UNIMoVIB 使用手册

(1.0.2版)

邹文利

西北大学现代物理研究所,西安,710069

qcband@gmail.com

2017年10月25日

目 录

第一章	关于 UniMoViB	1
1.1	功能	
1.2	对称性	1
第二章	编译与运行	3
2.1	编译程序	3
2.2	运行程序	3
第三章	输入说明	4
3.1	\$Contrl 输入组	4
3.2	\$QCData 输入组	6
3.3	\$IsoMas 输入组	8
3.4	\$ExpFrq 输入组	9
3.5	\$Thermo 输入组	9
3.6	原子热化学计算	10
第四章		12
4.1	原子热化学计算	12
4.2	来自 GAUSSIAN 的频率计算数据	12
4.3	来自 Molpro 的频率计算数据	13
4.4	计算 HDO 振动频率的"实验值"	13
第五章	已知问题	15
附录 A	附录	16
A. 1	UniMoVib 数据文件格式	16

.II. 目 录

第一章 关于 UniMoViB

UNIMoVIB 是进行分子振动频率计算的统一接口。程序是我于 2014 至 2015 年在达拉斯和加里敦期间用 Fortran 77 编写,作为分子局域模式程序 LOCALMODES(CATCO 小组,SMU)的前端接口,不过程序的雏形早在 2009 年于 UT Austin 时就开始了。最近,UNIMoVIB 用 Fortran 90 重新改写,作为独立程序发布。

1.1 功能

- 从 Hessian、坐标等数据计算谐振频率和(可选的)红外强度,这些数据可以由量子化学程序产生,或者由用户手工编写。 目前已经支持近30个量子化学程序(参见第3.1节),尽管有些程序可能自己做得更好。
- 分析结构的最高点群以及简正振动模式的不可约表示 (*irreps*.)。(*irreps*.: 仅闭壳层分子。) 对称性分析基于 MoPac 7.1 程序包中的对称性子程序,MoPac 7.1 的源代码已经开放,不受版权限制(参见openmopac.net and sourceforge.net)。
- 使用最高点群做热化学计算,并打印 Gaussian 风格的热化学计算结果(详细解释,参见: Foresman and Frisch, *Exploring Chemistry With Electronic Structure Methods*, Ed.2, Gaussian Inc., Pittsburgh, PA, **1996**, pp.66)。
- 保存 MOLDEN 文件,用于动画显示振动模式。
- 设定同位素, 温度, 压强, 频率换算因子或实验频率, 等。
- 可作为量子化学程序(尤其是不支持非阿贝尔点群的程序)的第三方模块,用于频率和热化学计算。

1.2 对称性

程序支持的点群列于表1.1中。

程序会打印两个点群,即 "Point Group (Z)" 和 "Point Group (Z+M)"。二者的区别是,"Point Group (Z+M)" 依赖同位素质量。同位素可能会降低振动模式的对称性,因此应当用后者去分析振动模式和进行热化学计算。不过,有些量子化学程序并不是这么做的,导致无法分析振动模式的不可约表示。一个极端的例子是富勒烯 $^{12}C_{59}$ ¹³C,其几何结构和电子结构的对称性是 I_h ,而振动和转动的对称性是 C_1 。若热化学计算使用 I_h ,Gibbs 自由能的误差将会达到 2.5 kcal/mol!

表 1.1: 可用的点群

	DC 1.1. 3/13 H 3/11 H 1
C_n	n = 18
C_s, C_{nv}	n = 28
C_i, C_{nh}	n = 28
D_n	n = 28
D_{nd}	n = 27
D_{nh}	n = 28
S_n	n = 4, 6, 8
其它	$R_3, T, T_d, T_h, O, O_h, I, I_h, C_{\infty v}, D_{\infty h}$

