ZDEM 参考手册

v2.x

李长圣 2025 年 4 月 12 日

目 录

第	1章	简介	4
第	2 章	如何使用	6
第	3 章	一个示例学会 ZDEM	7
第	4 章	提交计算	10
	4.1	直接提交	10
	4.2	Slurm 作业调度系统	10
第	5 章	构造模拟	13
	5.1	同构造剥蚀	13
	5.2	同构造沉积	16
	5.3	先存断层设置	18
	5.4	滑脱层	20
	5.5	古隆起	22
	5.6	刚性基底伸展构造	24
	5.7	与物理模拟对比实验	28
	5.8	韧性基底伸展构造	31
第	6 章	应力应变	37
	6.1	配置环境变量	37
	6.2	无沉积剥蚀	38
	6.3	有沉积剥蚀	40
		6.3.1 流程解析	40
		6.3.2 实例	44
	6.4	绘制最大主应力矢量	48
第	7章	命令参考	51
第	8 章	离散元原理	70
	8.1	最小的离散元程序	70
	8.2	颗粒位置的更新	72
	8.3	接触力的计算	73
		8.3.1 线弹性模型	74
		8.3.2 Hertz-Mindlin 模型	74

1

	ZDEM 2.x	2
第	9章 颜色表	75
第	10 章 开通账户	76
第	11 章 Linux 命令行	77
第	5 12 章 相关文章	79
	12.1 入门	79
	12.2 进阶	79
	12.3 其他	79
	12.4 本硕博	81
	12.5 会议和报告	82
第	13 章 使用协议	83
第	14 章 版本更新	85
第	15 章 致谢	86
第	16 章 图库	87

欢迎来到 离散元 的世界。

首先来看一个示例学会 ZDEM

本项目是由 李长圣科研团队 维护的 ZDEM 参考手册,即可以作为 ZDEM 日常参考, 也可以作为离散元的入门读物。希望通过阅读本手册,能够让用户尽快掌握软件使用方法。

脚本约定

- 不区分大小写,不支持任何中文字符。
- ()=,和空格都会被忽略
- # !; 均是注释符, 注释符后面的所有内容(可以使用中文) 会被忽略。
- 程序必须以 START、RESTORE 或 LOAD 开始一个计算。

初级视频教程

• geovbox@ 哔哩哔哩

相关链接:

- 官网: https://geovbox.com
- 手册: https://doc.geovbox.com

第1章 简介

• ZDEM 是什么

ZDEM,是一个用于构造变形模拟的二维离散元数值模拟软件。采用 C 语言编写,并用 OpenMP 完成了并行设计。主要面向构造模拟,用来补充构造物理沙箱实验在应力应变及材料选取上的局限性,为构造变形研究提供一种新的方法。

- ZDEM 的历史
 - 2021 年 4 月 19 日, ZDEM 2.0 发布;
 - 2021 年 6 月 17 日, ZDEM 2.1 发布;
 - 2022 年 5 月 11 日, ZDEM 2.2 发布;
 - 目前最新版本 ZDEM 2.2 发布于 2022-05-11。
- 开发者

源码由 李长圣 开发并负责维护。



图 1.1: 软件维护者

• 软件的特点

为什么选择 ZDEM 作为构造模拟呢?

1. 使用方便

登陆并行超算云,既可使用。

2. 使用门槛低

命令参数采用 PFC4.0 类似参数,并配有丰富的测试、休止角、三轴、 构造模拟等相关实例。

3. 面向构造变形研究

针对构造中的速度不连续面等编写了相应的模块,让构造模拟更方便。 4. 高性能

```
采用 C 语言, 基于 OpenMP 完成并行设计。
```

5. 跨平台

支持浏览器登陆, windows、linux 和 mac 操作系统都可以使用。

6. 模块化

遵循模块化设计思想,将不同的接触力学模型划分到不同的模块中。当前支持固体晶格模型,线弹模型及赫兹模型。这样的模块化设计有很 多优点:

- 只需要少量的模块
- 各个模块之间相互独立且代码量少, 易于更新和维护
- 7. 支持多种格式的高精度矢量图和位图

支持多种高精度的矢量图片格式和位图图片格式。

- VTK 格式: ParaView 支持, 可以直接观看制作动画, 修改配色等 其他操作
- 矢量图片格式,如 PDF、PS、EPS 和 SVG,具有任意放大缩小而 不失真的特性,可直接投稿到学术期刊
- 位图图片格式,如 BMP、JPG、PNG、PPM 和 TIFF 格式,可用 于日常的文档及演示
- 同类产品

在构造模拟方面,还有一些软件也可以实现类似的功能。

- 1. VBOX: VBOX1.4 暂停更新
- 2. PFC2D: PFC2D
- 3. Yade: 手册 | 代码下载
- 4. MatDEM: MatDEM
- 5. DICE2D: DICE2D

🧪 待处理

介绍更多同类产品,如 TRUBAL, RICEBAL 等。

第2章 如何使用

🔒 备注

使用浏览器 (支持 windows、linux 和 mac 操作系统)登陆 并行超算云 即可提交计 算

- 1. 申请并行超算云帐号,办法见开通账户
- 2. 打开浏览器输入登陆并行超算云 https://cloud.paratera.com/
- 3. 输入申请的用户名和密码,即可登陆。

第3章 一个示例学会 ZDEM

一个构造沙箱试验仿真的完整流程:

- 生成。生成颗粒集合体,定义颗粒的材料参数,让其在重力作用下沉积,形成初始模型。
- 挤压。给定墙相应的速度,开始挤压。

下面是一个最简单的挤压计算实例,26 行命令即可完成该计算。学会了该命令脚本, 基本掌握 ZDEM 的使用方法。

登陆并行超算云,运行 push.py 脚本:

zdem push.py

push.py 中完整脚本命令如下

```
# title: 一个实例学会ZDEM
# date: 2021-04-25
# authors: 李长圣
# E-mail: sheng0619@163.com
# note:
# 括号内参数可根据模型大小及个人需要修改
# 脚本命令不区分大小写
#用16个核心,实际用时<1小时
# 计算费用约<2元
# more info, see www.geovbox.com
#程序初始化
START
#颗粒设为球,计算颗粒体积用4/3*pi*r~3计算
SET disk off
#设置研究范围
BOX left 0.0 right 41000.0 bottom 0.0 height 11000.0 kn=0e10 ks=0e10 fric 0.00
#设置挡板墙,这里模型采用hertz接触模型,挡板墙的kn ks无效,计算时取颗粒的参数
WALL ID 0, NODES ( 0.0 , 10.0 ) ( 40000.0 , 10.0 ), kn=0e10 ks=0e10 fric 0.0 COLOR
→black
WALL ID 1, NODES ( 10.0 , 10000.0 ) ( 10.0 , 10.0 ), kn=0e10 ks=0e10 fric 0.0 COLOR
→blue
WALL ID 2, NODES ( 40000.0 , 10.0 ) ( 40000.0 , 10000.0 ), kn=0e10 ks=0e10 fric 0.0 COLOR red
#在矩形范围内生成颗粒
GEN NUM 100000 rad discrete 60.0 80.0, x ( 10.0, 40000.0), y ( 10.0, 10000.0), COLOR black GROUP _{\Box}
\rightarrow ball_rand
#设置颗粒的微观参数 density 密度, firc 摩擦系数, shear 剪切模量, poiss 泊松比, dampu
→局部阻尼常数, heart Hertz-Mindlin接触模型
```

PROP density 2.5e3, fric 0.0, shear 2.9e9, poiss 0.2, damp 0.4, hertz #设置时间步及重力加速度 SET DT 5e-2, GRAVITY 0.0, -9.8 #设置每1000步保存一次vtk格式的计算结果 SET vtk 1000 #设置每1000步保存一次ps格式的计算结果 SET ps 1000 #设置每1000步保存一次dat格式的计算结果 SET print 1000 #沉积,计算5000步 CYC 5000 #删除4000米以上的颗粒 DEL RANGE y 4000.0 999000.0 #平衡,计算1000步 CYC 1000 #输出包含颗粒的[x y r]信息的初始模型 init_xyr.dat #EXP init_xyr.dat #设置bond粘结, 使颗粒具有粘聚力, ebmod 杨氏模量, gbmod 剪切模量, tstrengthu →抗拉强度, sstrength 聚合强度, firc 摩擦系数 PROP ebmod 2e8 gbmod 2e8 tstrength 2e7 sstrength 4e7 fric 0.3 #给地层赋上颜色 range y 0.0 500.0 PROP COLOR 1g range y 500.0 1000.0 PROP COLOR green range y 1000.0 1500.0 PROP COLOR yellow PROP COLOR red range y 1500.0 2000.0 PROP COLOR black range y 2000.0 2500.0 PROP COLOR mg range y 2500.0 3000.0 PROP COLOR blue range y 3000.0 3500.0 PROP COLOR gb range y 3500.0 4000.0 PROP COLOR violet range y 4000.0 4500.0 #设置挡板墙摩擦系数 WALL id 0 fric 0.3 WALL id 1 fric 0.3 WALL id 2 fric 0.3 #设置墙的挤压速度 x方向速度为2.0 WALL id 1 xv 2.0 #设置墙的挤压量&方向推进10000.0,每挤压2000.0保存一次计算结果 IMPLE wall id 1 xmove 10000.0 save 2000.0 print 1000.0 ps 1000.0 vtk 1000.0 #计算停止 STOP

计算结束后,将得到以下结果:



(接上页)



🛕 警告

软件中,坐标不支持负数,为了防止墙体和 BOX 重合,本示例将模型左下角起始点为 (10.0, 10.0)。实际设计实验时,一般将模型左下角起始点设置为 (1000.0,1000.0),再 结合 zdemss 中的 -- xmove=-1000.0 和 -- ymove=-1000.0 将模型左下角移到 (0.0,0.0)。

颗粒参数表

颗粒直径	颗粒密度	颗粒摩擦系数	缩短速率	时间步
d(m)	$(kg\cdot m^{-3})$	μ	$v(m\cdot s^{-1})$	s
60,80	2500	0.3	2.0	0.05

第4章 提交计算

push.py 为要运行的脚本名

4.1 直接提交

#程序名 脚本名 zdem push.py

- 优点:实时查看计算是否正确,使用 ctrl+c 结束计算
- 缺点:关闭窗口,计算停止

🛕 警告

这种方式只能作简单测试用,长时间使用会被管理员封号。如果想交互式的提交计算,可采用如下命令 srun -n 1 -c 12 zdem push.py,即采用 1 个节点 -n 1,12 个核 -c 12 计算。这种方式会正常计费,不会被管理员封号。

4.2 Slurm 作业调度系统

并行超算云 安装了该调度系统。

SLURM (Simple Linux Utility for Resource Management) 是一种可扩展的工作负载 管理器,已被全世界的国家超级计算机中心广泛采用。它是免费且开源的,根据 GPL 通用 公共许可证发行。

- sbatch job.sh 提交作业
- squeue 查看作业状态 (可以查看所有作业的 id 号)
- scancel id 取消一个作业 (id 号定位该作业)

6 备注

- 优点:同时计算多个,关闭窗口,不影响计算
- 缺点:不能实时查看计算情况

4.2.1 提交作业 sbatch job.sh

显示

Submitted batch job 134573

说明提交成功。job.sh 内容如下:

#!/bin/bash #SBATCH --job-name=test #SBATCH --partition=v6_384 #SBATCH -n 1 #SBATCH -c 12 #SBATCH -c 12 #SBATCH --output=%j.out #SBATCH --output=%j.out #SBATCH --error=%j.err source /public1/soft/modules/module.sh source /public1/soft/other/module_zdem.sh module load zdem2.0 time srun -n 1 zdem push.py time srun -n 1 zdem push.py

💧 警告

这里配置 module load zdem2.0,将使用 2.* 系列的最新版本。

🛕 警告

注意 job.sh 的行结尾符需采用 Unix 的 \n 格式, 否则将产生如下错误信息:

sbatch: error: Batch script contains DOS line breaks (\rn) sbatch: error: instead of expected UNIX line breaks (\n) .

修改 job.sh 的行结尾符见 第 00 课并行超算云上使用 ZDEM 的 10:15

4.2.2 查看作业状态 squeue

显示

JOBID	PARTITION	NAME	USER ST	TIME	NODES NODELIST(REASON)
134573	v6_384	test	sc80502 R	0:30	1 cb0503

从上面的输出可知,该任务的 id 为 134573。ST 状态为 R 说明正在计算。任务分配给 了节点 cb0503。

♀ 小技巧

squeue -l 可以查看作业细节信息

4.2.3 取消作业 scancel id

要杀死上面的作业, 输入 scancel 134573 即可, 134573 为上面作业的 id 号。

再次输入 squeue。显示

JOBID PARTITION NAME USER ST TIME NODES NODELIST(REASON)

说明作业已经取消。

┍ 参见

Slurm 更多介绍 https://docs.hpc.sjtu.edu.cn/job/slurm.html

第5章 构造模拟

本章我们将给出构造模拟中经常涉及到的一些示例,如 同构造剥蚀 同构造剥蚀

5.1 同构造剥蚀

这里是一个 同构造剥蚀计算实例。

syn_erosion.py 和 0000046000.sav 需放在同一目录下。

syn_erosion.py 中完整脚本命令如下



计算结束后,将得到以下结果:









5.2 同构造沉积

这里是一个 同构造沉积计算实例。

syn_sedimentaion.py 和 0000046000.sav 需放在同一目录下。

syn_sedimentaion.py 中完整脚本命令如下



(接上页)

计算结束后,将得到以下结果:





5.3 先存断层设置

这里是一个 断层设置实例。

pre_struct.py 中完整脚本命令如下

```
# title: 断层设置方法
# date: 2019-01-20
# authors: 李长圣
# E-mail: sheng0619@163.com
# more info, see www.geovbox.com
#程序初始化
START
#关闭圆盘,颗粒设为球,计算颗粒体积用4/3*pi*r~3计算
set disk off
#设置研究范围
BOX left 0.0 right 41000.0 bottom 0.0 height 11000.0 kn=0e10 ks=0e10 fric 0.00
#设置挡板墙,这里模型采用hertz接触模型,挡板墙的kn ks无效,计算时取颗粒的参数
WALL ID O, NODES (
                  0.0, 10.0) ( 40000.0,
                                               10.0 ), kn=0e10 ks=0e10 fric 0.0 COLOR {\scriptstyle \sqcup}
→black
WALL ID 1, NODES (
                  10.0 , 10000.0 ) ( 10.0 ,
                                               10.0 ), kn=0e10 ks=0e10 fric 0.0 COLOR {\scriptstyle \sqcup}
⇔blue
                          10.0 ) ( 40000.0 , 10000.0 ), kn=0e10 ks=0e10 fric 0.0 COLOR red
WALL ID 2, NODES ( 40000.0 ,
#在矩形范围内生成颗粒
GEN NUM 100000.0 rad discrete 60.0 80.0, x ( 10.0, 40000.0), y ( 10.0, 10000.0), COLOR black GROUP
\hookrightarrow ball_rand
#设置颗粒的微观参数
PROP DENSITY 2.5e3, fric 0.0, shear 2.9e9, poiss 0.2, damp 0.4, hertz
#设置时间步及重力加速度
SET DT 5e-2, GRAVITY 0.0, -9.8
#设置每1000步保存一次dat格式的计算结果
SET print 1000
#沉积,计算5000步
CYC 5000
#删除4000米以上的颗粒
DEL RANGE y 4000.0 999000.0
#平衡, 计算1000步
CYC 1000
#输出包含颗粒的[x y r]信息的初始模型 init_xyr.dat
EXP init_xyr.dat
#设置bond粘结,使颗粒具有粘聚力
```

PROP ebmod 2e8 gbmod 2e8 tstrength 2e7 sstrength 4e7 fric 0.3 #给地层赋上颜色 PROP COLOR 1g range y 0.0 500.0 PROP COLOR green range y 500.0 1000.0 PROP COLOR yellow range y 1000.0 1500.0 PROP COLOR white range y 1500.0 2000.0 PROP COLOR black range y 2000.0 2500.0 range y 2500.0 3000.0 PROP COLOR mg PROP COLOR blue range y 3000.0 3500.0 PROP COLOR gb range y 3500.0 4000.0 PROP COLOR violet range y 4000.0 4500.0 #用 range P4 (point1) (point2) (point3) (point4) 命令, 逆时针指定四个点 #四个点组成的多边形,设置为组 struct1 PROP GROUP struct1 RANGE P4 (4000.0, 0.0) (4500.0, 0.0) (10500.0 4000.0) (10000.0 4000.0) #打断struct1组内的颗粒粘结 BOND break RANGE GROUP struct1 #将struct1组的颗粒颜色设置为红色,摩擦系数设置为0.0,摩擦系数可以根据断层强弱改变 PROP COLOR red FRIC 0.0 RANGE GROUP struct1 #设置挡板墙摩擦系数 WALL id 0 fric 0.3 WALL id 1 fric 0.3 WALL id 2 fric 0.3 #设置墙的挤压速度 x方向速度为2.0 WALL id 1 xv 2.0 #设置墙的挤压量x方向推进4000.0,每挤压1000.0保存一次计算结果 IMPLE wall id 1 xmove 4000.0 save 1000.0 print 1000.0 ps 1000.0 #计算停止 STOP

计算结束后,将得到以下结果:



(接上页)



5.4 滑脱层

这里是一个 滑脱层设置的实例, 一般地, 将滑脱层设置为没有粘结, 类似松散石英砂, 摩擦系数则可以设置为 0.0。

detachment.py 和 init_xyr.dat 需放在同一目录下。

detachment.py 中内容如下:



```
PROP COLOR mg
                range y 2500.0 3000.0
PROP COLOR blue
                range y 3000.0 3500.0
PROP COLOR gb
                range y 3500.0 4000.0
PROP COLOR violet
                range y 4000.0 4500.0
#用range y (ymin ymax)圈定范围,该范围内颗粒命名为detachment
PROP GROUP detachment RANGE y ( 0.0, 1000.0)
#打断detachment组内的颗粒粘结
BOND break RANGE GROUP detachment
#将detachment组的颗粒颜色设置为红色,摩擦系数设置为0.0,摩擦系数可以根据滑脱层强弱改变
PROP COLOR red FRIC 0.0 DEN 2.2e3 RANGE GROUP detachment
*****
#设置挡板墙摩擦系数
WALL ID 0 fric 0.0
WALL ID 1 fric 0.3
WALL ID 2 fric 0.3
#设置墙的挤压速度 x方向速度为2.0
WALL ID 1 XV 2.0
#设置墙的挤压量&方向推进10000.0,每挤压1000.0保存一次计算结果
IMPLE WALL ID 1 XMOVE 10000.0 SAVE 5000.0 PRINT 1000.0 PS 5000.0
#计算停止
STOP
```





图 5.4: 单位 (km)



21

1. 李长圣, 尹宏伟. 滑脱层强度对挤压构造的影响: 离散元数值模拟 [A]. 2017 中国地球 科学联合学术年会论文集,2017:4.

5.5 古隆起

这里是一个 古隆起设置的实例, 将古隆起的 x,y,spin (角速度) 固定。

palaeohigh.py 和 init_xyr.dat 需放在同一目录下。

palaeohigh.py 中内容如下:

```
# title: 古隆起设置方法
# date: 2020-08-11 添加 INI, 初始化古隆起颗粒速度为零
# date: 2019-06-29
# authors: 李长圣
# E-mail: sheng0619@163.com
# more info, see www.geovbox.com
#程序初始化
LOAD init_xyr.dat
#导入的颗粒命名为 ball_rand
PROP GROUP ball_rand
#关闭圆盘,颗粒设为球,计算颗粒体积用4/3*pi*r~3计算
SET disk off
#设置研究范围
BOX left 0.0 right 41000.0 bottom 0.0 height 11000.0 kn=0e10 ks=0e10 fric 0.00
#设置挡板墙,这里模型采用hertz接触模型,挡板墙的kn ks无效,计算时取颗粒的参数
                 0.0, 10.0) ( 40000.0,
                                            10.0 ), kn=0e10 ks=0e10 fric 0.0 COLOR
WALL ID O, NODES (
→black
WALL ID 1, NODES (
                 10.0 , 10000.0 ) ( 10.0 ,
                                            10.0 ), kn=0e10 ks=0e10 fric 0.0 COLOR
⇔blue
WALL ID 2, NODES ( 40000.0 ,
                        10.0 ) ( 40000.0 , 10000.0 ), kn=0e10 ks=0e10 fric 0.0 COLOR red
#设置颗粒的微观参数
PROP DENSITY 2.5e3, FRIC 0.0, SHEAR 2.9e9, POISS 0.2, DAMP 0.4, HERTZ
#设置时间步及重力加速度
SET DT 5e-2, GRAVITY (0.0, -9.8)
#设置bond粘结,使颗粒具有粘聚力
PROP ebmod 2e8 gbmod 2e8 tstrength 0e7 sstrength 0e7 fric 0.3
#给地层赋上颜色
PROP COLOR 1g
                 range y 0.0 500.0
PROP COLOR green
                range y 500.0 1000.0
                range y 1000.0 1500.0
PROP COLOR yellow
PROP COLOR white
                 range y 1500.0 2000.0
PROP COLOR black
                 range y 2000.0 2500.0
                 range y 2500.0 3000.0
PROP COLOR mg
PROP COLOR blue
                range y 3000.0 3500.0
PROP COLOR gb
                range y 3500.0 4000.0
PROP COLOR violet
                 range y 4000.0 4500.0
#用ellipse指定椭圆,椭圆的中心 (20000.0, 0.0) 长轴 2000.0 短轴 1000.0
PROP GROUP palaeohigh RANGE ellipse (20000.0, 0.0) 2000.0, 1000.0
```

```
#用range P4 (point1) (point2) (point3) (point4) 命令, 逆时针指定四个点
#四个点组成的多边形,设置为组 palaeohigh
PROP GROUP palaeohigh RANGE P4 ( 10000.0, 0.0) ( 12000.0, 0.0) ( 15000.0 0.0) ( 12500.0 1500.0)
#打断palaeohigh组内的颗粒粘结
BOND break RANGE GROUP palaeohigh
#初始化古隆起颗粒速度为零
INI xv 0.0 yv 0.0 spin 0.0 RANGE GROUP palaeohigh
#限制古隆起颗粒运动
FIX x y spin RANGE GROUP palaeohigh
#将palaeohigh组的颗粒颜色设置为黑色
PROP COLOR black RANGE GROUP palaeohigh
#设置挡板墙摩擦系数
WALL id 0 fric 0.0
WALL id 1 fric 0.3
WALL id 2 fric 0.3
#设置墙的挤压速度 x方向速度为2.0
WALL id 1 xv 2.0
#设置墙的挤压量 #方向推进10000.0,每挤压1000.0保存一次计算结果
IMPLE WALL id 1 xmove 10000.0 save 1000.0 print 1000.0 ps 1000.0
#计算停止
STOP
```





图 5.5: 单位 (km)

(接上页)

5.6 刚性基底伸展构造

这里是一个 刚性基底伸展构造设置的实例,使用上下两个刚性板完成。

extens_rigid.py 中内容如下:

```
#2019-06-29
#建议使用notepad++查看本文件
#LI ChangSheng @ NanJing Uninversity
#E-mail: sheng0619@163.com
#more info, see www.geovbox.com
# title: 刚性基底伸展构造实例
#括号内参数可根据模型大小及个人需要修改
#脚本命令不区分大小写
#该计算在南京大学高性能计算中心
#程序初始化
START
#颗粒设为球, 计算颗粒体积用4/3*pi*r~3计算
SET DISK off
#设置研究范围
BOX LEFT 1.0e-3 RIGHT (51000.0) BOTTOM 1.0e-3 HEIGHT (26000.0) kn=4e10 ks=4e10 fric 0.30
#设置挡板墙,这里模型采用hertz接触模型,挡板墙的kn ks无效,计算时取颗粒的参数
WALL ID 0, NODES ( 10000.0 , 26000.0 ) ( 10000.0 , 1080.0 ), kn=0e10 ks=0e10 fric 0.0 COLOR
⇔black
WALL ID 1, NODES ( 40000.0 , 1080.0 ) ( 40000.0 , 26000.0 ), kn=0e10 ks=0e10 fric 0.0 COLOR
⇔blue
#设置基底
GLINE P1 ( 10000.0 , 1160.0 ) P2 ( 20000.0 , 1160.0 ) RAD 80.0 GROUP bom_wall1
GLINE P1 ( 10000.0 , 1000.0 ) P2 ( 40000.0 , 1000.0 ) RAD 80.0 GROUP bom_wall2
PROP COLOR blue RANGE GROUP bom_wall1
PROP COLOR red RANGE GROUP bom_wall2
#限制颗粒位移和转动
FIX x y spin RANGE GROUP bom_wall1
FIX x y spin RANGE GROUP bom_wall2
#在矩形范围内生成颗粒
GEN NUM 100000, RAD DISCRETE (60.0 80.0) x (10000.0, 40000.0) y (1000.0, 26000.0) GROUP ball_rand
PROP COLOR black RANGE GROUP ball_rand
PROP DEN 2.5e3 FRIC 0.0 SHEAR 2.9e9 POISS 0.2 DAMP 0.4 HERTZ
SET STEPBAR 1000
SET SAVE 20000
set PRINT 10000
set PS
         10000
SET DT 5e-2
SET GRAVITY ( 0.0, -10.0 )
CYC 50000
#删除10000米以上的颗粒,可实现剥蚀
DEL RANGE y (11000.0, 25000.0)
CYC 10000
EXP initxyr.dat RANGE GROUP ball_rand
SAV initxyr.sav
```

(接上页) prop color lg RANGE GROUP ball_rand prop color mg RANGE x 101.0 59999.0 y 261.0 1000.0 prop color mg RANGE x 101.0 59999.0 y 2000.0 3000.0 prop color mg RANGE x 101.0 59999.0 y 4000.0 5000.0 prop color mg RANGE x 101.0 59999.0 y 6000.0 7000.0 prop color mg RANGE x 101.0 59999.0 y 8000.0 9000.0 prop color mg RANGE x 101.0 59999.0 y 10000.0 11000.0 PROP FRIC 0.3 RANGE GROUP bom_wall1 prop FRIC 0.3 RANGE GROUP bom_wall2 #设置粘结 PROP ebmod 2e8 gbmod 2e8 tstrength 2e7 sstrength 4e7 fric 0.3 RANGE GROUP ball_rand #开始伸展 INI XV 2.0 RANGE GROUP bom_wall2 WALL ID 1 XV 2.0 IMPLE WALL ID 1 XMOVE 2000.0 SAVE 2000.0 PRINT 1000.0 PS 1000.0 gen NUM 200000, rad discrete 60.0 80.0 , x(10000.0, 42000.0) y (10000.0, 14000.0) GROUP →ballsed1 PROP COLOR blue DEN 2.5e3 FRIC 0.3 SHEAR 2.9e9 POISS 0.2 DAMP 0.0 HERTZ RANGE GROUP ballsed1 #新沉积的颗粒粘结(胶结)在一起 #prop ebmod 2e8 qbmod 2e8 tstrength 2e7 sstrength 4e7 fric 0.3 range group ballsed1 INI XV 0.0 RANGE GROUP bom_wall2 WALL ID 1 XV 0.0 set ps 1000 set print 1000 CYC 5000 DEL RANGE y 11000.0 16000.0 CYC 2000 #开始伸展 INI XV 2.0 RANGE GROUP bom_wall2 wall id 1 xv 2.0 IMPLE WALL ID 1 XMOVE 2000.0 SAVE 2000.0 PRINT 1000.0 PS 1000.0 ******** gen NUM 200000, rad discrete 60.0 80.0 , x(10000.0, 44000.0) y (10000.0, 14000.0), GROUP →ballsed2 PROP color red den 2.5e3, fric 0.3, shear 2.9e9, poiss 0.2, damp 0.0, hertz range group ballsed2 INI XV 0.0 RANGE GROUP bom_wall2 WALL ID 1 XV 0.0 set ps 1000 set print 1000 CYC 5000 DEL RANGE y 11000.0 16000.0 CYC 2000 #开始伸展 INI XV 2.0 RANGE GROUP bom_wall2 wall id 1 xv 2.000 IMPLE WALL ID 1 XMOVE 2000.0 SAVE 2000.0 PRINT 1000.0 PS 1000.0 gen NUM 200000, rad discrete 60.0 80.0, x(10000.0, 46000.0) y (10000.0, 14000.0), GROUP

(续下页)

```
26
```

```
(接上页)
```

```
⇔ballsed3
PROP color mg den 2.5e3, fric 0.3, shear 2.9e9, poiss 0.2, damp 0.0, hertz range group ballsed3
INI XV 0.0 RANGE GROUP bom_wall2
WALL ID 1 XV 0.0
set ps 1000
set print 1000
CYC 5000
DEL RANGE y 11000.0 16000.0
CYC 2000
#开始伸展
INI XV 2.0 RANGE GROUP bom_wall2
wall id 1 xv 2.000
IMPLE WALL ID 1 XMOVE 2000.0 SAVE 2000.0 PRINT 1000.0 PS 1000.0
gen NUM 200000, rad discrete 60.0 80.0, x( 10000.0, 48000.0) y (10000.0, 14000.0), GROUP
→ballsed4
PROP color gb den 2.5e3, fric 0.3, shear 2.9e9, poiss 0.2, damp 0.0, hertz range group ballsed4
INI XV 0.0 RANGE GROUP bom_wall2
WALL ID 1 XV 0.0
set ps 1000
set print 1000
CYC 5000
DEL RANGE y 11000.0 16000.0
CYC 2000
#结束计算
STOP
```

计算结束后,将得到以下结果:





图 5.6: 单位 (km)

参考文献

 李长圣, 尹宏伟*, 张佳星, 汪伟. 琼东南盆地基底断层性质对凹陷沉积模式的影响: 基于离散元数值模拟的认识. 2018 中国地球科学联合学术年会论文集, 北京, 2018.

