双 NACA0012 算例(非结构网格装配)

1 算例概述

双翼型 NACA0012, 非结构重叠网格。

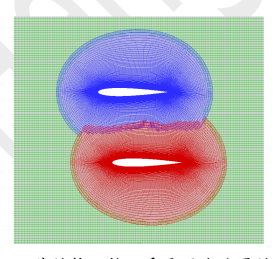
该算例只验证重叠网格装配, 查看挖洞效果, 不进行流场计算。

测试环境: Windows7 x64, 6 核并行。

2 计算条件

| 马赫数 | 单位长度雷诺数 | 攻角 | 侧滑角 | 来流温度 |
|-------|---------|-------|------|---------|
| 0.755 | 6.5e6 | 0.016 | 0 | 288.15 |
| 壁面 | 参考展长 | 参考长度 | 参考面积 | 参考点 |
| 绝热壁面 | 1 | 1 | 1 | (0,0,0) |

3 计算网格



双翼型 NACA0012 非结构网格, 重叠区域边界的边界条件 bctype 为 1000。

4 参数设置

4.1 网格转换

注:本次网格转换要依次对 aux-lower.cgns、aux-upper.cgns、background.cgns、lowerwing.cgns、upperwing.cgns 等 5 部分网格进行网格分区操作。

网格转换: key.hypara + grid_para.hypara

命令: 在可执行程序位置 shift+鼠标右键点击"在此处打开命令窗口" 输入 mpiexec –n 1 ./ PHengLEIv3d0.exe 进行网格转换

| 文件 | 参 数 | 值 | 备注 |
|------------------|-----------------------|--------------------------|----------|
| | ndim | 2 | 空间维数 |
| ly avy hym a ma | nparafile | 1 | 参数文件个数 |
| key.hypara | nsimutask | 1 | 参数类型 |
| | string parafilename = | "./bin/grid_para.hypara" | 相应参数文件路径 |
| | int gridtype | 0 | 网格类型 |
| | axisup | 1 | 坐标方向 |
| grid_para.hypara | int from_gtype | 2 | 输入网格类型 |
| | string from_gfile | "./grid/aux-lower.cgns" | 指定输入网格路径 |
| | string out_gfile | "./grid/aux-lower.fts" | 指定输出格路径 |

按照上面相同的设置,只修改输入和输出路径中(上表最后两行)的 网格文件名, 再依次对 aux-upper.cgns、background.cgns、lowerwing.cgns、upperwing.cgns 进行网格分区操作。最终在 grid 文件夹中转换生成 aux-lower_0.fts、aux-upper_0.fts、background_0.fts、lowerwing_0.fts、upperwing_0.fts 等 5 个.fts 格式的网格文件。

| aux-lower.cgns | 2021/6/23 19:30 | CGNS 文件 |
|---------------------|-----------------|-----------|
| aux-lower_0.bcmesh | 2021/6/24 18:20 | BCMESH 文件 |
| aux-lower_0.bcname | 2021/6/24 18:20 | BCNAME 文件 |
| aux-lower_0.fts | 2021/6/24 18:20 | FTS 文件 |
| aux-upper.cgns | 2021/6/23 19:25 | CGNS 文件 |
| aux-upper_0.bcmesh | 2021/6/24 18:20 | BCMESH 文件 |
| aux-upper_0.bcname | 2021/6/24 18:20 | BCNAME 文件 |
| aux-upper_0.fts | 2021/6/24 18:20 | FTS 文件 |
| abackground.cgns | 2021/6/24 11:40 | CGNS 文件 |
| background_0.bcmesh | 2021/6/24 18:20 | BCMESH 文件 |
| background_0.bcname | 2021/6/24 18:20 | BCNAME 文件 |
| background_0.fts | 2021/6/24 18:20 | FTS 文件 |
| lowerwing.cgns | 2021/6/24 12:33 | CGNS 文件 |
| lowerwing_0.bcmesh | 2021/6/24 18:21 | BCMESH 文件 |
| lowerwing_0.bcname | 2021/6/24 18:21 | BCNAME 文件 |
| lowerwing_0.fts | 2021/6/24 18:21 | FTS 文件 |
| upperwing.cgns | 2021/6/24 12:36 | CGNS 文件 |
| upperwing_0.bcmesh | 2021/6/24 18:21 | BCMESH 文件 |
| upperwing_0.bcname | 2021/6/24 18:21 | BCNAME 文件 |
| upperwing_0.fts | 2021/6/24 18:21 | FTS 文件 |
| | | |

