path: str) -> Tuple[List[float], Dict
      [str, List[float]]:
       """加载时间序列CSV数据"""
75
76
       time_list = []
77
       series = {}
78
       with open(path, "r", encoding="utf-8-sig") as f:
79
            reader = csv.DictReader(f)
           for row in reader:
80
                t_val_str = row.get("Time", row.get("time", row.
81
      get("TIME")))
82
                if t val str is None:
83
                    continue
84
                try:
85
                    t_val = float(t_val_str)
86
                except ValueError:
                    continue
87
88
                time list.append(t val)
89
                for key, val in row.items():
90
                    k = key.strip()
91
                    if k.lower() == "time":
92
                        continue
```

```
93
                    if val is None or val == "":
94
                        series.setdefault(k, []).append(0.0)
95
                        continue
96
                    try:
97
                        v = float(val)
98
                    except ValueError:
99
                        v = 0.0
                    series.setdefault(k, []).append(v)
100
101
        # 填齐列长度
102
        max len = len(time list)
        for arr in series.values():
103
104
            if len(arr) < max_len:</pre>
                arr.extend([0.0] * (max_len - len(arr)))
105
        return time list, series
106
107
108
    def build env() -> Tuple[Env, List[str]]:
        """构建环境和用户列表"""
109
        time list, arrivals = load_time_series_csv(os.path.join(
110
       ATTACH3 DIR, "taskflow 用户任务流.csv"))
111
        phi = {}
112
        h abs = \{\}
113
114
        CSV PL = {
            "BS1": os.path.join(ATTACH3_DIR, "BS1_大规模衰减.csv")
115
            "BS2": os.path.join(ATTACH3 DIR, "BS2 大规模衰减.csv")
116
            "BS3": os.path.join(ATTACH3_DIR, "BS3_大规模衰减.csv")
117
118
        }
119
        CSV RAY = {
120
            "BS1": os.path.join(ATTACH3_DIR, "BS1_小规模瑞丽衰减.
       csv"),
            "BS2": os.path.join(ATTACH3_DIR, "BS2_小规模瑞丽衰减.
121
       csv"),
```

```
122
            "BS3": os.path.join(ATTACH3 DIR, "BS3 小规模瑞丽衰减.
       csv"),
123
        }
124
125
        for bs in BS LIST:
126
            , phi bs = load time series csv(CSV PL[bs])
127
            _, ray_bs = load_time_series_csv(CSV_RAY[bs])
128
            phi[bs] = phi_bs
129
            h abs[bs] = ray bs
130
131
        all users = sorted(arrivals.keys(), key=lambda x: (x[0],
       int(x[1:]) if x[1:].isdigit() else 0))
132
        return Env(time_list=time_list, arrivals=arrivals, phi=phi
       , h_abs=h_abs), all_users
133
134
    def user category(name: str) -> str:
        """确定用户类别"""
135
136
        if name.startswith("U"):
            return "U"
137
        if name.startswith("e"):
138
            return "E"
139
        return "M"
140
141
142
    def user_rate_bps(env: Env, bs: str, name: str, cat: str,
       power_alloc: Dict[str, Dict[str, float]],
       active_bs_same_slice: List[str], t_ms: int) -> float:
        """计算考虑干扰的下行速率"""
143
        p_tx_mw = 10 ** (power_alloc[bs][cat] / 10.0)
144
        phi_db = env.phi_db(bs, name, t_ms)
145
        h_pow = env.h_pow(bs, name, t_ms)
146
147
        recv mw = p tx mw * 10 ** (-phi db / 10.0) * h pow
148
149
        # 计算同切片干扰
        interf mw = 0.0
150
151
        for b2 in active bs same slice:
```

```
152
            if b2 == bs:
153
                continue
            p_int_mw = 10 ** (power_alloc[b2][cat] / 10.0)
154
155
            phi_db_i = env.phi_db(b2, name, t_ms)
156
            h pow i = env.h pow(b2, name, t ms)
157
            interf_mw += p_int_mw * 10 ** (-phi_db_i / 10.0) *
       h_pow_i
158
159
        n0 \text{ mW} = 10 ** ((-174.0 + 10.0 * math.log10(RB PER SLICE[
       cat] * B HZ) + NF DB) / 10.0)
160
        sinr = recv mw / (interf mw + n0 mw + 1e-30)
161
        return RB_PER_SLICE[cat] * B_HZ * math.log2(1.0 + sinr)
162
163
    def simulate_window_multibs(env: Env, init_states: Dict[str,
       UserState], mapping: Dict[str, str], rb alloc: Dict[str,
       Dict[str, int]], power_alloc: Dict[str, Dict[str, float]],
       t0: int, copy state: bool = True):
        """多基站窗口仿真"""
164
165
        states = {}
166
        if copy_state:
167
            for name, st in init states.items():
168
                states[name] = UserState(name=st.name, category=st
       .category, queue=deque(deepcopy(list(st.queue))))
169
        else:
170
            states = init states
171
        # 计算并发容量
172
173
        cap = {bs: {s: rb_alloc[bs][s] // RB_PER_SLICE[s] for s in
        SLICE LIST for bs in BS LIST
174
        active = {bs: {s: [] for s in SLICE_LIST} for bs in
       BS LIST }
175
176
        # 用户顺序(编号优先)
177
        def sort_key(u: str):
178
            return (u[0], int(u[1:]) if u[1:].isdigit() else 0)
```

```
179
        order = {bs: {s: [] for s in SLICE LIST} for bs in BS LIST
180
       }
        for nm, bs in mapping.items():
181
182
             cat = user category(nm)
183
             order[bs][cat].append(nm)
184
        for bs in BS LIST:
             for s in SLICE LIST:
185
186
                 order[bs][s].sort(key=sort key)
187
        sum U = sum E = sum M = 0.0
188
189
        had_m_users = set()
190
        success m users = set()
191
192
        t1 = min(t0 + WINDOW MS, TOTAL MS)
193
        for t in range(t0, t1):
             # 到达处理
194
195
             for nm in states.keys():
196
                 arr series = env.arrivals.get(nm, [])
197
                 if t < len(arr_series):</pre>
                     vol = arr series[t]
198
                     if vol > 0.0:
199
200
                         states[nm].queue.append(Chunk(arrival ms=t
       , size_mbit=vol, remain_mbit=vol))
201
                         if states[nm].category == 'M':
202
                              had m users.add(nm)
203
            # 填充并发槽位
204
            for bs in BS LIST:
205
206
                 for s in SLICE LIST:
207
                     active[bs][s] = [u for u in active[bs][s] if
       states[u].has_backlog()]
208
                     while len(active[bs][s]) < cap[bs][s]:</pre>
209
                         for cand in order[bs][s]:
210
                              if cand in active[bs][s]:
```

```
211
                                  continue
212
                              if states[cand].has_backlog():
213
                                  active[bs][s].append(cand)
214
                                  break
215
                          else:
216
                              break
217
            # 服务处理
218
            for bs in BS LIST:
219
220
                 for s in SLICE LIST:
221
                     if len(active[bs][s]) == 0:
222
                          continue
223
                     active bs same slice = [b for b in BS LIST if
       len(active[b][s]) > 0]
                     for u in list(active[bs][s]):
224
225
                          rate_bps = user_rate_bps(env, bs, u, s,
       power_alloc, active_bs_same_slice, t)
                          served_mbit = (rate_bps * 0.001) / 1e6
226
227
                          head = states[u].queue[0]
228
                          if head.start ms is None:
                              head.start_ms = t
229
230
                          head.remain mbit -= served mbit
231
                          if head.remain mbit <= 1e-12:</pre>
                              head.remain_mbit = 0.0
232
233
                              head.finish ms = t + 1
234
                              states[u].queue.popleft()
235
                              # QoS统计
236
                              L_ms = (head.finish_ms - head.
       arrival ms)
                              if s == 'U':
237
238
                                  sum U += ALPHA ** L ms if L ms <=</pre>
       SLA_L['U'] else -M_U
239
                              elif s == 'E':
240
                                  r_mbps = (head.size_mbit * 1000.0)
        / max(L ms, 1e-12)
```

