FreeDIC

请引用:

- A. Accurate and simple digital volume correlation using pre-interpolation, *Measurement Science and Technology*.
- B. Dynamic three-dimensional imaging and digital volume correlation analysis to quantify shear bands in grus, *Mechanics of Materials*.
- C. Evolution of cracks in the shear bands of granite residual soil, *Journal of Rock Mechanics and Geotechnical Engineering*.

欢迎加入 QQ 讨论群: 544465573 (FreeDIC/iDVC 测量分析)

视频教程: <u>https://b23.tv/JiHSnqi</u>

https://github.com/lichengshengHK/FreeDIC

| 一、秘钥验证 | 2 |
|-----------------------|----|
| 二、前期处理 | 3 |
| 1、选择计算区域 2、标记非计算区域 | 3 |
| 三、DIC 计算 | |
| 1、参数选择 | 5 |
| 2、DIC 计算 | 5 |
| 3、帧率连续图像计算 | 6 |
| 4、DIC 数据结构说明 | 6 |
| 四、后期处理 | 8 |
| 1、结果修正 | 8 |
| 2、计算应变 3、结果显示 | 8 |
| 3、结果显示 | 9 |
| 五、裂隙变形分析 | 11 |
| 六、示例 | 12 |

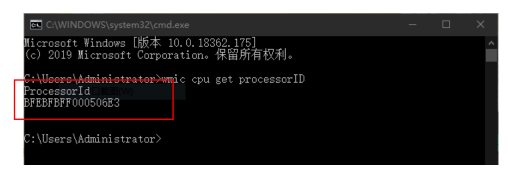
一、秘钥验证

首先必须要安装 2019b rumtine! Runtime 和 FreeDIC 的路径不能有中文!

Runtime 下载地址: MATLAB Runtime - MATLAB Compiler - MATLAB (mathworks.cn)

打开软件需要唯一的秘钥,一台电脑生成一个唯一的秘钥,需要向开放本人提供安装软件的:主机名称、CPU 序列号。

如下图所示:在 cmd 或者 shell 里面输入: "wmic cpu get processorID"可获得相关硬件信息。



生成唯一秘钥 license,例如: 1c9c8eeab2eced71a0600acee2b6ab087d29d701d0f804cdb8xxx,在 【命令行】输入秘钥,然后点击【验证秘钥】,如果成功会显示"验证成功",【注,先删除命令行窗口的全部字符,再粘贴密钥,最后点击验证】

注意:如果验证失败,需要先删除已有的旧 key.mat 文件。

秘钥会保存在当前软件目录文件下 DICKey.mat, 最好不要删除, 不然还需要输入验证。



【需要删除窗口全部字符, 再复制密钥进去】

二、前期处理

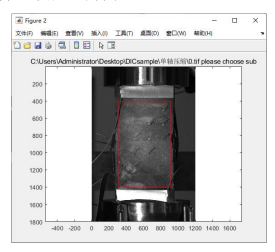
1、选择计算区域

【Ca Im】选择需要计算的图像;

【Re Im】选择参考图像;

【save】选择保持路径;

【选择计算区域】,对参考图片进行操作,选择 4 个角,形成矩形方框,方框内为计算区域。左击——选择点,"Enter"完成,并会最后显示方框。



2、标记非计算区域

前期处理时,不能选择【是否修正 DIC 结果】

标记规则:

左键——选择散点,只要最外边界包络不需要计算的部分即可,可以多选;

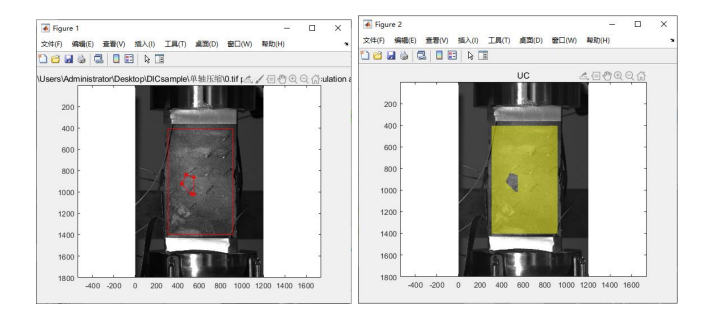
右键——撤销当前左键所选择的散点;

