基于MPXJ的mpp文件信息读取

小组成员：SY1506115 彭柯宾

**目录**

1. **范围**

**1.1标识**

项目名称：基于MPXJ的mpp文件信息读取

分析系统名称：MPXJ

* 1. **系统简介：**

MPXJ类包提供创建、读写Microsoft Project Exchange (MPX)文件，Project 2002 和 2003 MSPDI XML 文件, 与读起取Microsoft Project 98, 2000, 2002, 和 2003 (MPP) 文件。

mpp简单介绍： mpp指的是Microsoft Office Project文件。用于定制计划，主要参数有任务名称，资源名称，工期，开始时间，结束时间，工期通过工作时间及开始时间结束时间推算出来（工作时间：每星期工作几天，工作时间段为什么。可指定特定的工作日，工作时间段可单独设置）。也可以[拆分任务](http://baike.baidu.com/view/2384468.htm)，例如：一汽新需求外委，中间几天可能需要解决bug那么这几天不算在工期内，但是时间段包含解决bug的消耗时间。

* 1. **文档概述**

文档名称：基于MPXJ的mpp文档信息读取

文档内容：本文档对项目的研究系统，研究任务，研究目的和计划做简要说明

1. **运行环境要求**

**2.1硬件环境**

**2.1.1目标及架构**

ARM：ARM9, ARM11, ARM11 MPCore, ARM Cortex A8, ARM Cortex A9

ColdFire：ColdFire v2, ColdFire v3, ColdFire v4e   
Intel：Pentium family (Pentium, Pentium Pro, Pentium II, Pentium III, Pentium 4,

Pentium M, Xeon, Xeon LV, Core, Core 2 Duo, Atom

**2.1.2 主机**

Windows Vista （商用和企业版 ) SP2   
Windows 7   
Red Hat Enterprise Linux Workstation 4, Update 6 或 8, x86 (32-bit)   
Red Hat Enterprise Linux Workstation 5, Update 2 或 3, x86 (32-bit/64-bit)   
Red Hat Fedora 9, x86-64   
Red Hat Fedora 11, x86(32-bit/64-bit)

# 任务计划

1. 确定项目计划及人员分工 2016.3.13-2016.3.19
2. 软件需求分析，建模，与验证方法 2016.3.20-2016.3.28
3. 软件需求评审及复评审 2016.3.28-2016.4.11
4. 软件产品设计，改进及展示 2016.4.11-2016.5.9
5. 软件测试 2016.5.9-2016.5.16
6. 软件测试演示及评审 2016.5.16-2016.6.6
7. 分析和总结 2016.6.6-2016.6.14