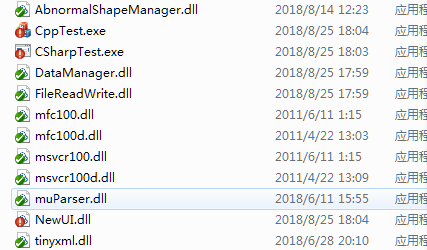
1. 将dll放到程序目录



1. 引用：

[DllImport("NewUI.dll", CallingConvention = CallingConvention.Cdecl, EntryPoint = "JT\_Layouts", CharSet = CharSet.Ansi)]

string src\_file = "真实测试.xml";

JT\_Layouts(src\_file.ToCharArray());

1. 然后直接调用 Layouts ()接口即可



1. 原始数据文件“真是测试.xml”格式如下：
   1. 图片路径为绝对路径，测试时必须要根据本机实际位置填对，否则无法找到文件
   2. 需要填写蒙泰dtpw.exe的绝对路径，测试时必须要根据本机实际位置填对，否则无法找到文件



1. 参数详解
   1. 图片集

<Picture

路径：path="E:\袁梓埠个人文件夹\代码\PictureLayout\测试目录\tif测试图片\001.tif"

数量：Number="1"

长度：Length="914.4"

宽度：Width="1625.6"

纹理：Texture="无纹理" 无纹理：可旋转 横纹：不可旋转 竖纹：一定要旋转

材质： Material="UV板"

客户名称：Customer="张三" 客户优先排样时使用

/>

* 1. 原料集

<RawMaterial

材质：Material="UV板" s

长度：Length="2000"

宽度：Width="0" 0：表示无限宽度

/>

* 1. 规则集

<Principle

排样方法：Method="1" 0：省料优先 1：后道优先 2：客户优先 3：智能模式

排样原点：Origin="1" 0：左下角 1：左上角 2：右下角 3：右上角

迭代次数：OPTimes="100"

文件名位置：TextPosition="5" 0：上左 1：上中 2：上右 3：下左 4：下中 5：下右

智能间距：AutoSpace="1" 0：不启用 1：启用

字体大小p：FontSize="50" t 长=pt/6 高= pt/3 20pt,每个字符长3mm 高7mm

标签只打一份：OneLabel="1" 0：不启用 1：启用

定位符类型：PositionSignType="0" 0：圆 1: 十字

定位符大小：PositionSignSize="10" mm

定位符间距：PositionSignDist="100" 定位符间隔为1000mm时，dxf文件每隔1000mm显示一个圆

定位符偏移：PositionSignOffset="10" 定位符距离纸张的间隔

X间隔：XSpace="0.5" 单位mm

Y间隔：YSpace="0.5" 单位mm

左偏移：LeftOffset="1" 单位mm

右偏移：RightOffset="2" 单位mm

上偏移：TopOffset="3" 单位mm

下偏移：BottomOffset="4" 单位mm

文件线型宽度：LineWidth="1" 1 = 1mm

wav音频路径：WavPath="E:\袁梓埠个人文件夹\代码\PictureLayout\ko.wav"

版面参数路径：ParamResultPath="E:\袁梓埠个人文件夹\代码\PictureLayout\result.xml"

蒙泰路径：MainTopPath="E:\袁梓埠个人文件夹\代码\MainTop\DTP\dtpw.exe"/>