Edraw Max 使用手册

一C 语言流程图部分

写在前面的话:这里我们只是用到 Edraw Max 的一小部分功能(只用作画 C语言流程图),所以在这里只是给大家做一下这方面的解释说明,对 Edraw Max 其他功能感兴趣的队友可以自学。

以下是对 Edraw Max 画 C 语言流程图功能使用的基本介绍。

一、首先让我们来熟悉一下 Edraw Max 的菜单

打开软件出现如下界面:



(注意看默认的是打开了文件菜单下拉新建功能)

从上图中我们可以看到 Edraw Max 的一些常用的菜单



a. 文件菜单的主要功能如下图所示



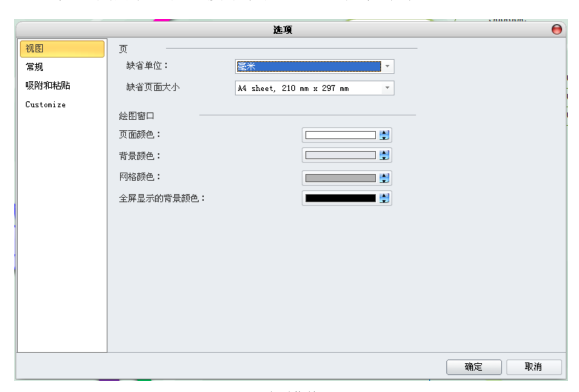
新建菜单中我们可以选择合适的模板,这样更高效的制作我们需要的作品,当然若自己有更好的创意也可以新建空白模板个性化设置制作。(这里我们是制作流程图就可以选择流程图中现有的模板)





导出和发送菜单

这里我们可以把自己制作的流程图保存为各种格式,如保存为word 档,我们就可以直接镶嵌在 office 文档中了。



选项菜单

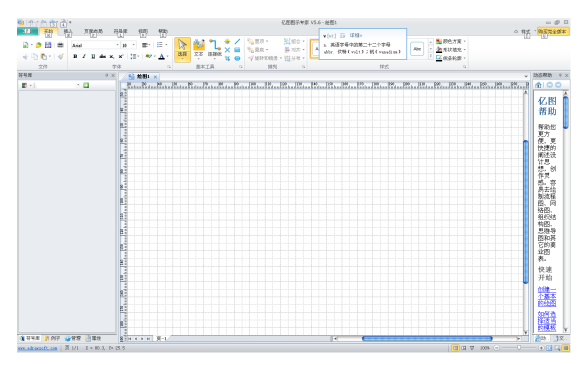
选项包含了一些该软件的一些基本设置参数,这是一个很重要的菜单。一般位于软件工具下拉菜单,编辑菜单的下拉菜单等。当然此

处位于文件菜单中。

b. 开始菜单的主要功能



开始菜单是整个制作流程图的工作区间的开始,包括进行一些编辑,格式化,保存等几乎所有功能。



新建一个空的文档

其中包含了文件菜单的所有功能,不过微型化处理了,避免占用更大的工作空间,如图

中标示的按钮从左至右依次是导出、打印菜单,这 在最右边标示按钮下拉菜单可以设置是否显示,如这里设置了导出、 打印菜单,可以自定义设置。设置步骤是

点击 按钮→在需要在右上方显示的菜单前面打上勾即可(如:



c. 插入菜单



这里显然我们一目了然,要插入何种对象我们就直接选择图 中的菜单就是了。

d. 页面布局菜单



这里主要是对工作文档的一些视觉效果上的设定。每个人可 根据自己的工作爱好设置。

e. 符号库菜单



符号库菜单是一个很重要的菜单,当我们在画流程图的时候用得最多的还是符号库里面的符号,所以我们必须很熟悉这些常见符号的使用。

f. <u>视图菜单</u>



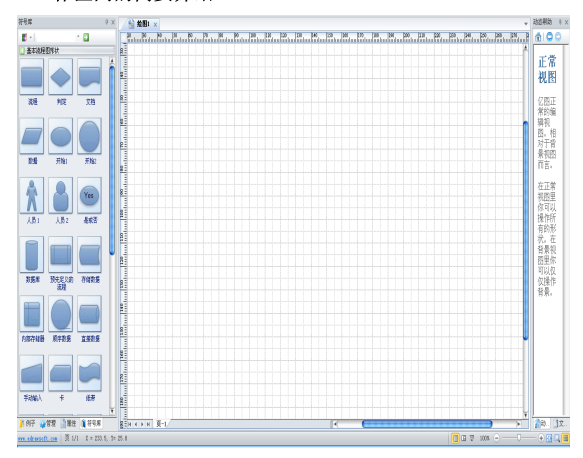
视图菜单主要作用是设置工作区间显示的一些工具栏,便于 我们的操作,还有一些工作区间的参数设置。

