**Instrucciones Código Versión 2018**

Archivo main:

Importante indicarle la versión del programa (V0, V01, …). El solo lee

Archivos de lectura:

Importante, si se escribe // seguido de espacio se omite la línea a leer

La primera línea no lo lee.

* problem.txt

INIT\_FILE

(Nombre del archivo.mat) Reiniciar desde un archivo

(0) Iniciar desde 0

PLOT\_INI

(1) Dibuja algunas mallas al inicio del cálculo

(0) No dibuja

FILE

Nombre del archivo donde está la malla (por defecto data\_m)

PATH\_GEOM

Carpeta (si la hubiera) donde está el archivo de la geometría

DIM (1) Flag para 1D (2) 2D (3) 3D

SHAPE Tipo de función de forma, in 2D:

(1) Linear (2) Quadratic (No implementados…)

(3) Meshfree, LME

DISC Discretización de los elementos en:

1. Cuadrático, 1 punto de integración
2. Cuadrático, 4 puntos de integración
3. 2P1P0
4. 2P1P0 orientación cambiada
5. 4P1P0

AMP Factor de amplificación de la malla original

REMAPPING

Flag para realizar re-cálculo de función de forma (1) o no (0)

CONFIGURATION

PLAIN\_STRAIN

AXISYMMETRIC

THICKNESS Valor numérico del espesor

DOF

1. 1 set de grados de libertad (2 en 2D)
2. 2 sets de grados de libertad (4 en 2D)

UW

(1) Actúa el agua, formulación u-w (0) No

LINEARIZATION

(1) Se añaden términos de la linearización u-w (0) No

INITIAL\_GRAVITY

(1) Estado inicial de gravedad (0) No

INITIAL\_PRESSURE

Valor numérico de la presión inicial

INITIAL\_PORE\_PRESSURE

Valor numérico de la presión inicial

INITIAL\_DISPLACEMENT

(YES) El que se calcule en el paso 1 cuenta para la simulación o (NO) solo se tiene en cuenta estado tensional.

GRAVITY

Valor numérico de la gravedad, con su signo

WATER\_DENSITY

Valor numérico de la densidad del agua

B\_BAR

1. Nada
2. B-Bar

F\_BAR

Valor numérico entre 0 (no F\_Bar) y 1 (Cuánto actúa el F-bar)

F\_BAR\_W

Valor numérico entre 0 (no F\_Bar) y 1 (Cuánto actúa el F-bar del agua)

TIME\_FINAL Tiempo final de simulación

TIME\_STEP Paso de tiempo

TIME\_FACTOR

Valor numérico para amplificar el time step en cada paso. Si usamos 1 no se amplifica.

SOLVER

IMPLICIT

EXPLICIT (Por probar)

SCHEME

// NEWMARK1

// NEWMARK2

// GENERALIZED\_ALPHA

// HHT

// WILSON

// WBZ

// COLLOCATION

// NEWMARK\_EXPLICIT

DELTA 0.6 (O gamma)

ALPHA 0.3025 (O beta)

ALPHA\_M

ALPHA\_F

RHO Relacionado con alpha\_m y alpha\_f

THETA Relacionado con Wilson y collocation

NEWTON\_RAPHSON\_LOOP

Cada cuanto construye la matriz de rigidez global en el Newton-Raphson

NR\_TOLERANCE\_RELATIVE Tolerancia relativa del Newton-Raphson

NR\_TOLERANCE\_ABSOLUTE Tolerancia absoluta del Newton-Raphson

ITERATIONS Máximo de iteraciones del Newton-Raphson

SAVE\_FREQUENCY

Especifica cada cuantos pasos de tiempo se van a exportar los datos para visualizar

FILE\_FREQUENCY

Especifica cada cuantos pasos de visualización se va a grabar el fichero de salida (Importante si la simulación falla antes del final, de poder tener archivos de salida)

* mat.txt

MATERIALS Número de materiales

Comunes:

MAT Número Tipo

MODIFIED\_CAM\_CLAY

MODIFIED\_CAM\_CLAY\_VISCO (en pruebas)

LINEAR\_ELASTIC

NEO\_HOOKEAN, NEO\_HOOKEAN\_WRIGGERS, NEO\_HOOKEAN\_BONET, NEO\_HOOKEAN\_EHLERS

VON\_MISES

DRUCKER\_PRAGER\_O Outer cone

DRUCKER\_PRAGER\_I Inner cone

DRUCKER\_PRAGER\_PS Plain strain cone

X\_RANGE x\_inicial x\_final

Rango en x donde se sitúa el material nombrado anteriormente

Y\_RANGE y\_inicial y\_final

Rango en y donde se sitúa el material nombrado anteriormente

(FULL para nombrar el máximo e INI para el mínimo o números)