```
241
                                 if L ms <= SLA L['E'] and r mbps
       >= SLA_R_E_MBPS:
242
                                     sum E += 1.0
243
                                 elif L ms <= SLA L['E']:</pre>
                                     sum E += max(0.0, r mbps /
244
       SLA R E MBPS)
245
                                 else:
246
                                     sum_E += -M_E
247
                             else:
248
                                 if L ms <= SLA L['M']:</pre>
249
                                     success m users.add(u)
250
251
        # mMTC评分
252
        if len(had m users) > 0:
253
            ratio = len(success_m_users) / len(had_m_users)
254
            for u in had m users:
                sum_M += ratio if u in success m users else -M M
255
256
257
        obj = sum U + sum E + sum M
258
        result = type('SimResult', (), {'sum_U': sum_U, 'sum_E':
       sum E, 'sum M': sum M, 'obj': obj})()
259
        return states, result
260
261
    # 遗传算法实现
262
    def random individual(num users: int):
        """生成随机个体: 用户-基站映射 + RB分配 + 功率设置"""
263
264
        user bs = np.random.randint(0, 3, size=num users, dtype=np
       .int8)
265
        rb counts = np.zeros(6, dtype=np.int16) # 每个BS的U RB,
       E RB
        idx = 0
266
267
        for bs in BS LIST:
268
            total = 50
            u_units_max = total // RB_PER_SLICE['U']
269
270
            u units = np.random.randint(0, u units max + 1)
```

```
271
            u_rb = int(u_units * RB_PER_SLICE['U'])
            e_units_max = (total - u_rb) // RB_PER_SLICE['E']
272
273
            e units = np.random.randint(0, e units max + 1)
274
            e_rb = int(e_units * RB_PER_SLICE['E'])
275
            rb counts[idx] = u rb
276
            rb counts[idx + 1] = e rb
277
            idx += 2
        power = np.random.uniform(18.0, 26.0, size=9).astype(np.
278
       float32)
279
        return [user bs, rb counts, power]
280
281
    def decode_rb(rb_counts: np.ndarray) -> Dict[str, Dict[str,
       int]]:
        """解码RB分配"""
282
283
        out = {}
284
        idx = 0
285
        for bs in BS LIST:
286
            total = 50
287
            u_req = int(rb_counts[idx])
            e_req = int(rb_counts[idx + 1])
288
            idx += 2
289
            u rb = max(0, min(total, (u req // RB PER SLICE['U'])
290
       * RB PER SLICE['U']))
291
            e_rb = max(0, min(total - u_rb, (e_req // RB_PER_SLICE
       ['E']) * RB PER SLICE['E']))
292
            if u rb + e rb > total:
293
                 e_rb = max(0, (total - u_rb) // RB PER SLICE['E']
       * RB_PER_SLICE['E'])
294
            m rb = total - (u rb + e rb)
            if m_rb % RB_PER_SLICE['M'] != 0:
295
296
                 if e rb >= RB PER SLICE['E']:
297
                     e rb -= RB PER SLICE['E']
298
                 elif e rb + RB PER SLICE['E'] <= total - u rb:</pre>
                     e_rb += RB_PER_SLICE['E']
299
300
                 elif u rb >= RB PER SLICE['U']:
```

```
301
                     u rb -= RB PER SLICE['U']
302
                m_rb = total - (u_rb + e_rb)
303
                if m rb % RB PER SLICE['M'] != 0 and u rb >=
       RB PER SLICE['U']:
304
                     u rb -= RB PER SLICE['U']
305
                     m rb = total - (u rb + e rb)
306
            out[bs] = {"U": u rb, "E": e rb, "M": m rb}
307
        return out
308
309
    def decode power(power arr: np.ndarray) -> Dict[str, Dict[str,
        float]]:
        """解码功率分配"""
310
311
        out = {}
        idx = 0
312
313
        for bs in BS LIST:
314
            sub = \{\}
315
            for s in SLICE LIST:
316
                p = float(power_arr[idx])
317
                p = max(POWER MIN, min(POWER MAX, p))
318
                sub[s] = p
                idx += 1
319
320
            out[bs] = sub
321
        return out
322
323
    def evaluate individual(indiv, env: Env, users: List[str],
       user_states: Dict[str, UserState], t0: int) -> float:
        """评价个体适应度"""
324
325
        user_bs, rb_ratio, power_arr = indiv
326
        rb alloc = decode rb(rb ratio)
327
        power_alloc = decode_power(power_arr)
328
        mapping = {users[i]: BS LIST[int(user bs[i])] for i in
       range(len(users))}
329
        , res = simulate window multibs(env, user states, mapping
       , rb_alloc, power_alloc, t0, copy_state=True)
330
        return res.obj
```

```
331
    def tournament_select(pop_scores: List[float]) -> int:
332
        """锦标赛选择"""
333
        cand = random.sample(range(len(pop_scores)), TOURN_K)
334
335
        cand.sort(key=lambda idx: pop scores[idx], reverse=True)
336
        return cand[0]
337
338
    def crossover(parent1, parent2):
        """交叉操作"""
339
340
        if random.random() > CROSS RATE:
341
            return parent1, parent2
342
        u1, rb1, p1 = parent1
343
        u2, rb2, p2 = parent2
        num users = len(u1)
344
        pt = random.randint(1, num users - 1)
345
346
        child_u1 = np.concatenate([u1[:pt], u2[pt:]]).astype(np.
       int8)
        child_u2 = np.concatenate([u2[:pt], u1[pt:]]).astype(np.
347
       int8)
        child_rb1 = ((rb1.astype(np.float32) + rb2) / 2.0).astype(
348
       np.int16)
349
        child rb2 = child rb1.copy()
        child p1 = (p1 + p2) / 2.0
350
351
        child_p2 = child_p1.copy()
        return [child u1, child rb1, child p1], [child u2,
352
       child rb2, child p2]
353
354
    def mutate(indiv):
        """变异操作"""
355
356
        user_bs, rb_counts, power_arr = indiv
357
        num users = len(user bs)
        # 用户基站变异
358
359
        for i in range(num users):
360
            if random.random() < MUTATE_RATE:</pre>
361
                 user bs[i] = np.random.randint(0, 3)
```

```
# RB变异
362
        for b in range(len(BS_LIST)):
363
364
            iu = 2 * b
            ie = iu + 1
365
            total = 50
366
367
            if random.random() < MUTATE RATE:</pre>
                u units max = total // RB PER SLICE['U']
368
                u units = np.random.randint(0, u units max + 1)
369
                rb counts[iu] = int(u units * RB PER SLICE['U'])
370
            if random.random() < MUTATE RATE:</pre>
371
                u rb = int(rb counts[iu])
372
                e_units_max = (total - u_rb) // RB_PER_SLICE['E']
373
374
                e units = np.random.randint(0, e units max + 1)
                rb_counts[ie] = int(e_units * RB_PER_SLICE['E'])
375
        # 功率高斯噪声
376
377
        for i in range(len(power arr)):
378
            if random.random() < MUTATE RATE:</pre>
379
                power_arr[i] += np.random.normal(0.0, 1.0)
                power arr[i] = max(POWER MIN, min(POWER MAX,
380
       power_arr[i]))
381
382
    def main():
383
        """附录精简: 第三问省略与第二问相同的MPC仿真, 仅保留关键函
       数与接口。"""
        print("「附录」问题三:已省略滚动窗口MPC仿真及完整GA循环,
384
       仅保留核心组件与接口。")
385
386
    if __name__ == "__main__":
387
        main()
```

```
q4.py
```

```
1 #!/usr/bin/env python3
2 # -*- coding: utf-8 -*-
3 """问题四: 异构网络GA-MPC求解器 (MBS+SBS,接入受限)"""
4
```

```
import csv
5
6
  import math
7
   import os
   import random
8
   from dataclasses import dataclass
9
10
   from typing import Dict, List, Tuple
11
   import numpy as np
12
   from collections import deque
   from copy import deepcopy
13
14
  # 路径和常量配置
15
   SCRIPT_DIR = os.path.dirname(os.path.abspath(__file__))
16
17
   ROOT DIR = os.path.abspath(os.path.join(SCRIPT DIR, "...", "..."
      ))
   ATTACH4_DIR = os.path.join(ROOT_DIR, "题目", "附件", "附件4")
18
19
   B HZ = 360_000.0
20
21
   NF DB = 7.0
22
   RB PER SLICE = {"U": 10, "E": 5, "M": 2}
23
   SLICE LIST = ["U", "E", "M"]
   ALPHA, M U, M E, M M = 0.95, 5.0, 3.0, 1.0
24
   SLA L MS = {"U": 5.0, "E": 100.0, "M": 500.0}
25
26
   SLA R E MBPS = 50.0
27
   WINDOW MS, TOTAL MS = 100, 1000
28
29
  # 基站配置
   BS LIST = ["MBS 1", "SBS 1", "SBS 2", "SBS 3"]
30
31
   SBS_ONLY = [bs for bs in BS_LIST if bs.startswith("SBS_")]
   RB_TOTAL = {"MBS_1": 100, "SBS_1": 50, "SBS_2": 50, "SBS_3":
32
      50}
  P MIN DBM = {"MBS 1": 10.0, "SBS 1": 10.0, "SBS 2": 10.0, "
33
      SBS_3": 10.0}
34
  P MAX DBM = {"MBS 1": 40.0, "SBS 1": 30.0, "SBS 2": 30.0, "
      SBS 3": 30.0}
35
```