5.7 与物理模拟对比实验

备注

~10 万颗粒,~13 万时步,16 核并行 (Intel Xeon E5-2650),耗时~3 小时完成计算。

构建了一个典型离散元数值模拟 (DEM) 试验, 对比与构造物理模拟 (AM) 和差异与相似点。

DEM 与 AM 模拟结果较为一致, 基本反映了 AM 中石英砂的变形行为。AM 中材料选取有限 (如硅胶、粘土、微玻璃珠等), 而 DEM 材料选取范围大, 但其模拟结果依赖参数选取。AM 和 DEM 作为两种独立的方法, 有很好的互补性 [Li2021]。

数值模拟分两步进行:

- 1. ex8_dem_am_gen.py 生成颗粒, 沉积, 构建初始模型。
- 2. ex8_dem_am_push.py 给定颜色、粘结参数,挤压。

表 1 颗粒微观参数表. [Li2021]

d(mm)	$k(N\cdot m^{-1})$	$(kg\cdot \cdot m^{-2})$	$g(m\cdot \cdot s^{-2})$	f		$(N\cdot s\cdot m^{-1})$	$(m\cdot \cdot s^{-1})$
0.6	7.5e3	1.3e3	10.0	0.4	0.3	0.04	0.04

The particle packing consists of four particle sizes, with diameters and quantity ratio of 0.2 mm, 0.4 mm, 0.5 mm, and 0.6 mm and 2:2:1:1, respectively. :math:'d, largest particle diameter., particle density. g, gravitational acceleration. :math: f, safety factor of the time step. k, stiffness of the contact., friction coefficient., dynamic viscosity., velocity of the mobile wall.'

ex8_dem_am_gen.py

(接上页)

```
start
set disk hex
BOX left 0.5e-3 right 615.0e-3 bottom 0.5e-3 height 160.0e-3 kn=1.5e4 ks=1.5e4 fric 0.3
wall id 4, nodes ( 5e-3 158.0e-3) ( 5.0e-3
                                                 5.0e-3), kn= 1.5e4 ks= 1.5e4 fric 0.0
wall id 5, nodes ( 5e-3 5.0e-3) (605.0e-3 5.0e-3), kn= 1.5e4 ks= 1.5e4 fric 0.0
wall id 6, nodes ( 605.0e-3 5.0e-3) (605.0e-3 158.0e-3), kn= 1.5e4 ks= 1.5e4 fric 0.0
gen grid idmin 0 rad discrete 0.1e-3 0.1e-3 0.2e-3 0.2e-3 0.25e-3 0.3e-3, x (5.0e-3, 605.0e-3), yu
\hookrightarrow (5.0e-3, 155.0e-3), GROUP ball_rand
PROP color red den 1.3e3, fric 0.0, kn 1.5e4, ks 1.5e4 damp 0.4
FIX spin
SET frac 0.4
SET GRAVITY ( 0.0, -10.0 )
SET stepbar 1000
SET save 20000
SET print 20000
SET ps 20000
HIST ID 1 INTERVAL 1000, kinetic
HIST ID 2 INTERVAL 1000 , step
PLOT hist 2 1
CYC 60000
DEL range x (4.0e-3, 606.0e-3), y (30.0e-3, 1.0),
CYC 20000
#save 2del.sav
EXP ini_xyr.dat
STOP
```

ex8_dem_am_push.py

```
# title: 离散元数值模拟与构造物理模拟对比试验:2 挤压
# date: 2021-05-16
# authors: 李长圣
# E-mail: shenq0619@163.com
# ref: Li et al. (2021) Calibration of the discrete element method and modelling of shortening_
↔ experiments. Front. Earth Sci. doi: 10.3389/feart.2021.636512
# more info, see www.geovbox.com
LOAD ini_xyr.dat
SET disk hex
BOX left 0.5e-3 right 615.0e-3 bottom 0.5e-3 height 110.0e-3 kn=1.5e4 ks=1.5e4 fric 0.3
WALL id 4, nodes ( 5e-3 110.0e-3) ( 5.0e-3 5.0e-3), kn= 1.5e4 ks= 1.5e4 fric 0.0
WALL id 5, nodes ( 5e-3 5.0e-3) (605.0e-3 5.0e-3), kn= 1.5e4 ks= 1.5e4 fric 0.0
WALL id 6, nodes ( 605.0e-3 5.0e-3) (605.0e-3 110.0e-3), kn= 1.5e4 ks= 1.5e4 fric 0.0
PROP color red den 1.3e3, fric 0.0, kn 1.5e4, ks 1.5e4 damp 0.0
FIX spin
```

(续下页)

```
SET frac 0.4
SET GRAVITY ( 0.0, -10.0 )
SET stepbar 10000
HIST ID 1 INTERVAL 1000 , kinetic
HIST ID 2 INTERVAL 1000 , step
PLOT 2 1
SET damp lsm 0.04
PROP fric 0.30
PROP color lg
PROP color red , range x 0.0 615.0e-3 y 9.0e-3 10.0e-3
PROP color blue, range x 0.0 615.0e-3 y 14.0e-3 15.0e-3
PROP color red , range x 0.0 615.0e-3 y 19.0e-3 20.0e-3
PROP color blue, range x 0.0 615.0e-3 y 24.0e-3 25.0e-3
PROP color red , range x 0.0 615.0e-3 y 29.0e-3 30.0e-3
wall id 4 fric 0.30 xv 40e-3
wall id 5 fric 0.30
wall id 6 fric 0.30
CYC 1
imple wall id 4 xmove 160e-3 save 20e-3 print 10e-3 ps 10e-3 vtk 10e-3
stop
```

```
计算结束后,将得到以下结果:
```





30

(接上页)



参考文献

5.8 韧性基底伸展构造

这里是一个 韧性基底伸展构造设置的实例,基底由左右两个刚性墙和中间的韧性墙组成。

粘结时,设置临时半径缩放系数等于初始叠合率,避免出现跨颗粒粘结情况发生,详细 描述见发明专利:

李长圣, 尹宏伟, 吴珍云, 等. 一种基于离散元的裂谷盆地伸展过程模拟方法 [P]. 江西省: CN111008472B,2023-11-21.



• 初始叠合率 $cratio = |AO|/(r_A + r_O)$,即圆心距离(|AO|) 与平衡距离($r_A + r_O$) 的比值



• 临时半径缩放系数 $r_{ext} = r_{tmp}/r_{old}$



extens_ductile_patent.py 中内容如下:

#2024-04-04 #建议使用notepad++查看本文件 #LI ChangSheng @ NanJing Uninversity

(续下页)

#E-mail: shenq0619@163.com #more info, see www.geovbox.com # title: 韧性基底伸展构造实例 #详细解释见发明专利:李长圣,尹宏伟,吴珍云,等.一种基于离散元的裂谷盆地伸展过程模拟方法[P].u →江西省: CN111008472B,2023-11-21. #本示例初始叠合率cratio=临时半径缩放系数rext=0.4, 取值范围0.0-1.0 #括号内参数可根据模型大小及个人需要修改 #脚本命令不区分大小写 START SET disk 0 BOX left 1.0e-3 right 40000.0 bottom 1.0e-3 height 12000.0 kn=4e10 ks=4e10 fric 0.30 ***** $\hookrightarrow \#$ #初始叠合率 cratio=/A0//(rA+rO),即圆心距离(/A0/)与平衡距离(rA+rO)的比值 GLINE p1 (1000.0 , 1000.0) p2 (25000.0 , 1000.0), rad 80.0 cratio 0.4 color=red GROUP wall_ →bom $\hookrightarrow \#$ GLINE p1 (10000.0 , 1160.0) p2 (10000.0 , 11000.0), rad 80.0 color=red GROUP wall_lef GLINE p1 (25000.0 , 1160.0) p2 (25000.0 , 11000.0), rad 80.0 color=red GROUP wall_rig FIX x y spin RANGE group wall_bom FIX x y spin RANGE group wall_lef FIX x y spin RANGE group wall_rig GEN NUM 200000, rad discrete 60.0 80.0, x 10000.0, 25000.0, y 1000.0, 8000.0, color black GROUP \rightarrow ball_rand PROP den 2.5e3, fric 0.0, shear 2.9e9, poiss 0.2, damp 0.4, hertz DRAW INTERVAL 200, bfill wall SET STEPBAR 1000 SET print 5000 SET ps 5000 SET DT 5e-2, SET GRAVITY (0.0, -10.0) CYC 10000 DEL RANGE x 10001.0, 24999.0, y 4000.0, 15000.0 CYC 5000 EXP initxyr.dat RANGE group ball_rand SAV initxyr.sav PROP color mg RANGE group ball_rand PROP color lg RANGE x 10001.0 24999.0 y 2000.0 2200.0 PROP color lg RANGE x 10001.0 24999.0 y 3000.0 3200.0 PROP color lg RANGE x 10001.0 24999.0 y 4000.0 4200.0 PROP fric 0.3 RANGE GROUP wall_bom PROP fric 0.3 RANGE GROUP wall_lef PROP fric 0.3 RANGE GROUP wall_rig PROP ebmod 2e8 gbmod 2e8 tstrength 2e7 sstrength 4e7 fric 0.3 RANGE group ball_rand

(接上页)

33

```
(接上页)
PROP group wall_mov0 color blue RANGE x 9000.0 13000.0 y 999.0 1001.0
PROP group wall_mov1 color blue RANGE x 22000.0 31000.0 y 999.0 1001.0
\hookrightarrow \#
#临时半径缩放系数rext=rtmp/rold
PROP tolerate rext 0.4 ebmod 2e8 gbmod 2e8 tstrength 2e100 sstrength 4e7 fric 0.3 RANGE group wall_
→bom and group wall_mov0
PROP tolerate rext 0.4 ebmod 2e8 gbmod 2e8 tstrength 2e100 sstrength 4e7 fric 0.3 RANGE group wall_
→bom and group wall_mov1
\hookrightarrow \#
#释放中间部分的墙体,以便其可以在左右墙体拉伸下,可以自由伸展开
FREE x RANGE group wall_bom
#墙体wall_rig和wall_mov1向右移动
INI xv 2.0, RANGE group wall_rig
INI xv 2.0, RANGE group wall_mov1
#墙体wall_lef和wall_movO向左移动
INI xv -2.0, RANGE group wall_lef
INI xv -2.0, RANGE group wall_mov0
#设置辅助墙体,用于设置伸展距离,这里设置墙体id=1向右移动1000m
WALL id 1 nodes ( 26000.0 1080.0 ) ( 26000.0 5000.0 ), kn=0e3 ks=0e3 fric=0.0 color=black
WALL id 1 xv 2.0
IMPLE wall id 1 xmove 1000.0 print 500.0 ps 500.0
#沉积1
GEN NUM 200000, rad discrete 60.0 80.0 , x( 9000.0,26000.0) y ( 4000.0, 6000.0 ), GROUP ballsed2
PROP color blue den 2.5e3, fric 0.3, shear 2.9e9, poiss 0.2, damp 0.4, hertz RANGE group ballsed2
#墙体停止移动
WALL id 1 xv 0.0
INI xv 0.0, RANGE group wall_lef
INI xv 0.0, RANGE group wall_rig
INI xv 0.0, RANGE group wall_mov1
INI xv 0.0, RANGE group wall_mov0
SET ps
        1000
SET print 1000
CYC 5000
DEL RANGE x 9001.0 25999.0 y 4000.0 10000.0
CYC 1000
#伸展-墙体继续移动
wall id 1 xv 2.0
INI xv 2.0, RANGE group wall_rig
INI xv -2.0, RANGE group wall_lef
INI xv 2.0, RANGE group wall_mov1
INI xv -2.0, RANGE group wall_mov0
IMPLE WALL id 1 xmove 1000.0 save 500.0 print 500.0 ps 500.0
#沉积2
gen NUM 200000, rad discrete 60.0 80.0 , x(8000.0,27000.0) y (4000.0, 6000.0 ), GROUP ballsed3
PROP color gb den 2.5e3, fric 0.3, shear 2.9e9, poiss 0.2, damp 0.4, hertz RANGE group ballsed3
#墙体停止移动
WALL id 1 xv 0.0
```

```
ini xv 0.0, RANGE group wall_lef
ini xv 0.0, RANGE group wall_rig
ini xv 0.0, RANGE group wall_mov1
ini xv 0.0, RANGE group wall_mov0
set ps 1000
set print 1000
CYC 5000
DEL RANGE x 8001.0 26999.0 y 4000.0 10000.0
CYC 1000
sav sed5km.sav
stop
```





(接上页)


图 5.8: 单位 (km)

第6章 应力应变

6.1 配置环境变量

绘制应力应变图,需要引用如下文献:

- 1. Li C, Yin H, et al. (2021) Calibration of the Discrete Element Method and Modeling of Shortening Experiments. Front. Earth Sci. 9:636512.
- 李长圣 (2019) 基于离散元的褶皱冲断带构造变形定量分析与模拟. 博士论文. 南京 大学. Li, C. (2019). Quantitative Analysis and Simulation of Structural Deformation in the Fold and Thrust Belt Based on Discrete Element Method. Doctor Thesis. NanJing University.(in Chinese with English abstract) 推荐下载 最新修订版 提取码 zdem
- Morgan JK (2015) Effects of cohesion on the structural and mechanical evolution of fold and thrust belts and contractional wedges: Discrete element simulations. Journal of Geophysical Research: Solid Earth 120:3870-3896.