中键——结束全部散点选择,完成非计算区域的选择;

Enter——结束当次区域选择。

一般操作流程:左键选择点—enter借宿当前区域—左键选择其余地方—enter当前当前区域—…—中键结束全部。

如下图所示,黄色为计算区域。但大多数时候会有一些残余边角,可以进行【标记区膨胀】(注意:【Date】打开 XY_UC.mat 文件),选择合适的【标记膨胀半径】。



3、如果只是针对参考区域中的指定目标点计算位移,则必须选择【指定点位移】,选择指定点;具体操作:

勾选【指定点位移】

然后在图中选择需要计算的点,左击多个点,最后【enter】结束 其余操作和普通的一样。

三、DIC 计算

1、参数选择

【检索半径】最大位移半径

【格子半径】计算子矩阵半径,窗口为(2×M+1)^2

【grid】计算网格点间隔

【zncc_Thed】修正阈值,小于此值的需要重新修正,并用于【plot】显示的阈值,小于该阈值的区域不显示。

【方法】直接选择'method1',"注,method2 还在开发,不稳定";

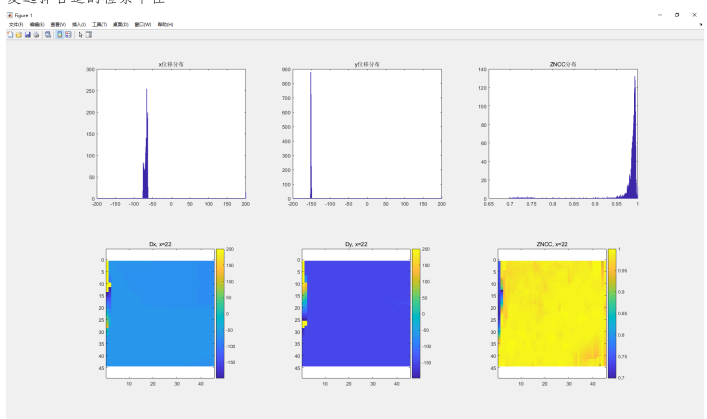
【Ren】修正迭代次数,一般要大于10。

【cores】选择和 CPU 物理核数相同。

【平滑格】选择修正的半径范围,用于可靠性导向。

2、DIC 计算

2.1 当不确定检索半径时,可以选择【与估计检索半径】,然后点击【双图计算】,查看结果,反 复选择合适的检索半径



2.2 当全部参数都设置好后,点击【执行计算】进行整个区域的计算,(注意必须要取消【预估检索半径】)