图 1 网格转换结果

4.2 边界条件

在网格转换操作结束后,需要将 grid 文件夹各个网格的.bcname 文件(图1)中的边界条件信息(以 aux-lower_0.bcname 为例,如图 2 所示)拷贝到 bin 文件夹中的 boundary_condition.hypara 文件中(注:各个网格文件中重复边界信息只拷贝 1 次);然后修改 boundary_condition.hypara 文件中 nBoundaryConditions(边界条件类型的数目)的数值为 7,最终效果如图 3 所示。

| aux-lower.cgns | 2021/6/23 星期 | CGNS 文件 | 80 KB |
|---------------------|--------------|-----------|----------|
| aux-lower_0.bcmesh | 2021/6/24 星期 | BCMESH 文件 | 95 KB |
| aux-lower_0.bcname | 2021/6/24 星期 | BCNAME 文件 | 1 KB |
| aux-lower_0.fts | 2021/6/24 星期 | FTS 文件 | 182 KB |
| aux-upper.cgns | 2021/6/23 星期 | CGNS 文件 | 80 KB |
| aux-upper_0.bcmesh | 2021/6/24 星期 | BCMESH 文件 | 95 KB |
| aux-upper_0.bcname | 2021/6/24 星期 | BCNAME 文件 | 1 KB |
| aux-upper_0.fts | 2021/6/24 星期 | FTS 文件 | 182 KB |
| background.cgns | 2021/6/24 星期 | CGNS 文件 | 2,468 KB |
| background_0.bcmesh | 2021/6/24 星期 | BCMESH 文件 | 2,493 KB |
| background_0.bcname | 2021/6/24 星期 | BCNAME 文件 | 1 KB |
| background_0.fts | 2021/6/24 星期 | FTS 文件 | 5,180 KB |
| lowerwing.cgns | 2021/6/24 星期 | CGNS 文件 | 1,496 KB |
| lowerwing_0.bcmesh | 2021/6/24 星期 | BCMESH 文件 | 1,508 KB |
| lowerwing_0.bcname | 2021/6/24 星期 | BCNAME 文件 | 1 KB |
| lowerwing_0.fts | 2021/6/24 星期 | FTS 文件 | 3,125 KB |
| upperwing.cgns | 2021/6/24 星期 | CGNS 文件 | 1,496 KB |
| upperwing_0.bcmesh | 2021/6/24 星期 | BCMESH 文件 | 1,508 KB |
| upperwing_0.bcname | 2021/6/24 星期 | BCNAME 文件 | 1 KB |
| upperwing_0.fts | 2021/6/24 星期 | FTS 文件 | 3,125 KB |
| | | | |

图 1 grid 文件夹生成的.bcname 文件

```
# bcType(in PHengLEI): Boundary Condition Type.
int nBoundaryConditons = 2;
string bcName = "Wall";
{
  int bcType = 2;
}
string bcName = "Wall2";
{
  int bcType = 2;
}
```

图 2.bcname 文件中的边界条件信息

```
int nBoundaryConditons = 7;
string bcName = "Wall";
{
  int bcType = 2;
}
string bcName = "Wall2";
{
  int bcType = 2;
}
string bcName = "Farfield";
{
  int bcType = 4;
}
string bcName = "Farfield2";
{
  int bcType = 4;
}
string bcName = "Farfield3";
{
  int bcType = 4;
}
string bcName = "Farfield4";
{
  int bcType = 4;
}
string bcName = "Farfield4";
{
  int bcType = 4;
}
string bcName = "UserDefined";
{
  int bcType = 1000;
}
```

图 3 boundary_condition.hypara 文件修改后的最终效果

注意:复制过来的边界信息顺序无影响,保证有7个边界信息。

4.3 网格分区

注: 只需对先前 grid 文件夹中转换生成的 background.fts (2个分区)、

lowerwing.fts (2个分区)、upperwing.fts (2个分区)进行网格分区操作。

网格转换: key.hypara + partition.hypara

命令: 在可执行程序位置 shift+鼠标右键点击"在此处打开命令窗口" 输入 mpiexec –n 1 ./ PHengLEIv3d0.exe 进行网格分区

| 文件 | 参 数 | 值 | 备注 |
|------------------|----------------------------|--------------------------|---------|
| | ndim | 2 | 空间维数 |
| | nparafile | 1 | 参数文件个数 |
| key.hypara | nsimutask | 3 | 参数类型 |
| | string parafilename = | "./bin/partition.hypara" | 相应参数文件路 |
| | | | 径 |
| | int gridtype | 0 | 网格类型 |
| | int macproc | 2 | 分区数 |
| | string original_grid_file | "./grid/ background.fts" | 分区前网格文件 |
| partition.hypara | | | 路径 |
| | string partition_grid_file | "./grid/ | 分区前网格文件 |
| | | background2.fts" | 路径 |
| | int numberOfMultigrid | 1 | 多重计算分区 |