配置 zdemss 的环境变量,将如下内容写入 ~/.bashrc 的文件尾部。

```
#gmt
source /public1/soft/modules/module.sh
source /public1/soft/other/module_GMT.sh
module load GMT_5.4.5
#zdemss
export PATH=/public1/home/sch3726/bin:$PATH #T6分区
#export PATH=/public1/home/sc80502/bin:$PATH #T分区
```

🚹 备注

不会配置 zdemss 环境变量的小白用户可参考 bilibili 视频之配置 zdemss 的环境 变量

6.2 无沉积剥蚀

如果没有沉积和剥蚀过程, sbatch jobs.sh 提交, 应力应变将输出到 ex5_detachment/data/ss。

这里采用 构造模拟中的滑脱层 示例

目录结构:

```
| -- ex5_detachment
| -- detachment.py
| -- init_xyr.dat
| -- job.sh
```

• detachment.py 见滑脱层

🛕 警告

注意示例 detachment.py 中没有使用 GEN 命令生成颗粒,而是采用的 LOAD init_xyr.dat 导入初始模型。如果使用了 GEN,那么你可能引入了沉积过程,需要 参考有沉积剥蚀 去除沉积过程生成的 all_*.dat 。

- init_xyr.dat 见滑脱层
- job.sh 内容如下:

```
#!/bin/bash
#SBATCH -- job-name=core12
#SBATCH --partition=v6_384
#SBATCH -n 1
#SBATCH -c 12
#SBATCH -t 1440
#SBATCH --output=%j.out
#SBATCH --error=%j.err
#zdem environment variable
source /public1/soft/modules/module.sh
source /public1/soft/other/module_zdem.sh
module load zdem2.0
#GMT environment variable
source /public1/soft/modules/module.sh
source /public1/soft/other/module_GMT.sh
module load GMT_5.4.5
#zdemss environment variable
export PATH=/public1/home/sc80502/bin:$PATH
time srun -n 1 zdem detachment.py
time srun -n 1 zdem2jpg --dir=./data
time srun -n 1 zdem -j 12 -s ./data
```

```
time srun -n 1 zdemss --dir ./data
```

其中,

- time 记录该行命令的运行时间, 输出到 %j.err
- zdem2jpg --dir=./data 生成 jpg, 详解见zdem2jpg 。
- zdem -j 12 -s ./data 计算应力应变, 详解见zdem 。
- zdemss --dir ./data 绘制应力应变,详解见zdemss 。

🛕 警告

本示例采用 Slurm 作业调度系统提交计算。注意 job.sh 的行结尾符需采用 Unix 的 \n 格式, 否则将产生如下错误信息:

sbatch: error: Batch script contains DOS line breaks (\rn) sbatch: error: instead of expected UNIX line breaks (\n) .

job.sh 中命令解析及如何修改 job.sh 的行结尾符见 第 00 课并行超算云上使用 ZDEM 的 10:15

 Volumetric Strain | Distortional Strain
 Mean Stress | Maximum Shear Stress (MPa)

 <-800 -800 -80 -4.8 -0.16 0 0.16 4.8 80 800 >800 0 100 200 300

(接上页)



图 6.1: 处理结果示意图。从上到下,分别为:变形图,体积应变,变形应变,平均应力,最大剪切应力。

6.3 有沉积剥蚀

6.3.1 流程解析

🛕 警告

此节仅为了帮助用户理解应力应变计算过程,用户仍需要 Slurm 作业调度系统 (*Slurm* 作业调度系统)提交计算,具体方法见实例 。

初始目录结构:

```
push_add_del.py 见实例
```

如果有沉积剥蚀过程,需要仔细选择沉积剥蚀的临界文件,详细的流程如下:

所有操作均在 ex_strain_stress 目录下操作

1.zdem push_add_del.py

计算完成,将生成 ./data 文件夹。目录结构如下:

2.zdem2jpg --dir=./data

生成 jpg, 生成计算过程图. 注意: 这里, 只需指定 --dir, 不加其它任何参数. 目录结构如下

3.新建 datass 文件夹, 根据 jpg 挑选需要计算应力应变的.dat 文件, 复制到 datass 文件夹中。

这里,挑选原则如下:

• 刚沉积完,并给定颜色,准备挤压的初始模型,必须。 all_0000006000_ini.dat



• 刚剥蚀完,准备挤压的模型,必须。all_0000036000_ini.dat









• 沉积过程不要,其它的可酌情选取。

目录结构如下



计算应力和应变。基于步骤 2,我们知道 --xmove --ymove 应该设置为 -1000.0,并且有沉积 --addball 和剥蚀 --delball 过程。

```
⑤ 备注
zdem 命令详解见zdem,或者输入 zdem -h 查看帮助文档。
```

计算完成,将生成./datass/ss/data/*.out,供GMT 绘图用。目录结构如下

```
|-- ex_strain_stress
   |-- push_add_del.py
   |-- data
       |-- all_000000000_ini.dat
       |-- all_000000000_ini.jpg
       |-- ...
       |-- all_0000005000.dat
       |-- all_0000005000.jpg
       |-- all_0000058000_ini.dat
       |-- all_0000058000_ini.jpg
       |-- all_0000108000.dat
       |-- all_0000108000.jpg
   |-- datass
       |--ss
          |-- data
              |-- *.out
       |-- all_000006000_ini.dat
       |-- all_0000026000.dat
       |-- all_0000036000_ini.dat
       |-- all_0000056000.dat
       |-- all_0000058000_ini.dat
       |-- all_0000078000.dat
       |-- all_0000108000.dat
```

5. zdemss --dir ./datass --addball ON --delball ON --xmax 40.0 --ymax 10.0 --maxstress 250.0 使用 GMT 绘制应力应变。zdemss 将会读取 zdem 生成 的应力应变数据 ./datass/ss/data, 生成应力应变云图到 ./datass/ss/*jpg 。设 置 x 轴最大值 40.0 km, 设置 y 轴最大值 10.0 km, 设置颜色条应力最大值 250 MPa。

🚹 备注

zdemss 命令详解见zdemss,或者输入 zdemss -h 查看帮助文档。

运行完成之后,目录结构:

```
(接上页)
```

```
|-- ...
|-- all_000005000.dat
|-- all_000058000_ini.dat
|-- all_0000108000.dat
|-- datass
|-- ss
|-- data
|-- *.out
|-- ps
|-- *.ps
|-- tmp
|-- *.grd
|-- *.jpg
|-- all_000006000_ini.dat
|-- all_0000026000.dat
```

- ./datass/ss/data/*.out zdem 输出的颗粒位置和(假) 应力的原始数据
- ./datass/ss/data2ps/*.out (真) 应力应变数据,用于绘制应力应变图 (ps), 用户可以用于定量分析
- ./datass/ss/ps/*.ps 输出的应力应变图 (矢量图)
- ./datass/ss/Tmp/*.grd 计算应力应变产生的中间数据
- ./datass/ss/*.jpg 输出的应力应变图 (位图)

6.3.2 实例

- 1. sbatch jobs1.sh 提交,将完成流程解析1和2
- 2. **此步最关键!** 新建 datass 文件夹,将需要处理的 dat 复制到 datass 文件夹,完成流 程解析 3。完成此步后,目录结构:



	(接上页)
all_0000058000.dat	
all_0000058000_ini.dat	
all_0000068000.dat	
all_0000078000.dat	
all_0000088000.dat	
all_0000098000.dat	
all_0000108000.dat	
datass	
all_0000006000_ini.dat	
all_0000026000.dat	
all_0000036000_ini.dat	
all_0000056000.dat	
all_0000058000_ini.dat	
all_0000078000.dat	
all_0000108000.dat	

sbatch jobs2.sh 提交,将完成流程解析 4 和 5。等待计算完成,生成的应力应变图见./datass/ss/*jpg。



job1.sh job2.sh push_add_del.py 文件内容:

job1.sh

```
#!/bin/bash
#SBATCH --job-name=core12
#SBATCH --partition=v6_384
\#SBATCH -n 1
#SBATCH -c 12
#SBATCH -t 1440
#SBATCH --output=%j.out
#SBATCH --error=%j.err
source /public1/soft/modules/module.sh
source /public1/soft/other/module_zdem.sh
module load zdem2.0
source /public1/soft/modules/module.sh
source /public1/soft/other/module_GMT.sh
module load GMT_5.4.5
export PATH=/public1/home/sc80502/bin:$PATH
time srun -n 1 zdem push_add_del.py
time srun -n 1 zdem2jpg --dir=./data
```

job2.sh

```
#!/bin/bash
#SBATCH -- job-name=core12
#SBATCH --partition=v6_384
#SBATCH -n 1
#SBATCH -c 12
#SBATCH -t 1440
#SBATCH --output=%j.out
#SBATCH --error=%j.err
source /public1/soft/modules/module.sh
source /public1/soft/other/module_zdem.sh
module load zdem2.0
source /public1/soft/modules/module.sh
source /public1/soft/other/module_GMT.sh
module load GMT_5.4.5
export PATH=/public1/home/sc80502/bin:$PATH
time srun -n 1 zdem --xmove -1000.0 --ymove -1000.0 -j 12 --addball --delball -s ./datass
time srun -n 1 zdemss --dir ./datass --xmax 40.0 --ymax 10.0 --maxstress 250.0 --addball ON --
→delball ON
```

push_add_del.py

title: 一个实例学会VBOX 加入剥蚀 沉积 演示应力应变处理过程 # date: 2020-06-28 # authors: 李长圣 # E-mail: sheng0619@163.com # www.geovbox.com #程序初始化 START #颗粒设为球, 计算颗粒体积用4/3*pi*r~3计算 set disk off #设置研究范围 BOX left 0.0 right 42000.0 bottom 0.0 height 12000.0 kn=0e10 ks=0e10 fric 0.00 #设置挡板墙,这里模型采用hertz接触模型,挡板墙的kn ks无效,计算时取颗粒的参数 WALL ID 0, NODES (1000.0 , 1000.0) (41000.0 , 1000.0), kn=0e10 ks=0e10 fric 0.0 COLOR →black WALL ID 1, NODES (1000.0 , 10000.0) (1000.0 , 1000.0), kn=0e10 ks=0e10 fric 0.0 COLOR →blue WALL ID 2, NODES (41000.0 , 1000.0) (41000.0 , 10000.0), kn=0e10 ks=0e10 fric 0.0 COLOR red #在矩形范围内生成颗粒 GEN NUM 100000.0 rad discrete 60.0 80.0, x (1000.0, 41000.0), y (1000.0, 10000.0), COLOR black \hookrightarrow GROUP ball_rand #设置颗粒的微观参数 PROP DENSITY 2.5e3, fric 0.0, shear 2.9e9, poiss 0.2, damp 0.4, hertz #设置时间步及重力加速度 SET DT 5e-2, GRAVITY 0.0, -10.0 #设置每1000步保存一次ps格式的计算结果 SET ps 1000 #设置每1000步保存一次dat格式的计算结果 SET print 1000 #沉积,计算5000步 CYC 5000 #删除4000米以上的颗粒 DEL RANGE y 4000.0 999000.0 #平衡, 计算1000步 CYC 1000 #输出包含颗粒的[x y r]信息的初始模型 init_xyr.dat EXP init_xyr.dat #设置bond粘结,使颗粒具有粘聚力 PROP ebmod 2e8 gbmod 2e8 tstrength 2e7 sstrength 4e7 fric 0.3 #给地层赋上颜色 range y 1000.0 1500.0 PROP COLOR 1g PROP COLOR green range y 1500.0 2000.0 PROP COLOR yellow range y 2000.0 2500.0 PROP COLOR red range y 2500.0 3000.0 PROP COLOR black range y 3000.0 3500.0 range y 3500.0 4000.0 PROP COLOR mg PROP COLOR blue range y 4000.0 4500.0 PROP COLOR gb range y 4500.0 5000.0 PROP COLOR violet range y 5000.0 5500.0 #设置挡板墙摩擦系数 WALL id 0 fric 0.3 WALL id 1 fric 0.3

```
(接上页)
```

```
WALL id 2 fric 0.3
#设置墙的挤压速度 x方向速度为2.0
WALL id 1 xv 2.0
#设置墙的挤压量x方向推进3000.0,每挤压2000.0保存一次计算结果
IMPLE wall id 1 xmove 3000.0 save 2000.0 print 1000.0 ps 1000.0
# 删除4000米以上的颗粒
DEL RANGE y 4000.0 999000.0
#设置墙的挤压量x方向推进3000.0,每挤压2000.0保存一次计算结果
IMPLE wall id 1 xmove 2000.0 save 2000.0 print 1000.0 ps 1000.0
#停止挤压,墙的x方向速度改为0.0
WALL id 1 xv 0.0
#沉积。在挤压前端12000~40000.0上方,沉积约 1 km 颗粒。y的范围需要设置为4000-6000。
#经验:颗粒充填满2km范围,沉积之后的地层厚度约为1km
GEN NUM 100000.0 rad discrete 60.0 80.0, x ( 10000.0, 41000.0), y ( 4000.0, 6000.0), COLOR gbu
\hookrightarrow GROUP sed
#设置沉积颗粒 GROUP=sed 的微观参数
PROP DENSITY 2.5e3, fric 0.3, shear 2.9e9, poiss 0.2, damp 0.4, hertz range GROUP sed
#每 100 步输出一次计算结果
SET print 100
#计算2000步,让颗粒沉积下来
CYC 2000
#设置墙的挤压速度 x方向速度为2.0
WALL id 1 xv 2.0
#设置墙的挤压量x方向推进3000.0,每挤压2000.0保存一次计算结果
IMPLE wall id 1 xmove 5000.0 save 5000.0 print 1000.0 ps 1000.0
#计算停止
STOP
```

6.4 绘制最大主应力矢量

接上节有沉积剥蚀 实例 ex_strain_stress,完成步骤 1、2、3 和 4,之后, zdem 将 生成./datass/ss/data/*.out,供GMT 绘图用。目录结构如下

```
(接上页)
```

all_0000108000.dat	
all_0000108000.jpg	
datass	
ss	
data	
*.out	
all_000006000_ini.dat	
all_0000026000.dat	
all_0000036000_ini.dat	
all_0000056000.dat	
all_0000058000_ini.dat	
all_0000078000.dat	
all_0000108000.dat	

第5步中可以绘制最大主应力矢量。

```
5.zdemss --dir ./datass --strainvol OFF --strainshear ON --sigma1 ON
--scale 1.0 --gridsize 600.0 --stressmean OFF --stressshear OFF
--addball ON --delball ON --xmax 40.0 --ymax 10.0
```

使用 GMT 绘制最大主应力矢量,叠加在变形应变 [strainshear] 上。zdemss 将 会读取 zdem 生成的应力应变数据 ./datass/ss/data,生成应力应变云图到 ./datass/ss/*jpg。设置 x 轴最大值 40.0 km,设置 y 轴最大值 10.0 km。

