

****

**عنوان:**

پیاده سازی کد Airfoil\_Plasma\_Shayy

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **توسعه دهندگان** | مرتضی نامور |  |
| سامان کاووسی |  |
| علیرضا رضایی |  |
| **تهیه کنندگان مستند** |  | |
| **تاییدکنندگان** | مرتضی نامور | |
| **تاریخ تنظیم سند** | 7/1/1397 | |
| **شناسه سند** | **MC5F001F1** | |
| **زبان برنامه‌نویسی** | **Fortran 90** | |

1. راهنمای کاربری

در این فصل فایل های ورودی و تنظیمات لازم جهت اجرا نمودن برنامه و خروجی های آن آورده می شود. همپچنین نرم افزارهای مورد استفاده برای اجرای برنامه آورده می شود. لازم بذکر است که برنامه حاضر بگونه ای نوشته شده است که کاربر تنظیمات لازم را تنها از طریق فایل های ورودی به برنامه معرفی نماید. اما در مواردی نیز برخی کارها همانند تغییر در ساختار کد باید درون کد انجام شود که در هنگام پیاده سازی این موارد گفته شده است.

* 1. نرم افزارهای مورد نیاز

این برنامه با استفاده از زبان برنامه نویسی فرترن تدوین و از کامپایلر *Intel Parallel Studio XE 2015* در محیط برنامه نویسی *Microsoft visual studio 2012*استفاده شده است. همچنین جهت پس پردازش اطلاعات و مشاهده فایل های خروجی از نرم افزار *Tecplot 360* استفاده گردیده است. بنابراین لازم است تمام این نرم افزارها نصب شده باشد تا امکان اجرای برنامه وجود داشته باشد.

جهت استفاده *بهتر* از مستندات سابروتین ها و کدها باید از نرم افزار *Mocrosoft Word 2007* استفاده شود و برای جلوگیری از بهم ریختگی روابط نرم افزار *Mathtype* باید نصب شده باشد. در اینجا لازم است توصیه اکید گردد که جهت استفاده از مستندات کدها باید *افزونه X* نصب شده باشد. جهت دانلود این افزونه و *نحوه کار با آن* توصیه می شود فیلم آموزشی مربوطه مشاهده شود.

* 1. تنظیمات لازم

توصیه می شود که تمام زیربرنامه ها را از سایت نرم افزار تهیه نمایید و جهت استفاده از کدها از فایل project تهیه شده استفاده کنید چرا که تمام تنظیمات لازم بر روی این project انجام شده است. تنها نکته قابل ذکر در اینجا مربوط به انتخاب بعد آرایه ها می باشد. از آنجا که سعی شده است برنامه به ساده ترین شکل نوشته شود، از بکار بردن دستورات مربوط به اختصاص حافظه[[1]](#footnote-1) بر طبق اطلاعات شبکه صرفنظر شده است. بنابراین در ابتدای برنامه یک پارامتر بنام Dim تعریف شده که مقدار حداکثر بعد آرایه های استفاده شده را تعیین می کند. بهتر است این مقدار برابر تعداد اضلاع یا فیس های شبکه باشد و حداکثر مقدار آن باید در حدی انتخاب شود که Stack برنامه اجازه می دهد.

* 1. فایل‌های ورودی

در این برنامه سعی شده است تمام ورودی های لازم از طریق فایل های ورودی به برنامه معرفی شود. دو فایل ورودی که حاوی مشخصات جریان آزاد و شبکه محاسباتی است، باید برای اجرای برنامه تهیه شده و در پوشه حاوی برنامه اصلی قرار داده شود. فایل حاوی شبکه محاسباتی بنام Mesh.gid می باشد که ساختار آن در مستندات زیربرنامه مربوط به خواندن شبکه بطور کامل گفته شده است. جهت تهیه فایل شبکه می توانید با استفاده از *نرم افزار ReadMshFile* فایل خروجی نرم افزارهای تولید شبکه را به فرمت مورد نیاز این برنامه تبدیل کنید. لازم است توجه شود که شرایط مرزی باید در فایل شبکه، توسط کاربر اعمال شود.