DENSITY

Elásticas:

YOUNG

POISSON

SHEAR\_MODULUS

BULK\_MODULUS

LAME\_CONSTANT

CONSTRAINED\_MODULUS

WAVE\_SPEED

Plásticas:

YIELD\_STRESS

COHESION

HARDENING

HARDENING\_EXPONENT

EPSILON0

FRICTION\_ANGLE

VISCOSITY

VISCOSITY\_EXPONENT

Agua:

PERMEABILITY

POROSITY

WATER\_BULK\_MODULUS

KS

KW

Cam Clay:

CRITICAL\_STATE\_LINE

ALPHA\_PARAMETER

SHEAR\_MODULUS

PRECONSOLIDATION (Presiones negativas)

KAPPA

LAMBDA

INITIAL\_VOLUMETRIC\_STRAIN

OCR

K0

Cam Clay visco:

REFERENCE\_PRECONSOLIDATION

CREEP\_INDEX

* boundary.txt

BOUNDARIES Número de condiciones

BOUNDARY Número Tipo:

DISPLACEMENT

WATER\_DISPLACEMENT

VELOCITY

X\_RANGE x\_inicial x\_final

Rango en x donde se sitúa la condición nombrada anteriormente

Y\_RANGE y\_inicial y\_final

Rango en y donde se sitúa la condición nombrada anteriormente

(FULL para nombrar el máximo e INI para el mínimo o números)

VECTOR X Y Z (Direcciones, ejemplo vertical: 0 1 0 )

VALUE Valor numérico o funciones, las que entiende Matlab, siendo t reconocido como tiempo:

* + - sin(30\*t)
    - min(30,t\*5)
    - heaviside(…)
    - cos()
    - ...

INTERVAL Inicio Fin

(Interval entiende FULL para nombrar el máximo e INI para el inicial)

* load.txt

LOADS Número de condiciones

LOAD Número Tipo:

VOLUME\_ACCELERATION

(en value poner g para gravedad u otro número si queremos que sea diferente)

LINE\_LOAD

POINT\_LOAD

WATER\_LINE\_LOAD

WATER\_POINT\_LOAD

X\_RANGE x\_inicial x\_final

Rango en x donde se sitúa la condición nombrada anteriormente

Y\_RANGE y\_inicial y\_final

Rango en y donde se sitúa la condición nombrada anteriormente

(FULL para nombrar el máximo e INI para el mínimo o números)

VECTOR X Y Z (Direcciones, ejemplo vertical: 0 1 0 )

VALUE Valor numérico (importante, se mete fuerza, no presión, la presión la calcula el programa automáticamente dependiendo si es PLANE STRAIN o AXISYMETRIC) o funciones, las que entiende Matlab, siendo t reconocido como tiempo:

* + - sin(30\*t)
    - min(30,t\*5)
    - heaviside(…)
    - cos()
    - abs()
    - ...

INTERVAL Inicio Fin

(Interval entiende FULL para nombrar el máximo)

* output.txt

OUTPUT\_NAME Nombre del archivo de salida \*.mat

OUTPUTS Número de outputs

OUTPUT Número Tipo:

LOAD Asociada a una carga, saca la carga total con el tiempo

BOUNDARY Asociado a una condición Dirichlet, saca su reacción

REACTION Reacción en un contorno dado

X\_RANGE x\_inicial x\_final

Con REACTION, rango en x donde se sitúa la reacción

Y\_RANGE y\_inicial y\_final

Con REACTION, rango en y donde se sitúa la reacción

(FULL para nombrar el máximo e INI para el mínimo o números)

VECTOR X Y Z (Direcciones de la reacción, ejemplo vertical: 0 1 0)

ASSOCIATED Con LOAD y BOUNDARY, se asocia a LOAD o BOUNDARY de sus archivos correspondientes

* LME.txt

OUTPUT\_NAME Nombre del archivo de salida \*.mat

GAMMA\_LME Valor inicial de gamma

GAMMA\_TOP Valor mínimo admisible de gamma

TARGET\_ZERO Valor mínimo de P para pertenecer a la vecindad

TOL\_LAG Tolerancia en la búsqueda del lambda óptimo

WRAPPER Tipo de algoritmo de búsqueda:

NELDER o NELDER\_MEAD

NEWTON\_RAPHSON o NR

TOL\_SEARCH Tolerancia para el remapping, óptimo entre 0.4 y 0.7

PROPORTION Tasa de reducción del valor de gamma

Archivos de conversión de \*.msh a \*.m:

* En la carpeta 01\_GEOM: *Geo\_DynCLM.m*
* Correrlo en Matlab como:

Geo\_DynCLM(str1,str2)

Donde str1 es el nombre del archivo \*.msh y str2 el de salida como \*.m