# AN1051 应用笔记

使用 PY32C613

微控制器的 LED 控制器模块

## 前言

LED 数码管是由多个发光二极管封装在一起组成的器件,在生活中随处可见,洗衣机,电饭 煲,热水器,微波炉,这些最基本的家用电器基本都用到了这种 LED 数码管。本应用笔记提 供了含有配置 LED 数码管的代码例程等内容。

在本文档中, PY32 仅指表 1 中列出的产品系列。

表 1. 适用产品

类型	产品系列
微型控制器系列	PY32C613

## 目录

1	LED 控制器功能简介	.错误!未定义书签。
2	LED 控制器应用例程	错误!未定义书签。
3	版本历史	į

LED 控制器功能简介 AN1051

## 1 LED 控制器功能简介

● 本项目支持 1~4 个 8 段式共阴极 LED 数码管的控制器功能。该控制器通过 4 个支持超大灌电流 (80mA/60mA/40mA/20Ma 可配置)的管脚(PB),输出对应点亮 4 个 7-segment 数码管,同一时间只点亮一个数字。



LED 控制器应用例程 AN1051

### LED 控制器应用例程

配置 LED 控制器步骤:

步骤	操作		
1	LED 控制器硬件初始化(时钟,GPIO 引脚,中断)		
2	初始化 LED 控制器		
3	在中断中控制数码管显示		

- LED 控制器代码介绍:打开 LED\_IT 例程代码,此样例演示了 LED 的控制数码管显示功能,样例 中同时控制 4 个数码管, 4 个数码管的显示内容可以在中断中实时修改。
  - 1. 打开例程代码,在 py32C613hal\_msp.c 文件中,HAL\_LED\_MspInit 函数初始化了底层硬件驱 动,使能了时钟,配置了 GPIO 的复用功能,使能了 LED 中断。

```
void HAL_LED_MspInit (LED_HandleTypeDef *hled)
GPIO InitTypeDef GPIO Initure;
 HAL RCC LED CLK_ENABLE();
 HAL RCC GPIOA CLK ENABLE();
        //开启 GPIOA 时钟
  _HAL_RCC_GPIOB_CLK_ENABLE();
//com1 2 3
GPIO Initure.Pin= GPIO PIN 3 | GPIO PIN 4 | GPIO PIN 5;
GPIO Initure.Mode=GPIO MODE AF PP;
GPIO Initure.Pull=GPIO PULLUP;
GPIO Initure.Alternate = GPIO AF6 LED;
GPIO Initure.Speed=GPIO SPEED FREQ VERY HIGH;
HAL GPIO Init(GPIOB,&GPIO Initure);
GPIO Initure.Pin=GPIO PIN 15;
GPIO Initure.Mode=GPIO MODE AF PP;
GPIO Initure.Pull=GPIO PULLUP;
GPIO Initure.Alternate = GPIO AF6 LED;
GPIO Initure.Speed=GPIO SPEED FREQ VERY HIGH;
HAL GPIO Init(GPIOA,&GPIO Initure);
//SEG B C D E F G DP
GPIO Initure.Pin= GPIO PIN 0 | GPIO PIN 1 | GPIO PIN 2 | //
                 GPIO_PIN_3 |GPIO_PIN_4 |GPIO_PIN_5 |GPIO_PIN_6;
GPIO Initure.Mode=GPIO MODE AF PP;
GPIO_Initure.Pull=GPIO_PULLUP;
GPIO Initure. Alternate = GPIO AF3 LED;
GPIO Initure.Speed=GPIO SPEED FREQ VERY HIGH;
HAL GPIO Init(GPIOA,&GPIO Initure);
//SEG A
GPIO Initure.Pin=GPIO PIN 8;
GPIO Initure.Mode=GPIO MODE AF PP;
GPIO Initure.Pull=GPIO PULLUP;
```

LED 控制器应用例程 AN1051

```
GPIO Initure.Alternate = GPIO AF3 LED
GPIO_Initure.Speed=GPIO_SPEED_FREQ_VERY_HIGH;
HAL GPIO Init(GPIOB,&GPIO Initure);
//使能 LED 中断
HAL_NVIC_SetPriority(LED_IRQn,0,0);
HAL_NVIC_EnableIRQ(LED_IRQn);
 HAL LED ENABLE IT(hled, LED CR IE);
```

2. 在 main.c 中初始化 LED 控制器,配置数码管个数,LED 时钟分频系数等内容。

```
hled.Instance = LED;
hled.Init.Com_sel = LED_COM_SEL_COM0_1_2_3;
hled.Init.EHS = LED_COM_DRIVER_LOW;
hled.Init.PR = 9; /* Fpclk/(PR+1) */
hled.Init.TR_T1 = 0xF0;
hled.Init.TR_T2 = 0x10;
HAL_LED_Init(&hled);
```

3. LED 中断发生后,代码运行到中断回调函数 HAL\_LED\_LightComplateCallback 中,我们在这 里显示数码管的数值。

```
void HAL LED LightComplateCallback(LED HandleTypeDef *hled)
{
   LED->DR0 = dispArr[(dispNum)%10];
   LED->DR1 = dispArr[(dispNum+1)%10];
   LED->DR2 = dispArr[(dispNum+2)%10];
   LED->DR3 = dispArr[(dispNum+3)%10];
```

版本历史 AN1051

## 3 版本历史

版本	日期	更新记录
V1.0	2023.11.21	初版



Puya Semiconductor Co., Ltd.

声明

普冉半导体(上海)股份有限公司(以下简称: "Puya")保留更改、纠正、增强、修改 Puya 产品和/或本文档的权利,恕不另行通知。用户可在下单前获取产品的最新相关信息。

Puya 产品是依据订单时的销售条款和条件进行销售的。

用户对 Puya 产品的选择和使用承担全责,同时若用于其自己或指定第三方产品上的,Puya 不提供服务支持且不对此类产品承担任何责任。

Puya 在此不授予任何知识产权的明示或暗示方式许可。

Puya 产品的转售,若其条款与此处规定不一致,Puya 对此类产品的任何保修承诺无效。

任何带有 Puya 或 Puya 标识的图形或字样是普冉的商标。所有其他产品或服务名称均为其各自所有者的财产。

本文档中的信息取代并替换先前版本中的信息。

普冉半导体(上海)股份有限公司 - 保留所有权