- --sigma1 ON 绘制最大主应力矢量,注意 --scale 1.0 --gridsize 600.
 0 是 --sigma1 的子参数,如打算修改 scale 或者 gridsize 的值,必须跟在 --sigma1 后,不可随意调换参数位置。
- --scale 1.0 最大主应力矢量缩放系数,该值越大,矢量越长,大小用户可以根据出图效果自主调节。默认 1.0
- --gridsize 600.0 计算最大主应力均值的正方形边长大小,该值越大,矢量稀疏,大小用户可以根据出图效果自主调节。默认 600.0,可以尝试修改为 1000.0 看看效果。

🔒 备注

参数详解见*zdemss*。如果 scale gridsize 等参数均采用默认值,则可用采 用以下命令绘制最大主应力矢量: zdemss --dir ./datass --sigma1 ON --addball ON --delball ON

运行完成之后,目录结构:



- ./datass/ss/data/*.out zdem 输出的颗粒位置和(假)应力的原始数据
- ./datass/ss/data2ps/*.out (真) 应力应变数据,用于绘制应力应变图 (ps),用户可以用于定量分析
- ./datass/ss/ps/*.ps 输出的应力应变图 (矢量图)
- ./datass/ss/Tmp/*.grd 计算应力应变产生的中间数据
- ./datass/ss/*.jpg 输出的应力应变图 (位图)

输出的最大主应力矢量见下图:



第7章 命令参考

文档约定

所有的命令,在介绍其用法时,都尽量遵循如下约定:

- 中括号[]括起来的字符串是可选项
- 尖括号 < > 括起来的项表明实际使用时需要用具体的数值替代
- # 之后的内容为注释

比如, bal[1] id=<int> X=<float> Y=<float> :

- <int> 是必须的,使用时需要用具体数字代替
- [1] 是可选的,实际使用时可以省略

按功能分类

下面将 ZDEM 中的命令按照功能分类,并用一句话简述其功能。

- 主程序
 - *zdem*: zdem script.py,运行 script.py 脚本
- 格式转换、gif 制作
 - zdem2jpg:将计算结果绘制成 jpg 格式。
 - convert: 制作 gif
- 绘制应力应变
 - zdemss: 绘制应力应变

脚本 script.py 中支持的命令如下:

- 程序开始
 - start:开始一个新的计算
 - restore:从某个计算节点恢复,继续计算
 - load:从坐标文件 xyr.dat 文件中读取颗粒坐标和半径,并生成这些颗粒。
- 颗粒生成
 - wall:基于两个点,新建一个墙体
 - ball:新建一个颗粒
 - gen:在一个矩形空间中生成一定数量的颗粒
 - gline:在两个点之间建立一组线形排列的颗粒
 - del:删除颗粒,用于实现剥蚀

- *exp*:导出颗粒的 xyr 等信息到 ASCII 格式文件,其它离散元软件可以直接读取
- 基本参数设置
 - set:设置计算的基本参数,如时间步长 DT,重力加速度 G等
- 颗粒参数设置
 - prop:设置颗粒的微观参数(包括密度、刚度系数、速度等)
 - *init*: 同prop
 - *bond*:断开粘结 bond
 - fix:限制颗粒运动
 - free:释放颗粒运动,与 fix 相反
- 范围圈定
 - range: 用在 prop bond del 等后, 拥有 矩形 xy 多边形 P4 等圈定方法
- 设置挤压量
 - cyc:设置迭代步数
 - *imple*:设置挤压距离

ball

说明

bal[1] 新建一个颗粒

使用方法

BALL ID <int>, X=<float> Y=<float> RAD=<float> [COLOR=<str>] [GROUP=<str>]

实例

```
# 生成颗粒, id, 圆心(2.0,0.5), 半径0.5, 蓝色颗粒
BALL ID=0 X=2.0 Y=0.5 RAD=0.5 COLOR=blue
```

bond

说明

bon[d] 断开粘结 bond 使用方法

BOND break RANGE y (<float> <float>)

实例

#断开y坐标 1~10 的颗粒间粘结 BOND break range y 1.0 10.0

convert

说明

读取 jpg tif 等格式的图片, 生成 gif。

可选选项

-delay=<int>

播放速度,一般取100

实例

convert -delay 100 ./data/*[0-9].jpg -loop 0 ./data/process.gif # 制作 gif

读取目录 ./data 中的图片 *[0-9].jpg,并生成 process.gif,保存到 ./data 中。

cyc

说明

cyc 设置计算步数 **使用方法**

CYC <int>

实例

#计算*5000*步 CYC 5000

\mathbf{del}

说明

del 删除颗粒, 实现同构造剥蚀。

使用方法

DEL RANGE Y (<float> <float>)

实例

#删除y坐标在 6000.0~99999.0 的颗粒 DEL RANGE y 6000.0 99999.0

exp

说明

exp[xyr] 导出颗粒的 xyr 等信息到 ASCII 格式文件,其它离散元软件可 以直接读取

使用方法

```
#从 xyr.dat 中读取颗粒坐标、半径和[所属组]
exp xyr.dat [GROUP] [RANGE ...]
```

其中, xyr.dat 是 x y r [GROUP] 格式的 ASCII 文件, 可由 ZDEM 或者其他软件生成。

实例

```
# 导出全部颗粒的 x y r信息
exp xyr.dat
# 导出全部颗粒的 x y r group信息
exp xyr.dat GROUP
# 导出 bom组中颗粒的 x y r信息
exp xyr.dat range group bom
# 导出 1000.0
y<2000.0 的颗粒的 x y r group信息</li>
exp xyr.dat GROUP range y 1000.0 2000.0
```

\mathbf{fix}

说明

fix 限制颗粒运动 使用方法

FIX x y spin [RANGE ...]

实例

```
# 限制颗粒 x y 方向速度和角速度
FIX x y spin
# 限制 bom组中颗粒的y向速度和角速度
FIX y spin RANGE group bom
```

free

说明 free 与 fix 相反, 释放颗粒。 **使用方法** FREE x y spin [RANGE ...]

实例

释放颗粒 x y 方向速度和角速度
FREE x y spin
释放bom组中颗粒的y向速度和角速度
FREE y spin RANGE group bom

gen

说明

gen 在一个矩形空间中生成一定数量的颗粒

支持变量 {left} {right} {bottom} {top}, 大括号引用所需要的变量, 如式子 {top}-1000.0, 式子内不能有空格。

使用方法

```
GEN NUM <int>, RAD DISCRETE <float> <float>, X (<float> <float>), Y (<float> <float>) [COLOR=<str>] → [GROUP=<str>]
```

实例

 生成一定数量的颗粒,数量 20000,颗粒半径随机生成为 60.0 或者 80.0,矩形左右 边界为 (1000.0, 61000.0),上下边界为 (1000.0, 13000.0),黑色

```
GEN NUM 20000 rad discrete 60.0 80.0, x (1000.0, 61000.0), y (1000.0, 13000.0), COLOR black GROUP _{\sqcup} \hookrightarrow ball_rand
```

2. 沉积。在挤压顶部往下 1000 米范围内生成颗粒, 沉积后约 500 m 颗粒。经验: 颗粒充 填满 1km 范围, 沉积之后的地层厚度约为 500m。

GEN NUM 100000.0 rad discrete 60.0 80.0, x ({left}, {right}), y ({top}-1000.0, {top}), COLOR red_ $\hookrightarrow GROUP$ sed1



图 7.1: 沉积前



gline

说明

gli[ne] 在两个点之间建立一组线形排列的颗粒 使用方法

```
GLINE RAD=<float> P1 ( <float> <float> ) P2 ( <float> <float> ), KN=<float> KS=<float> FRIC=<float>,

→ [COLOR=<str>], [GROUP=<str>], [CRATIO=<float>]
```

其中, CRATIO(即 c_{ratio}) 为初始叠和率, $c_{ratio} = |OA|/(r_O + r_A)$, c_{ratio} 取值范围 (0.0 1.0]。

- 当颗粒刚好接触时, $c_{ratio} = (r_O + r_A)/(r_O + r_A) = 1.0$;
- 当颗粒完全重合时, $c_{ratio} = 0.0/(r_O + r_A) = 0.0$

实例

```
# 在点 ``(2.0 10.0)`` 和点 ``(40.0 10.0)`` 间生成半径为0.5的颗粒, 法向刚度系数kn=4.
→14e3, 切向刚度系数ks=4.14e3, 摩擦系数fric=0.55, 颜色color=red, 组名GROUP=bom
GLINE RAD=0.5 P1 (2.0 10.0) P2 (40.0 10.0), kn=4.14e3 ks=4.14e3 fric=0.55 color=red GROUP=bom
# 初始叠合率设置为0.8, 颗粒圆心间的距离为 /OA/ = (r0+rA)*cratio=(0.5+0.5)*0.8=0.8
GLINE RAD=0.5 P1 (2.0 10.0) P2 (40.0 10.0), kn=4.14e3 ks=4.14e3 fric=0.55 color=red GROUP=bom<sub>⊥</sub>
→CATRIO=0.8
```

imple

说明

imp[le] 设置挤压距离

使用方法

IMPLE WALL ID <int> xmove <float> print <float> ps <float> save <float>

#让*id=1*的墙,沿着x正方向推进16000.0,每挤压2000.0保存一次计算结果 IMPLE wall id 1 xmove 16000.0 print 2000.0 ps 2000.0 save 2000.0

\mathbf{init}

说明

ini[t] 同*prop*

load

说明

```
loa[d]从 xyr.dat 文件中读取颗粒坐标和半径,并生成这些颗粒。
```

使用方法

#从 xyr.dat 中读取颗粒坐标和半径 LOAD xyr.dat [scale <float>] [x <float> <float>] [y <float> <float>]

其中, xyr.dat 是 x y r [GROUP] 格式的 ASCII 文件, 可由 ZDEM 或者其他软件生成。

实例

```
# 导入全部颗粒的x y r [group]信息,其中 xyr.dat文件可以包含GROUP信息
LOAD xyr.dat
# 导入颗粒的x y r 信息,并缩放0.1倍,即 x=scale*x, y=scale*y, r=scale*r
LOAD xyr.dat scale 0.1
# 导入颗粒 (1000.0<x<2000.0 并且 2000.0</li>
y 2000.0 ) 的x y r信息
LOAD xyr.dat x 1000.0 2000.0 y 2000.0 4000.0
```

prop

说明

pro[p] 设置材料参数

可选选项

```
DENSITY=<float>
颗粒密度
FRIC =<float>
颗粒密度
SHEAR=<float>
颗粒密度
POISS=<float>
颗粒密度
DAMP=<float>
```

局部阻尼系数,见 PFC2D 4.0 手册或李长圣博士论文

HERTZ

使用 hertz 接触模型

xv=<float>

颗粒 x 方向速度

yv=<float>

颗粒 y 方向速度

spin=<float>

颗粒角速度

ebmod=<float>

粘结的杨氏模量, ref. [李长圣博士论文,2019]

gbmod=<float>

粘结的剪切模量, ref. [李长圣博士论文,2019]

tstrength=<float>

粘结的抗拉强度, ref. [李长圣博士论文, 2019]

sstrength=<float>

粘结的聚合强度, ref. [李长圣博士论文, 2019]

n_bond=<float>

粘结的抗拉强度, ref. [PFC2D 4.0 手册]

s_bond=<float>

粘结的抗剪强度, ref. [PFC2D 4.0 手册]

使用方法

```
PROP DENSITY <float>, FRIC <float>, SHEAR <float>, POISS <float>, DAMP <float>, HERTZ [RANGE ...]
PROP ebmod <float>, gbmod <float>, tstrength <float>, sstrength <float>, [tolerate 10.0] [fric
→<float>] [RANGE ...]
PROP DENSITY <float>, FRIC <float>, KN <float>, KS <float> [tolerate rext 0.8] [RANGE ...]
PROP n_bond <float> s_bond <float> [RANGE ...]
PROP xv <float> yv <float> spin <float> [RANGE ...]
```

其中, tolerate 默认值为 1e-6, rext 默认值为 1.0。rext 可与 gline 的 cratio, 联合 使用, 设置 rext=cratio, 可以避免 0-1-2-3-4…线性叠合的颗粒, 出现 0-2 跨颗粒 1 产生 粘结。

实例

```
# Model 1. ref. [Morgan 2015 JGR] 和 [李长圣博士论文,2019]
# 设置材料参数 密度DEM, 摩擦系数FRIC, 剪切模量shear, 泊松比poiss, 阻尼DAMP
PROP DENSITY 2.5e3, fric 0.3, shear 2.9e9, poiss 0.2, damp 0.4, HERTZ
#设置 range x 1.0 10.0 y 1.0 10.0 中颗粒粘结在一起, 使颗粒具有粘聚力
PROP ebmod 2e8 gbmod 2e8 tstrength 2e7 sstrength 4e7 fric 0.3 range x 1.0 10.0 y 1.0 10.0
#
# Model 2. ref. [PFC2D 4.0 手册] 和 [李长圣博士论文,2019]
# 设置所有颗粒的材料参数 密度DEM, 摩擦系数FRIC, 法向刚度KN, 切向刚度KS, 阻尼DAMP
PROP DENSITY 2.5e3, KN 1e4, KS 1e4, FRIC 0.3, DAMP 0.4
```

```
(接上页)
```

range

简介

圈定颗粒范围

不指定 range 则默认选定全部颗粒,必须放在其他命令的最后 prop bond del 后。

圈定方法

- 矩形 X (<float> <float>), Y (<float> <float>), 指定 左右边界 下上边界
- 四 边 形 P4 (<float> <float>), (<float> <float>), (<float> <float>), (<float> <float>), (<float> <float>), 逆时针指定四个点
- 椭圆 ellipse (<float> <float>), <float> <float> ,指定椭圆中心 (x0, y0) 和
 a、b,椭圆方程 (x-x0)²/a² + (y-y0)²/b² = 1
- 组名 GROUP <str>
- 支持变量 {left} {right} {bottom} {top}, 大括号引用所需要的变量, 如式子 {top}-1000.0, 式子内不能有空格。

实例

1. 矩形

```
#圈定一个矩形范围,左右边界(1.0 10.0),下上边界(1.0 10.0)
#将该范围内的颗粒的颜色设置为红色
PROP COLOR red RANGE x (1.0 10.0) y (1.0 10.0)
```

2. 四边形

```
#圈定一个四边形范围, 逆时针指定四个点 (2e-2, 0.0) (3e-2, 0.0) (1e-2, 2e-2) (1e-2, 1e-2)
#将该范围内的颗粒的摩擦系数设置为0.0
PROP fric 0.0 range P4 (2e-2, 0.0) (3e-2, 0.0) (1e-2, 2e-2) (1e-2, 1e-2)
```

