# Team-Xmbot-Service-Robot Github风格指南

# 0. 前言

#### 0.1 版本

• 1.0版本(2016.5.1): 缪宇飏(myyerrol)创建团队 Github 开发风格指南。本文档参考了很多网上的资料,并根据实际的需求,对内容进行了总结。新队员应该认真学习本指南,掌握 Github 基本的使用风格以及适用于本项目组的特定规则。如果有细节不统一的地方或者对本文档某处不是很认同,请在组内讨论统一之后,修改本指南。因为文档排版使用的是 Markdown 纯文本标记语言,也请后来者遵循本文档的开发方式,使用Markdown 来修改、添加内容。

#### 0.2 背景

对于 Team-Xmbot-Service-Robot(晓萌家庭服务机器人团队)开源项目来说,代码的管理至关重要。

# 1. GitHub 使用指南

Tip

请先自学 Git 和 GitHub。

本指南假设各位已经对 Git 和 GitHub 的使用与原理有了比较清晰的理解。如果还不会使用,请先自学 Git 和 GitHub 之后,再看本指南。

#### 以下是推荐的学习资源:

- Git教程 掌握GitHub
- Git教程 廖雪峰的官方网站
- Git教程 简明指南
- 书《GitHub入门与实践》

## 1.1 仓库

Tip

仓库中应该包括 README.md、.gitignore 和 LICENSE 等文件。

在创建本地 ROS 包仓库的时候,请在仓库中包含以下所需文件:

- README.md:用来描述 ROS 包的功能、安装和使用方法等。编辑和修改此文件请使用 Markdown 语法。README.md 文件的内容最少应该由以下几点组成:包名、简介、功能、安装(可选)、使用。如果能有图片或架构图就更好了。具体例子请参考 xm\_arm\_workspace。
- .gitignore:添加到这个名单中的文件,将不会被 Git 版本管理软件所管理。
- LICENSE:用来描述 ROS 包发行所使用的软件开发协议。具体内容已经在《ROS 风格指南》中进行了详细的介绍。

## 1.2 提交

Tip

在编写提交描述时,第一个单词首字母要大写。

Yes:

git commit -m "Add xm\_arm\_workspace package"

No:

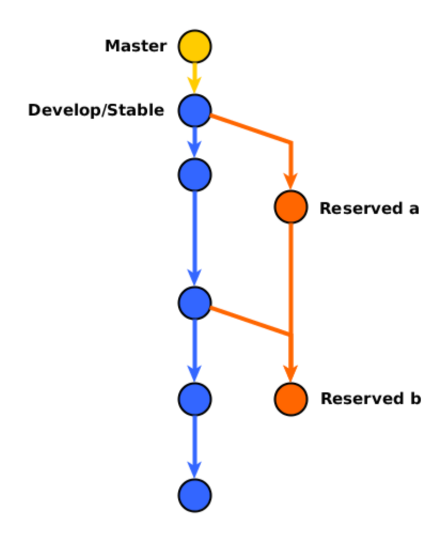
git commit -m "add xm\_arm\_workspace package"

#### 1.3 分支

请至少使用简单的 2 分支开发模式来管理 ROS 软件包。

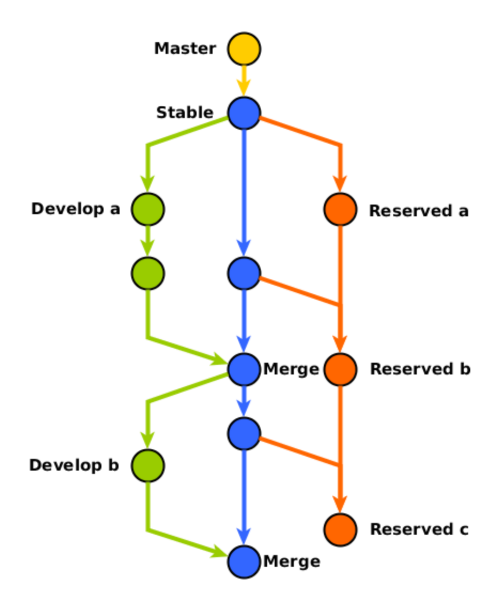
分支是 Git 最为强大的地方,它是实现经典的 Fork-Pull-Push 开发模式的基础。具体如何创建、合并、推送、删除分支,请参考上面的学习资源。这里主要讨论代码版本的管理问题。

• 2 分支版本管理模式是目前我们团队 GitHub 仓库代码的管理模式。它的原理比较简单:每次都将修改提交到默认的 master 分支上。换句话说,就是 master 分支既作为最新的开发分支,又作为稳定分支。当 master 分支上的代码被修改的足够多时,就可以创建一个新的分支来保留当前 master 分支的所有状态。以后 master 分支会继续不断地前进,而保留分支则保存了某些历史节点的代码修改。简单来说,保留分支是 master 分支在不同开发时间点的备份,它并不会被修改或更新。保留分支的命名格式为:年-月-ROS 版本-devel,举个例子:15.10-indigo-devel。以下为 2 分支模式图:



• 3 分支版本管理模式是在 2 分支的基础上的一个改进。即从原先 master 分支分出一个开发分支, master 分支只作为当前稳定分支而存在, 而所有最新的代码修改都是在开发分支上完成的。只有当开发分支上的新功能趋于稳定且没有 Bug 的时候, 才可以将开发分

支合并到 master 稳定分支上,这样就能保证存在于最新代码中的问题不会影响到原先的老代码。保留分支的使用则和上面介绍的相同。以下为3分支模式图:



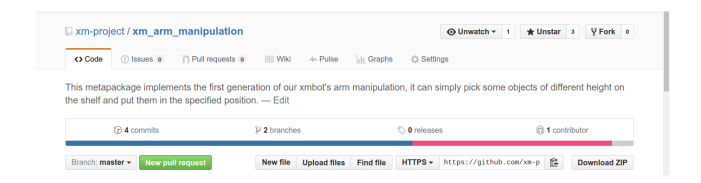
结论:推荐使用 3 分支的 Git 开发模式。如果为了简化 GitHub 仓库的管理,使用 2 分支的模式也是可以的。

## 1.4 描述

Tip

为每个在 GitHub 上的代码仓库编写尽可能详细的描述。

举例:



# 2. GitHub 管理指南

Tip

GitHub 组织管理员必看部分。

这部分主要是针对如何管理好我们整个团队 GitHub 组织仓库而写的。主要参考 GitHub Help 官方资料。如果有哪位成员想成为 GitHub 组织管理员,一定要仔细阅读本章节。当然,其他成员也要认真学习才行。

### 2.1 组织

Tip

组织仓库管理的核心是权限。

组织是非常适合管理基于多人协同开发模式的开源项目的。组织管理主要是针对两个方面。一个是团队角色的权限管理,另一个是基于团队的代码仓库的权限管理。

### 2.1.1 角色权限

Tip

拥有者(Owners)的权限非常大,数量要被严格限制。

组织角色有两种。一个是拥有者(Owners),另一个是成员(Members)。

• 拥有者(Owners):拥有组织管理的所有权限。因为其权限过于强大,所以这个角色数量必须被限定在很少的范围内。这里明确规定:每届软件组里只允许有1个队员可以成

#### 为组织的拥有者。

成员(Members):组织的默认角色。拥有创建新团队(Team)、上传新代码、读写已有代码、可以在团队(Team)内部或之间相互交流和拥有团队维护者(Team Maintainer)头衔的权限。

其他具体请看 GitHub 组织角色权限 介绍。

#### 2.1.2 仓库权限

Tip

仓库的权限有:读、写、管理三种。

拥有者(Owners)和拥有团队维护者(Team Maintainer)权限的成员(Members)可以管理团队(Teams)内部仓库的访问权限。每一个团队(Team)都可以拥有不同的代码仓库以及对仓库的访问权限。成员(Members)可以获得对仓库的权限有:

- 读(Read)。
- 写 (Write)。
- 管理 (Admin)。

组织的拥有者(Owners)可以添加任何仓库到任何团队(Teams)中去。而只拥有对某个仓库管理(Admin)权限的成员(Members)可以把这个仓库添加到他们所属的其他团队 (Teams)中去。

- 一个组织的拥有者(Owner)可以将任何成员(Members)提升为一个或多个团队的维护者(Team Maintainer)。拥有团队维护者(Team Maintainer)头衔的成员(Members)可以获得权限为:
  - 改变团队(Team)的名字、描述和可视化属性。
  - 添加组织成员 (Members) 到团队 (Team)中。
  - 删除团队中(Team)的组织成员(Members)。
  - 提升团队成员(Team Members)为团队维护者(Team Maintainers)。
  - 删除团队(Team)对已有仓库的访问权限。

组织的拥有者(Owners)可以删除组织中的任何仓库。如果组织的成员(Members)对某些仓库有管理(Admin)权限,那他们只可以删除这些仓库。

其他具体请看 GitHub 组织仓库权限介绍。

结论:以上介绍了很多概念,这里最后总结一下目前 GitHub 仓库的管理方案:

- 每届软件组里只允许有 1 个队员可以成为组织的拥有者。
- 每届每个团队(Team)里最多只能有1个团队维护者(Team Maintainers)。
- 每个队员对自己在组织新创建的代码仓库拥有最高的管理(Admin)权限。其他队员当然只对这个仓库拥有默认的只读权限。
- 由组织拥有者(Owners)负责添加仓库到相应的团队中去,并赋予仓库可以被写的权限。
- 每个新成员默认对组织中所有仓库的权限是只读的,而每个团队(Team)内部成员 (Members)对添加到自己团队(Team)中的仓库是可写的(前提条件是上面那条)。
- 如果非常有必要,可以将团队(Team)中的某些代码仓库更改为管理(Admin)权限。 但是不推荐这样做。
- 软件组新队员如果在规定提交代码仓库的一个月时间内,连一次提交记录都没有,就要被从组织中除名。