



زیربرنامه **DifMeanFlow\_TurbNoWallFu**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **توسعه دهندگان:** | **مرتضی نامور** |  |
| **تهیه کننده مستند:** | **مرتضی نامور** | |
| **تاریخ تنظیم سند:** | **22 / 02 /94** | |
| **تایید کنندگان:** |  | |
| **شماره سند:** | **MC2F025F1** | |
| **زبان برنامه نویسی:** | **Fortran 90** | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DifMeanFlow\_TurbNoWallFu (Dim,NC,NFW1,NFW2,NF1,NF2,NF,IDS,GM,PrL,PrT,NX,NY,MR,**  **Mu,Mut, WNP1,WB,DUX,DUY,DVX,DVY,DTX,DTY,Dif)** | | | |
| **Dimension** | **Variable Type** | **Description** | **Intent** |
|  |  |  | **Input** |
|  | Integer | Maximum **Dim**ension of Arrays | Dim |
|  | Integer | **N**umber of Existing **C**ells | NC |
|  | Integer | Index of 1st Non-Boundary **F**aces | NF1 |
|  | Integer | Index of Last Non-Boundary **F**aces | NF2 |
|  | Integer | Index of 1st **F**aces on **W**all Boundary | NFW1 |
|  | Integer | Index of Last **F**aces on **W**all Boundary | NFW2 |
|  | Integer | Index of Last Face of Mesh | NF |
| (1:4,1:Dim) | Integer | **I**nformation of Grid **D**ata **S**tructure | IDS |
|  | Real(8) | **G**ama Constant (Specific Heat Ratio) | GM |
|  | Real(8) | **Pr**antle Number for **L**aminar Flows | PrL |
|  | Real(8) | **Pr**antle Number for **T**urbulent Flows | PrT |
| (1:Dim) | Real(8) | Normal Vectors of each Face | NX,NY |
|  | Real(8) | **M**uch Number over **R**eynolds Number of infinite Flow | MR |
| (1:Dim) | Real(8) | Molecular Viscosity | Mu |
| (1:Dim) | Real(8) | **T**urbulence Viscosity | Mut |
| (1:4,1:Dim) | Real(8) | Conservative Values at (N+1)th Time Step | WNP1 |
| (1:5,1:Dim) | Real(8) | Conservative Values and Pressure at **B**oundary Faces | WB |
| (1:Dim) | Real(8) | **D**erivative of **U** Velocity in **X** and **Y**-Axis direction | DUX,DUY |
| (1:Dim) | Real(8) | **D**erivative of **V** Velocity in **X** and **Y**-Axis direction | DVX,DVY |
| (1:Dim) | Real(8) | **D**erivative of **T**emperature in **X** and **Y**-Axis direction | DTX,DTY |
|  |  |  | **Output** |
| (1:4,1:Dim) | Real(8) | **Dif**fusion Term of Mean flow Equations | Dif |

* 1. وظایف

در این زیربرنامه مقدار بخش پخش شوندگی معادلات حاکم بر جریان مغشوش دو بعدی محاسبه می گردد. همچنین فرض می شود مرزهای دیوار آدیاباتیک می باشند. این زیربرنامه باید در مواردی استفاده شود که از تابع دیوار استفاده نمی شود همچنین یک آرایه برای مقدار توربولانسی در نظر گرفته شده است که در آن مقدار k می تواند ذخیره گردد. بنابراین در مواردی که مدل توربولانسی استفاده نشود و یا مقدار k را محاسبه نکند باید آرایه اشاره شده در خارج از زیربرنامه برابر صفر قرار داده شود.

* 1. توضیحات و تئوری­ها

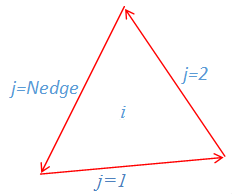
نحوه گسسته سازی بخش پخش شوندگی طبق رابطه زیر انجام می گردد. بنابراین خواهیم داشت:

1. 