3. 椭圆

```
#圈定一个椭圆范围,指定椭圆中心和a,b(2e-2,0.0) 3e-2,0.0
#将该范围内的颗粒的摩擦系数设置为0.0
PROP fric 0.0 range ellipse(2e-2,0.0) 3e-2,0.0
```

4. 使用变量 {left} {right} {bottom} {top}

#删除顶部1km的颗粒 DEL RANGE y {top}-1000.0, {top}



图 7.3: 剥蚀前



使用 AND OR

• AND 并

```
#颗粒在矩形X()Y()并且在GROUP中, 才设置为红色
prop color red range X (<float> <float>), Y (<float> <float>) AND GROUP <str>
```

• OR 或

```
#颗粒在矩形X()Y()或者在GROUP中,都设置为红色
prop coloe red range X (<float> <float>),Y (<float> <float>) OR GROUP <str>
```

60

1. AND

```
# 颗粒在矩形 x() y()中,并且在四边形 P4 ()()()()中,则其颜色设置为红色
PROP COLOR red RANGE x (1.0 10.0) y (1.0 10.0) AND P4 (2e-2, 0.0) (3e-2, 0.0) (1e-2, 2e-2) (1e-2, □
→1e-2)
#颗粒在矩形 x() y()中,并且在组GROUP sed中,则其颜色设置为红色
PROP COLOR red RANGE x (1.0 10.0) y (1.0 10.0) AND GROUP sed
```

 $2. \ \mathrm{OR}$

```
#颗粒在矩形 x() y()中, 或者在P4 ()()()() 中,其颜色设置为红色
PROP COLOR red RANGE x ( 1e-2, 2.0e-2) y ( 0e-2, 1.5e-2) OR P4 ( 2e-2, 0.0) (3e-2, 0.0) ( 1e-2, 2e-
→2) (1e-2, 1e-2)
```

restore

说明

res[tore]从某个计算节点恢复,继续计算。

使用方法

#从 ``00200.sav`` 中恢复计算 RES 00200.sav

其中,00200.sav是 ZDEM 保存的一个计算节点。

\mathbf{set}

说明

设置计算的基本参数,如时间步长 DT,重力加速度 G等

使用方法

设置时间步长和重力加速度:

SET DT <float>, GRAVITY (<float> <float>)

设置颗粒形状, 默认为 on , 即圆盘颗粒体积为 $V = \pi \cdot r^2$; off 为球, 颗 粒体积为 $V = 4/3 \cdot \pi \cdot r^3$

```
SET disk <on|off>
```

设置进度条刷新间隔:

SET stepbar <int>

设置 ZDEM 格式的 .sav 文件保存间隔:

```
SET sav <int>
```

设置 .ps 矢量图保存间隔:

SET ps <int>

设置 ZDEM 格式的 .dat ASCII 文件保存间隔:

```
SET print <int>
```

设置 paraview 格式的 .vtk 文件保存间隔:

SET vtk <int>

实例

```
#设置时间步DT 及 重力加速度 G
SET DT 5e-2, GRAVITY 0.0, -9.8
#设置颗粒形状
SET disk off #球, 计算颗粒体积用4/3*pi*r~3计算
SET disk on #圆盘(默认开启), V=pi*r~2
#每计算 100 步更新一次进度条
SET stepbar 100
```

start

说明

star[rt]开始一个新的计算,申请内存、初始化变量。

使用方法

```
START
```

wall

说明

wal[1] 基于两个点, 新建一个墙体

使用方法:

注意:墙为一个射线,射线仅左边受力。

实例:

建立一个墙, id为1, 两个点(2.0 40.0)(2.0 2.0)连线确定该墙, 法向刚度系数kn=4.
→14e3, 切向刚度系数ks=4.14e3, 摩擦系数fric=0.55, 颜色color=red
WALL id 1, nodes (2.0 40.0)(2.0 2.0), kn=4.14e3 ks=4.14e3 fric=0.55 color=red
设置墙的挤压速度 x方向速度为2.0
WALL id 1 xv 2.0
设置墙的挤压速度 x方向速度为0.0 y方向速度为2.0
WALL id 1 xv 0.0 yv 2.0

zdem

说明

zdem 主程序。

使用方法

zdem [可选项] [script.py]

```
script.py 为 ASCII 码格式文件, 例如 zdem script.py ,即可运行脚本 script.py 。
```

可选项

--addball

配合-s选项,应力应变计算过程中,有新颗粒加入体系(沉积),默认关闭。

--delball

配合-s 选项,应力应变计算过程中,删除了颗粒(剥蚀),默认关闭。

 $\mbox{-g}$, $\mbox{--grid}$ SIZE

配合-s 选项,设置应力应变计算时候,网格的大小 SIZE,默认 200.0

-h , --hlep

显示帮助信息

-j NUM

并行计算开辟的线程数 NUM, 默认使用 OMP_NUM_THREADS, 如未设置 OMP_NUM_THREADS, 则使用全部 CPU 物理核心数并行计算。

--leftwallid ${ m ID}$

配合-s 选项,设置左边墙 ID,该墙左边颗粒均会被删除。如果颗粒被挤出到左边墙之外,需要设置该参数。

--rightwallid ${\rm ID}$

配合-s 选项,设置右边墙 ID,该墙右边颗粒均会被删除。如果颗粒被挤出到右边墙之外,需要设置该参数。

-s, --strin-stres DataDir

计算应力应变从 DataDir 读取数据, 将应力应变输出到 DataDir/ss 目录

-v, --version

打印版本信息

--xmove $\mathbf X$

配合-s 选项,设置模型 x 方向偏移位移 X,默认 0.0。

```
--ymove \mathbf{Y}
```

配合-s 选项,设置模型 y 方向偏移位移 Y, 默认 0.0。

实例

zdem -h

打印帮助文档

zdem -j 8 script.py

使用 8 个线程并行计算 script.py

zdem -s ./data

读取 ./data 中的数据计算应力应变, 应力应变数据默认保存到了 ./data/ss/data 中。参考应力应变无沉积剥蚀 和有沉积剥蚀

zdem --xmove -1000.0 --ymove -1000.0 -s ./data

将模型向左移动 1000.0, 向下移动 1000.0, 之后, 计算应力应变。

zdemss

说明

绘制应力应变。

使用方法

zdemss [可选项]

例如 zdemss --dir ./datass ,将 ./datass 目录中的数据绘制成云图。前提, 已经采用 zdem -s ./datass 计算了应力应变数据,数据已默认保存到了 ./datass/ss/ data 中,见*zdem* 。zdemss 完成应力应变绘制,生成的目录结构如下:

- ./datass/ss/data 该文件夹保存了zdem 输出的颗粒位置和(假)应力的原始数据
- ./datass/ss/data2ps 该文件夹内为(真) 应力应变数据,用于绘制应力应变图(ps), 用户可以用于定量分析
- ./datass/ss/ps 该文件夹内为应力应变图 (矢量图)
- ./datass/ss/Tmp 该文件夹内为计算应力应变产生的中间数据
- ./datass/ss/*.jpg 绘制完成的应力应变图 (位图)

可选项

--addball ON/OFF

有沉积事件, 默认 OFF

--delball ON/OFF

有剥蚀事件, 默认 OFF

-d, --dir

设置数据所在目录

-h, --help

打印帮助信息

--showcolorbar ON/OFF

绘制颜色条, 默认 ON

--showlable ON/OFF/abc

绘制颜色条, 默认 OFF, 其中 abc 只给子图命名为 abc

--strainvol ON/OFF

绘制体积应变, 默认 ON

--strainshear ON/OFF

绘制变形应变, 默认 ON

--straincolormap value

设置应变颜色映射表, 默认 default。 示例 --straincolormap ./ss/gradwhite-invar.cpt ,其中 ./ss/gradwhite-invar.cpt 为用户自定义的颜色映射表

--sigma1 ON/OFF

最大主应力矢量 (叠加在应变图上), 默认 OFF 不绘制

•--scale value

矢量长度缩放系数, 默认 1.0(取值范围 0.0~+∞)

•--gridsize value

计算最大主应力均值的正方形边长大小,默认 600.0(取值应大于颗粒直径)。 取值越大,绘制的矢量线越稀疏。

--stressmean ON/OFF

绘制平均应力,默认 ON

--stressshear ON/OFF

绘制剪切应力, 默认 ON

--width value

图片宽 (cm), 默认 14

--xmax value

x 轴最大值 (km), 默认自动设置

--ymax value

y 轴最大值 (km), 默认自动设置

--maxstress value

最大应力值 (MPa), 默认 300

-v, --version

显示版本信息

实例

zdemss --dir ./data

读取 ./data 中的数据计算应力应变。

zdemss --dir ./datass --xmax 40.0 --ymax 10.0 --maxstress 250.0

读取 ./datass 中的数据计算应力应变,设置 x 轴最大值 40.0 km,设置 y 轴最大值 10.0 km,设置颜色条应力最大值 400 MPa

zdemss --dir ./data --sigma1 ON --scale 2.0 --gridsize 1000.0

读取 ./data 中的数据计算应力应变, 绘制最大主应力矢量, 默认叠加在变形应变图

上

3 备注 详细用法示例,参考应力应变无沉积剥蚀、有沉积剥蚀和绘制最大主应力失量

高级功能

--straincolormap default/filename.cpt

绘制颜色映射表, 默认 default, 示例 --straincolormap ./data/ss/ gradwhite-invar.cpt

示例 1

Volumetric Strain | Distortional Strain

<-800 -800 -80 -4.8 -0.16 0 0.16 4.8 80 800 >800

-16000 -800 -800 -80 -80 -4.8 -4.8 -0.16 -0.16 ш →255 0. →16 0.16 4.8 4.8 0 🖬 \rightarrow В F N

./data/ss/gradwhite-invar.cpt 内容如下:

示例 2

Volumetric Strain | Distortional Strain

 $-10000.0920.00\ -1.00\ -0.10\ -0.03\ 0.00\ 0.02\ 0.30\ 1.00\ 20.001000000$

./data/ss/gradwhite-invar2.cpt 中内容如下:

-10000	0	0	136	-20.			
⇔ 0	0	20	160				
-20.0	0	20	160	-1.0	0	40	204
							(续下页)

							(接上页)
-1.0	0	40	204	-0.1	0	100	255
-0.1	0	100	255	-0.03	153	255	255
-0.03	153	255	255	0	255	255	255
0	255	255	255	0.02	255	255	153
0.02	255	255	153	0.3	255	100	0
0.3	255	100	0	1.0	204	40	0
1.0	204	40	0	20.0	160	20	0
20.0	160	20	0	10000	136	0	0
В	0	0 (C				
F	0	0 (D				
N	128	128	128				

备注

• 颜色映射表内容解释参考 https://docs.gmt-china.org/5.4/cpt/format/

• 颜色映射表制作方法参考 https://docs.gmt-china.org/5.4/cpt/makecpt/

zdem2jpg

说明

读取软件生成的 all_*.dat 文件绘制如 jpg 格式的图片

实例

必选选项

--dir=<dir>

指定 all_*.dat 数据所在目录, <dir> 为 all_*.dat 所在目录。例如 "./data"

可选选项

--xmax=<float>

设置绘图坐标 x 轴最大值

--ymax=<float>

设置绘图坐标 Y 轴最大值

--xmin=<float>

绘图 X 最小值, 默认 0.0

--ymin=<float>

绘图 Y 最小值, 默认 0.0

--xmove=<float>

坐标沿 x 轴偏移量, 默认 0.0

--ymove=<float> 坐标沿 y 轴偏移量, 默认 0.0 --major_locator=<float> 主坐标刻度间隔, 默认 10000.0 --minor_locator=<float> 次坐标刻度间隔, 默认 1000.0 --fontsize=<int> 坐标刻度字体大小,默认9 --max_workers=<float> 并行进程数, 默认 24 --dpi=<int> 图片分辨率,默认 600 --linewidth=<float> 线条粗细, 默认 0.8 --pagesize=<int> 图片大小, 单位 cm, 默认 14 --leftshow=<bool> 显示坐标轴左线框, 取值 true/false, 默认 true --rightshow=<bool> 显示坐标轴左线框, 取值 true/false, 默认 true --bottomshow=<bool> 显示坐标轴左线框, 取值 true/false, 默认 true --topshow=<bool> 显示坐标轴左线框,取值 true/false,默认 true --wallshow=<bool> 显示 wall 墙, 取值 true/false, 默认 true

业//wan 垣, 取但 true/

--surfaceshow=<bool>

显示变形边界,取值 true/false,默认 true

--bondplot=<bool>

显示粘结连接关系,取值 true/false,默认 false,黑色是没有粘结状态,红色是有粘结 拉伸状态,蓝色是有粘结挤压状态

--colormap=<str>

指定颜色配置文件,格式为 10x3 的矩阵,对应十个 RGB 值,默认取值及文件格式 见 颜色表.建议直接制定该文件的绝对路径或者相对路径,如 --colormap=/home/ zhangsan/MyColorMap.txt 或 --colormap=./M yColorMap.txt . 如果仅指定文 件名,如 --colormap= M yColorMap.txt ,搜索顺序为当前目录 > -dir 指定的目 录 > Home 目录.