第二章 编译与运行

2.1 编译程序

- \$ cd \$UniMoVib/src
- \$ make

需要在Makefile 中定义合适的 Fortran 90 编译器。

2.2 运行程序

用鼠标双击二进制程序unimovib.exe,并键入输入文件名(仅MS-Windows),

或者

在终端中键入

\$./unimovib.exe

接下来,键入输入文件名(若不提供输入文件名,使用默认文件名job.inp),

或者

在终端中键入

\$./unimovib.exe -b < input > output

最后一种方式可以用来准备批处理脚本,做一系列计算。

第三章 输入说明

输入选项按照 namelist 分组,每一组结束用\$END。这些组的输入顺序任意。注意:每个\$符号之前,至少要有一个空格。

输入内容不区分大小写,但\$QCData输入组中的数据文件名除外(参见第3.2节)。

3.1 \$Contrl 输入组

该输入组指定计算类型。关键词:

QCProg="XXXX": XXXX 是用于计算分子 Hessian 和振动频率的量子化学程序名。支持以下程序:

- Gaussian (默认)。
- GAMESS (同义词: GAMESS-US, GAMESSUS)。
- Firefly (同义词: PCGamess, PC-Gamess)。
- GAMESS-UK (同义词: GAMESSUK)。
- ORCA o
- Molpro o
- QChem (同义词: Q-Chem)。
- NWChem o
- CFour。
- Turbomole.
- deMon2k (同义词: deMon)。

- PQS o
- OpenMOPAC (同义词: MOPAC)。同时支持 MOPAC 6 和 MOPAC 7, 但 FUJITSU MOPAC 200x (如今是 SCIGRESS 中的 MO-G 模块)未测试。
- AMSOL (同义词: AMPAC)。支持 AMPAC 2.x, 但以后版本的 AMPAC 未测试。
- Dalton
- FHI-AIMS (同义词: FHIAIMS, AIMS)。
- CP2k。QUICKSTEP 模块。
- Hyperchem o
- Jaguar。Schrödinger Suite 中的量子化学计算模块。
- ADF。仅支持分子模块 ADF。
- MOLDEN。由频率计算产生,至少应当包含以下三部分: [FREQ], [FR-COORD], [FR-NORM-COORD]。 ACES-II, COLUMBUS, DALTON (解析频率计算), MOLCAS 等程序都可以通过 MOLDEN 文件被支持。
- Crystal。支持分子谐振频率计算,只对 Crystal 14 进行了测试。
- Spartan.
- PSI。仅对 Psi 4 进行了测试。
- DMOL3 (同义词: DMOL)。仅支持分子的谐振频率计算。
- ACES。对 ACES-II 和 ACES-III 都进行了测试。
- UniMoVib (同义词: ALM)。UNIMoViB 产生的纯文本数据文件。参见附录A.1。 此外,QCProg="AtomCalc"可用于做原子热化学计算(参见第3.6节)。

IFConc: (.True./.False.) 控制是否简明频率输出。默认: .False.

Isotop: 设定同位素质量。

= 0: (默认)从频率计算的数据文件读入全部原子量;若不存在,原子量从程序的数据库读取(除个别程序外,都使用最丰同位素质量)。

- = 1: 从频率计算的数据文件或程序的数据库读入全部原子量(同0),但是接下来,指定原子序号的同位素质量将用\$IsoMas 输入组(参见第3.3节)后的质量替换。
- = 2: 所有的原子质量都在\$IsoMas 输入组(参见第3.3节)之后提供。

ISyTol = MN: 判断对称性的精度阈值 $M*10^{N-3}$,其中 M 总为正数,正负号只分配给 N。于是,ISyTol = 21 表示 0.02,而-21 表示 0.0002。默认:10,即 0.001。

IFExp: (.True./.False.) 用实验振动频率校正 Hessian 矩阵,在\$ExpFrq 输入组(参见第3.4节)之后提供。默认: .False.

IFSAVE:(.True./.False.)把原子质量(受Isotop影响),直角坐标,Hessian矩阵(受IFExp影响),APT矩阵保存到纯文本数据文件*.umv中。该选项不能与QCProg="AtomCalc"或"UniMoVib"同时用。默认: .False.。关于数据格式,参见附录A.1。

IFMOLDEN: (.True./.False.)除了QCProg="AtomCalc"或"MOLDEN"之外,保存 MOLDEN 文件,它可以用MOLDEN或GABEDIT程序打开,用于显示分子结构和振动模式。默认: .False.