```
# 基站坐标
36
37
   BS_COORD = {
38
       "MBS 1": (0.0, 0.0),
       "SBS_1": (0.0, 500.0),
39
       "SBS 2": (-433.0127, -250.0),
40
41
       "SBS 3": (433.0127, -250.0),
42
   }
43
   # GA参数 (适度精简)
44
   POP SIZE, MAX GEN = 30, 200
45
   TOURN K, CROSS RATE, MUTATE RATE, ELITE NUM = 3, 0.8, 0.3, 5
46
47
   @dataclass
48
49
   class Env:
50
       time list: List[float]
51
       arrivals: Dict[str, List[float]]
52
       phi: Dict[str, Dict[str, List[float]]]
53
       h_abs: Dict[str, Dict[str, List[float]]]
54
       pos x: Dict[str, List[float]]
       pos_y: Dict[str, List[float]]
55
56
       def phi db(self, bs: str, user: str, t: int) -> float:
57
           arr = self.phi.get(bs, {}).get(user)
58
59
           if arr is None or len(arr) == 0:
                return 120.0
60
61
            idx = min(max(t, 0), len(arr) - 1)
62
           return float(arr[idx])
63
       def h_pow(self, bs: str, user: str, t: int) -> float:
64
65
           arr = self.h_abs.get(bs, {}).get(user)
           if arr is None or len(arr) == 0:
66
                return 1.0
67
68
           idx = min(max(t, 0), len(arr) - 1)
69
           val = float(arr[idx])
70
           return val * val if val >= 0 else 0.0
```

```
71
72
        def user_xy(self, user: str, t: int) -> Tuple[float, float
       ]:
73
            xs = self.pos_x.get(f"{user}_X") or self.pos_x.get(f"{
       user}X") or self.pos x.get(user)
74
            ys = self.pos_y.get(f"{user}_Y") or self.pos_y.get(f"{
       user}Y") or self.pos_y.get(user)
75
            if not xs or not ys:
76
                return 0.0, 0.0
77
            idx = min(max(t, 0), min(len(xs), len(ys)) - 1)
78
            return float(xs[idx]), float(ys[idx])
79
80
    @dataclass
    class Chunk:
81
82
        arrival ms: int
83
        size mbit: float
84
        remain mbit: float
85
        start_ms: int | None = None
86
        finish ms: int | None = None
87
    @dataclass
88
89
    class UserState:
90
        name: str
91
        category: str
92
        queue: deque[Chunk]
93
94
        def has backlog(self) -> bool:
95
            return len(self.queue) > 0 and self.queue[0].
       remain mbit > 1e-12
96
97
    def load time series csv(path: str) -> Tuple[List[float], Dict
       [str, List[float]]:
        """读取时间序列CSV"""
98
99
        time_list = []
100
        series = {}
```

```
101
        with open(path, "r", encoding="utf-8-sig") as f:
102
             reader = csv.DictReader(f)
103
            for row in reader:
                 t_val_str = row.get("Time", row.get("time", row.
104
       get("TIME")))
105
                 if t val str is None:
106
                     continue
107
                 try:
108
                     t val = float(t val str)
109
                 except ValueError:
110
                     continue
111
                 time_list.append(t_val)
112
                 for key, val in row.items():
                     k = key.strip()
113
                     if k.lower() == "time":
114
115
                         continue
                     if val is None or val == "":
116
                         series.setdefault(k, []).append(0.0)
117
118
                         continue
119
                     try:
120
                         v = float(val)
                     except ValueError:
121
122
                         v = 0.0
                     series.setdefault(k, []).append(v)
123
        max len = len(time list)
124
        for arr in series.values():
125
             if len(arr) < max len:</pre>
126
127
                 arr.extend([0.0] * (max_len - len(arr)))
128
        return time list, series
129
    def build env() -> Tuple[Env, List[str]]:
130
        """构建环境"""
131
132
        time list, arrivals = load time series csv(os.path.join(
       ATTACH4_DIR, "taskflow_用户任务流.csv"))
133
```

```
134
        # 信道数据
        phi = {}
135
136
        h abs = \{\}
137
        CSV_PL = {
            "MBS 1": os.path.join(ATTACH4 DIR, "MBS 1 大规模衰减.
138
       csv"),
            "SBS 1": os.path.join(ATTACH4 DIR, "SBS 1 大规模衰减.
139
            "SBS 2": os.path.join(ATTACH4 DIR, "SBS 2 大规模衰减.
140
       csv"),
            "SBS 3": os.path.join(ATTACH4 DIR, "SBS 3 大规模衰减.
141
       csv"),
142
        }
143
        CSV RAY = {
            "MBS 1": os.path.join(ATTACH4 DIR, "MBS 1 小规模瑞丽衰
144
       减.csv"),
            "SBS 1": os.path.join(ATTACH4 DIR, "SBS 1 小规模瑞丽衰
145
       减.csv"),
            "SBS 2": os.path.join(ATTACH4 DIR, "SBS 2 小规模瑞丽衰
146
       减.csv"),
            "SBS 3": os.path.join(ATTACH4 DIR, "SBS 3 小规模瑞丽衰
147
       减.csv"),
148
        }
149
        for bs in BS LIST:
150
            _, phi_bs = load_time_series_csv(CSV PL[bs])
151
152
            , ray bs = load time series csv(CSV RAY[bs])
153
            phi[bs] = phi_bs
154
            h abs[bs] = ray bs
155
       # 位置数据
156
157
        , pos series = load time series csv(os.path.join(
      ATTACH4 DIR, "taskflow 用户位置.csv"))
158
        pos_x = \{\}
159
        pos y = \{\}
```

```
160
        for key, arr in pos series.items():
161
            if key.endswith("_X"):
162
                pos x[key] = arr
            elif key.endswith("_Y"):
163
164
                pos y[key] = arr
165
166
        all users = sorted(arrivals.keys(), key=lambda x: (x[0],
       int(x[1:]) if x[1:].isdigit() else 0))
167
        return Env(time list=time list, arrivals=arrivals, phi=phi
       , h abs=h abs, pos x=pos x, pos y=pos y), all users
168
169
    def user_category(name: str) -> str:
        """确定用户类别"""
170
        if name.startswith("U"):
171
            return "U"
172
173
        if name.startswith("e"):
174
            return "E"
        return "M"
175
176
177
    def user rate bps(env: Env, bs: str, name: str, cat: str,
       power alloc: Dict[str, Dict[str, float]],
       active sbs same slice: List[str], t ms: int) -> float:
178
        """计算下行速率, MBS无干扰, SBS受其他SBS干扰"""
179
        p_tx_mw = 10 ** (power_alloc[bs][cat] / 10.0)
        phi_db = env.phi_db(bs, name, t ms)
180
        h_pow = env.h_pow(bs, name, t ms)
181
182
        recv mw = p tx mw * 10 ** (-phi db / 10.0) * h pow
183
184
        interf mw = 0.0
        if bs in SBS ONLY:
185
186
            for b2 in active sbs same slice:
                if b2 == bs:
187
188
                     continue
                p_{int_mw} = 10 ** (power_alloc[b2][cat] / 10.0)
189
190
                phi db i = env.phi db(b2, name, t ms)
```

