# LibJson库编译说明文档

Revision: 76

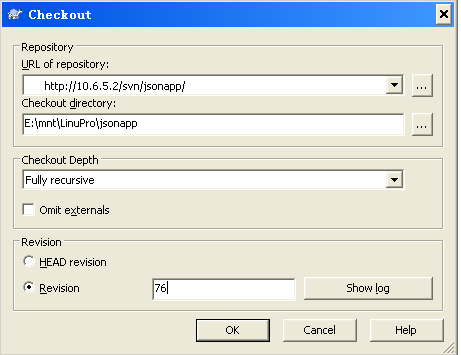
src: <http://10.6.5.2/svn/jsonapp>/

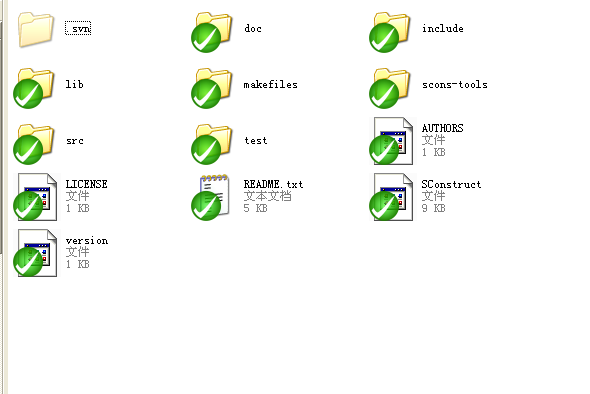
## 从SVN服务器上导出指定版本的代码到PC(服务器目录亦可)上。

### (1). 在指定的文件夹下，右键

1. 

### (2). 点击SVN Checkout，弹出如下对话框,Revision栏选择单选框Revision，输入指定版本号76，若需下载最新的版本，则选择单选框HEAD revision。点击OK按钮，把代码下载到指定目录下。

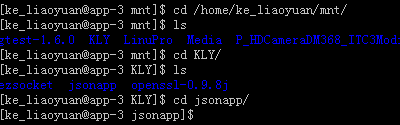


导出的代码目录结构如下图所示

## 2. 编译

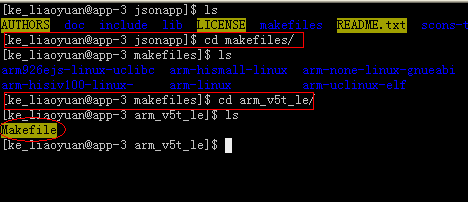
### (1). 挂载，挂载过程此处不描述，可查看专用文档。

### (2). 进入编译服务器代码挂载目录



(3). 若使用自动化编译工具进行编译，上面代码目录结构中文件夹Makefile.Configss 需修改成Makefile.Configs， 否则会提示”目录结构不支持”。目前所有版本都可能因为这个原因而自动化编译不支持。

(4).若直接使用make 命令进行编译，则需要根使用的平台进入相应的makefile目录，这里以arm\_v5t\_le为例，可以看到目录结构中有makefiles目录，进入可以看到各种不同的编译平台，进入相应的编译平台，就可以找到对应的Makefile，然后执行make命令即可。



5). 若有头文件包含大小写不正确的问题，需手动修改相应cpp文件。此种问题在下个版本将解决。

### (6). 生成的库在”Lib”目录下的相应编译器(如arm-v5t-linux)目录下