**Instrucciones empleo GM-Dyna: Versión 2020**

Archivo main():

En principio no se ha de tocar este archivo. Se podría cambiar la versión (por defecto es *“code”)* y las ruta del código, que por defecto apunta a una carpeta REPOs que esta alojada en %HOME%.

El argumento de entrada es el nombre del archivo del problema, por defecto “problema.txt”.

Ej: main(‘problem\_2’)

Archivos de lectura:

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

La primera línea no lo lee.

* problem.txt

\* TYPE\_OF\_PROBLEM (Linea necesaria)

PATH\_GEOM

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

FILE

Nombre del archivo donde está la malla, material de cada elemento y los conjuntos de nodos de las condiciones de contorno con extensión \*.dat, de GiD.

GRID

Nombre del archivo donde están el background grid, con extensión \*.msh, de GID. Se usa para MPM. Si no lo hubiera, la malla es la misma que la que está en FILE.

ELEMENT

Tipo de elemento, donde salen los puntos materiales. También se define si las presiones de poro tienen interpolación lineal.

* L1
* T3
* T3-3 (3 puntos de integración)
* T3-Inverse
* T3-Diamond
* T6
* T6-3
* T6P3
* T6P3-3
* Q4
* Q4-4 (4 puntos de integración)
* Q8P4
* Q8P4-4

GRID\_TYPE

Tipo de grid, dependiendo del numero de nodos:

* L1
* T3
* T6
* Q4
* Q8

PROBLEM

OTM (0), MPM (1) o FE (2)

Puede añadir el sufijo LME si usa funciones de forma LME, teniendo que especificar en que archivo están los parámetros que definen LME (por defecto LME.txt). Si no, usa funciones de forma de FEM.

CONFIGURATION

PLANE\_STRAIN

AXISYMMETRIC

FRAMEWORK

LARGE\_STRAIN (por defecto)

SMAL\_STRAIN

FORMULATION

U 1 set de grados de libertad (2 en 2D) UW=0

U-W 2 sets de grados de libertad (4 en 2D) UW=1

U-Pw 2 set de grados de libertad, agua y pw (3 en 2D) UW=2

U-W-Pw 3 set de grados de libertad, agua y pw (5 en 2D) UW=3

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

SCALE Factor de amplificación de la malla original

REMAPPING

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

LINEARIZATION

1. Añade términos de la linearización u-w (0) No (por defecto)

INIT\_FILE

(Nombre del archivo.mat) Reiniciar desde un archivo

1. Iniciar desde 0

INIT\_STEP

Paso del archivo.mat desde donde ha de empezar

PLOT\_INI

(1) Dibuja algunas mallas al inicio del cálculo

(0) No dibuja

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)

INITIAL\_PORE\_PRESSURE

Valor numérico de la presión inicial

GRAVITY

Valor numérico de la gravedad, con su signo

THICKNESS Valor numérico del espesor

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)

PW\_STAB

Parámetro estabilizador de la formulación U-Pw. 0 si no estabiliza.

\* NUMBER\_OF\_BLOCKS

Número de bloques de cálculo en que se divide la simulación (1 por defecto)

\* BLOCK Número de bloque que se define para el cálculo

MATERIAL Nombre del archivo de material (mat.txt)

BOUNDARY\_CONDITION Nombre del archivo de Cond. contorno (boundary.txt)

LOAD Nombre del archivo de cargas (load.txt)

OUTPUT Nombre del archivo \*.mat donde se guardan resultados

DYNAMIC

1. Static (1) Dynamic

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

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\_FORCES

Tolerancia relativa del Newton-Raphson en fuerzas

NR\_TOLERANCE\_DISP

Tolerancia absoluta del Newton-Raphson en desplazamientos

ITERATIONS Máximo de iteraciones del Newton-Raphson

* mat.txt

MATERIALS Número de materiales (Deben coincidir para los Blocks)

Comunes:

MAT Número (en \*.dat) 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

PZ\_FORWARD

PZ\_MODIFIEDEULER

PZ\_BACKWARD

DENSITY

BODY Cuerpo al que pertenece este material. Por defecto 1.

EIGENEROSION Si se escribe se activa este modo de fallo.

EIGENSOFTENING Si se escribe se activa este modo de fallo.

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

WATER\_DENSITY

KS

KW

INITIAL\_PRESSURE (presiones negativas)

INITIAL\_VOLUMETRIC\_STRAIN

INITIAL\_DEVIATORIC\_STRAIN

Estas tres se pueden dar como dato numérico o especificar el valor al final de un bloque de cálculo. (En pruebas)

Cam Clay:

CRITICAL\_STATE\_LINE

ALPHA\_PARAMETER

SHEAR\_MODULUS

PRECONSOLIDATION (Presiones negativas)

KAPPA

LAMBDA

OCR

Cam Clay visco:

REFERENCE\_PRECONSOLIDATION

CREEP\_INDEX

Generalized-Plasticity:

KHAR

GHAR

MF

MG

H0

BETA0

BETA1

ALPHA\_F

ALPHA\_G

HU0

GAMMA\_HDM

GAMMA\_U

GAMMA\_VOL

Eigenerosion / Eigensoftening:

CEPS

GC

WC

FT

WC\_P

FT\_P

D

* boundary.txt

BOUNDARIES Número de condiciones (Deben coincidir para los blocks)

BOUNDARY Número Tipo:

DISPLACEMENT

WATER\_DISPLACEMENT

VELOCITY

WATER\_VELOCITY

PORE\_PRESSURE

TIED\_NODES

NODE\_LIST

Lista de nodos del archivo \*.dat asociada.

VECTOR (Cuando la condición sea un 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)

OUTPUT (Opcional)

Flag que indica (1) si sacar la reacción a esta cond. o no (0)

TIED (Opcional, para TIED nodes)

Indica cual es el contorno al que esta ligado

* load.txt

LOADS Número de condiciones (Deben coincidir para los blocks)

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

NODE\_LIST

Lista de nodos del archivo \*.dat asociada.

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

VALUE Valor numérico (**Fuerza** para cargas puntuales, **presión** para line\_load y **aceleración** para volumen\_acceleration. Se pueden usar valores numéricos 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 (Opcional)

Flag que indica (1) si sacar la fuerza de esta cond. o no (0)

* LME.txt

SHAPE\_FUNCTIONS Número de distintos tipos de funciones de forma LME

PHASE U, W o UW

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

NEIGHBORHOOD\_GRADE

1 o 2, busca eficientemente los nuevos vecinos a partir de la cercanía en grado 1 o 2 de los elementos cercanos.

SEPARATION

Argumento 1 – Rigid body asociado en GiD

Argumento 2 – Separación en unidades de longitud.