

苏佳伟(00:01:37): 哎, 你真帅。你现在能听到吧?

魏建帅(00:01:42): 啊, 可以可以。

苏佳伟(00:01:44): 这个文章我现在看嘞。看了就是整体, 先看了一下。然后我先跟你简单的说一说吧, 你先去改这个内容, 然后。咱俩然后我再细看, 细看, 然后你再再去改。我现在。我想听。呃, 这回能看到我的这个屏幕吧?

魏建帅(00:02:18): 你可以。

苏佳伟(00:02:20): 嗯, 首先我要问一下啊。你这个任务卸载。和这个资源分配。你是怎么联合的?

魏建帅(00:02:33): 呃, 我的理解是。做了一个功率控制, 还有一个。呃, 计算资源的分配。

苏佳伟(00:02:45): 这个计算资源是? F是时间是吗?

魏建帅(00:02:52): 呃, 计算能力。

苏佳伟(00:02:56): 计算能力。这个这个。等一下啊, 我这个先了解一下这个这个。资源资源分配。它这个功率体现是这个车上是吧?

魏建帅(00:03:16): 对, 这个题目感觉嗯还是不太好, 那个。虽然分配起的有点大。

苏佳伟(00:03:22): 嗯, 你首先。呃你如果想要说这个资源分配或者是你如果要想小一点的话, 就是功率控制。这都没问题。你这个功率控制和这个你说的这个任务卸载。任务卸载体现在。呃, 什么方面呢?

魏建帅(00:03:43): 在第二个子问题里, 然后。

苏佳伟(00:03:46): 那你就拿这个模型来说。假如这个车它有一定的这个。任务是吧, 他想要想要计算。然后他自己本身的这个。能力不足。它就需要卸载给这个M这个边缘服务器对吧? 那这两个车辆呢, 因为我没有细看啊, 我现在你得帮助我去理解这两个车辆是怎么回事儿呢?

魏建帅(00:04:16): 这两个车辆是? 不同时期的。

苏佳伟(00:04:19): 服用我。复用是吧? T D M a你这里边用的是吧?

魏建帅(00:04:26): 对td ma不同实习的。

苏佳伟(00:04:29): 也就是说这两个车辆它是? 不同时系的。

魏建帅(00:04:33): 对他们没有干扰的。

苏佳伟(00:04:35): 这两个车辆又是同时系的。你这个之前老师怎么说你对于你这个模型有没有什么建议啊?

魏建帅(00:04:50): 老师跟我讨论了然后。嗯, 老师还说。这个计算资源分配用在车辆向。图片单元上不合理, 所以让我改成了。啊云端分给。嗯, 路边单元。就是那个蓝色的大箭头。让我盖到哪里去了?

苏佳伟(00:05:14): 这个这个这个哪个是云端这个是云端是吧? 那也不是他这个不是你这个在做的, 是一个上传的过程吗?

魏建帅(00:05:25): 是上行的。

苏佳伟(00:05:29): 也就是说这个。这个车辆。转给这个路侧的, 这个基站。

魏建帅(00:05:36): 嗯, 对, 然。然后基站在。

苏佳伟(00:05:37): 基站转给这个云服务器。

魏建帅(00:05:40): 对对对。

苏佳伟(00:05:41): 那有什么区别呢? 那我如果这个这个基站自身它就配备着这个。云服务器就我在就在这基站, 这就就设立这个云服务器的话, 或者这个这不都是M E C的边缘服务器吗? 那他自己我只要传到基站, 我就相当于我这个卸载任务就完成了。

魏建帅(00:06:06): 我看有这样做的智说。

苏佳伟(00:06:06): 你有没有。你有没有研究这这一段啊，就是这个基站如何卸载这个云服务器啊？

魏建帅(00:06:15): 研究的就是这一段研究的就是基站向云器卸载的这一段。

苏佳伟(00:06:21): 哦，基站到呃，卸载到这个云服务器，然后它会会有一个。

魏建帅(00:06:28): 实践那个对。集团资源的分配。

苏佳伟(00:06:33): 那针对于下面这个他有没有说些什么呀？就是你这个tma。还有这种感染。他有没有说一些？

魏建帅(00:06:45): Tm。这个下边的干扰还是来自于不同时期。呃，同一时期的干扰就是。每个每个基站。每个车向。基站就相当于地土地。地土地都是那样。

苏佳伟(00:07:06): 嗯，首先这个td还是要基于促的。也是要分组。这一个醋内，然后在平均分配这个这个实系实系之间是不产生这个干扰的，但是实系两个，但是两个醋的同一时系可能会产生干扰。是这样的吧。

魏建帅(00:07:26): 嗯嗯，对。

苏佳伟(00:07:27): 所以说你这个这个T D M a在使用的时候，嗯，你这如果要加一个醋，它就比较明显了。促间没有干扰。啊，不是醋内没有干扰，因为它用T D A。但是促肩它就会产生这种干扰。

魏建帅(00:07:44): 对我我是这样理解的，我可能没有表达清楚，没有写出来。

苏佳伟(00:07:48): 嗯，所以说你一定要把所有的就是我没有。第一眼没有看懂的你一定要表达出来，一会儿我会再再说这个问题，但是主要还是这个。这个功率分配和这个任务卸载相。结合的这这一部分你所指的这个功率分配就是这一部分是吧？任务卸载呢。这一部分。

魏建帅(00:08:12): 上一部分对。

苏佳伟(00:08:15): 啊，也就是说功率控制我把它传到这个基站，然后呢，然后我在这个机场占用没办法直接处理，那它就卸载到云端。然后这个云端这个服务器帮他进行。呃，这个计算于是你联合了这个功率分配和这个。任务卸载来完成这个计算任务。嗯，好的好的。这个云的话。所以也就是说这两个是。独立的过程吗？

魏建帅(00:09:06): 怎么理解是？独立的过程。

苏佳伟(00:09:09): 他有没有什么数学变量？融合在一起啊。

魏建帅(00:09:15): 第二个约束条件，那个是老师教我的，就是老师说你把两个两个变量耦合在一起。

苏佳伟(00:09:23): 对呀，一定要耦合在一起。你这个耦合在一起，我看你这个是食言吧，这个是。那你用了这个食盐的这个？这样的一个概率，这是哼！这能看出来，而且前面是一个食言，后面是这个食言。相加起来要小于等于一个食盐阈值。这个能。嗯，如果这么去列的话，能看出来它是一个。确实耦合在一起了。

魏建帅(00:09:58): 嗯，是的。