软件工程报告

作者: 16020510050 薛化锋

16020510051 周瑞

16020510052 耿明浩

16020510054 孟令醒

16020510056 黄润虎

一、Tool-case 需求说明书

1、引言

1.1、编写目的

针对现阶段 PC 桌面摆放混乱,部分应用寻找繁琐、PC 桌面的高度整合,打开应用步骤繁多、桌面显示风格单调。现阶段 PC 插件较少(比如:天气等)等现状,设计本软件。意在整合部分常用桌面插件、快捷方式,后期大范围的自定义增加桌面的丰富度,可玩性。

1.2、项目背景

这是一款基于 windows 平台的桌面插件程序,用于自定义整合部分的快捷方式以及常用插件,提高 PC 使用的便捷性。现有的插件功能单一,只能实现某一项功能,本软件整合度较高,自定义范围广。

2、 任务概述

2.1、目标

本软件要达成的目标:

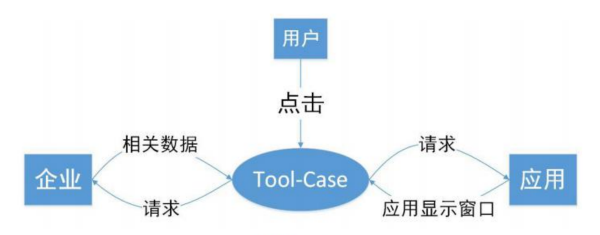
- (a)、自定义快捷方式,减少高度整合的桌面下打开软件的步骤;
- (b)、加入天气、搜索、便签等插件,方便实用;
- (c)、为单调的桌面增加一丝乐趣,是一个可互动的悬浮式的存在,存在形式可自定义。

2.2、运行环境

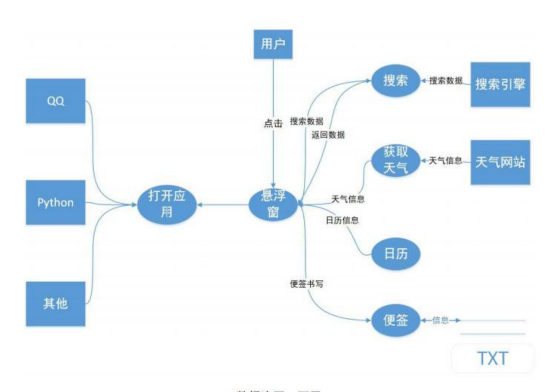
运行环境为 windows 10 平台,后台常驻,开机自启动权限。

3、 数据描述

3.1、数据流图



数据流图, 顶层



数据流图,下层

4、 功能需求

4.1、功能划分

功能一: 用户自定义常用快捷方式

功能二:固定常用插件比如:天气、便签

功能三: 可互动

4.2、功能描述

功能一:用户自定义自己常用的应用,将快捷方式放在快速启动栏里,减轻任务栏负担,减少打开应用步骤。

功能二:加入常用插件。可直接查看天气,直接搜索,使用便签方便快捷的记录下一闪而过

的灵感。

功能三:桌面的悬浮窗会在后期加入互动功能,类似于瑞星小狮子,选择不同的形象,点击不同的位置会有不同的反馈,增加可玩性。

5、 性能需求

5.1、时间特性

保证天气的实时更新

6、 运行需求

6.1、用户界面

本软件在不进行点击时以悬浮窗的形式存在于桌面的项层,左键可直接托拽移动。点击左键 打开快捷方式菜单,点击右键打开插件菜单供用户选择。 示意图:



6.2、软件接口

调用外部数据: 天气、搜索;

