数据通信课外作业

徐子恒 161160037, 赖伟 161250052 计算机科学与技术系

161160037@smail.nju.edu.cn, 161250052@smail.nju.edu.cn

ABSTRACT

智能手机已经成为了人们生活中必不可少的电子移动设备,但是应用的高能耗导致智能手机的续航始终是一个难以克服的挑战。网页浏览器是智能手机中最核心的应用之一。但因为移动浏览器在性能上进行了大量优化,给耗电的移动设备带来了巨大的负担。因此,我们的目的是减少智能手机加载网页所消耗的能源,同时最好不会增加页面加载时间和损害用户体验。

CCS CONCEPTS

• Computer systems organization \rightarrow Embedded systems; Redundancy; Robotics; • Networks \rightarrow Network reliability;

KEYWORDS

关键词

ACM Reference format:

徐子恒 161160037, 赖伟 161250052. 2018. 数据通信课外作业. In Proceedings of Data Communication, Nanjing, China, May 2018, 1 pages.

DOI: 10.1145/nnnnnn.nnnnnnn

1 BACKGROUND

背景介绍

2 PROBLEM

问题描述

3 OVERVIEW

已有工作分类,介绍

3.1 class 1

有一些工作从用户的角度 ... 方法结构图,如图 1

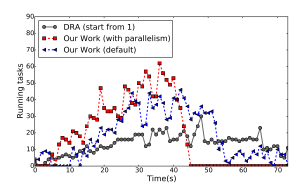


Figure 1: Number of Running Tasks

3.2 class 2

还有一些工作从环境的角度 ...

4 CONCLUSION

结论

注意:参考文献必须完整

REFERENCES

UTF8song

Data Communication, May 2018, Nanjing, China

 ${\bf TotPagesTotPages}$