جهت اجرای برنامه لازم است تنظیماتی مطابق با نظر کاربر از طریق فایل ورودی به برنامه معرفی گردد. این تنظیمات (بترتیب) باید در یک فایل به نام Setting.txt تهیه شود. جزئیات کامل این فایل در مستندات زیربرنامه Read\_Setting آورده شده است.

بطور پیش فرض مقدار دهی اولیه بر اساس شرایط جریان آزاد انجام می شود. اما ممکن است کاربر بخواهد مقدار دهی اولیه را بر اساس نتایج قبلی انجام دهد. اینکار باعث می شود کاربر بتواند در هر زمانی اجرای برنامه را متوقف نموده و به انجام برخی اصلاحات بپردازد و سپس اجرای برنامه را مجددا پیگیری نماید. بنابراین در صورتیکه مقدار پارامتر مربوط به اینکار در فایل Setting.txt برابر صفر باشد مقدار دهی در خود برنامه و بر اساس جریان آزاد انجام می گیرد و در غیر اینصورت بر اساس نتایج موجود که در فایل ConservativeVariables.txt وجود دارد، انجام خواهد شد. توجه شود که در صورتیکه برای اولین بار یک مسئله حل می شود باید مقدار پارامتر اشاره شده برابر صفر باشد و در غیر اینصورت برنامه اجرا نخواهد شد.

* 1. فایل‌های خروجی

پس از اجرای برنامه فایل های خروجی Contours.Plt و CP.Plt که بترتیب شامل مقادیر بی بعد جریان در هر کدام از نقاط شبکه و مقدار ضریب فشار در نقاط روی مرز دیوار می باشد، چاپ خواهد شد. در این برنامه به ازای هر 100 گام زمانی یکبار این فایل ها چاپ خواهد شد که این مقدار می تواند بطور دلخواه توسط کاربر از طریق فایل setting.txt به برنامه معرفی شود. جهت مشاهده نمونه این فایل ها به بخش نتایج مراجعه شود. همچنین مقدار باقیمانده های معادله جرم در یک فایل بنام ResMass.Plt چاپ خواهد شد.

همانگونه که قبلا نیز اشاره شد، نتایج مربوط به حل یعنی مقادیر بقایی در فایل ConservativeVariables.txt چاپ خواهد شد تا در ادامه بتوان مقداردهی اولیه را از طریق این فایل انجام داد. برای اطلاعات بیشتر در مورد فایل های خروجی به مستندات زیربرنامه های مربوطه مراجعه نمایید.

1. پیاده سازی

در برنامه اصلی پس از تعریف پارامترها و آرایه­های لازم، موارد زیر بترتیب اجرا خواهد شد. لازم بذکر است که شماره گذاری زیر بر اساس شماره گذاری موجود در فایل فرترن برنامه می باشد.

1. خواندن فایل ورودی Mesh.gid

با فراخوانی زیربرنامه Read\_2DMesh تمام اطلاعات مربوط به شبکه حول ایرفویل اولیه از کاربر گرفته می­شود. این کار برای این لازم است که در حل CFD و در روند بهینه سازی و تغییر شبکه بندی تمام اطلاعات بر پایه اضلاع و شماره نقاط هستند و در نتیجه لازم است که پارامترسازی نیز بر همین اساس انجام پذیرد.

1. خواندن مشخصات جریان آزاد و اطلاعات مورد نیاز برای حل معادلات جریان

در این بخش با فراخوانی زیربرنامه Read\_Setting تمام اطلاعات مربوط به جریان آزاد و اطلاعات مورد نیاز برای حل معادلات از طریق یک فایل به نام Setting.Txt از کاربر گرفته می شود.

1. مرتب سازی و طبقه بندی اطلاعات شرایط مرزی شبکه بندی حول ایرفویل اولیه

در این بخش با فراخوانی زیربرنامه MeshBC ابتدا تمام اضلاع مرزی به ابتدای آرایه مربوط به ذخیره اطلاعات اضلاع منتقل می شود. برای اینکار تمام اضلاعی که دارای یک نوع شرایط مرزی می باشد در کنار هم قرار داده می شوند. ترتیب قرار گیری آنها در آرایه مربوط به ذخیره اطلاعات اضلاع نیز بر اساس شاخص در نظر گرفته شده برای شرایط مرزی می باشد. در انتها شماره اولین و آخرین ضلع موجود بر روی هر کدام از انواع مرزها تعیین می گردد.

