# **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
DTSC
        Discretización de los elementos en:
         Cuadrático, 1 punto de integración
    (1)
        Cuadrático, 4 puntos de integración
    (2)
    (3)
        2P1P0
        2P1P0 orientación cambiada
    (4)
         4P1P0
        Factor de amplificación de la malla original
AMP
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

- (0) Nada
- (1) B-Bar

F BAR

 $\mbox{Valor num\'erico entre 0 (no F\_Bar) y 1 (Cu\'anto act\'ua el F-bar)} \label{eq:par}$   $\mbox{F BAR W}$ 

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 Relacionado con alpha m y alpha f RHO 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 <u>de visualización</u> se va a grabar

el fichero de salida (Importante si la simulación falla antes

del final, de poder tener archivos de salida)

### mat.txt

VISCOSITY\_EXPONENT

```
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
```

```
Agua:
  PERMEABILITY
  POROSITY
  WATER_BULK_MODULUS
  KS
  ΚW
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 )
         Valor numérico o funciones, las que entiende Matlab, siendo
VALUE
         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)

# • <u>load.txt</u>

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)
- $\blacksquare$  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