3.2 \$QCData 输入组

这一输入组指定数据文件(包含原子质量,坐标,APT,和 Hessian),用双引号括起。一般只需要一个数据文件,由选项FCHK 指定,但是对于有些程序,需要使用关键词 HESS,DDIP,和/或GEOM 指定多个数据文件。

- Gaussian: *.fchk。默认情况下,fchk 文件不包含原子质量,于是程序假定为最丰同位素质量。但是对于 Gaussian 09(以及更高的版本),可以用 FREQ(SaveNormalModes) 把原子质量保存到 fchk 文件。
- GAMESS: *.dat (通过FCHK) + *.out (通过GEOM)。
- FIREFLY: data 文件(通过FCHK: 默认为PUNCH) + *.out(通过GEOM)。
- GAMESS-UK: *.out 文件。如果对红外强度感兴趣,可以在频率计算中指定关键词 RUNTYPE INFRARED,用于输出 APT。
- ORCA: *.hess.

- MOLPRO: *.out 文件。用以下命令打印 Hessian 和 APT: {frequencies,print=1;print,hessian}
- Q-CHEM: *.fchk。在 Q-CHEM 的频率计算中,用 GUI=2 产生 *.fchk 文件。fchk 文件不包含 原子质量,程序假定为最丰同位素质量。
- NWCHEM: *.out 文件 (通过FCHK) + *.fd_ddipole (通过DDIP) + *.hess (通过HESS), 其中DDIP 是可选的,若对红外强度不感兴趣可以忽略。

• CFOUR

解析频率计算(VIB=ANALYTIC): *.out 文件(通过FCHK)+GRD(通过GEOM)。 数值频率和解析频率计算: 使用 MOLDEN 文件。但是无红外强度。参见下面的 MOLDEN。

- TURBOMOLE: aoforce 模块的 *.out 文件 (通过FCHK; 默认: aoforce.out) + dipgrad (通过DDIP), 其中DDIP 是可选的,若对红外强度不感兴趣可以忽略。
- DEMON2k: *.out 文件 (通过FCHK; 默认: deMon.out)。DEMON2k 可以通过 PRINT DE2 打印 Hessian。
- PQs: *.coord 文件(通过FCHK) + *.deriv(通过DDIP) + *.hess(通过HESS), 其中DDIP 是可选的,若对红外强度不感兴趣可以忽略。
- OPENMOPAC: *.out 文件(通过FCHK)。使用 FORCE DFORCE 或 FORCE=DFORCE 打印 Hessian。使用平均原子量,可能与非常早期版本的 Mopac 不一致。
- AMSOL: *.out 文件(通过FCHK)。使用 FORCE DFORCE 打印 Hessian。使用平均原子量,可能与非常早期版本的 AMSOL/AMPAC 不一致。
- DALTON: *.out 文件(通过FCHK)。由于 DALTON 不打印核电荷数和元素符号,因此在 DALTON 频率计算的输入文件中,必须指定标准的元素符号(例如, Mg 可以,而 Mg01、Mgxx 则不行)。
- FHI-AIMS: masses.*.dat 文件 (通过FCHK) + grad_dipole.*.dat (通过DDIP) + hessian.*.dat (通过HESS), 其中DDIP 是可选的,若对红外强度不感兴趣可以忽略。
- CP2ĸ: QUICKSTEP 模块频率计算产生的输出文件(通过FCHK)。
- HYPERCHEM: 频率计算的日志文件(通过FCHK)。HYPERCHEM 默认不产生日志文件。在做频率计算前,来到 File 菜单,选择 Save log 的打印级别为 9,就可以保存日志文件。
- JAGUAR: 频率计算的输出文件(通过FCHK)。