先按照上表中的参数设置对 background.fts 进行网格分区 (2 个分区)操作生成分区后的 background__2.fts 文件;再按照相同的设置, 重复 2 次操作:

- 1)修改输入和输出路径中的网格文件名为 lowerwing.fts 和 lowerwing__2.fts 然后进行网格分区操作生成分区后的 lowerwing__2.fts 文件。
- 2)修改输入和输出路径中的网格文件名为 upperwing.fts 和 upperwing__2.fts 然后进行网格分区操作生成分区后的 upperwing__2.fts 文件。

| aux-lower.cgns | 2021/6/23 星期 | CGNS 文件 | 80 KB |
|---------------------|--------------|-----------|----------|
| aux-lower_0.bcmesh | 2021/6/24 星期 | BCMESH 文件 | 95 KB |
| aux-lower_0.bcname | 2021/6/24 星期 | BCNAME 文件 | 1 KB |
| aux-lower_0.fts | 2021/6/24 星期 | FTS 文件 | 182 KB |
| aux-upper.cgns | 2021/6/23 星期 | CGNS 文件 | 80 KB |
| aux-upper_0.bcmesh | 2021/6/24 星期 | BCMESH 文件 | 95 KB |
| aux-upper_0.bcname | 2021/6/24 星期 | BCNAME 文件 | 1 KB |
| aux-upper_0.fts | 2021/6/24 星期 | FTS 文件 | 182 KB |
| background.cgns | 2021/6/24 星期 | CGNS 文件 | 2,468 KB |
| abackground_2_0.fts | 2021/6/24 星期 | FTS 文件 | 5,242 KB |
| background_2_0.wdt | 2021/6/24 星期 | WDT 文件 | 1,079 KB |
| background_0.bcmesh | 2021/6/24 星期 | BCMESH 文件 | 2,493 KB |
| background_0.bcname | 2021/6/24 星期 | BCNAME 文件 | 1 KB |
| background_0.fts | 2021/6/24 星期 | FTS 文件 | 5,180 KB |
| lowerwing.cgns | 2021/6/24 星期 | CGNS 文件 | 1,496 KB |
| lowerwing_2_0.fts | 2021/6/24 星期 | FTS 文件 | 3,171 KB |
| lowerwing_0.bcmesh | 2021/6/24 星期 | BCMESH 文件 | 1,508 KB |
| lowerwing_0.bcname | 2021/6/24 星期 | BCNAME 文件 | 1 KB |
| lowerwing_0.fts | 2021/6/24 星期 | FTS 文件 | 3,125 KB |
| upperwing.cgns | 2021/6/24 星期 | CGNS 文件 | 1,496 KB |
| upperwing_2_0.fts | 2021/6/24 星期 | FTS 文件 | 3,171 KB |
| upperwing_0.bcmesh | 2021/6/24 星期 | BCMESH 文件 | 1,508 KB |
| upperwing_0.bcname | 2021/6/24 星期 | BCNAME 文件 | 1 KB |
| upperwing_0.fts | 2021/6/24 星期 | FTS 文件 | 3,125 KB |
| | | | |

图 1 网格分区结果

4.4 CFD 计算

CFD 计算:

 $key.hypara + boundary_condition.hypara + overset_config.hypara$

注意: 此文档为重叠装配算例说明文档

针对重叠装配: 需在 key.hypara 中设置 nparafile=1 和打开 nsimutask=6

命令: 在可执行程序位置 shift+鼠标右键点击"在此处打开命令窗口"

