



**زیربرنامه:**

Write\_VelocityContour3D

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **توسعه دهندگان** | مرتضی نامور |  |
| **تهیه کنندگان مستند** | مرتضی نامور | |
| **تاییدکنندگان** | مرتضی نامور | |
| **تاریخ تنظیم سند** | 22/02/1394 | |
| **شناسه سند** | **MC2F026F1** | |
| **زبان برنامه‌نویسی** | **Fortran 90** | |

1. وظایف

در این زیربرنامه کانتورهای مربوط به جریان سیال که شامل کانتورهای سرعت می­باشد و از حل جریان آشفته بدست آمده است، در فایلی با عنوان VelocityContour.Plt در خروجی چاپ خواهد شد.

1. توضیحات و تئوری­ها

بدون توضیح.

1. بخش­های زیربرنامه

در این قسمت تمام بخش های زیربرنامه مطابق با شماره گذاری موجود در برنامه کامپیوتری ارائه شده است.

1. تولید فایل خروجی

ابتدا فایل خروجی جهت چاپ نتایج در آن تولید خواهد شد.

1. چاپ Header

طبق فرمت استاندارد تیتر فایل خروجی برای نمایش کانتورها در تک پلات، ابتدا قسمت متغیرها معرفی شده سپس تعداد نقاط و سلول­ها در سطر بعدی مشخص می­شود. در سطر سوم نیاز است سه مشخصه دیگر برای تعیین فرمت Header در فایل خروجی چاپ شده تعیین گردد: (الف) ZoneType ، (ب) DataPackaging و VarLovation.

برای تعیین مشخصه ZoneType چهار گزینه برای انتخاب داریم:

* FETRIANGLE
* FEQUADRILATERAL
* FETETRAHEDRON
* FEBRICK

که در اینجا با توجه به اینکه سلول­های محاسباتی حداکثر شش وجهی هستند گزینه FEBRIKE مناسب می­باشد.

برای تعیین مشخصه DataPackaging دو گزینه وجود دارد:

* POINT
* BLOCK

در حالت اول (POINT) فرمت چاپ اطلاعات بدین صورت است که در هر سطر ابتدا نقاط نوشته شده و متغیرهای مربوط به هر نقطه بعد از آن در همان سطر چاپ می­شود. مثال زیر گویای این قضیه می­باشد:

1. 

در حالت دوم ابتدا تمام نقاط پشت سرم چاپ شده، سپس هر کدام از متغیرها به طور جداگانه در یک بلوک چاپ می­شود. به طور مثال داریم:

1. 
2. 
3.  
4. 

زمانی اطلاعات محاسبه شده در مرکز سلول است نوع BLOCK انتخاب می­شود.

پارامتر VarLocation نیز می تواند دو نوع زیر باشد:

* CellCentered
* Nodal

فرمت این قسمت بدین شکل است:

VARLOCATION= ([set-of-vars] =var-location, [set-of-vars] =varlocation ...)

معنای این رابطه را با یک مثال می­توان بیان کرد:

VARLOCATION= ([3-7,10]=CELLCENTERED, [11-12]=CELLCENTERED)

معنای رابطه بالا این است که متغیر 3 تا 7، 10 و 11و 12 از نوع CELLCENTERED می­باشد. به عبارت دیگر، این متغیرها بر روی مرکز سلول تعریف می­شوند. قطعا باقی متغیرها از نوع NODAL هستند.

در این برنامه چون متغیرهای سرعت در مرکز سلول تعریف می­شوند، پارامتر VarLocation از نوع CellCentered می­باشد.

1. چاپ مختصات نقاط

مولفه  تمام نقاط تشکیل دهنده شبکه محاسباتی در آرایه مربوطه ذخیره می­گردد.

1. چاپ مقادیر سرعت هر سلول به طور جداگانه

مقادیر سرعت در سه راستا در هر سلول به طور جداگانه و زیر هم چاپ می­شود.

1. چاپ نقاط هر سلول

شماره نقاط تشکیل دهنده هر سلول در یک حلقه تکرار بر روی سلول­های محاسباتی، چاپ می­شود.