```
191
                h pow i = env.h pow(b2, name, t ms)
                 interf_mw += p_int_mw * 10 ** (-phi_db_i / 10.0) *
192
        h pow i
193
194
        n0 \text{ mW} = 10 ** ((-174.0 + 10.0 * math.log10(RB PER SLICE[
       cat] * B HZ) + NF DB) / 10.0)
195
        sinr = recv mw / (interf mw + n0 mw + 1e-30)
196
        return RB_PER_SLICE[cat] * B_HZ * math.log2(1.0 + sinr)
197
198
    def simulate window(env: Env, init states: Dict[str, UserState
       ], mapping: Dict[str, str], rb alloc: Dict[str, Dict[str,
       int]], power_alloc: Dict[str, Dict[str, float]], t0: int,
       copy state: bool = True):
        """异构网络窗口仿真"""
199
200
        states = {}
201
        if copy state:
202
            for name, st in init states.items():
203
                 states[name] = UserState(name=st.name, category=st
       .category, queue=deque(deepcopy(list(st.queue))))
204
        else:
205
            states = init states
206
207
        cap = {bs: {s: rb_alloc[bs][s] // RB_PER_SLICE[s] for s in
        SLICE_LIST for bs in BS_LIST }
208
        active = {bs: {s: [] for s in SLICE LIST} for bs in
       BS LIST }
209
210
        def sort_key(u: str):
211
            return (u[0], int(u[1:]) if u[1:].isdigit() else 0)
212
213
        order = {bs: {s: [] for s in SLICE LIST} for bs in BS LIST
       }
214
        for nm, bs in mapping.items():
215
            cat = user_category(nm)
216
            order[bs][cat].append(nm)
```

```
217
        for bs in BS LIST:
218
             for s in SLICE LIST:
219
                 order[bs][s].sort(key=sort key)
220
221
        sum U = sum E = sum M = 0.0
222
        had m users = set()
223
        success_m_users = set()
224
225
        t1 = min(t0 + WINDOW MS, TOTAL MS)
226
        for t in range(t0, t1):
             # 到达
227
             for nm in states.keys():
228
229
                 arr series = env.arrivals.get(nm, [])
230
                 if t < len(arr series):</pre>
231
                     vol = arr series[t]
                     if vol > 0.0:
232
233
                          states[nm].queue.append(Chunk(arrival ms=t
       , size_mbit=vol, remain_mbit=vol))
                          if states[nm].category == 'M':
234
235
                              had m users.add(nm)
236
237
            # 填充并发槽位
238
            for bs in BS LIST:
239
                 for s in SLICE LIST:
240
                     active[bs][s] = [u for u in active[bs][s] if
       states[u].has_backlog()]
                     while len(active[bs][s]) < cap[bs][s]:</pre>
241
242
                          for cand in order[bs][s]:
243
                              if cand in active[bs][s]:
244
                                  continue
                              if states[cand].has backlog():
245
246
                                  active[bs][s].append(cand)
247
                                  break
                          else:
248
249
                              break
```

```
250
             #服务
251
252
            for bs in BS LIST:
253
                 for s in SLICE LIST:
254
                     if len(active[bs][s]) == 0:
255
                          continue
256
                     active_sbs_same_slice = [b for b in SBS_ONLY
       if len(active[b][s]) > 0]
                     for u in list(active[bs][s]):
257
258
                          rate bps = user_rate_bps(env, bs, u, s,
       power alloc, active sbs same slice, t)
259
                          served_mbit = (rate_bps * 0.001) / 1e6
260
                          head = states[u].queue[0]
                          if head.start ms is None:
261
                              head.start_ms = t
262
263
                          head.remain mbit -= served mbit
264
                          if head.remain mbit <= 1e-12:</pre>
265
                              head.remain_mbit = 0.0
266
                              head.finish ms = t + 1
267
                              states[u].queue.popleft()
                              # QoS统计
268
269
                              L ms = (head.finish ms - head.
       arrival ms)
                              if s == 'U':
270
271
                                  sum U += ALPHA ** L ms if L ms <=</pre>
       SLA_L_MS['U'] else -M_U
                              elif s == 'E':
272
273
                                  r_mbps = (head.size_mbit * 1000.0)
        / max(L ms, 1e-12)
                                  if L_ms <= SLA_L_MS['E'] and</pre>
274
       r mbps >= SLA R E MBPS:
275
                                       sum E += 1.0
276
                                  elif L_ms <= SLA_L_MS['E']:</pre>
277
                                       sum_E += max(0.0, r_mbps /
       SLA R E MBPS)
```

```
278
                                  else:
279
                                      sum_E += -M_E
280
                             else:
281
                                  if L_ms <= SLA_L_MS['M']:</pre>
282
                                      success m users.add(u)
283
        # mMTC评分
284
285
        if len(had m users) > 0:
            ratio = len(success m users) / len(had m users)
286
287
            for u in had m users:
288
                 sum M += ratio if u in success m users else -M M
289
290
        obj = sum U + sum E + sum M
291
        result = type('SimResult', (), {'sum_U': sum_U, 'sum_E':
       sum_E, 'sum_M': sum_M, 'obj': obj})()
        return states, result
292
293
    def nearest_sbs_per_user(env: Env, users: List[str], t_ms: int
294
       ) -> Dict[str, str]:
        """计算每个用户的最近SBS"""
295
296
        out = \{\}
297
        for u in users:
298
            x, y = env.user_xy(u, t_ms)
299
            best bs = None
            best d2 = 1e99
300
            for sbs in SBS ONLY:
301
302
                 bx, by = BS COORD[sbs]
303
                 d2 = (x - bx) ** 2 + (y - by) ** 2
304
                 if d2 < best d2:
                     best d2 = d2
305
                     best bs = sbs
306
            out[u] = best bs or "SBS 1"
307
308
        return out
309
310 # 遗传算法实现
```

```
def random individual(num users: int):
311
        """生成随机个体: 用户选择(0=MBS,1=nearest SBS) + RB分配 +
312
       功率"""
313
        user choice = np.random.randint(0, 2, size=num users,
       dtype=np.int8)
314
        rb counts = np.zeros(2 * len(BS LIST), dtype=np.int16)
315
        idx = 0
        for bs in BS LIST:
316
317
            total = RB TOTAL[bs]
318
            u units max = total // RB PER SLICE['U']
319
            u units = np.random.randint(0, u units max + 1)
            u_rb = int(u_units * RB_PER_SLICE['U'])
320
321
            e units max = (total - u rb) // RB PER SLICE['E']
            e units = np.random.randint(0, e units max + 1)
322
            e rb = int(e units * RB PER SLICE['E'])
323
324
            rb counts[idx] = u rb
325
            rb counts[idx + 1] = e rb
326
            idx += 2
        power = np.random.uniform(20.0, 30.0, size=3 * len(BS LIST
327
       )).astype(np.float32)
328
        return [user choice, rb counts, power]
329
330
    def decode rb(rb counts: np.ndarray) -> Dict[str, Dict[str,
       int]]:
        """解码RB分配"""
331
        out = {}
332
        idx = 0
333
334
        for bs in BS LIST:
335
            total = RB TOTAL[bs]
            u_req = int(rb_counts[idx])
336
            e req = int(rb counts[idx + 1])
337
            idx += 2
338
339
            u rb = max(0, min(total, (u req // RB PER SLICE['U'])
       * RB_PER SLICE['U']))
            e rb = max(0, min(total - u rb, (e req // RB PER SLICE
340
```

```
['E']) * RB PER SLICE['E']))
             if u rb + e rb > total:
341
342
                 e rb = max(0, (total - u rb) // RB PER SLICE['E']
       * RB PER SLICE['E'])
             m rb = total - (u rb + e rb)
343
344
             if m rb % RB PER SLICE['M'] != 0:
                 if e rb >= RB PER SLICE['E']:
345
                     e rb -= RB PER SLICE['E']
346
347
                 elif e rb + RB PER SLICE['E'] <= total - u rb:</pre>
348
                     e rb += RB PER SLICE['E']
349
                 elif u rb >= RB PER SLICE['U']:
                     u rb -= RB PER SLICE['U']
350
351
                 m rb = total - (u rb + e rb)
352
                 if m rb % RB PER SLICE['M'] != 0 and u rb >=
       RB PER SLICE['U']:
                     u rb -= RB PER SLICE['U']
353
354
                     m rb = total - (u rb + e rb)
             out[bs] = {"U": u_rb, "E": e_rb, "M": m rb}
355
356
        return out
357
358
    def decode power(power arr: np.ndarray) -> Dict[str, Dict[str,
        float 11:
        """解码功率分配"""
359
        out = {}
360
        idx = 0
361
362
        for bs in BS LIST:
             sub = \{\}
363
364
             for s in SLICE LIST:
365
                 p = float(power arr[idx])
                 p = max(P_MIN_DBM[bs], min(P_MAX_DBM[bs], p))
366
                 sub[s] = p
367
                 idx += 1
368
369
             out[bs] = sub
        return out
370
371
```