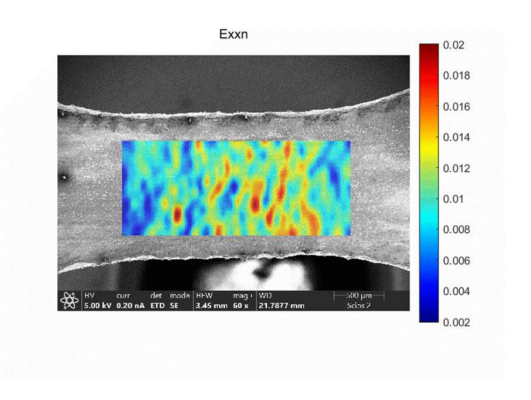
会生成 Dx,Dy,ZNCC 三幅结果图,保存结果 DIC.mat

xy 表示坐标方向, ZNCC 是匹配系数, 当存在非计算区域标记时, 最好不用, 自己处理插值。 UC 是非计算区域的标记矩阵。

注:如果边角出现成片的低 ZNCC 区域,很有可能是【检索半径】的数值设置的过小,可适当增大。

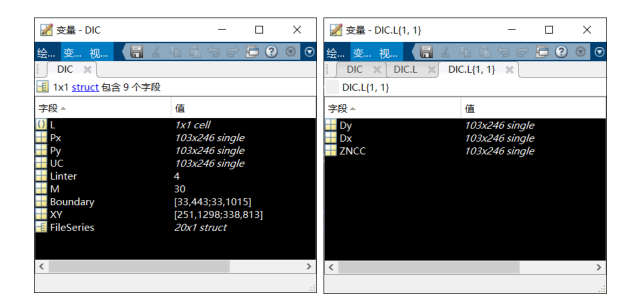
3、帧率连续图像计算

- 3.1 仅【Ca Im】选择需要计算的图像,【Re Im】无需选择,
- 注: 计算的全部图像需要放置在同一个文件内,要求有准确数字编号、图像大小尽量相同、无其它无相关文件;
 - 3.2 相邻两张图片的最大位移半径【检索半径】需要调整,可能要调小,提高准确性
 - 3.3 点击【系列计算】进行分析帧率图片,结果保持成 DIC_Series.mat。
 - 3.4 注意: 相邻图像之间的变形不能太小!



4、DIC 数据结构说明

| 名称 | 说明 |
|----------------|---------------------------------------|
| DIC.L | 为各个方向的位移和 ZNCC, cell 结构数表示第 N 图的计算结果, |
| DIC.ZNCC | 是 ZNCC 相关性参数 |
| DIC.Px, DIC.Py | 是计算点的位置 |
| DIC.UC | 标记的非计算区域,标记为1时表示非计算 |
| DIC.Linter | 计算间隔 |
| DIC.M | 半窗口格子数 |
| DIC.Boundary | 计算区域 |
| DIC.XY | 首张图片的计算位移点 |
| DIC.FileSeries | 计算图片的路径、名称、格式列表 |
| 注意 | 位移单位全部是像素 |

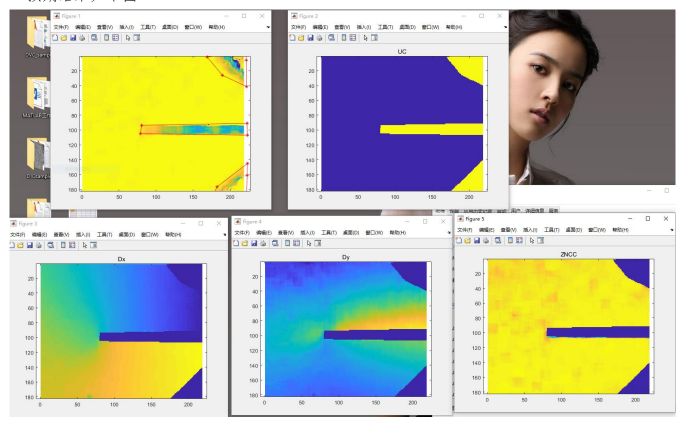


四、后期处理

1、结果修正

如果计算结果出现异常,或者预处理不能很好的标记非计算区域,可以采用后期处理进行修正。 【Date】选择 DIC.mat 结果和【是否修正 DIC 结果】,然后点击【标记非计算区】,操作逻辑和前期处理一样,针对计算匹配系数 ZNCC 进行操作裁剪。

预期结果如下图



2、计算应变

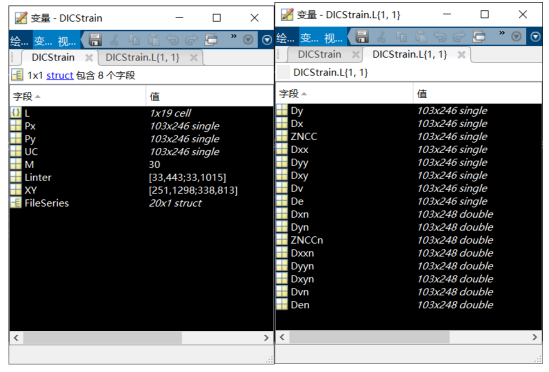
参数设置:

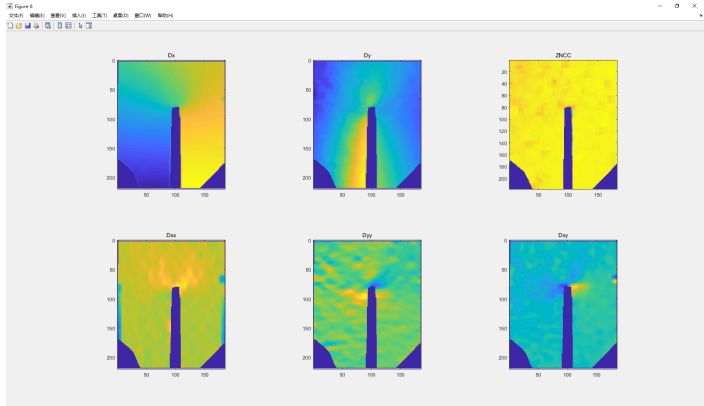
【平滑格子】平滑格子半径

【高斯方差】标准差, 高斯平滑

【Date】选择 DIC.mat 或者修正后的 Re_DIC.mat, 然后点击【Strain】, 保存结果 DIC_Strain.mat 或 DIC_Series_Strain.mat。

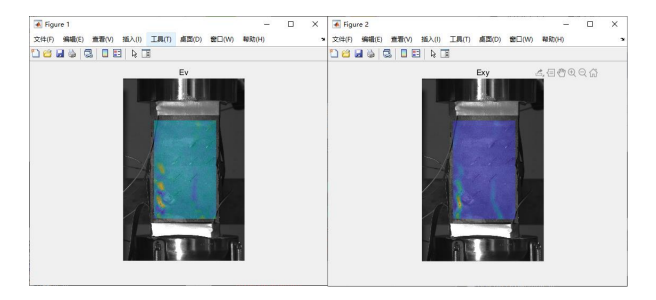
| 名称L结构 | 说明 |
|-------------|----------------------|
| Dy,Dx | 为各个方向的位移 |
| Dxx,Dyy,Dxy | 应变 |
| Dv | 体应变 |
| De | 等效应变 |
| 后缀加 n | 投射至参考图像的位移场或应变场 |
| 注 | 图像显示中D可能是E,比如Dxx-Exx |



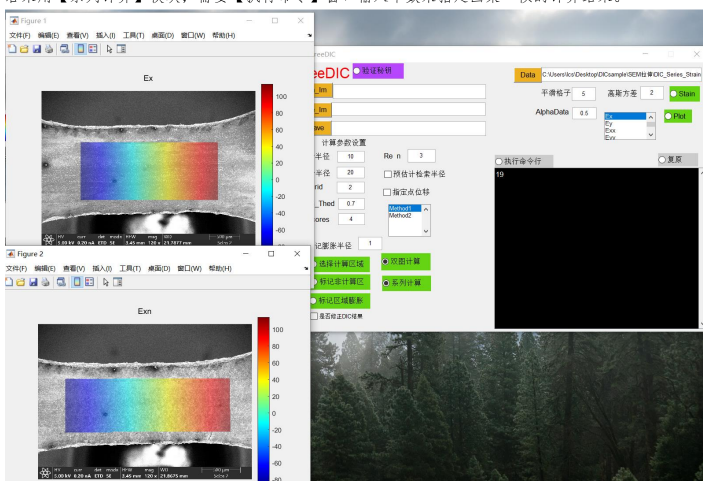


3、结果显示

【Date】选择 DIC_Strain.mat, 然后选择需要的应变、位移进行显示, AlphaData 是透明度。



若采用【系列计算】模块,需要【执行命令】窗口输入单数来指定画某一帧的计算结果。



注:对于设定指定区间的色条画图方法

- 1)设置 AlphaData 为 0,画图显示,估算大概区间
- 2)【平滑格子】为下限,【高斯方差】为上限, AlphaData 设置为 0-1 之间, 再进行画图显示