g. 帮助菜单



在这里我们主要是获取一些网络支持, 取得相关的帮助。

二. 工作区间的简要介绍



从上图中我们大致可以看到版面是有三个部分构成的,左边是工具栏,中间是作图区间,右边是动态帮助栏。而比较重要的当然还是左侧工具栏,在这里我们可以选择适合的图形框框插入到中间作图区间。下面详细的介绍——下左侧的工具栏面板。



,如果觉得左侧的面板有些碍眼,我们可以隐藏它,具体做法是单击管理 中 中 按钮,则使面板隐藏至左侧,要是其恢复单击左侧任意一个菜单则恢复如初。不过要是其不自动隐藏则必须把 中×,单击之使其恢复 中 就固定了。另外如果想要面板中某一个菜单脱离面板,则可以进行如下操作:



就已经脱离面板了, 想要恢复

最后着重介绍一下符号库的使用,因为这个在我们画图的时候使用的最多。



其中带搜索功能, 我们想要使用哪种类型的框框, 我们可以在



分段流程 2

线条型流程

流程3

工作流程环1

基本流程



当我们选择好要使用的框框之后,直接拖动至中间画图区间即可。

三. 实例演示

下面我们来画一个 if 语言的一种形式的流程图。

if (表达式1)语句1

else if (表达式 2) 语句 2

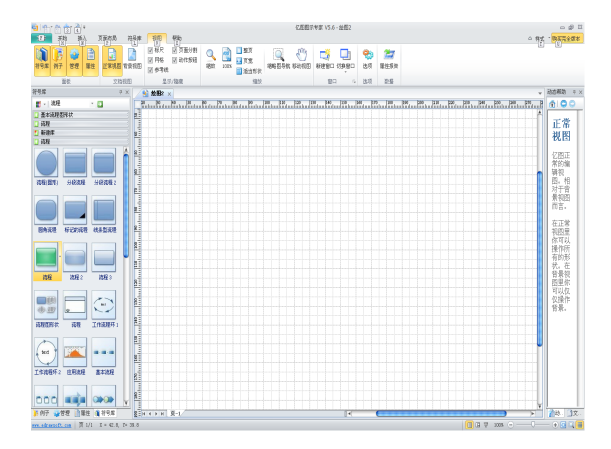
• • •

else if (表达式 m) 语句 m

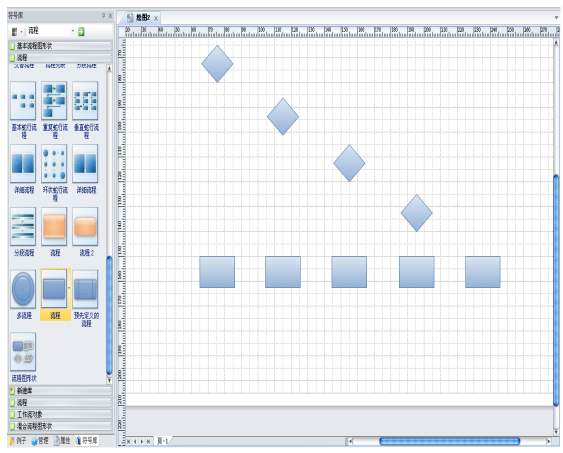
else (表达式 n) 语句 n

以下是具体步骤:

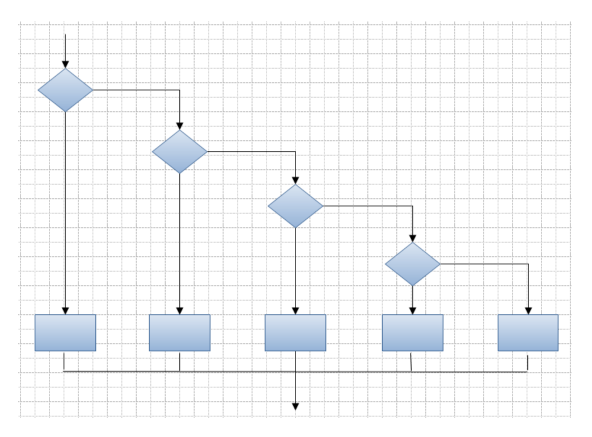
第一步,新建空白文档



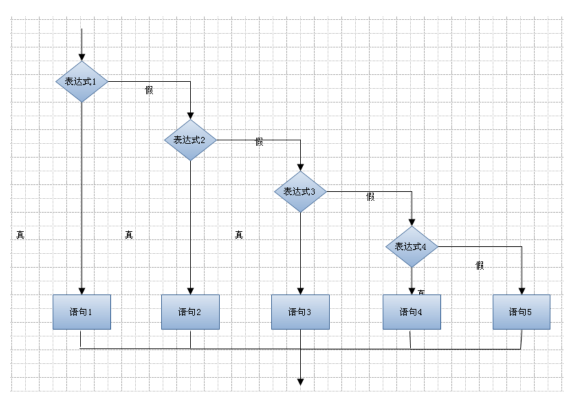
第二步, 找好要用符号, 并拖至画图区间排列好位置



第三步,连线

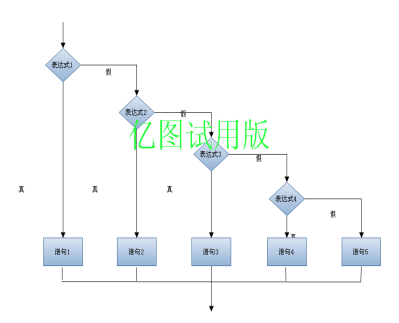


第四步,添加文字描述



第五步,导出

亿图试用版

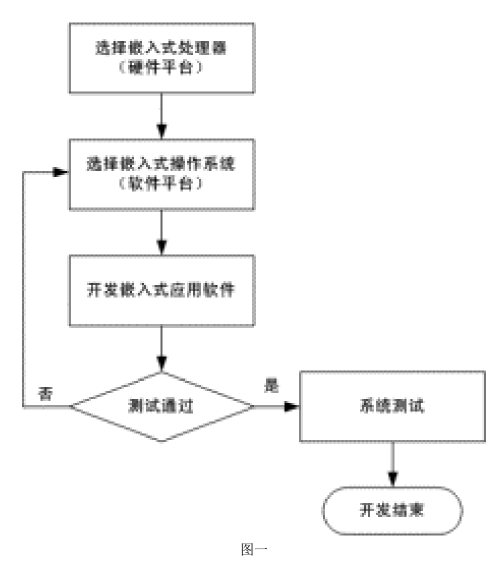


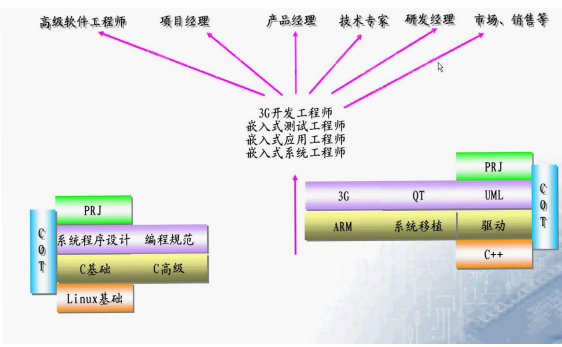
亿图试用版

附两张实例图:

下图一是一张制作好的嵌入式产品开发流程图;

下图二是一张制作好的嵌入式就业方向工作图;





图二

补充说明:这里使用的是使用版本的,而 Edrw Max 是一个付费软件,因而导致部分功能无法使用,导出来的图还会打上上图所示的试用版。网络上可以找到相关破解版的。类似的软件还有很多,其基本原理都一样,大家不妨上网查询一下。

到此,全部结束,谢谢观看!

制作人: 范钢 2011-7-27