•实例 zdem2jpg --dir=./data

读取目录 ./data 中的计算数据 all_*.dat ,并生成 jpg 格式的图片,保存到 ./data 中。

• 实例 zdem2jpg --dir=./data --xmax=40000.0 --ymax=10000.0

读取目录 ./data 中的计算数据 all_*.dat ,并生成 jpg 格式的图片,保存到 ./data 中。图片 X 轴最大值为 40000.0, y 轴最大值为 10000.0

第8章 离散元原理

二十世纪七十年代,基于分子动力学原理,[Cundall1979]首先提出了对颗粒物质进行 离散模拟的思路,用于研究岩土体的各种力学行为,其基本思想是将颗粒材料内部细观尺 度的单个离散颗粒视为一个离散单元,将颗粒集合体模型视为若干离散单元的集合,通过 一系列离散的单元来模拟颗粒材料的力学行为。离散元法假设单元为刚性的,不可变形;单 元相互作用通过弹簧阻尼器和滑动摩擦器产生的力体现;每一个时步内,速度和加速度是 常数,这要求时间步足够小,同时保证一个时步内,单元只能以很小的位移与其相邻单元相 互作用。

8.1 最小的离散元程序

[Zhao2015] 用 45 行 MATLAB 的离散元代码模拟了伽利略的比萨斜塔试验,其前处理、求解器和后处理代码 Code 7.1:

代码 7.1 伽利略的比萨斜塔试验 (MATLAB)

```
% function HelloDEM % Galileo's leaning Tower of Pisa experiment
M_Ball_Steel=10.0; % 10 kg streel ball
M_Ball_Wood=1.0; % 1 kg wood ball
Y0_Ball_Steel = 100.0; % initiall position
YO_Ball_Wood = 100.0;
dT = 0.01; % time step
Nloops = 500; % number of cycles
      = 9.8; % gravitational constant
U_Ball_Steel = 0.0; % initiall displacement
U_Ball_Wood = 0.0;
V_Ball_Steel = 0.0; % initiall velocity
V Ball Wood = 0.0;
A_Ball_Stell = 0.0; % accelerated velocity
A_Ball_Wood = 0.0;
Y_Ball_Steel = Y0_Ball_Steel; % initiall position
Y_Ball_Wood = Y0_Ball_Wood;
t = 0.0;
t_H = [];% history of time
Y_H_Ball_Steel = [];
Y H Ball Wood = [];
for i=1:NLoops
   F_Ball_Steel=-G*M_Ball_Steel; %ball force, constitutive model
   F_Ball_Wood = -G*M_Ball_Wood;
    A_Ball_Steel= F_Ball_Steel/M_Ball_Steel; %Newton' s second law
    A_Ball_Wood = F_Ball_Wood /M_Ball_Wood;
    V_Ball_Steel= V_Ball_Steel+A_Ball_Steel*dT; %update velocity
    V_Ball_Wood = V_Ball_Wood+A_Ball_Wood*dT;
```

(接上页)

```
U_Ball_Steel=U_Ball_Steel+V_Ball_Steel*dT; %update displacement
    U_Ball_Wood = U_Ball_Wood+ V_Ball_Wood*dT;
    Y_Ball_Steel = Y0_Ball_Steel + U_Ball_Steel; %update position
    Y_Ball_Wood = Y0_Ball_Wood + U_Ball_Wood;
    t=t+dT:
    %record history
    t_H=[t_H,t];
    Y_H_Ball_Steel=[Y_H_Ball_Steel,Y_Ball_Steel];
    Y_H_Ball_Wood=[Y_H_Ball_Wood,Y_Ball_Wood];
end
plot(t_H,Y_H_Ball_Steel,'k','linewidth',1);
hold on;
plot(t_H(1:20:end),Y_H_Ball_Wood(1:20:end),'ks','MarkerFace','y');
Ground=zeros(1,length(t_H));
plot(t_H,Ground, 'r');
xlabel('Time [s]')
ylabel('Height [m]')
le=legend('Steel Ball','Wood Ball','Ground');
```

比萨斜塔离散元模拟试验中,钢球和木球高度随时间的变化结果见*Fig 7.1*,可见钢球和木球是同时落地的。



图 8.1: 球高度随时间的变化,比萨斜塔离散元模拟试验。



图 8.2: 球高度随时间的变化,比萨斜塔离散元模拟试验。

离散元的求解实际上是迭代计算颗粒位移和受力,可以概括为两部分,如Fig 7.2 所示。
第一步,已知的颗粒所受合力和合力矩,由牛顿第二定律更新每个颗粒的位置(如代码*Code* 7.1 中,24~31 行);第二步,找到相互接触的颗粒,应用接触力学模型(即力-位移法则,或者称本构模型。如代码*Code 7.1* 中,F_Ball_Steel=-G*M_Ball_Steel,该实例中,没有颗粒相互作用,颗粒仅受重力作用,实际这里需要计算颗粒间的相互作用力)计算颗粒间的接触力,进而得到所有颗粒受到的合力与合力矩。反复执行这两个步骤,直到计算结束。

8.2 颗粒位置的更新

得到某颗粒在时刻 t 所受合力后, 就可以更新颗粒的位置和角速度。根据牛顿第二运动定律有:

$$\vec{a_t} = \vec{F_t}/m$$

 $\eta_t = M_t/I$

其中, $\vec{a_t}$ 和 η_t 分别表示颗粒在时刻 t 的平动加速度和角加速度, $\vec{F_t}$ 和 M_t 分别为颗粒在 该时刻的合力和合力矩, m 和 I 分别为颗粒的质量和惯性矩。

假设已知某颗粒在 η_t 时的位置 $\vec{P_t}$ 和 $t - \Delta t$ 平动加速度 $\overrightarrow{v_{t-\Delta t/2}}$ 时的平动速度,则按照跳蛙法有,

$$\overrightarrow{v_{t+\Delta t/2}} = \overrightarrow{v_{t-\Delta t/2}} + \overrightarrow{a_t} \cdot \Delta t$$
$$\overrightarrow{P_{t+\Delta t}} = \overrightarrow{P_t} + \overrightarrow{v_{t+\Delta t/2}} \cdot \Delta t$$

其中, △t 为一个时步。

首先,得到颗粒在 $t + \Delta t/2$ 时的速度 $\overrightarrow{v_{t+\Delta t/2}}$,再得到颗粒在 $t + \Delta t$ 时的位置 $\overrightarrow{v_{t+\Delta t/2}}$ 。 之后,由相应的接触力学模型计算颗粒间的接触力,得到 $t + \Delta t$ 时颗粒所受合力,通过牛 顿第二运动定律求得 $t + \Delta t$ 的颗粒的平动加速度,就可以更新颗粒 $t + \Delta t$ 时的位置,这样 一直迭代循环下去,直到计算结束。

同理,假设某颗粒在 t 时的角度为 θ_t 和角加速度为 η_t , $t - \Delta t/2$ 时的角速度为 $\omega_{t-\Delta t/2}$,则按照跳蛙法有,

$$\omega_{t+\triangle t/2} = \omega_{t-\triangle t/2} + \eta_t \cdot \triangle t$$

$$\theta_{t+\triangle t} = \theta_t + \omega_{t+\triangle t/2} \cdot \triangle t$$

在接触力学模型部分,颗粒所受切向力一般由位移增量(颗粒在接触点处的相对速度 × $\triangle t$) 计算得到,不需要颗粒的角度值。如果没有其它特殊需要,可以不更新颗粒的角度,只更 新颗粒的角速度即可。

8.3 接触力的计算

自从 Cundall 和 Strack 给出了对颗粒物质进行离散模拟的思路,各个学科领域的学 者提出了各种适用于不同问题的 DEM 接触力学模型。自然界中,颗粒间的作用力往往是 非线性的,真实的再现自然界中的颗粒行为,需要构建复杂的接触力学模型,相应的求解接 触力也需要更大的计算量。然而,一些简化的接触力学模型,也可以解释一些自然界中的岩 土体相互作用的机制,如断层传播时的脉冲滑动行为 [Place1999]、高孔隙度砂岩中不同形 态压密带的形成机制 [Liu2015] 等。这里,我们将详细阐述每种接触模型的实现方法,以往 研究中,不同的接触模型往往采用不同的粘结模型。将粘结模型和接触模型作为一整体,将 从接触模型、粘结模型和计算实例三个方面给出实现方法。

首先区分一下粘结和接触的区别,如果两颗粒间的圆心距离小于等于两颗粒半径之和,则认为两颗粒是相互接触的。离散元初始模型生成后,相互接触的颗粒间生成粘结,粘结的 信息放入粘结链表,粘结有抗拉和剪切强度,整个计算过程粘结往往只生成一次。两个颗粒 间的粘结断裂之后,如果再次接触,则接触信息放入无粘结接触链表,无粘结接触没有抗拉 和抗剪强度(*Fig 7.3*)。



本文涉及的接触模型分成两类线弹性模型和 Hertz-Mindlin 模型。

8.3.1 线弹性模型

Cundall 和 Strack(Cundall and Strack,1979) 于 1979 年的给出线弹性模型,该模型 是 DEM 中最基本的接触力学模型,基本上所有的离散元软件中嵌入了该模型 (Cundall and Strack,1979; Cundall P A,1988a; Itasca Consulting Group,2008; Itasca Consulting Group,2012b; Šmilauer et al.,2018)。与之后 PFC2D(Itasca Consulting Group,2008) 中接 触点的描述略微不同。这里采用 PFC2D 中的描述的线弹性接触模型。详见 [Li2019]

8.3.2 Hertz-Mindlin 模型

Hertz 模型中,颗粒为一个球,而不再是之前的圆盘。模型提供了颗粒挤压状态下的法向力的计算方法,不提供拉伸状态下法向力计算方法。Cundall 描述的 Hertz_Mindlin 接触模型 (Cundall P A,1988a) 是 Mindlin 和 Deresiewicz 理论模型 (Mindlin,1953) 的近似, 是一种非线性接触模型。法向力采用公式 (2-12) 计算,切向力采用公式 (2-15) 计算,考虑 颗粒转动。详见 [Li2019]

第9章 颜色表

软件支持的颜色列表如下,支持 数字和 字符两种方式:

数字	字符	颜色	RGB
0	lg	light gray	0.85
1	green	green	010
2	yellow	yellow	110
3	red	red	100
4	white	white	1.0
5	black	black	0.15
6	mg	medium gray	0.5
7	blue	blue	001
8	gb	green/blue	011
9	violet	violet	101

制定自己的 RGR 构式 后处理阶段,使用 zdem2jpg 命令时,可以通过 --colormap 的颜色配置表,默认颜色配置为 ColorRicebal.txt 格式如下:

刊正日巳旳	КGВ	怕八

0.85 0.85 0.8	35
0.00 1.00 0.0	00
1.00 1.00 0.0	00
1.00 0.00 0.0	00
0.90 0.90 0.9	90
0.15 0.15 0.1	15
0.50 0.50 0.5	50
0.00 0.00 1.0	00
0.00 1.00 1.0	00
1.00 0.00 1.0	00



第10章 开通账户

使用软件需要遵守用户协议,见使用协议。

申请并行超算云帐号,请联系北京并行科技股份有限公司的

周凤	客户经理
手机	18627783589
邮箱	zhouf eng@paratera.com

第 11 章 Linux 命令行

使用软件应该具备 Linux 命令行基本操作知识。

• 查看当前所在目录

输出 /share/home/zhangsan

• 列出当前目录下的目录和文件

ls

pwd

输出 backup.sh bin Desktop git help programs projects vbox

• 改变当前目录

到当前目录下的 Desktop 目录里

cd Desktop

到上一级目录。当前目录 . 上级目录 ..

cd ..

• 创建目录

在当前目录下创建一个 data 目录

mkdir data

• 删除文件或目录

删除当前目录下 a.txt

rm a.txt

递归删除当前目录下的 data 目录中的全部内容和 data 目录本身

rm -r data

• 移动或换名 mv < 源文件或原目录> < 目标文件或目标目录>

```
mv vi.tex vi.txt#把文件vi.tex 换名为vi.txtmv data data1#把目录data 换名为data1mv data ..#把目录data 移动到上级目录
```

• 复制文件或目录 cp < 参数> [源文件] [目标文件或路径]

```
cp a.txt b.txt # 把当前目录下的a.txt复制一份,并命名为b.txt
cp -r data ../maya # 把当前目录下的data目录复制到上一级目录下的maya 目录中
```

分屏查看文件内容 more, less < 参数 > < 文件名 >

分屏查看文件 example.txt 的内容。按空格键向下翻页, b 向上翻页

more example.txt

• 改变文件属性 chmod < 参数> < 属性> < 文件名或目录>

将文件 example.txt 改成自己可读、可写、可执行同组和其他用户只准读和执行

chmod 755 exaple.txt

🔒 备注

更详细的教程请参考 Linux 命令行基本操作知识。

第 12 章 相关文章

12.1 人门

- 李长圣, 2019. 基于离散元的褶皱冲断带构造变形定量分析与模拟. 博士论文. 南京 大学. 推荐下载 最新修订版 提取码 zdem (必须引用)
- Morgan J, 2015. Effects of cohesion on the structural and mechanical evolution of fold and thrust belts and contractional wedges: Discrete element simulations. Journal of Geophysical Research: Solid Earth,120:3870-3896. (涉及应力应变需引 用此文)
- Hardy S, McClay K, Muñoz J, 2009. Deformation and fault activity in space and time in high-resolution numerical models of doubly vergent thrust wedges. Marine and Petroleum Geology,26:232-248.

12.2 进阶

- Li C, Yin H*, Wu C, et al. 2021. Calibration of the discrete element method and modelling of shortening experiments. Frontiers in Earth Science, 9:636512. (线弹性 接触模型、应变分析)
- LI C, YIN H*, Jia D, et al. 2018. Validation Tests for Discrete Element Codes Using Single-Contact Systems. International Journal of Geomechanics, 18, 06018011.7. (代 码测试)
- 李长圣, 尹宏伟*, 刘春, 等. 2017. 共享内存式并行离散元程序的设计与测试. 南京 大学学报 (自然科学), (06): 1161-1170. (软件开发)

12.3 其他

- 1. 李长圣, 尹宏伟, 刘春, 等. 2017. 共享内存式并行离散元程序的设计与测试. 南京大 学学报 (自然科学), (06): 1161-1170.
- Li C, Yin H, Jia D, et al. 2018. Validation Tests for Discrete Element Codes Using Single-Contact Systems. International Journal of Geomechanics. 18, 06018011.7.
- 3. 张迎朝, 李长圣, 朱继田, 等. 2019. 伸展构造离散元数值模拟-以琼东南盆地为例. 实验室研究与探索, 38(11): 78-82.
- 辛文,陈汉林,安凯旋,等. 2020. 基于离散元数值模拟的西南天山山前冲断带构造变 形控制因素研究. 地质学报,94(06): 1704-1715.
- 徐雯峤, 汪伟, 尹宏伟, 等. 2020. 库车坳陷东西段盐下构造变形差异演化数值模拟分析. 地质学报, 94(06): 1740-1751.
- 6. 邹玮, 余一欣, 刘金水, 等. 2021. 东海盆地西湖凹陷中央反转构造带发育主控因素及

宁波背斜形成过程. 石油学报, 42(02): 176-185.