جهت صرفه جویی در محاسبات از رابطه زیر استفاده می گردد:

1. 

در رایطه بالا *nx* و *ny* بردار های عمود بی بعد و *Nx* و *Ny* مقادیر با بعد می باشد.



1. مرزهای گسسته شده یک سلول

در روابط بالا زیرنویس 1و 2 بترتیب نشاندهنده اولین و دومین نقطه تشکیل دهنده یک ضلع می باشد. همانطور كه مشاهده مي‌شود براي محاسبة شارهای لزج بايد مقاديرFV و GV بر روي وجوه حجم كنترل محاسبه گردد. این مقادیر طبق روابط زیر محاسبه می شود:

1. 

مقادیر تانسور کرنش از روابط ساده شده زیر محاسبه می گردد:

1. 

مقدار شارهای حرارتی از روابط زیر بدست می آید. توجه شود که این روابط بی بعد شده می باشند:

1. 

در این زیربرنامه جهت پرهیز از استفاده از دستورهای شرطی و در نتیجه صرفه جویی در زمان محاسبات، با توجه به نوع اضلاع، محاسبات در حلقه های جداگانه ای انجام می شود. برای این منظور اضلاعی که بر روی مرز دیوار، غیرمرزی می باشند در حلقه های جداگانه ای محاسبه مقدار بخش پخش شوندگی برای آنها انجام می شود.

* 1. بخش­های زیربرنامه

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

1. مقداردهی اولیه به برخی آرایه ها

از آنجا که محاسبات مربوط به بخش پخش شوندگی هر سلول بر روی اضلاع آن انجام می شود و این مقادیر به آرایه مربوط به هر سلول اضافه می گردد، بنابراین با یک پروسه اضافه کردن مقادیر به مقادیر قبلی مواجه هستیم. به این دلیل باید آرایه مربوط به اینکار در ابتدای زیربرنامه برابر صفر قرار داده شود.

1. محاسبه بخش پخش شوندگی اضلاع غیرمرزی

در اینجا بخش پخش شوندگی اضلاع غیرمرزی محاسبه می گردد. بطور کلی مقدار بخش پخش شوندگی از روابط زیر محاسبه می شود:

1. 
2. 
3. 
4. 

همانند بخش جابجایی جهت محاسبه بخش پخش شوندگی، مقدار روابط بالا در هر کدام از اضلاع تشکیل دهنده یک سلول محاسبه شده و به آرایه مربوط به سلول اضافه می گردد. برای مثال تنسور کششی برای یک سلول بصورت زیر محاسبه می گردد:

1. 

در رابطه بالا زیرنویس j نشاندهنده مقادیر در اضلاع سلول می باشد. بنابراین برای محاسبه بخش پخش شوندگی مقادیر بالا بر روی تمام اضلاع تشکیل دهنده شبکه تعیین می گردد.

1. ذخیره اطلاعات ضلع مورد بررسی در پارمترهای محلی

سلول های مجاور ضلع مورد بررسی در پارامترهای محلی ذخیره می گردد.

1. ذخیره بردارهای عمود ضلع مورد بررسی در پارمترهای محلی

مقدار بردارهای عمود ضلع مورد بررسی در جهت محورهای مختصات در پارامترهای محلی ذخیره می گردد.

1. محاسبه بردارهای سرعت و لزجت موثر و مقدار k در میانه ضلع و ذخیره در پارمترهای محلی

مقدار لزجت موثر و مولفه های سرعت در میانه ضلع مورد بررسی با استفاده از یک میانگین گیری از دو سلول مجاور ضلع مورد بررسی تعیین می گردد. البته باید توجه داشت که در برخی موارد اساسا مقدار k محاسبه نشده است که در این صورت این مقدار برابر صفر می باشد.

1. محاسبه تنسورهای تنش کششی

تنسورهای تنش کششی با استفاده از روابط ‏(8) محاسبه و در پارامترهای محلی ذخیره می گردد.

1. محاسبه شار حرارتی

شار حرارتی در جهت محورهای مختصات با توجه به روابط ‏(9) محاسبه می گردد.