```
372
    def evaluate individual(indiv, env: Env, users: List[str],
       user_states: Dict[str, UserState], t0: int, nearest_sbs_map:
        Dict[str, str]) -> float:
        """评价个体适应度"""
373
374
        user choice, rb counts, power arr = indiv
375
        rb alloc = decode rb(rb counts)
        power alloc = decode power(power arr)
376
        mapping = {users[i]: ("MBS_1" if int(user_choice[i]) == 0
377
       else nearest sbs map[users[i]]) for i in range(len(users))}
378
        , res = simulate window(env, user states, mapping,
       rb alloc, power alloc, t0, copy state=True)
379
        return res.obj
380
    def tournament select(pop scores: List[float]) -> int:
381
        """锦标赛选择"""
382
383
        cand = random.sample(range(len(pop scores)), TOURN K)
384
        cand.sort(key=lambda idx: pop scores[idx], reverse=True)
385
        return cand[0]
386
387
    def crossover(parent1, parent2):
        """交叉操作"""
388
389
        if random.random() > CROSS RATE:
390
            return parent1, parent2
        u1, rb1, p1 = parent1
391
        u2, rb2, p2 = parent2
392
393
        num users = len(u1)
394
        if num users >= 2:
395
            pt = random.randint(1, num_users - 1)
396
            child u1 = np.concatenate([u1[:pt], u2[pt:]]).astype(
       np.int8)
            child u2 = np.concatenate([u2[:pt], u1[pt:]]).astype(
397
       np.int8)
398
        else:
399
            child_u1 = u1.copy()
400
            child u2 = u2.copy()
```

```
401
        child rb1 = ((rb1.astype(np.float32) + rb2) / 2.0).astype(
       np.int16)
        child rb2 = child_rb1.copy()
402
403
        child p1 = (p1 + p2) / 2.0
        child p2 = child_p1.copy()
404
405
        return [child u1, child rb1, child p1], [child u2,
       child rb2, child p2]
406
407
    def mutate(indiv):
        """变异操作"""
408
409
        user choice, rb counts, power arr = indiv
        num users = len(user choice)
410
411
        # 接入变异
        for i in range(num users):
412
413
             if random.random() < MUTATE RATE:</pre>
                 user choice[i] = 1 - int(user choice[i])
414
        # RB变异
415
        for b in range(len(BS_LIST)):
416
417
             iu = 2 * b
418
             ie = iu + 1
            total = RB TOTAL[BS LIST[b]]
419
             if random.random() < MUTATE RATE:</pre>
420
421
                 u units max = total // RB PER SLICE['U']
422
                 u units = np.random.randint(0, u units max + 1)
                 rb counts[iu] = int(u units * RB PER SLICE['U'])
423
424
             if random.random() < MUTATE RATE:</pre>
425
                 u rb = int(rb counts[iu])
426
                 e_units_max = (total - u_rb) // RB_PER_SLICE['E']
427
                 e units = np.random.randint(0, e units max + 1)
                 rb_counts[ie] = int(e_units * RB_PER_SLICE['E'])
428
        # 功率高斯扰动
429
430
        for i in range(len(power arr)):
431
             if random.random() < MUTATE RATE:</pre>
432
                 power_arr[i] += np.random.normal(0.0, 1.0)
433
```

```
      434
      def main():

      435
      """附录精简: 第四问省略与第二问相同的MPC滚动仿真,仅保留关键函数/接口。"""

      436
      print("[附录] 问题四: 已省略MPC滚动仿真与完整GA循环,仅保留核心组件与接口。")

      437

      438
      if __name__ == "__main__": main()
```

q5.py

```
#!/usr/bin/env python3
1
  \# -*- coding: utf-8 -*-
2
   """问题五: 能耗优化GA-MPC求解器 (二阶段: 功率优先+RB枚举) """
3
4
5
   import csv
   import math
6
7
   import os
   import random
9
   from dataclasses import dataclass
   from typing import Dict, List, Tuple
10
11
   import numpy as np
12
   from collections import deque
13
   from copy import deepcopy
14
  # 路径和常量配置
15
16
   SCRIPT DIR = os.path.dirname(os.path.abspath( file ))
17
   ROOT DIR = os.path.abspath(os.path.join(SCRIPT DIR, "...", "..."
      ))
   ATTACH4_DIR = os.path.join(ROOT_DIR, "题目", "附件", "附件4")
18
19
20
  B HZ = 360 000.0
21
  NF DB = 7.0
22
   RB_PER_SLICE = {"U": 10, "E": 5, "M": 2}
23
  |SLICE_LIST = ["U", "E", "M"]
  BS_LIST = ["MBS_1", "SBS_1", "SBS_2", "SBS_3"]
24
```

```
25
   SBS ONLY = [bs for bs in BS LIST if bs.startswith("SBS ")]
  RB_TOTAL = {"MBS_1": 100, "SBS_1": 50, "SBS_2": 50, "SBS_3":
26
      50}
  P_MIN_DBM = {"MBS_1": 10.0, "SBS_1": 10.0, "SBS_2": 10.0, "
27
      SBS 3": 10.0}
28
  P_MAX_DBM = {"MBS_1": 40.0, "SBS_1": 30.0, "SBS_2": 30.0, "
      SBS 3": 30.0}
29
30
   ALPHA, M U, M E, M M = 0.95, 5.0, 3.0, 1.0
   SLA L MS = {"U": 5.0, "E": 100.0, "M": 500.0}
31
   SLA R E MBPS = 50.0
32
33
   WINDOW_MS, TOTAL_MS = 100, 1000
34
  # 能耗模型参数
35
  P STATIC W = 28.0
36
37
   DELTA W PER RB = 0.75
38
   ETA = 0.35
39
   [# GA参数 (阶段一功率优化, 适度精简)
40
41
   POP SIZE, MAX GEN = 16, 120
   TOURN K, CROSS RATE, MUTATE RATE, ELITE NUM = 3, 0.8, 0.3, 5
42
43
44
   @dataclass
45
   class Env:
46
       time list: List[float]
47
       arrivals: Dict[str, List[float]]
       phi: Dict[str, Dict[str, List[float]]]
48
49
       h_abs: Dict[str, Dict[str, List[float]]]
       pos x: Dict[str, List[float]]
50
       pos y: Dict[str, List[float]]
51
52
       def phi db(self, bs: str, user: str, t: int) -> float:
53
54
           arr = self.phi.get(bs, {}).get(user)
           if arr is None or len(arr) == 0:
55
56
               return 120.0
```

```
57
            idx = min(max(t, 0), len(arr) - 1)
            return float(arr[idx])
58
59
       def h_pow(self, bs: str, user: str, t: int) -> float:
60
            arr = self.h abs.get(bs, {}).get(user)
61
62
            if arr is None or len(arr) == 0:
                return 1.0
63
            idx = min(max(t, 0), len(arr) - 1)
64
           val = float(arr[idx])
65
            return val * val if val >= 0 else 0.0
66
67
       def user_xy(self, user: str, t: int) -> Tuple[float, float
68
      1:
69
            xs = self.pos_x.get(f"{user}_X") or self.pos_x.get(f"{
      user}X") or self.pos x.get(user)
70
           ys = self.pos_y.get(f"{user}_Y") or self.pos_y.get(f"{
      user}Y") or self.pos y.get(user)
71
            if not xs or not ys:
72
                return 0.0, 0.0
73
            idx = min(max(t, 0), min(len(xs), len(ys)) - 1)
74
            return float(xs[idx]), float(ys[idx])
75
76
   @dataclass
77
   class Chunk:
78
       arrival ms: int
79
       size mbit: float
80
       remain mbit: float
81
       start_ms: int | None = None
82
       finish ms: int | None = None
83
84
   @dataclass
85
   class UserState:
86
       name: str
87
       category: str
       queue: deque[Chunk]
88
```

```
89
90
        def has_backlog(self) -> bool:
91
             return len(self.queue) > 0 and self.queue[0].
       remain mbit > 1e-12
92
93
    def load time series csv(path: str) -> Tuple[List[float], Dict
       [str, List[float]]:
        """读取时间序列CSV"""
94
95
        time list = []
96
        series = {}
97
        with open(path, "r", encoding="utf-8-sig") as f:
98
             reader = csv.DictReader(f)
99
            for row in reader:
                 t_val_str = row.get("Time", row.get("time", row.
100
       get("TIME")))
101
                 if t_val_str is None:
102
                     continue
103
                 try:
104
                     t_val = float(t_val_str)
105
                 except ValueError:
106
                     continue
107
                 time list.append(t val)
108
                 for key, val in row.items():
109
                     k = key.strip()
                     if k.lower() == "time":
110
111
                         continue
                     if val is None or val == "":
112
                         series.setdefault(k, []).append(0.0)
113
114
                         continue
115
                     try:
116
                         v = float(val)
117
                     except ValueError:
118
                         v = 0.0
                     series.setdefault(k, []).append(v)
119
120
        max len = len(time list)
```