1. تشخیص تعداد و شماره اضلاع تشکیل دهنده هر سلول و پیدا کردن شماره نقاط تشکیل دهنده هر سلول

در اینجا تعداد و شماره اضلاع تشکیل دهنده هر سلول پیدا می شود تا در مراحل بعدی از این اطلاعات استفاده گردد.پس از تشخیص تعداد و شماره اضلاع تشکیل دهنده یک سلول نقاط تشکیل دهنده هر سلول پیدا می شود در در هنگام چاپ اطلاعات در فایل های tecplot از آنها استفاده گردد.

1. محاسبه فاصله از دیواره

در این قسمت فاصله سلول های مجاور دیواره از دیواره که در مراحل بعد به آن نیاز داریم محاسبه میشود.

1. محاسبه و ذخیره اطلاعات مربوط به سلول های شبکه و اضلاع آنها

در این بخش با فراخوانی زیربرنامه GeoCal2D مساحت و مختصات مرکز هر کدام از سلول های شبکه و همچنین بردار های عمود و طول اضلاع تشکیل دهنده شبکه، محاسبه شده و در آرایه های مربوطه ذخیره می گردد.

1. تعیین مقدار اولیه برای شروع حل جریان حول ایرفویل

در این بخش با فراخوانی زیربرنامه InitMeanFlow مشخصات جریان حول ایرفویل مقدار دهی اولیه می شوند.

1. محاسبه فشارو دما و لزجت مولکولی

در این مرحله فشار توسط رابطه زیر محاسبه می شود.

|  |  |
| --- | --- |
| (1) |  |

مقدار دما با استفاده از رابطه ‏(2) محاسبه می گردد.

|  |  |
| --- | --- |
| (2) |  |

مقدار لزجت مولکولی هر کدام از سلول های محاسباتی با استفاده از رابطه (3) محاسبه و در آرایه مربوطه ذخیره می گردد. همانگونه که قبلا اشاره شد، لزجت مولکولی با استفاده از رابطه شبه تجربی ساترلند (رابطه ‏‏‏(3) ) محاسبه می شود. از آنجا که باید از مقادیر بی بعد شده استفاده گردد بنابرای این رابطه پس از بی بعد سازی بصورت زیر در می آید:

|  |  |
| --- | --- |
| (3) |  |

دمای استاتیک نیز از رابطه زیر قابل محاسبه است:

|  |  |
| --- | --- |
| (4) |  |

1. تعیین شرایط مرزی

با فراخوانی زیربرنامه های مربوط به اعمال شرط مرزی مقادیر بقایی و همچنین فشار در میانه اضلاع مرزی تعیین و در آرایه مربوطه ذخیره می گردد تا در مراحل بعدی از آنها استفاده گردد.

1. فراخانی زیر برنامه KW\_Init

در این بخش پارارمتر های جریان مغشوش مقدار دهی اولیه می شوند.

1. فراخوانی زیر برنامه PlasmaAffectedCell

در این بخش با فراخوانی زیر برنامه مربوطه سلول هایی از شبکه که پلاسما آنها را تحت تاثیر قرار می دهد، فعال شده و به صورت خروجی Delta از برنامه خارج می شوند.

1. فراخوانی زیر برنامه PlasmaShayy

در این بخش با فراخوانی زیر برنامه مربوطه سلول هایی که تحت تاثیر پلاسما بوده اند به عنوان ورودی Delta به برنامه داده می شود و نهایتا این زیر برنامه F\_DBD\_x و F\_DBD\_y را که نیرو های تاثیر پلاسما بر روی سلول های شبکه هستند به عنوان خروجی تحویل می دهد.