1. تعیین بخش پخش شوندگی معادلات

مقدار بخش پخش شوندگی در ضلع مورد بررسی با توجه به روابط ‏(7) تعیین و در پارامترهای محلی ذخیره می گردد.

1. تعیین بخش پخش شوندگی معادلات برای سلول اصلی

مقدار بخش پخش شوندگی محاسبه شده در بخش قبل (با علامت مثبت) به مقادیر سلول اصلی ضلع مورد بررسی اضافه می گردد.

1. تعیین بخش پخش شوندگی معادلات برای سلول همسایه

مقدار بخش پخش شوندگی محاسبه شده در بخش قبل (با علامت منفی) به مقادیر سلول همسایه ضلع مورد بررسی اضافه می گردد. علامت منفی بدلیل اینست که بردار عمود ضلع برای سلول اصلی محاسبه شده و این مقدار برای سلول همسایه با علامت منفی ظاهر می شود.

1. محاسبه بخش پخش شوندگی در اضلاع واقع بر روی مرز دیوار

در اینجا بخش پخش شوندگی اضلاع واقع بر روی مرز دیوار محاسبه می گردد. در اینجا نیز از همان روابط بکار گرفته شده برای اضلاع غیر مرزی استفاده خواهد شد ولی بدلیل فرض آدیاباتیک بودن سطح دیوار مقدار شار حرارتی برای این اضلاع برابر صفر خواهد بود. همچنین با توجه به خاصیت لزج بودن جریان، مقدار سرعت در نقاط تشکیل دهنده این اضلاع برابر صفر است. علاوه بر این باید توجه داشت که مقدار لزجت توربولانسی در روی این اضلاع برابر صفر است که این امر به نوع مدل توربولانسی بستگی دارد. بنابراین بخش پخش شوندگی در این اضلاع از رابطه زیر بدست می آید:

1. 
2. ذخیره اطلاعات ضلع مورد بررسی در پارمترهای محلی

سلول مجاور ضلع مورد بررسی در یک پارامتر محلی ذخیره می گردد. در اینجا چون سلول همسایه هر کدام از اضلاع مربوط به مرز دیوار برابر صفر است، تنها شماره سلول اصلی ذخیره می گردد.

1. ذخیره بردارهای عمود ضلع مورد بررسی در پارمترهای محلی

مقدار بردارهای عمود ضلع مورد بررسی در جهت محورهای مختصات در پارامترهای محلی ذخیره می گردد.

1. ذخیره بردارهای سرعت در پارمتر محلی

اینکار جهت جلوگیری از استفاده از آرایه و در نتیجه کاهش زمان پردازشگر انجام می شود.

1. محاسبه تنسورهای تنش کششی

تنسورهای تنش کششی با استفاده از روابط ‏(8) محاسبه و در پارامترهای محلی ذخیره می گردد.

1. تعیین بخش پخش شوندگی معادلات

مقدار بخش پخش شوندگی معادلات با توجه به رابطه ‏(11) تعیین و در آرایه های مربوطه ذخیره می گردد.

1. تعیین بخش پخش شوندگی معادلات بر روی مرزهای غیردیوار

بخش پخش شوندگی اضلاع مرزی غیر دیوار تفاوت اساسی با ورزهای دیوار دارد در این قسمت به محاسبات این مرزها پرداخته می شود. با توجه به نحوه پیاده سازی کدها مشخص است که در اینجا بجای میانگین گیری از سلول های همسایه یک ضلع، از مقادیر مرزی استفاده می شود.

1. اصلاح بخش پخش شوندگی

جهت صرفه جویی در محاسبات، ضرایب بوجود آمده در معادلات متوسط گیری شده رینولدر، در یک حلقه تکرار جداگانه بر روی تمام سلول های شبکه اعمال می گردد. بنابراین در اینجا رابطه ‏(6) برای تمام سلول های شبکه تعیین شده و بعنوان خروجی زیربرنامه ذخیره می شود.