```
121
        for arr in series.values():
122
            if len(arr) < max len:</pre>
123
                arr.extend([0.0] * (max_len - len(arr)))
124
        return time list, series
125
126
    def build env() -> Tuple[Env, List[str]]:
        """构建环境"""
127
128
        time_list, arrivals = load_time_series_csv(os.path.join(
       ATTACH4 DIR, "taskflow 用户任务流.csv"))
129
        phi = {}
        h abs = \{\}
130
131
132
        CSV PL = {
            "MBS_1": os.path.join(ATTACH4_DIR, "MBS_1_大规模衰减.
133
       csv"),
            "SBS 1": os.path.join(ATTACH4 DIR, "SBS 1 大规模衰减.
134
       csv"),
            "SBS_2": os.path.join(ATTACH4_DIR, "SBS_2_大规模衰减.
135
       csv"),
136
            "SBS 3": os.path.join(ATTACH4 DIR, "SBS 3 小规模瑞丽衰
       减.csv"),
137
        }
        CSV RAY = {
138
            "MBS 1": os.path.join(ATTACH4 DIR, "MBS 1 小规模瑞丽衰
139
       减.csv"),
            "SBS 1": os.path.join(ATTACH4 DIR, "SBS 1 小规模瑞丽衰
140
       减.csv"),
141
            "SBS_2": os.path.join(ATTACH4_DIR, "SBS_2_小规模瑞丽衰
       减.csv"),
            "SBS 3": os.path.join(ATTACH4 DIR, "SBS 3 小规模瑞丽衰
142
       减.csv"),
143
        }
144
145
        for bs in BS LIST:
            _, phi_bs = load_time_series_csv(CSV_PL[bs])
146
```

```
_, ray_bs = load_time_series_csv(CSV RAY[bs])
147
148
            phi[bs] = phi_bs
149
            h abs[bs] = ray bs
150
151
        , pos series = load time series csv(os.path.join(
       ATTACH4 DIR, "taskflow 用户位置.csv"))
152
        pos x = \{\}
153
        pos_y = \{\}
        for key, arr in pos series.items():
154
155
            if key.endswith(" X"):
                pos_x[key] = arr
156
157
            elif key.endswith("_Y"):
158
                pos y[key] = arr
159
160
        users = sorted(arrivals.keys(), key=lambda x: (x[0], int(x
       [1:]) if x[1:].isdigit() else 0))
        return Env(time_list=time_list, arrivals=arrivals, phi=phi
161
       , h_abs=h_abs, pos_x=pos_x, pos_y=pos_y), users
162
163
    def user_category(name: str) -> str:
        """确定用户类别"""
164
165
        if name.startswith("U"):
166
            return "U"
167
        if name.startswith("e"):
            return "E"
168
        return "M"
169
170
171
    def user_rate_bps(env: Env, bs: str, name: str, cat: str,
       power_alloc: Dict[str, Dict[str, float]],
       active_sbs_same_slice: List[str], t_ms: int) -> float:
        """计算下行速率"""
172
        p_tx_mw = 10 ** (power_alloc[bs][cat] / 10.0)
173
174
        phi_db = env.phi_db(bs, name, t_ms)
175
        h_pow = env.h_pow(bs, name, t_ms)
176
        recv mw = p tx mw * 10 ** (-phi db / 10.0) * h pow
```

```
177
        interf mw = 0.0
178
179
        if bs in SBS ONLY:
            for b2 in active sbs same slice:
180
                 if b2 == bs:
181
182
                     continue
183
                 p int mw = 10 ** (power alloc[b2][cat] / 10.0)
184
                 phi_db_i = env.phi_db(b2, name, t_ms)
185
                h pow i = env.h pow(b2, name, t ms)
186
                 interf mw += p int mw * 10 ** (-phi db i / 10.0) *
        h pow i
187
188
        n0 \text{ mW} = 10 ** ((-174.0 + 10.0 * math.log10(RB PER SLICE[
       cat] * B_HZ) + NF_DB) / 10.0)
189
        sinr = recv mw / (interf mw + n0 mw + 1e-30)
190
        return RB PER SLICE[cat] * B HZ * math.log2(1.0 + sinr)
191
192
    def simulate_window(env: Env, init_states: Dict[str, UserState
       ], mapping: Dict[str, str], rb alloc: Dict[str, Dict[str,
       int]], power_alloc: Dict[str, Dict[str, float]], t0: int,
       copy state: bool = True):
        """带能耗计算的窗口仿真"""
193
194
        states = {}
        if copy_state:
195
196
            for name, st in init states.items():
197
                 states[name] = UserState(name=st.name, category=st
       .category, queue=deque(deepcopy(list(st.queue))))
198
        else:
199
            states = init states
200
201
        cap = {bs: {s: rb alloc[bs][s] // RB PER SLICE[s] for s in
        SLICE LIST for bs in BS LIST
202
        active = {bs: {s: [] for s in SLICE LIST} for bs in
       BS_LIST }
203
```

```
204
        def sort key(u: str):
             return (u[0], int(u[1:]) if u[1:].isdigit() else 0)
205
206
        order = {bs: {s: [] for s in SLICE_LIST} for bs in BS_LIST
207
       }
208
        for nm, bs in mapping.items():
             cat = user_category(nm)
209
210
             order[bs][cat].append(nm)
        for bs in BS_LIST:
211
212
             for s in SLICE LIST:
213
                 order[bs][s].sort(key=sort key)
214
215
        sum_U = sum_E = sum_M = energy_J = 0.0
216
        had m users = set()
217
        success m users = set()
218
        t1 = min(t0 + WINDOW_MS, TOTAL_MS)
219
220
        for t in range(t0, t1):
             # 到达
221
222
             for nm in states.keys():
223
                 arr series = env.arrivals.get(nm, [])
224
                 if t < len(arr series):</pre>
225
                     vol = arr series[t]
                     if vol > 0.0:
226
227
                          states[nm].queue.append(Chunk(arrival ms=t
       , size_mbit=vol, remain_mbit=vol))
228
                         if states[nm].category == 'M':
229
                              had_m_users.add(nm)
230
             # 填充并发槽位
231
232
            for bs in BS LIST:
233
                 for s in SLICE LIST:
234
                     active[bs][s] = [u for u in active[bs][s] if
       states[u].has_backlog()]
235
                     while len(active[bs][s]) < cap[bs][s]:</pre>
```

```
236
                          for cand in order[bs][s]:
237
                              if cand in active[bs][s]:
238
                                  continue
239
                              if states[cand].has_backlog():
                                  active[bs][s].append(cand)
240
241
                                  break
242
                          else:
243
                              break
244
245
            #服务
246
            for bs in BS LIST:
247
                 for s in SLICE_LIST:
248
                     if len(active[bs][s]) == 0:
                          continue
249
                     active sbs same slice = [b for b in SBS ONLY
250
       if len(active[b][s]) > 0]
                     for u in list(active[bs][s]):
251
252
                          rate_bps = user_rate_bps(env, bs, u, s,
       power alloc, active sbs same slice, t)
253
                          served_mbit = (rate_bps * 0.001) / 1e6
254
                          head = states[u].queue[0]
255
                          if head.start ms is None:
256
                              head.start ms = t
                          head.remain_mbit -= served_mbit
257
258
                          if head.remain mbit <= 1e-12:</pre>
259
                              head.remain mbit = 0.0
260
                              head.finish ms = t + 1
261
                              states[u].queue.popleft()
262
                              L_ms = (head.finish_ms - head.
       arrival_ms)
                              if s == 'U':
263
264
                                  sum_U += ALPHA ** L_ms if L_ms <=</pre>
       SLA L MS['U'] else -M U
                              elif s == 'E':
265
266
                                  r mbps = (head.size mbit * 1000.0)
```