1. مقداردهی اولیه به برخی پارامتر ها

در این مرحله برخی پارامترها که در مراحل بعدی به آنها نیاز داریم مقدار دهی اولیه می کنیم تا از بروز خطای سیستمی در حین تدوین کد ممانعت کند

1. پیشروی در زمان در یک حلقه تکرار

در یک حلقه تکرار تا ارضا شدن شرط همگرایی، حل معادلات انجام می شود. در اینجا از مقدار باقیمانده معادله جرم برای اطمینان از همگرایی استفاده شده است. بنابراین پروسه حل تا زمانی ادامه می یابد که مقدار باقیمانده معادله جرم از یک مقدار تعیین شده توسط کاربر بزرگتر باشد. توجه شود که در اینجا حل حالت پایدار مورد نظر می باشد.

1. بروز رسانی تعداد گام های زمانی

با شروع اجرای حلقه تکرار یک واحد به پارامتر نشاندهنده تعداد گام های زمانی اضافه می گردد.

1. مقداردهی به برخی آرایه های بکار رفته در روش رانگ-کوتا

همانگونه که گفته شد در روش رانگ-کوتا از مقادیر گام زمانی قبل استفاده می شود که لازم است قبل از شروع حلقه تکرار مربوط به روش رانگ-کوتا این مقادیر مقداردهی شوند. همچنین این مقادیر برای محاسبه باقیمانده معادله جرم یا هر معادله دیگری می تواند بکار رود.

1. تعیین گام زمانی

با فراخوانی زیربرنامه TimSTP\_Turb گام زمانی هر کدام از سلول های شبکه محاسبه می گردد.

1. محاسبه بخش جابجایی

بخش جابجایی توسط این زیر برنامه و حلگر اسکالر محاسبه می شود

1. محاسبه گرادیان ها (مشتقات مرتبه اول) در میانه اضلاع

مقدار گرادیان سرعت و دما در میانه اضلاع با استفاده از الگوریتم مورد استفاده در زیربرنامه VelTemp\_GradFace محاسبه می گردد.

1. محاسبه بخش پخش شوندگی

بخش پخش شوندگی بصورت مرکزی گسسته سازی شده است که در اینجا با فراخوانی زیربرنامه DifMeanFlow\_TurbNoWallFu این بخش محاسبه می گردد.

1. محاسبه مقادیر بقایی، فشار و لزجت مولکولی تمام سلول های شبکه

در یک حلقه تکرار بر روی تمام سلول های شبکه مقادیر بقایی تمام سلول های شبکه با توجه به روش گسسته سازی صریح رانگ کوتا محاسبه می گردد. سپس مقدار فشار با استفاده از رابطه (1)محاسبه شده و در انتها مقدار لزجت مولکولی هر کدام از سلول های محاسباتی با استفاده از رابطه ‏(3) محاسبه و در آرایه مربوطه ذخیره می گردد.

1. تعیین شرایط مرزی

با فراخوانی زیربرنامه های مربوط به اعمال شرط مرزی مقادیر بقایی و همچنین فشار در میانه اضلاع مرزی تعیین و در آرایه مربوطه ذخیره می گردد تا در مراحل بعدی از آنها استفاده گردد.

1. محاسبه لزجت آشفتگی

در این قسمت لزجت آشفتگی توسط یکی از مدل های زیر محاسبه میشود.بعبارت دقیق تر کد این قابلیت را داراست که با تعویض زیر برنامه های محاسبه لزجت آشفتگی به راحتی روش محاسبه این ترم را تغییر داد.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **KWSST\_Sust\_Main** | **KwBredberg\_Main** | **KeYang\_Main** | **KeChien\_Main** |
| **KWSST\_V\_Main** | **KWSST\_Main** | **KwWilcox\_Main** | **KeLB\_Main** |

1. محاسبه باقیمانده های معادله جرم

با فراخوانی زیربرنامه ResMass مقدار باقیمانده معادله جرم محاسبه می گردد.

1. چاپ نتایج

در تکرار های خاصی نتایج حل جریان در فایل های مربوطه چاپ خواهد شد که این مقدار توسط کاربر تعیین و توسط فایل ورودی به برنامه معرفی می شود.

1. Allocation [↑](#footnote-ref-1)