

#### СОДЕРЖАНИЕ

- Начальные условия
- Сосредоточенные нагрузки
- Нагрузки, распределённые по поверхности
- Нагрузки, распределённые по объёму

#### НАЧАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПЕРЕХОДНОГО ПРОЦЕССА

- Задание параметров состояния конструкции до начала её динамического нагружения
- Операторы Bulk Data задания начальных условий должны быть инициализированы операторами Case Control
  - Любые операторы TICn, TICGP и TICEL раздела Bulk Data, не упомянутые в операторах Case Control, игнорируются
- □ Операторы ТІС и ТІС1 задание начальных скоростей

```
TIC = 200
BEGIN BULK
```

...

TIC,200, 27, 3, , -13.3 TIC1, 200, 3, , -13.3, 100, THRU, 9999

□ Оператор TICGP – задание любых (допустимых) начальных условий для узлов

```
TIC = 200
BEGIN BULK
```

...

TICGP, 200, 222, XVEL, -100. SET1, 222, 1, THRU, 100

TIC = 200

#### НАЧАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПЕРЕХОДНОГО ПРОЦЕССА

Оператор TICEL – задание начальных условий для элементов

TIC = 200
BEGIN BULK
...
TICEL,200,222,DENSITY,7850.
SET1,222,1,THRU,100

□ Оператор TIC2 – инициализация вращения узлов вокруг оси

BEGIN BULK
...
TIC2, 200, 27, , 10., 1., 0., 0., ,++
+, 1000, THRU, 2000

 Оператор TIC3 – инициализация поступательной скорости и вращения узлов <u>относительно узла</u>

TIC = 200
BEGIN BULK
...
TIC3, 7, 5, , 10., , , , +
+, 100., , , , 5., , -7.5, , +
+, 100, THBU, 2000

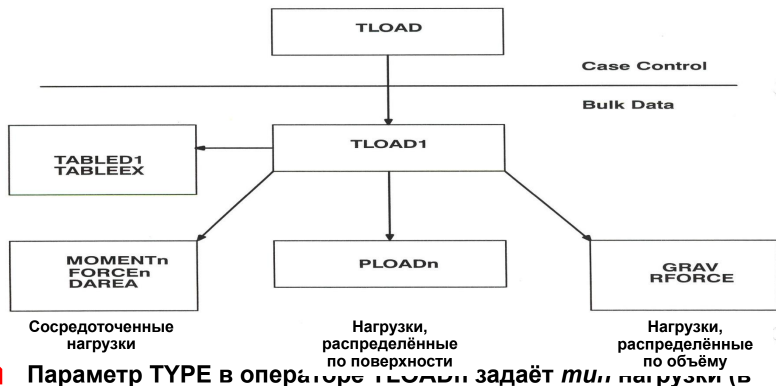
XVEL, YVEL, ZVEL

□ Оператор TICEEX – инициализация начальных условий при помощи пользовательской подпрограммы

XROT, YROT, ZROT (в РАДИАНАХ в единицу времени)

#### ОПИСАНИЕ НАГРУЖЕНИЯ

- Описание зависимости нагрузок от времени
- Операторы Bulk Data описания нагрузки должны быть инициализированы операторами Case Control



☐ Параметр ТҮРЕ в операторе тобори задаёт *тил* пагрузки (в частности, ТҮРЕ=0 – задаётся нагрузка в виде силы)

#### СОСРЕДОТОЧЕННЫЕ НАГРУЗКИ

- Операторы TLOADn, DAREA/FORCE задание нагрузки в виде силы с фиксированным направлением
  - ✓ При <u>неудачном</u> задании сосредоточенных нагрузок они могут способствовать появлению безэнергетических форм деформации (hourglassing) следует соблюдать осторожность
  - Оператор DAREA задание действия силы, действующей по направлению какой-либо одной оси координат (аналогично для момента)
  - Оператор FORCE задание компонентов действующей нагрузки (по координатным осям)

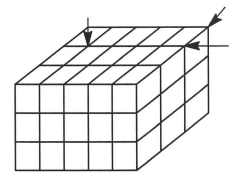
```
TLOAD = 100

BEGIN BULK
...

TLOAD1, 100, 110, , 0, 120

TABLED1, 126, , , , , , , , +
+, 0., 0., 1., 1., ENDT

FORCE, 110, 27, -6., 0., 0., 1.
```



### СОСРЕДОТОЧЕННЫЕ НАГРУЗКИ

□ Операторы TLOADn, DAREA/MOMENT – задание нагрузки в виде момента с фиксированным направлением

**TLOAD = 100** 

**BEGIN BULK** 

# НАГРУЗКИ, РАСПРЕДЕЛЁННЫЕ ПО ПЛОЩАДИ

- Операторы TLOADn, PLOADn задание давления на поверхность элемента
  - Давление может быть приложено к оболочечному элементу или к поверхности объёмного элемента
  - Направление приложения давления определяется порядком перечисления узлов в операторе PLOADn
  - Давление всегда перпендикулярно поверхности, на которую оно действует
  - Изменение давления во времени задаётся в табличной форме (при использовании оператора TLOAD1) или в виде аналитического выражения (при использовании оператора TLOAD2)

```
TLOAD = 100

BEGIN BULK
...

TLOAD1, 100, 110, , 0, 120

TABLED1, 120, , , , , , , + + +, 0., 0., 1., 1., ENDT

PLOAD, 110, 6., 1, 2, 12, 11
```

# НАГРУЗКИ, РАСПРЕДЕЛЁННЫЕ ПО ОБЪЁМУ

- Операторы TLOADn, GRAV задание распределённой по объёму гравитационной (массовой) нагрузки
  - Моделируется действие ускорения на тело
  - Величина ускорения может варьироваться во времени

```
TLOAD = 100
BEGIN BULK
...
TLOAD1, 100, 110, , 0, 120
TABLED1, 120, , , , , , , +
+, 0., 1., 1., 1., ENDT
GRAV, 110, ,9.81, 0., 0., 1.
```

### НАГРУЗКИ, РАСПРЕДЕЛЁННЫЕ ПО ОБЪЁМУ

- Операторы TLOADn, RFORCE задание центробежной нагрузки
  - Моделируется действие центробежной силы на тело
  - Величина центробежной силы может варьироваться во времени
  - Кориолисовы силы вычисляются и учитываются автоматически
  - <u>В операторе RFORCE величина угловой скорости задаётся в</u>
    <u>ОБОРОТАХ в единицу времени</u>