输入 mpiexec -n 6 ./ PHengLEIv3d0.exe 进行计算

| 文件 | 参 数 | 值 | 备注 |
|------------------|------------------------|-------------------|-----------|
| | ndim | 2 | 空间维数 |
| | nparafile | 1 | 参数文件个数 |
| key.hypara | nsimutask | 6 | 参数类型 |
| | string parafilename1 = | "./bin/overset_co | 重叠参数文件路径 |
| | | nfig.hypara" | |
| boundary_condi | | | 采用网格转换后修改 |
| tion.hypara | - | - | 好的文件 |
| | parallelStrategy | 1 | 并行策略 |
| avarget sonfig h | numberOfGridGroups | 3 | 网格组个数 |
| overset_config.h | -t.: :: 1C:1- | "./grid/backgroun | 第一部分网格文件路 |
| ypara | string gridfile | d2.fts" | 径 |
| | string gridfile1 | "./grid/upperwin | 第二部分网格文件路 |

| | | g2.fts" | |
|-----------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------|
| | | "./grid/lowerwin | 第三部分网格文件路 |
| | string gridfile2 | g2.fts" | 径 |
| | codeOfOversetGrid | 1 | 有无重叠网格 |
| | codeOfOversetSlipGrid | 0 | 网格有无滑移 |
| | readOversetFileOrNot | 0 | 是否读取 ovs 文件 |
| | symetryOrNot | 1 | 是否只进行半场计算 |
| | readInAuxiliaryInnerGrid | 1 | 是否需要辅助网格 (inner) |
| | readInAuxiliaryOuterGrid | 0 | 是否需要辅助网格 (outer) |
| | readInSklFileOrNot | 0 | 是否读入 skl 文件 |
| | auxiliaryInnerGrid0 | "./grid/aux-upper .fts"; | 第一部分网格辅助网 格文件路径 |
| | auxiliaryInnerGrid1 | "./grid/aux-lower .fts" | 第二部分网格辅助网 格文件路径 |
| | oversetGridFileName | "./grid/overlap.o vs" | |
| | walldistMainZone | 1.0 | |
| | toleranceForOversetSearch | 1e-3 | |
| | toleranceForOversetBox | 1e-3 | |
| | twoOrderInterpolationOrNot | 1 | 是否采用同二阶插值 |
| | keyEnlargeOfActiveNodes | 1 | 活跃区域扩展次数 |
| | outTecplotOverset | 1 | 是否输出重叠网格流 场数据 |
| | numberOfMovingBodies | 2 | |
| | morphing_0 | 0 | |
| | morphing_1 | 0 | |
| | morphing_2 | 0 | |
| | maxSimuStep | 300 | 迭代计算步数 |
| | intervalStepFlow | 100 | 流场文件步数 |
| | intervalStepPlot | 100 | 可视化输出步数 |
| | intervalStepForce | 100 | 气动力输出步数 |
| | intervalStepRes | 10 | 残差输出步数 |
| cfd_para_transo | refMachNumber | 0.755 | 来流马赫数 |
| nic.hypara | attackd | 0.016 | 来流攻角 |
| | angleSlide | 0.00 | 侧滑角 |
| | refReNumber | 6.5e6 | 来流单位雷诺数 |
| | refDimensionalTemperature | 288.15 | 来流温度 |
| | gridScaleFactor | 0.001 | 网格缩放比 |
| | forceRefenenceLengthSpan | 1.0 | 参考展长 |

| Wise | | |
|-------------------------|-------|-----------|
| forceRefenenceLength | 1.0 | 参考长度 |
| forceRefenenceArea | 1.0 | 参考面积 |
| TorqueRefX | 0.0 | |
| TorqueRefY | 0.0 | 参考坐标 |
| TorqueRefZ | 0.0 | |
| viscousType | 0 | NS 方程类型 |
| viscousName | Euler | 粘性类型 |
| string str. sahama nama | | 结构网格: |
| string str_scheme_name | - | 空间离散格式 |
| string str_limiter_name | | 限制器类型 |
| | | 非结构网格: |
| string uns_limiter_name | "roe" | 限制器类型 |
| double venkatCoeff | 5.0 | 限制器系数 |
| iunsteady | 0 | 定常/非定常计算 |
| CFLEnd | 30.0 | CFL 终止步 |
| nLUSGSSweeps | 1 | LUSGS 扫描步 |
| nMGLevel | 1 | 多重网格数 |
| flowInitStep | 100 | 初始化流场步数 |

5 计算结果

5.1 残差气动力

比较生成的8个boundaryCell.dat和8个oversetGrid.dat的文件。

注:只有进行重叠挖洞时才会生成上述的 boundaryCell.dat 和 oversetGrid.dat 文件,进行流场计算时不会生成这两类文件。

6 结论

计算结果和对比文件结果完全一致,则非结构重叠挖洞算例测试 合格。