- Xu W, Yin H, Jia D, et al. 2021. Structural Features and Evolution of the Northwestern Sichuan Basin: Insights From Discrete Numerical Simulations. Frontiers in Earth Science, 9: 653395.
- 8. Li C, Yin H, Wu C, et al. 2021. Calibration of the discrete element method and modelling of shortening experiments. Frontiers in Earth Science, 9: 636512.
- 9. Wu Z, Li C, Yin H, et al. 2021. Influence of regional erosion and sedimentary loading on fault activities in active fold-thrust belts: Insights from discrete element simulation and the southern and central Longmen Shan fold-thrust belt. Frontiers in Earth Science, 9: 636512.
- Li C, Yin H, Wu Z, et al. 2021. Effects of salt thickness on the structural deformation of foreland fold-and-thrust belt in the Kuqa Depression, Tarim Basin: Insights from discrete element models. Frontiers in Earth Science, 9: 655173.
- Chen J, He D, Tian F, et al. 2022. Control of mechanical stratigraphy on the stratified style of strike-slip faults in the central Tarim Craton, NW China. Tectonophysics, 830, 229307.
- 12. 李长圣, 尹宏伟, 徐雯峤, 等. 2022. 基于离散元的挤压构造定量分析与模拟. 大地构 造与成矿学, 46(04): 645-661.
- Wang M, Wang M, Feng W, et al. 2022. Influence of surface processes on strain localization and seismic activity in the Longmen Shan fold-and-thrust belt: Insights from discrete-element modeling. Tectonics, 41, e2022TC007515.
- 14. 屈梦雪,程晓敢,田禾丰,等. 2023. 双滑脱层强度对博格达山北缘构造变形的影响: 基于离散元数值模拟. 地球科学, (04),1366-1378.
- 15. 赵圣贤, 徐雯峤, 杨学锋, 等. 2023. 川东南泸州地区多滑脱层构造特征及变形机制. 高校地质学报, (05), 726-734.
- 16. 尹宏伟, 贾东, 汪伟, 等. 2023. 数值模拟在沉积盆地褶皱冲断构造变形研究中的应用 与发展. 地质学报, (09), 2914-2926.
- 17. Wang Y, Wang L, Ren R, et al. 2023. The influence of basal detachment strength on formation of the southwestern Sichuan fold-thrust belt: insights from discreteelement numerical simulations. Frontiers in Earth Science, 11: 1251417.
- Yang K, Qi J, Shen F, et al. 2024. Formation mechanism of salt piercement structures in a compressive environment: An example from the Kuqa depression, western China. Journal of Structural Geology, 178, 105005.
- Xu W, Yin H, Zhao S, et al. 2024. Influence of multiple detachments on structural vergence and evolution of the thin-skinned fold-and-thrust belt in the eastern Sichuan Basin: Insights from numerical modeling. Journal of Structural Geology, 180: 105068.
- 20. Yang K, Qi J, Xu L, et al. 2024. Influence of preexisting structures on salt structures in the Kuqa Depression, Tarim Basin, Western China: Insights from seismic data and numerical simulations. Basin Research, 36(1), e12850.
- 21. 马皓然, 苏金宝, 王毛毛, 等. 2024. 边缘海盆地断层差异演化成因的数值模拟: 以西

湖凹陷平北斜坡带为例.海洋地质与第四纪地质,44(01):81-95.

- 谢会文,陈龙,吴超,等. 2024. 库车坳陷西部阿瓦特——博孜地区构造变形差异及数 值模拟分析. 地质科学, 59(04): 1082-1097.
- 23. Zhou C, He J, Su H, et al. 2024. Discrete element modeling of distal deformation propagation in thrust wedge and implications for early deformation on northern Tibetan and Iranian Plateaus. Journal of Structural Geology, 184: 105150.
- 24. 屈会志, 尹宏伟, 李晨, 等. 2024. 盐构造变形特征与变形机制: 基于地震解析与构造模 拟的研究探讨及对复杂构造区岩盐迁移与成矿的启示. 地质学报, 98(10): 2916-2930.
- 25. 于宝利, 刘可禹, 郭泊洋, 等. 2024. 基于离散元数值模拟的构造变形机制分析方法
 ——以准噶尔盆地南缘为例. 石油地球物理勘探, 59(05): 1080-1098.
- 26. Zhu Y, Li C, Jiang X, et al. 2025. Differential salt-related structural deformation in the Eastern segment of the Qiulitage fold and thrust belt, Kuqa Foreland Basin: Evidences from seismic interpretation and numerical simulation analysis. Journal of Structural Geology, 194: 105372.
- 27. 王帅杰,颜丹平,周志成,等.2025. 基于离散元数值模拟的雪峰山前陆褶皱冲断带齐 岳山分界断裂性质与形成过程.现代地质,39(01):18-30.
- 28. Zhou C, He J, Su H, et al. 2025. Discrete element modeling of the structural vergence beneath intermediate décollements: Implications for along-strike variations in the Zagros Simply Folded Belt. GSA Bulletin.
- Ma H, Wang M. 2025. Structural control of induced seismicity in the Weiyuan anticline, southwestern Sichuan foreland thrust belt, China. Tectonics, 44, e2024TC008617.

12.4 本硕博

- 1. 林川. 2017. 盐下临界角库伦楔在库车坳陷克拉苏构造带的应用及模拟实验. 硕士论文. 南京大学.
- 2. 吴闯. 2017. 青海省木里地区天然气水合物构造成藏机制. 硕士论文. 南京大学.
- **3.** 张佳星. 2018. 裂陷盆地断裂构造分析和物理模拟一以琼东南盆地为例. 硕士论文. 南京大学.
- 冯彦杰. 2019. 多滑脱层褶皱冲断构造分析模拟-以龙门山断层马角坝断裂为例. 本科 论文. 南京大学. 提取码 zdem
- 5. 李长圣. 2019. 基于离散元的褶皱冲断带构造变形定量分析与模拟. 博士论文. 南京 大学. 推荐下载 [最新修订版] 提取码 zdem
- 6. 次仁达瓦. 2020. 逆冲构造模拟-以阿尔卑斯构造带为例. 本科论文. 东华理工大学.
- 7. 辛文. 2021. 西南天山山前冲断带构造变形控制因素研究. 硕士论文. 浙江大学.
- 8. 刘璐霄. 2022. 基底构造对盐构造变形的影响分析. 硕士论文. 河北地质大学.

12.5 会议和报告

- Li C, YIN H*, Wu C, et al. 2017. Comparisons between a high resolution discrete element model and analogue model. American Geophysical Union Fall Meeting. New Orleans, Louisiana, USA.
- 李长圣, 尹宏伟*. 2017. 滑脱层强度对挤压构造的影响: 离散元数值模拟. 中国地球 科学联合学术年会论文集.
- 3. 李长圣, 尹宏伟*, 吴珍云, et al. 2018. 盐层厚度对塔里木盆地库车坳陷构造差异演化的影响:来自地震剖面和离散元数值模拟的启示. 第一届构造地质学与地球动力学 青年学术论坛, 昆明.
- 李长圣, 尹宏伟*, 张佳星, 等. 2018. 琼东南盆地基底断层性质对凹陷沉积模式的影响: 基于离散元数值模拟的认识. 中国地球科学联合学术年会论文集, 北京.
- 5. 吴珍云*,李长圣,汪伟. 2019. 剥蚀及区域沉积负载对盆山耦合带断裂活动性影响的 实验模拟研究-以龙门山褶皱冲断带为例. 第二届构造地质学与地球动力学青年术论 坛. 南京.
- 杨庚兄, 尹宏伟*, 汪伟, 等. 2019. 塔里木盆地玛扎塔格构造带深层构造分析. 第二 届构造地质学与地球动力学青年术论坛. 南京.
- 李长圣, 尹宏伟*, 吴珍云, 等. 2019. 同构造沉积对库车坳陷盐构造变形演化及应力 应变分布的影响. 第二届构造地质学与地球动力学青年术论坛. 南京.
- 李长圣*,余一欣,周心怀,等. 2019. 基底岩层强度对东海陆架盆地构造特征和演化 的影响,中国地球科学联合学术年会论文集,北京.
- 9. Wang M*, Yan B, Jiang D, et al. 2019. Preexisting basin stratigraphic architecture control on geometry and evolution of the western Sichuan Cenozoic foreland basin: structural analysis and numerical modeling. American Geophysical Union Fall Meeting, San Francisco, California, USA.
- 10. 李长圣. 2021. 用于构造变形研究的离散元数值模拟软件 ZDEM: 理论、软件与应用. ** 第八届"国产应用软件"专题论坛 | CCF HPC China**, 珠海, 2021-10-23.
- 李长圣, 2023. 离散元数值模拟在含油气盆地构造变形定量分析中的应用. 中国地球 科学联合学术年会, 2023-10, 特邀报告.
- 12. 李长圣, 2023. 离散元数值模拟在沉积盆地构造变形定量分析中的应用. 第六届全国 矿田构造与深部找矿预测学术研讨会, 2023-04, 报告.
- 13. Xu W, Yin H, Li C. 2024. Complex subsalt fault system in a compressional environment: Examples from the Kuqa Depression, western China. AGU24.

基于 ZDEM 发表的最新文章, 欢迎发给李长圣, 新文章不定期更新到本页面。

- 邮件: sheng0619@163.com
- QQ: 836745132 (Neo)
- 官网: https://geovbox.com

第 13 章 使用协议

ZDEM 2.1 用户使用协议

2021-06-17 用户使用 ZDEM 2.1, 默认同意本协议。

ZDEM 2.0 是一个用于构造变形研究的二维离散元软件。采用 C 语言编写,基于 OpenMP 实现并行计算,主要用于构造变形数值模拟,补充构造物理沙箱实验在应力应 变及材料选取上的局限性,为构造变形研究提供一种新的方法。

用户 发表论文、作会议报告时,须注明数值模拟使用了 ZDEM,并按照以下示例致谢并 引用相关文献。

• 致谢示例

模拟实验使用的软件为李长圣博士研发的离散元数值模拟软件ZDEM(https://geovbox. →com),应力应变的处理参考了Julia Morgan提供的脚本,在此表示感谢。

另外,致谢并行科技股份有限公司可申请奖励机时。

- 中文版

感谢并行科技股份有限公司提供的HPC计算资源与服务,公司官网: https://paratera.com

- 英文版

The authors acknowledge Beijng PARATERA Tech CO.,Ltd. for providing HPC resources \rightarrow that have contributed to the research results reported within this paper. URL: \rightarrow https://paratera.com/

- 论文引用
 - 李长圣 (2019) 基于离散元的褶皱冲断带构造变形定量分析与模拟. 博士论文. 南京大学. (必须引用)
 - Li, C.S., Yin, H.W.*, et al. (2021) Calibration of the discrete element method and modelling of shortening experiments. Front. Earth Sci. 9:636512. (可选, 线弹性接触模型、应变分析)
 - LI C.S., YIN H.W.*, et al. (2018) Validation Tests for Discrete Element Codes Using Single-Contact Systems. International Journal of Geomechanics 18,06018011.7. (可选,偏重代码测试)
 - 4. 李长圣, 尹宏伟*, 等. (2017) 共享内存式并行离散元程序的设计与测试. 南京 大学学报 (自然科学), (06): 1161-1170. (可选, 偏重软件开发)

- Morgan J.K. (**2015**) Effects of cohesion on the structural and mechanical evolution of fold and thrust belts and contractional wedges: Discrete element simulations. Journal of Geophysical Research: Solid Earth 120:3870-3896. (可 选,涉及应力应变需引用此文)
- 有问题反馈

在使用中有任何问题, 欢迎反馈给李长圣。

- 邮件: sheng0619@163.com
- QQ: 836745132 (Neo)
- 官网: https://geovbox.com

第 14 章 版本更新

• V2.2 (2022-05-11)

1. 规则:重新设置 n_bond 等 bond 参数,将重置之前已经粘结的颗粒间的 bond 参数。例如

```
PROP n_bond 1.0 range id 1 2
PROP n_bond 2.0 range id 1 2
# 颗粒1和颗粒2的n_bond将被设置为2.0
# 之前的版本中,颗粒1和颗粒2的n_bond不更新,仍然保持为1.0
```

- 2. BUG 修复:线弹性模型, bond 转为 contact, kn 和 ks 没有更新,导致它们 取值为 0。
- 3. BUG 修复: sav 0000046.sav,缺失字符 0,输出为 000046.sav。
- 4. BUG 修复: zdem2jpg 使用参数 -bondplot=true 时, xmax ymax 失效
- 5. 升级:显著提升 zdem2jpg 计算速度,
- V2.1 (2021-06-17)
 - 1. 规则:墙wall 默认为双面受力墙
 - 2. BUG 修复: zdem -s ./data 多线程并行, 弹出错误 mkdir err
 - 3. BUG 修复: zdem2jpg 使用 1 个核计算时内存溢出
 - 4. BUG 修复: zdem2jpg 使用参数 -wallshow=false 时, xmax ymax 失效

第 15 章 致谢

南京大学徐雯峤、河北地质大学杨克基参与了本手册的修订工作,在此表示感谢。

感谢 GMT 中文社区 开源的网站及手册代码, 对本站的建设提供了很大帮助。

感谢 YADE, MatDEM, DICE2D, PFC2D/3D, TRUBAL, RICEBAL 提供的离散 元原理及代码开发方面的知识。

Thanks to YADE, MatDEM, DICE2D, PFC2D/3D, TRUBAL, RICEBAL, gtkmm, PLplot, Cairo and all the people who helped me.

Especially, we thank Julia Morgan for generously sharing her discrete element code RICEBAL (v. 5.4, modified from Peter Cundall' s TRUBAL v. 1.51), along with her post-processing scripts and algorithms, which have been used to process and display the model outputs presented in this website. Further details about these methods can be found in the following reference: Morgan (2015) (DOI: 10.1002/2014JB011455).

We would like to thank Thomas Fournier provided an open source MATLAB code for calculating stress and strain in his homepage hosted on the website of rice university, Chun LIU and Qian HUANG for discussions on development of ZDEM.

第16章 图库

参考文献

- [Li2021] LI C.S., YIN H.W.*, et al. (2021) Calibration of the discrete element method and modelling of shortening experiments. Front. Earth Sci. 9:636512.
- [Zhao2015] Zhao G-F (2015) High performance computing and the discrete element model: opportunity and challenge. Elsevier,
- [Place1999] Place D, Mora P (1999) The lattice solid model to simulate the physics of rocks and earthquakes: incorporation of friction. Journal of Computational Physics 150:332-372(ISSN 0021-9991)
- [Liu2015] Liu C, Pollard DD, Gu K, Shi B (2015) Mechanism of formation of wiggly compaction bands in porous sandstone: 2. Numerical simulation using discrete element method. Journal of Geophysical Research: Solid Earth 120:8153-8168(ISSN 2169-9356)
- [Li2019] 李长圣 (2019) 基于离散元的褶皱冲断带构造变形定量分析与模拟. 南京大学
- [Cundall1979] Cundall PA, Strack OD (1979) A discrete numerical model for granular assemblies. Geotechnique 29:47-65. https://doi.org/10.1680/geot.1979.29.1.47 (ISSN 0016-8505)