```
/ max(L ms, 1e-12)
267
                                  if L_ms <= SLA_L_MS['E'] and</pre>
       r mbps >= SLA R E MBPS:
268
                                       sum E += 1.0
269
                                   elif L ms <= SLA L MS['E']:</pre>
270
                                       sum E += \max(0.0, r \text{ mbps } /
       SLA R E MBPS)
271
                                  else:
272
                                       sum E += -M E
273
                              else:
274
                                   if L ms <= SLA L MS['M']:</pre>
275
                                       success_m_users.add(u)
276
             # 能耗累计
277
             p total w all bs = 0.0
278
             for bs in BS_LIST:
279
280
                 n active rb = 0
281
                 p_tx_w_bs = 0.0
282
                 for s in SLICE LIST:
283
                      n users act = len(active[bs][s])
                     n active rb += n users act * RB PER SLICE[s]
284
285
                      p tx w bs += n users act * (10 ** (power alloc
       [bs][s] / 10.0) / 1000.0) # mW to W
286
                 p_bs = P_STATIC_W + DELTA_W_PER_RB * n_active_rb +
        (1.0 / ETA) * p tx w bs
287
                 p_total_w_all_bs += p_bs
288
             energy J += p total w all bs * 0.001 # 1 ms
289
        # mMTC评分
290
        if len(had m users) > 0:
291
292
             ratio = len(success m users) / len(had m users)
293
             for u in had m users:
294
                 sum M += ratio if u in success m users else -M M
295
296
        obj = sum U + sum E + sum M
```

```
result = type('SimResult', (), {'sum_U': sum_U, 'sum_E':
297
       sum_E, 'sum_M': sum_M, 'obj': obj, 'energy_J': energy_J})()
298
        return states, result
299
300
    def nearest sbs per user(env: Env, users: List[str], t ms: int
       ) -> Dict[str, str]:
        """计算最近SBS"""
301
302
        BS COORD = {
            "SBS 1": (0.0, 500.0),
303
304
            "SBS 2": (-433.0127, -250.0),
            "SBS 3": (433.0127, -250.0),
305
306
        }
307
        out = \{\}
        for u in users:
308
309
            x, y = env.user xy(u, t ms)
310
            best bs = None
311
            best d2 = 1e99
            for sbs in ["SBS_1", "SBS_2", "SBS_3"]:
312
313
                bx, by = BS COORD[sbs]
                d2 = (x - bx) ** 2 + (y - by) ** 2
314
                if d2 < best d2:</pre>
315
316
                    best d2 = d2
                    best bs = sbs
317
            out[u] = best bs or "SBS 1"
318
319
        return out
320
    # 阶段一: 功率优化GA
321
    def random individual(num_users: int):
322
        """阶段一个体: 仅编码功率"""
323
        power = np.random.uniform(20.0, 30.0, size=3 * len(BS LIST
324
       )).astype(np.float32)
325
        return [power]
326
    def make_equal_rb_alloc() -> Dict[str, Dict[str, int]]:
327
        """ 生成均衡RB分配"""
328
```

```
329
        out = {}
        for bs in BS LIST:
330
            remain = RB TOTAL[bs]
331
            x = \{"U": 0, "E": 0, "M": 0\}
332
            order = ["U", "E", "M"]
333
334
            idx = 0
335
            while remain >= 2:
                 s = order[idx % 3]
336
337
                need = RB PER SLICE[s]
338
                 if remain >= need:
339
                     x[s] += need
340
                     remain -= need
341
                 idx += 1
342
            out[bs] = x
343
        return out
344
345
    def decode power(power arr: np.ndarray) -> Dict[str, Dict[str,
        float]]:
        """解码功率分配"""
346
347
        out = {}
        idx = 0
348
349
        for bs in BS LIST:
            sub = \{\}
350
            for s in SLICE LIST:
351
352
                 p = float(power arr[idx])
353
                 p = max(P_MIN_DBM[bs], min(P_MAX_DBM[bs], p))
354
                 sub[s] = p
355
                 idx += 1
356
            out[bs] = sub
357
        return out
358
359
    def evaluate_power_individual(indiv, env: Env, users: List[str
       ], user states: Dict[str, UserState], t0: int, nearest map:
       Dict[str, str]) -> Tuple[float, float, float]:
        """阶段一评价:以能耗最小为目标"""
360
```

```
361
        power arr = indiv[0]
        power_alloc = decode_power(power arr)
362
363
        rb alloc = make equal rb alloc()
        mapping = {u: ("MBS_1" if nearest_map.get(u) is None else
364
       nearest map[u]) for u in users}
365
        , res = simulate window(env, user states, mapping,
       rb alloc, power alloc, t0, copy state=True)
366
        fitness = -res.energy_J # 最小化能耗
367
        return fitness, res.obj, res.energy J
368
369
    def tournament select(pop scores: List[float]) -> int:
370
        cand = random.sample(range(len(pop_scores)), TOURN_K)
371
        cand.sort(key=lambda idx: pop scores[idx], reverse=True)
372
        return cand[0]
373
374
    def crossover(parent1, parent2):
375
        if random.random() > CROSS RATE:
376
            return parent1, parent2
377
        p1 = parent1[0]
378
        p2 = parent2[0]
379
        child p = (p1 + p2) / 2.0
380
        return [child p.copy()], [child p.copy()]
381
382
    def mutate(indiv):
        power arr = indiv[0]
383
384
        for i in range(len(power arr)):
385
            if random.random() < MUTATE_RATE:</pre>
386
                power_arr[i] += np.random.normal(0.0, 1.0)
387
    # 阶段二: RB枚举优化
388
389
    def gen splits for total(total: int) -> List[Tuple[int, int,
       int]]:
390
        """生成合法的(U,E,M) RB分配"""
391
        splits = []
        for nU in range(0, total + 1, RB PER SLICE['U']):
392
```

```
393
            for nE in range(0, total - nU + 1, RB_PER_SLICE['E']):
394
                nM = total - nU - nE
395
                if nM >= 0 and nM % RB PER SLICE['M'] == 0:
                    splits.append((nU, nE, nM))
396
397
        return splits
398
399
    def coordinate enumeration rb(env: Env, users: List[str],
       user_states: Dict[str, UserState], mapping: Dict[str, str],
       power alloc: Dict[str, Dict[str, float]], t0: int, rounds:
       int = 2) -> Dict[str, Dict[str, int]]:
        """坐标枚举RB分配"""
400
401
        rb_alloc = make_equal_rb_alloc()
402
        bs splits = {bs: gen splits for total(RB TOTAL[bs]) for bs
        in BS LIST}
403
404
        for in range(rounds):
405
            for bs in BS LIST:
406
                best_obj = -1e30
407
                best_split = rb_alloc[bs]['U'], rb_alloc[bs]['E'],
        rb alloc[bs]['M']
                for (nU, nE, nM) in bs splits[bs]:
408
409
                    rb alloc[bs]['U'] = nU
410
                    rb alloc[bs]['E'] = nE
                    rb alloc[bs]['M'] = nM
411
412
                    , res = simulate window(env, user states,
       mapping, rb_alloc, power_alloc, t0, copy_state=True)
413
                    if res.obj > best obj:
                        best_obj = res.obj
414
415
                        best split = (nU, nE, nM)
                rb_alloc[bs]['U'], rb_alloc[bs]['E'], rb_alloc[bs
416
       [ 'M'] = best split
        return rb alloc
417
418
419
    def main():
        """附录精简: 第五问省略与第二问相同的MPC/仿真循环与二阶段
420
```

```
      421
      如节,仅保留核心函数与接口。"""

      421
      print("[附录] 问题五:已省略MPC滚动仿真与二阶段完整流程,仅保留能耗模型/评价与接口。")