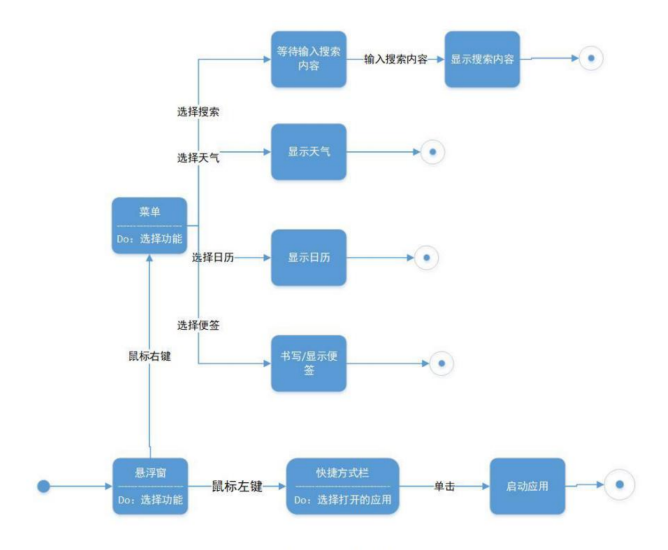
调用内部数据:应用快捷方式,日历数据。

6.3、故障处理

问题一: 软件开机无法自启动

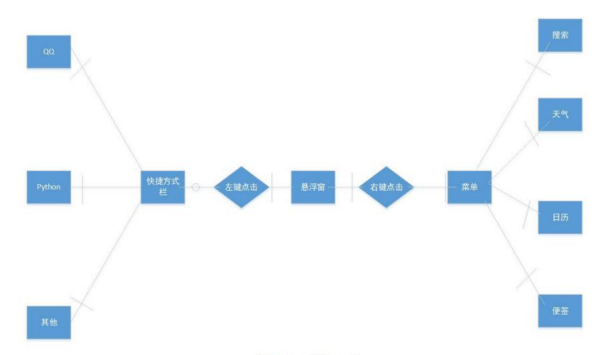
解决方法: 检查软件开机自启动权限

二、行为建模



行为建模

三、数据建模



数据模型

四、数据字典

数据项: QQ

含义说明:应用软件 APP

别名: 企鹅号

数据项: python

含义说明:编程软件 APP

数据项:悬浮窗

含义说明:漂浮电脑桌面的一个小部件

数据流: 打开应用

来源: 其他应用软件输入流向: 悬浮窗应用输出

流通量:不限

数据项:用户

含义说明: 使用该计算机的人

别名: user

与其他应用类数据项关系: 使用与被使用的关系

数据流:搜索、返回数据 来源:搜索引擎输入

流向: 悬浮窗显示输出

数据项:天气

含义说明:气象状态

数据项: 便签

含义说明: 用于临时记忆的一种方法

数据项: 日历

含义说明:记录年月日 数据类型:字符型

长度: 8

取值范围:公元前 XXXX 年至公元 XXXX 年 XX 月 XX 日

取值含义: 前四位为年份, 再然后是月份, 后为日。反之亦可

五、概要设计

Tool-case 概要设计说明书

1. 引言

1.1. 背景和目的

本文档编制的目的时说明对软件系统的设计考虑,包括软件的组织结构,模块划分,功能分配等设计,为软件详细设计奠定基础。

2. 系统总体设计

2.1. 目标

实现目标和功能

2.2 系统构架设计

2.2.1. 模块定义

模块编号	模块名称	功能描述	开发方式
1	交互模块(窗口)	用于用户与软件	自主设计
		之间的交互,交互	
		方式包含: 单机、	
		长按拖动	
2	数据调用模块	用于调用 API 数	自主设计

	(API 接口调用)	据以实现软件中	
		的数据更新,如:	
		天气、日历。	
3	快捷方式模块	用于打开电脑中	自主设计
		的快捷方式。	
4	便捷插件模块	用于实现计算器,	自主设计
		便签等即时自的	
		快捷插件。	
5	自定义模块	用于用户的自定	自主设计
		义设计,自定义外	
		观,显示。	

2.2.2. 模块间关系

模块一为中间模块,通过模块一的用户交互,判断用户需求,来调动模块 2,模块 3,模块 4,模块 5 来实现相应的功能。

