提交截止于: 2025-06-09 22:00:00

小李飞环的《Linux》

信号量实现生产者-消费者模型

某工厂有两个生产车间和一个装配车间,两个生产车间分别生产A、B两种零件,装配车间负责组装零件A、B。两个生产车间每生产一个零件后都要分别将这两个零件送到装配车间的货架F1(容量4)、F 2(容量6)上,装配车间每次在组装零件时都要从货架F1、F 2上分别取下零件A 和零件B。分析题目,写出实现题目描述问题需要定义的信号量并说明每个信号量的功能和初值。

暂无附件

说明

本作业当前处于提交阶段,你可以提交多次作业,系统会以最后一次提交的作业为准。

A A B	I <u>U</u> S	Normal \$	‡≡ ≡ ⊑	E =	<u></u>	
在此输入内	容					
上传文件						开始录音
						超过1分钟请录制多个录音文件
			提到	کَ		
若手机上不方便上传附件,你也可以在PC上提交本次作业						
在PC上完成作业						