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? 那这两个车辆呃,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? TDM 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,是一个上传输的过程吗?

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,这就就就设立这个云服务器的话,或者这个这不都是MEC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,基站到呢,卸载到这个云服务器,然后它会有一个。

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rd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将它传到这个基站,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。

