如何为 Mixly 写一个公司库?

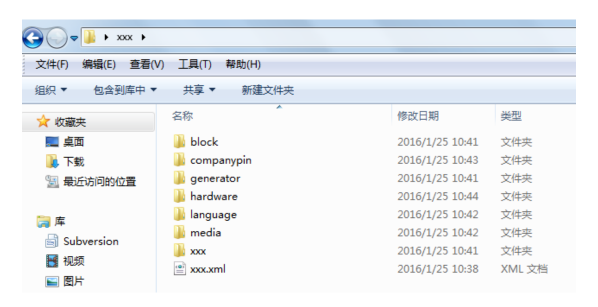
本文档适用于Mixly0.964 及更高版本

目录

如何为N	Alixly 写一个公司库?	. 1
— 、		.1
	block 和 generator	
	hardware 目录	
	xxx 目录	
	companypin 目录	
	language 目录	
	media 目录	
	xxx. xml 文件	
/ U \	10 → 3 × 3 + 3 + 4 × 4 × 4 × 4 × 4 × 4 × 4 × 4 × 4 × 4	

一、一个完整的公司库的目录

下面是一个名为 xxx 的公司库的完整目录:



该目录下不是所有的文件都是必须的,视公司库的具体情况而定。

下面就对每一个目录进行说明。

二、block 和 generator

block 和 generator 文件夹下分别有一个 JS 文件,一般是同名的,比如 xxx.js。

block/xxx.js 文件定义了你定制的图形化模块的样子。

generator/xxx.js 文件定义了每一个图形化模块对应的 Arduino 代码。

比如下图就是"延时"的图形化模块的样子及其对应的 Arduino 代码:



```
void setup()
{
}

void loop()
{
  delay(1000);
}
```

block 和 generator 目录通常是必不可少的,因此保证 block/xxx.js 和 generator/xxx.js 的 正确性是成功定制公司库的关键。

比如"延时"模块的两部分 JS 代码分别如下:

var code = unit+'(' + delay_time + ');\n';

return code;

```
Blockly.Blocks.base delay = {
   init: function() {
     var UNIT =
          [[Blockly.LKL_DELAY_MS, 'delay'],
          [Blockly.LKL DELAY US, 'delayMicroseconds']];
      this.setColour(Blockly.Blocks.loops.HUE);
      this.appendValueInput("DELAY TIME", Number)
          .appendTitle(Blockly.LKL_DELAY)
          .appendTitle(new Blockly.FieldDropdown(UNIT), 'UNIT')
          .setCheck(Number);
      this.setInputsInline(true);
      this.setPreviousStatement(true, null);
      this.setNextStatement(true, null);
      this.setTooltip(Blockly.LKL_TOOLTIP_CONTROL_DELAY);
Blockly.Arduino.base_delay = function() {
  var delay time = Blockly.Arduino.valueToCode(this, 'DELAY TIME', Blockly.Arduino.ORDER ATOMIC) || '1000'
   var unit = this.getTitleValue('UNIT');
```

对于这两个 JS 文件如何书写,这里不再列举更多的例子,因为在软件的 blockly/blocks 和 blockly/generators/arduino 目录下有大量的例子,这里面的例子基本包含了全部类型的图形化模块的定制方法。当然,如果您想更深入的了解这些代码,您可以访问 Google 的 blockly

源码进行更加深入的研究。

三、hardware 目录

hardware 目录不是必需的目录,通常在公司使用了自己的 Arduino 板子(即官方的 Arduino IDE 没有我们所需要的板子)时,才需要 hardware 目录,这个目录包含了一些跟硬件相关的信息,比如板子信息,管脚信息等等。因此,这个目录需要比较专业的技术人员进行定制。最后是一个以公司名,比如 xxx 的文件夹形式存在,直接拷贝到 hardware 目录下即可。

四、xxx 目录

xxx 目录是自己的 Arduino 库,xxx 一般以公司名命名,里面是一些.cpp 和.h 文件,这个目录也不是必需的,一般在生成的代码有**#include <xxx.h>**时需要。

五、companypin 目录

companypin 目录定义了公司所需板子的管脚对应关系,该目录是非必需的,通常在公司使用了全新的 Arduino 板子时才需要。

下面以 lubot 的新板子 Lubot MK 为例:



我们想为这块板子定义新的管脚对应关系,我们先在 companypin 目录下建立子文件夹 lubot (通常以公司名命名),再建立 pin.js 文件,打开 pin.js 文件,管脚定义如下图所示(包括数字管脚、模拟管脚、PWM 管脚、中断管脚以及 Serial 选择和默认波特率):

```
pin.js \[

profile["LuBot MK"]= {
    description: "lubot",
    digital: [["V0", "V0"],["V1", "V1"], ["V2", "V2"], ["V3", "V3"],["A0", "A0"], ["A1", "A1"], ["A2", "A2"], ["A3", "A3"]],
    analog: [["A0", "A0"], ["A1", "A1"], ["A2", "A2"], ["A3", "A3"]],
    pwm:[["V0", "V0"],["V1", "V1"], ["V2", "V2"], ["V3", "V3"]],
    interrupt : [["V0", "V0"]],
    serial_select:[["Serial", "Serial"]],
    serial: 9600
}
```

