

☑现在就加入我们!

●登录

输入搜索词...

Q

论坛

帖子 额外页面

CC菜单

主页 » 所有论坛 » [开发工具] » MPLAB X IDE » 反汇编程序 .. 它是如何工作的?

标记线程未读 • 平面阅读模式 □

へ上一个主题 ▼

Essentials Only

反汇编程序..它是如何工作的?

完整版

邮政▲

#1

奥斯卡发牢骚

作者

2016年3月14日星期一上午10:18 (固定链接)



反汇编程序..它是如何工作的?

0

大家好,

我一直在尝试修改使用 Microchip PIC 的电子管测试仪上的程序。 我可以读取存储在 PIC 上的当前程序并查看"程序存储器"中的代码。 我不知道如何从中获取源代码。运行反汇编程序时出现需要映射文件的错误。 我已经能够导出程序内存的文本文件,但并不想编辑它来获取源代码。 难道我做错了什么? 我必须以某种方式制作地图文件吗? 谢谢。

超级会员

帖子总数: 385 奖励积分: 0

加入时间: 2010 年 11 月 30 日

地点: 0 状态: <mark>离线</mark>

3 回复 · 相关主题

- MPLAB X IDE 3.15/3.20 编译时"无法加载程序文件: null"
- 。 目标".buil-impl"的配方失败
- 。 MPLabX 中 PIC18 的反汇编器或反编译器?
- 。 MPLABX 问题?
- 。 需要在 Mac 上运行 MPLabX X32 的建议

- 。"无法为配置默认生成生成文件"/"没有生成目标的规则"
 - MPLABX IDE v3.00 Linux 启动时出错
 - 。 MPLABX 问题?
 - 。 构建失败: 错误 255

伏洛基

■ 回复: 反汇编程序..它是如何工作的? • 2016 年 3 月 14 日星期一下午 3:46 (固定链接)



请参阅:

MPLabX 中 PIC18 的反汇编器或反编译器? | Microchip 再次编译、反汇编、修改和组装:是否可行

?



乔, 唉!



帖子总数: 6815

乌巴斯! 奖励积分: 0

加入时间: 2007年10月

15 日 地点: 德国 状态: 离线

乔治波利





实现了反汇编视图以替换列表文件。基本上人们想使用列表文件进行调试。不幸的是,每种语言工具最 终都有自己的列表文件格式,这可能会在版本之间发生变化。因此 MPLAB X 实现了它自己的可用于调 试的反汇编视图。反汇编视图使用语言工具中的 MAP 文件来确定每个程序存储器对应的源代码行。换句 话说,只有当您拥有原始构建中的所有工件文件时,反汇编才能工作。



#2

超级会员

总帖子: 1278 奖励积分: 0

加入时间: 2009年12月

2 ⊟

地点:亚利桑那州钱德勒

状态: 离线

您可以打开 Program Memory 窗口(Windows -> PIC Memory Views -> Program Memory), 然后选择 Format = code 以查看反汇编的程序存储器。但是如果没有原始构建工件,就不可能回到原 始源代码(带有注释和名称等)。

#3

奥斯卡发牢骚

■ 回复: 反汇编程序..它是如何工作的? • 2016 年 3 月 15 日星期二上午 10:10 (固定链接)



谢谢大家!!! 酷: [8)]



#4

超级会员

帖子总数: 385 奖励积分: 0

加入时间: 2010年11月 30 日

> 地点: 0 状态: 离线

主页 » 所有论坛 » [开发工具] » MPLAB X IDE » 反汇编程序 .. 它是如何工作的?

跳转到:

跳到

V

反汇编程序..它是如何工作的? | 微芯片

© 2022 APG vNext商业版 4.5

最新的帖子 [2]	活跃帖子 🖸	所有常见问题解答 [2]
无法测量频率;我只得到 25536 的输出	无法测量频率;我只得到 25536 的输出	为什么我的 PIC32 运行速度比预期慢?
优化和数学库	提问 flash NOR 内存芯片	国家发展委员会
警告: (751) 常量表达式中的算术溢出	READTIMER0() PIC18F26Q10	MPLAB XC32 v4.10 发布
提问 flash NOR 内存芯片	基于 PIC32MX2 的约 10 美元示波器和逻	
检测usart何时发送最后一个字节进行485	PIC32MK EEPROM 写操作	
READTIMERO() PIC18F26Q10	MCC 库安装	
基于 PIC32MX2 的约 10 美元示波器和逻	问题 RTCC MCP794xx mcc lib	
PIC32MK EEPROM 写操作	[已修复] 将整个引导加载程序放入 RAM	
AT42QT1245 彻底死机	MCC TCP/IP 精简版错误?	
MCP794xx 库未出现	写入 PIC16F15345 存储区闪存不起作用	









产品 应用 设计支持 训练 样品和购买 关于我们 联系我们 合法的 投资者 职业生涯

©版权所有 1998-2014 Microchip Technology Inc. 保留所有权利。 沪ICP备09049794号