      422

      423
      if __name__ == "__main__": main()
```

附录 C 求解结果

3.1 问题一: 单基站枚举结果

表 6 问题一最优 RB 分配方案

| R_U | R_E | R_M | URLLC 得分 | eMBB 得分 | mMTC 得分 | 目标函数 |
|-------|-------|-------|----------|---------|---------|-------|
| 10 | 10 | 30 | 1.98 | 3.80 | 10.00 | 15.77 |
| 10 | 20 | 20 | 1.98 | 3.80 | 10.00 | 15.77 |
| 10 | 30 | 10 | 1.98 | 3.80 | 10.00 | 15.77 |
| 20 | 10 | 20 | 1.99 | 3.80 | 10.00 | 15.78 |
| 20 | 20 | 10 | 1.99 | 3.80 | 10.00 | 15.78 |
| 30 | 10 | 10 | 1.99 | 3.80 | 10.00 | 15.78 |

3.2 问题二:单微基站 MPC 滚动窗口最优决策

表 7 问题二各窗口最优 RB 分配决策

| 窗口 | R_U | R_E | R_M | URLLC 得分 | 尋分 eMBB 得分 mMTC 得分 □ | | 目标函数 |
|--------|-------|-------|-------|------------------|----------------------|-------|-------|
| 0 | 10 | 20 | 20 | 22.75 | 22.75 32.74 | | 65.49 |
| 1 | 10 | 20 | 20 | 21.71 | 8.32 | 10.00 | 40.03 |
| 2 | 10 | 20 | 20 | 23.61 | 5.23 | 10.00 | 38.83 |
| 3 | 10 | 0 | 40 | 22.80 | 0.00 | 10.00 | 32.80 |
| 4 | 40 | 0 | 10 | 21.85 0.00 10.00 | | 31.85 | |
| 5 | 40 | 0 | 10 | 14.25 | 0.00 | 4.40 | 18.65 |
| 6 | 40 | 0 | 10 | 17.10 | 0.00 | 7.10 | 24.20 |
| 7 | 40 | 0 | 10 | 22.80 | 0.00 | 7.10 | 29.90 |
| 8 | 40 | 0 | 10 | 21.85 | 0.00 | 10.00 | 31.85 |
| 9 | 40 | 0 | 10 | 17.10 | 0.00 | 7.10 | 24.20 |
| 累计目标函数 | | | | | | | |

3.3 问题三: 多基站 GA-MPC 优化结果

表 8 问题三各窗口多基站资源分配结果

| 窗口 | BS1-RB 分配 | BS1-功率 (dBm) | BS2-RB 分配 | BS2-功率 (dBm) | BS3-RB 分配 | BS3-功率 (dBm) | URLLC | eMBB | mMTC | 目标 |
|----|------------|------------------|------------|------------------|------------|------------------|-------|------|-------|-------|
| 0 | (0,40,10) | (24.4,22.8,24.8) | (20,0,30) | (21.6,22.9,23.4) | (20,0,30) | (21.6,22.9,21.7) | 38.16 | 8.40 | 30.00 | 76.56 |
| 1 | (10,0,40) | (21.1,21.0,25.6) | (10,20,20) | (20.2,24.2,20.9) | (20,20,10) | (21.7,24.3,23.2) | 51.03 | 6.81 | 30.00 | 87.84 |
| 2 | (10,0,40) | (21.9,20.1,25.1) | (0,40,10) | (18.9,25.4,22.7) | (20,0,30) | (20.5,24.8,21.0) | 38.35 | 9.87 | 30.00 | 78.22 |
| 3 | (30,0,20) | (19.9,22.5,18.0) | (20,0,30) | (20.4,20.3,22.4) | (0,30,20) | (19.4,23.7,20.2) | 49.26 | 7.79 | 30.00 | 87.05 |
| 4 | (10,20,20) | (23.2,26.2,24.0) | (30,0,20) | (21.6,20.7,21.6) | (10,0,40) | (20.5,21.8,22.2) | 46.43 | 5.90 | 30.00 | 82.33 |
| 5 | (0,30,20) | (19.2,24.1,21.4) | (20,0,30) | (21.3,21.3,20.2) | (30,0,20) | (22.4,21.3,22.8) | 52.02 | 7.28 | 30.00 | 89.30 |
| 6 | (10,0,40) | (21.9,21.3,20.6) | (10,0,40) | (22.5,21.5,22.7) | (20,20,10) | (21.3,25.5,21.0) | 52.08 | 6.25 | 30.00 | 88.33 |
| 7 | (10,0,40) | (21.6,22.9,22.0) | (10,20,20) | (19.2,26.2,17.5) | (20,0,30) | (24.7,21.5,20.6) | 48.68 | 6.40 | 30.00 | 85.08 |
| 8 | (20,0,30) | (22.5,18.6,22.9) | (20,0,30) | (18.7,17.9,23.3) | (10,20,20) | (22.3,29.8,23.0) | 51.45 | 7.59 | 30.00 | 89.04 |
| 9 | (0,30,20) | (21.4,27.3,22.7) | (30,0,20) | (24.5,22.0,20.7) | (10,0,40) | (21.6,23.2,21.1) | 56.80 | 7.88 | 30.00 | 94.69 |
| | 累计目标函数 | | | | | | | | | |

3.4 问题四:异构网络 GA-MPC 优化结果

表 9 问题四异构网络前 5 窗口资源分配结果

| 窗口 | MBS_1-RB 分配 | MBS_1-功率 (dBm) | SBS_1-RB 分配 | SBS_2-RB 分配 | SBS_3-RB 分配 | URLLC | eMBB | 目标 |
|----|-------------|------------------|-------------|-------------|-------------|-------|-------|--------|
| 0 | (30,40,30) | (25.1,23.8,24.6) | (20,20,10) | (20,0,30) | (20,0,30) | 93.42 | 14.26 | 147.68 |
| 1 | (30,0,70) | (25.7,25.2,26.9) | (0,0,50) | (30,0,20) | (10,0,40) | 85.68 | 0.00 | 125.68 |
| 2 | (50,0,50) | (25.8,24.1,22.9) | (0,0,50) | (0,0,50) | (10,0,40) | 64.61 | 0.00 | 104.61 |
| 3 | (0,0,100) | (22.5,22.7,23.3) | (30,0,20) | (30,0,20) | (20,0,30) | 50.85 | 0.00 | 90.85 |
| 4 | (0,0,100) | (24.9,24.8,27.8) | (0,0,50) | (30,0,20) | (20,0,30) | 43.16 | 0.00 | 83.16 |
| 5 | (0,0,100) | (21.2,26.5,25.9) | (30,0,20) | (30,0,20) | (30,0,20) | 50.27 | 0.00 | 90.27 |
| 6 | (0,0,100) | (22.0,29.6,22.4) | (20,0,30) | (30,0,20) | (20,0,30) | 47.51 | 0.00 | 87.51 |
| 7 | (0,0,100) | (27.4,24.9,29.0) | (20,0,30) | (30,0,20) | (30,0,20) | 48.32 | 0.00 | 82.42 |
| 8 | (0,0,100) | (23.2,22.8,26.9) | (10,0,40) | (20,0,30) | (0,0,50) | 19.48 | 0.00 | 29.50 |
| 9 | (0,0,100) | (22.3,23.9,29.8) | (30,0,20) | (50,0,0) | (0,0,50) | 11.74 | 0.00 | -7.64 |
| | | 1041 | .28 | | | | | |

3.5 问题五: 能耗优化 GA-MPC 结果

表 10 问题五能耗优化结果(前 5 窗口)

| 窗口 | MBS_1-RB | SBS_1-RB | SBS_2-RB | SBS_3-RB | URLLC | eMBB | mMTC | 目标 | 能耗 (J) |
|----|-----------|------------|------------|-----------|-------|-------------|--------|--------|--------|
| 0 | (0,0,100) | (10,10,30) | (30,0,20) | (0,10,40) | 54.25 | 1.50 | 40.00 | 95.75 | 19.68 |
| 1 | (0,0,100) | (0,0,50) | (30,0,20) | (0,0,50) | 35.11 | 0.00 | 37.03 | 72.13 | 18.10 |
| 2 | (0,0,100) | (0,0,50) | (30,0,20) | (0,0,50) | 3.34 | 0.00 | 37.03 | 40.37 | 18.12 |
| 3 | (0,0,100) | (0,0,50) | (20,0,30) | (0,0,50) | 52.88 | 0.00 | 40.00 | 92.88 | 18.25 |
| 4 | (0,0,100) | (0,0,50) | (30,0,20) | (0,0,50) | 24.74 | 0.00 | 37.03 | 61.77 | 17.97 |
| 5 | (0,0,100) | (0,0,50) | (30,0,20) | (0,0,50) | 46.51 | 0.00 | 37.03 | 83.54 | 18.10 |
| 6 | (0,0,100) | (0,10,40) | (30,10,10) | (0,10,40) | 47.89 | -42.00 | 7.60 | 13.49 | 19.48 |
| 7 | (0,0,100) | (0,0,50) | (30,0,20) | (0,0,50) | 36.74 | 0.00 | -33.10 | 3.64 | 18.09 |
| 8 | (0,0,100) | (0,0,50) | (30,0,20) | (0,0,50) | 28.47 | 0.00 | -40.00 | -11.53 | 17.84 |
| 9 | (0,0,100) | (0,0,50) | (30,0,20) | (0,0,50) | 16.55 | 0.00 | -40.00 | -23.45 | 18.05 |
| | | 数 | | 381.17 | | 总能耗:183.68J | | | |