注: pin.js 中可定义多块板子,即多个 profile["板子名称"]。

六、 language 目录

如果想让公司库支持多国语言,就需要 language 目录,这个也是非必需的。

先在 language 目录下建立子文件夹 xxx (通常以公司名命名),再在 xxx 文件夹下建立多国语言文件。如下图所示:分别是英语、西班牙语、简体中文、繁体中文。在这些多国语言的 js 文件中定义了一些 JS 常量。



下面讲解如何定义这些 js 文件,还是以"延时"模块为例,下面分别是英语、西班牙语、简体中文、繁体中文对应的样子:



再来看如何在语言文件中定义对应的文字。

en.js

```
Blockly.LKL MAP TO="] to [";
 Blockly.LKL MILLIS='millis';
Blockly.LKL DELAY='Delay';
 Blockly.LKL ATTACHINTERRUPT PIN='attachInterrupt pin#';
 Blockly.LKL DETACHINTERRUPT PIN='detachInterrupt pin#';
spa.js
 Blockly.LKL MAP TO="] hasta [";
 Blockly.LKL MILLIS='milisg';
Blockly.LKL DELAY='Retardo';
 Blockly.LKL ATTACHINTERRUPT PIN='conectarInterrupción pin#';
 Blockly.LKL_DETACHINTERRUPT_PIN='desconctarInterrupción pin#';
zh-hans.js
 Blockly.LKL MAP TO="] 到 [";
 Blockly.LKL MILLIS='毫秒';
Blockly.LKL DELAY='処时';
 Blockly.LKL_ATTACHINTERRUPT PIN='中断 管脚#';
```

Blockly.LKL DETACHINTERRUPT PIN='取消中断 管脚#';

zh-hant.js

```
Blockly.LKL MAP TO="]到[";
 Blockly.LKL MILLIS='毫秒';
Blockly.LKL DELAY='延時';
 Blockly.LKL ATTACHINTERRUPT PIN='中斷管脚#';
 Blockly.LKL_DETACHINTERRUPT PIN='取消中斷管脚#';
最后在 block/xxx.js 文件中引用即可:
Blockly.Blocks.base_delay = {
   init: function() {
     var UNIT =
         [[Blockly.LKL DELAY MS, 'delay'],
          [Blockly.LKL DELAY US, 'delayMicroseconds']];
     this.setColour(Blockly.Blocks.loops.HUE);
     this.appendValueInput("DELAY TIME", Number)
         .appendTitle (Blockly.LKL DELAY)
         .appendTitle (new Blockly.FieldDropdown(UNIT), 'UNIT')
         .setCheck(Number);
     this.setInputsInline(true);
     this.setPreviousStatement(true, null);
     this.setNextStatement(true, null);
     this.setTooltip(Blockly.LKL_TOOLTIP_CONTROL_DELAY);
```

七、media 目录

media 目录下是一些媒体文件,主要是图片,这个目录是非必需的。只有当我们的模块需要使用图片是才需要该文件夹。比如下面这个模块里面就嵌入了一张图片:



所有的媒体文件放在 media/xxx 下即可, xxx 是子文件夹,通常以公司名命名。

八、xxx.xml 文件

xxx.xml 文件是非常重要的一个文件,它是必不可少,通常以公司名命名。在这个文件中定义了所有需要呈现的模块,以及整个库中相关文件的路径(也就前面提过的这些文件目录)。

下面是一个空例子, 可以基于这个例子进行修改。

```
🚽 xxx. xml 🗵
    block="block/xxx.js"
         generator="generator/xxx.js"
         lib="xxx"
 5
         hardware="hardware/xxx"
 6
         media="media/xxx"
         language="language/xxx"
 8
         pin="companypin/xxx" -->
   <script type="text/javascript" src="../../blocks/company/xxx.js"></script>
   <script type="text/javascript" src="../../generators/arduino/company/xxx.js"></script>
    <!--引用所有写好的模块,这里引入了"延时"模块-->
<block type="base_delay"></block>
13
    </category>
14
```

有时候我们希望能够对模块进行多级分类,如下图所示:



我们只需要在 xxx.xml 文件中对 category 进行嵌套就能实现,具体参考如下代码:

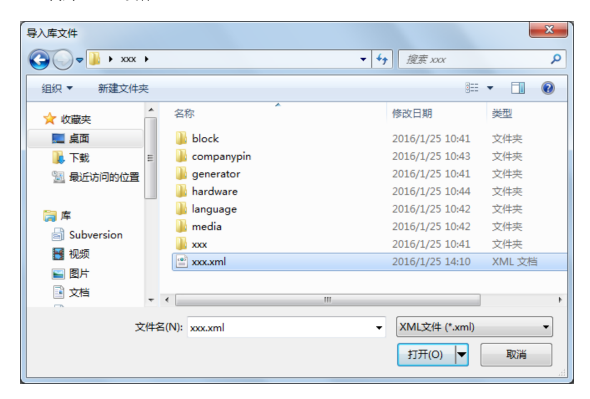
九、把写好的库导入 Mixly

当我们把整个库写好之后,就可以把写好的库导入到 Mixly 中去了。打开 Mixly 软件(版本要求 0.964 及以上)。

点击"导入库"



找到 xxx.xml 文件



点击打开就完成整个公司库的导入(当然,前提是公司库必须正确)。