五、裂隙变形分析

该功能模块是基于 DIC 的位移计算结果,然后根据裂隙在变形前后的几何位置进行分析,可陈 为裂隙的动态变形分析。

操作步骤:

【Ca_Im】选择分割提取好的裂隙 tif 格式图片的第一张。(裂隙图片的 size 必须和 DIC 分析的完全一致, 裂隙分割的结果图与 DIC 分析的图片编号顺序必须一致)

【Data】加载 DIC.mat 或者 DIC Seies.mat。

【平滑格子】高斯平滑格子,可以选择5等整数。

【高斯方差】可选择 2。

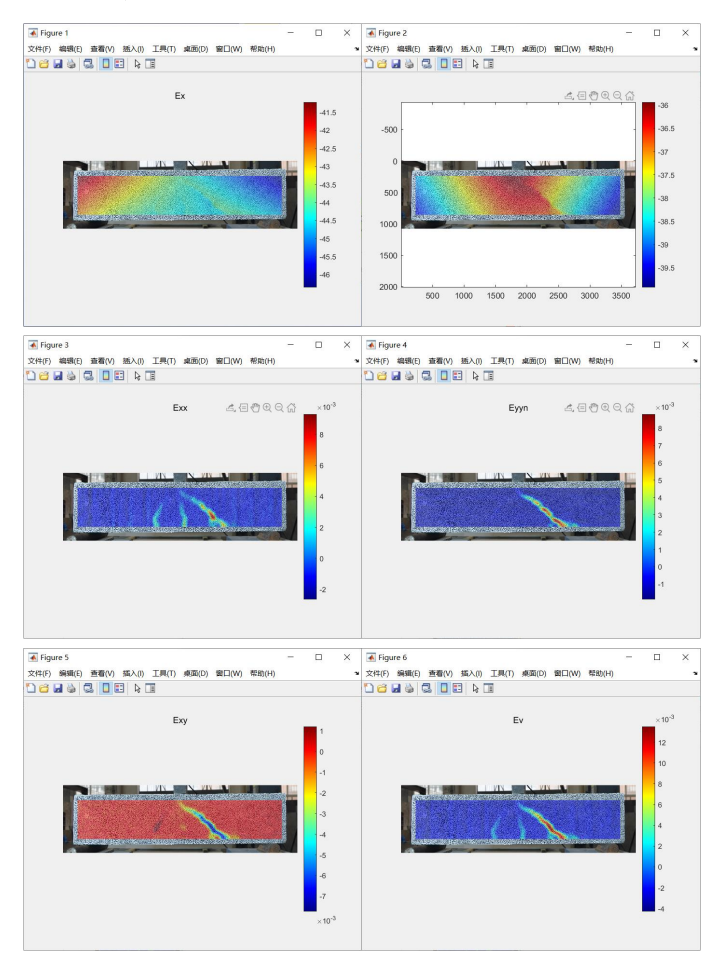
点击【CrackDef】执行裂隙变形分析,计算结果会在窗口提示,如下图所示:



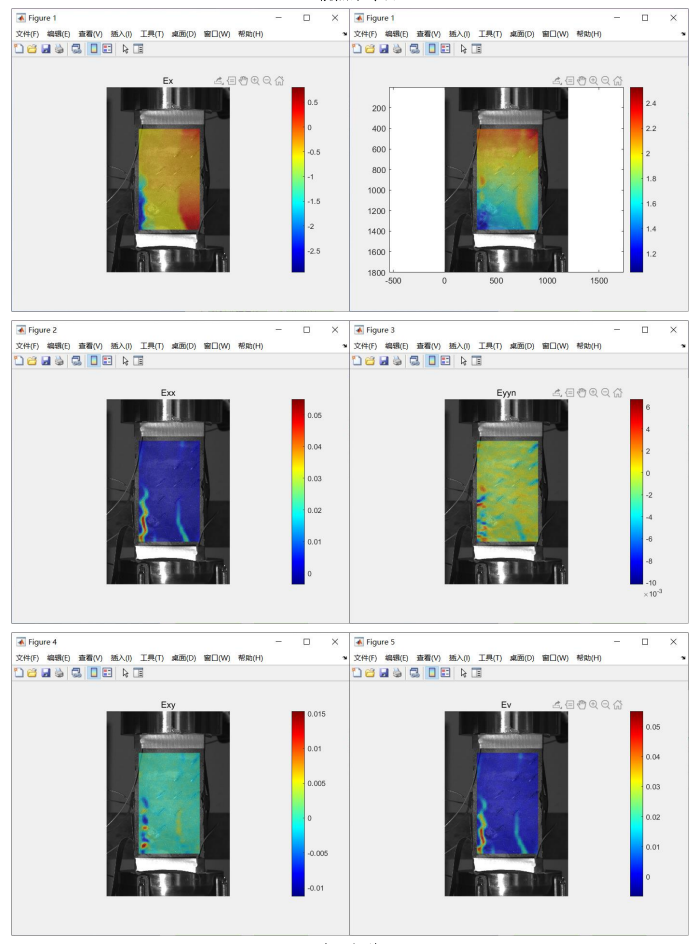
Note:

- (1) 如果需要分析某两张图片的裂隙变化,可以先计算 DIC,然后计算其裂隙的变化,并不一定一次性系列计算完再分析。
- (2) 当前仅适合于凸多边形切割计算区域的裂隙分析。

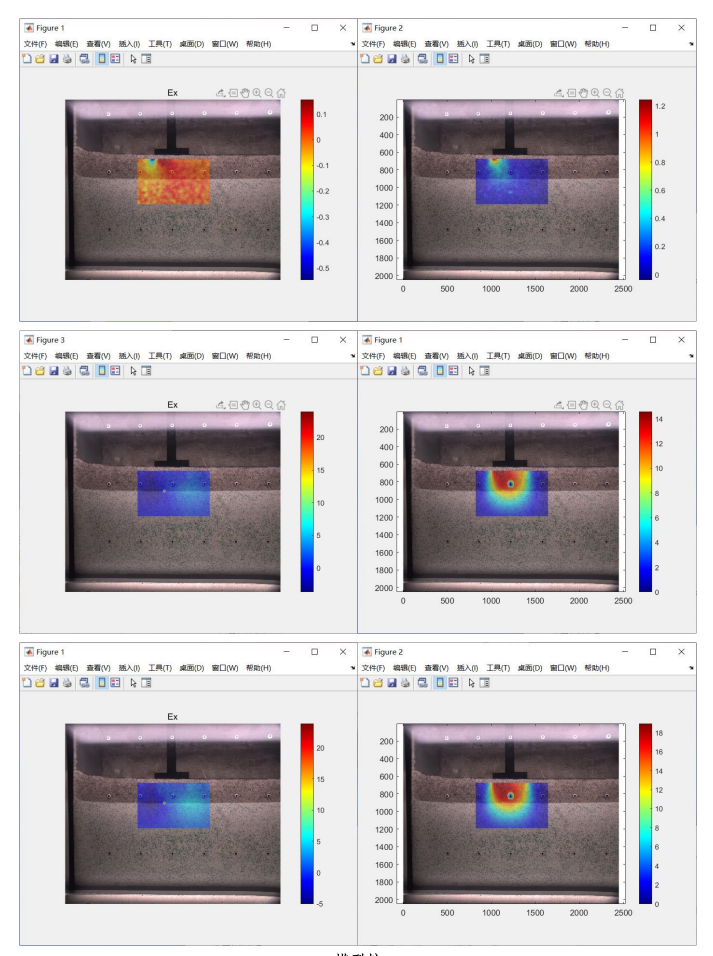
六、示例



1 散点梁弯曲



岩石压缩



模型桩

后续会增加