- ADF: 格式化的数据文件 TAPE21 或 TAPE13 (通过FCHK)。数值频率计算时有些问题,参见第五章。
- MOLDEN: 数据文件(通过FCHK), 其中包含[FREQ], [FR-COORD], [FR-NORM-COORD]数据区。一些问题参见第五章。
- CRYSTAL: 分子谐振频率计算产生的输出文件(通过FCHK)。
- SPARTAN: *.smol 存档文件(通过FCHK)。假定为最丰同位素质量。
- Psi: 输出文件 (通过FCHK)。在 Psi 4 的频率计算中,用 set print 3 打印 Hessian。
- DMOL3: 输出文件 (通过FCHK)。
- ACES: 输出文件(通过FCHK),但是建议使用 MOLDEN 文件,可以得到更高的数字精度。一些问题参见第五章。
- UNIMOVIB: ASCII 数据文件(通过FCHK), UNIMOVIB 通过选项IFSAVE=.TRUE.产生,也可以由用户手工编写(参见附录A.1)。
- XYZ: 标准的 XYZ 数据文件 (通过FCHK)。仅用于调试。

参见\$UniMoVib/test 中的示例。

3.3 \$IsoMas 输入组

Isotop = 1或2时需要该输入组。输入组不需要选项。输入组之后,提供同位素质量。

若Isotop = 1,每行定义一个原子,包括原子序号及质量。程序连续读取,直到遇到空行或输入结束为止。例如,

```
$IsoMas $End
```

2 2 15.99491

4 2.01410

这里指定第二和第五个原子的质量分别为 15.99491 和 2.01410。

若Isotop = 2,全部 N 个原子的质量以自由格式提供。例如,

```
$IsoMas $End
```

12.0 1.0 1.0

```
3 1.0
4 1.0
```

以上定义了CH4的5个原子质量。

3.4 \$ExpFrq 输入组

IFExp=.True. 时需要该输入组。该输入组只有一个选项MODE。在该选项组之后,提供频率实验值。

若MODE = 0(默认),以自由格式定义所有的 N_{Vib} 个振动频率值,它们必须正确地排序,与频率计算值一致。例如:

若MODE = 1,一系列理论频率值将用实验频率值替代。每行一个频率,包括频率的编号,及 其实验值。程序连续读取,直到遇到空行或输入结束为止。例如,

```
$ExpFrq MODE=1 $End
3 926.0930
5 2160.9759
```

3.5 \$Thermo 输入组

该输入组控制热化学计算。关键词有:

Eel:来自量子化学计算的总能量(单位: Hartree)。默认: 0。

NDeg: 自旋-轨道态的简并度。默认: 1。

Temp: 温度(单位: K)。默认: 298.15。若Temp < 0,表示除了默认温度以外,在 \$Thermo 输入组之后还提供多个额外的温度值。

Press: 压强(单位: 大气压 atm)。默认: 1.0。若Press < 0,表示除了默认压强以外,在 \$Thermo 输入组之后还提供多个额外的压强值。

Scale: 频率换算因子。默认: 1.0。\$ExpFrq 输入组中定义的实验频率不做换算。

PG: 指定用于计算转动熵的点群名。它会影响熵和 Gibbs 自由能的结果,因此必须指定正确的点群。

- = 0: (默认) 2。
- = 1: 使用不依赖同位素的点群。若同位素导致对称性降低,该选项可以重复某些量子化学程序计算的错误结果。
- = 2: 使用依赖同位素的点群。
- = "XXXX": 直接指定点群名称,特别适用于程序不支持的高点群,例如,"D10h"。不要忘记加上引号。

输入组之后是额外提供的温度(若Temp < 0)或压强(若Press < 0)值,每行一个数值,连续多行,直到遇到空行或输入结束为止。例如,

```
$Thermo Temp=-1 $End
100
3 200
4 400
```

这个输入例子表示除了标准温度 298.15 K 之外, 还分别进行 100, 200, 和 400 K 温度下的热化 学计算。若同时提供温度和压强值 (Temp < 0, 且Press < 0),则每行两个数值,温度在前压强在后。例如,

```
$Thermo Temp=-1 Press=-1 $End

100 0.5

200 -1

4 -1 2.0
```

额外温度/压强中的负值表示使用默认的温度(298.15 K)或压强(1.0 atm)。

3.6 原子热化学计算

UNIMoVIB 还可以做原子热化学计算,在研究某些涉及原子的化学反应时会很有用,例如, $CH_3+H_2\to CH_4+H$ 。除了可选的总能量以外,原子热化学计算不需要来自量子化学计算的任何数据和文件。需要提供三组关键词:

\$Contrl 输入组 (参见第3.1节): 需要指定qcprog="atomcalc"。

\$IsoMas 输入组(参见第3.3节):需要提供原子质量(\$Contrl 输入组中的Isotop 永远被程序设定为 2)。

\$Thermo 输入组(参见第3.5节): 可以指定Eel, NDeg, Temp, Press, 都是可选的。

其它的 namelist 和关键词不起作用,会被忽略。参见示例4.1。

第四章 示例

4.1 原子热化学计算

```
Atomic thermochemistry calculation (Ne atom)
   The total energy was calculated at the HF/STO-3G level
3
    $contrl
4
5
     qcprog="atomcalc"
    $end
    $Thermo
      Eel=-127.8038245 Temp=500 Press=10
9
    $end
10
11
12
   $IsoMas $End
   19.99244
13
```

4.2 来自 GAUSSIAN 的频率计算数据

```
a test job

contrl

qcprog="gaussian"

send

fchk="xef6.fchk"

send

send

send
```

4.3 来自 MOLPRO 的频率计算数据

Molpro 无法使用非阿贝尔群对称性,如 CH_4 的 T_d 群。通过 UniMoViB,你可以得到振动模式在最高点群下的不可约表示。

```
a test job

$contrl
qcprog="molpro"
$end

$qcdata
fchk="ch4.out"

$end
```

4.4 计算 HDO 振动频率的"实验值"

我们可以从 H_2O 的实验频率,估算HDO的频率。

```
Step 1.
   Save data file using experimental frequencies of H2O.
   The normal modes should be calculated at high level of theory.
    $contrl
      qcprog="cfour"
      ifsave=.true.
8
      ifexp=.true.
    $end
10
    $qcdata
11
      fchk="h2o.out"
12
      geom="GRD"
13
    $end
14
    $expfrq mode=1 $end
16
       1595
17
        3657
18
      3756
               В2
```

```
Step 2.
```

. 14. 第四章 示例

```
Calculate "experimental" frequencies of HDO using the experimental frequencies of H2O.
  CCSD(T)/cc-pVTZ frequencies:
                                    1463 2828 3895 cm-1
3
4 "experimental" frequencies:
                                     1398 2692 3708 cm-1
  real experimental frequencies: 1402 2727 3707 cm-1
   $contrl
    qcprog="unimovib"
     isotop=1
9
   $end
10
11
   $qcdata
12
    fchk="step1.umv"
13
14
15
   $IsoMas $End
   2 2.01410
17
```

第五章 已知问题

• 开壳层分子

由于(赝)Jahn-Teller 效应,程序可能会无法识别不可约表示。

• ADF

数值频率计算中(如,旋轨耦合 ZORA),若 ADF 使用了对称性,且存在对称等价原子,则 会导致 APT 部分矩阵元的缺失,得到错误的红外强度。若关心红外强度,可以从 ADF 的输 出结果中得到它们。

MOLDEN

- 1. 若存在虚频,某些量子化学程序会错误地打印为实频(例如 CFour),导致错误结果。 用户需要检查 Molden 文件中的虚频,必要的话手工更正。
- 2. 由于 MOLDEN 文件缺少同位素质量信息,程序假定为最丰同位素,若不符合,结果可能会完全错误。因此必须在产生 MOLDEN 文件的频率计算中使用最丰同位素。

• Aces

由于 Aces 输出文件缺少同位素质量信息,程序假定为最丰同位素,若不符合,结果可能会完全错误。因此必须在产生 Aces 输出文件的频率计算中使用最丰同位素(Aces 默认)。

附录 A 附录

A.1 UniMoVib 数据文件格式

UniMoVib 数据文件是纯文本自由格式。

1.0.1 版 (2017.10.15)

```
(一个标题行)
2 NATM
    (一个正整数)
  AMASS
    (NATM 个原子质量)
  ZA
    (NATM 个核电荷数)
  XYZ
    (3*NATM, 原子单位的直角坐标; 若单位为埃, 改用 XYZANG)
  FFX
    (3NATM*3NATM, Hessian矩阵元; 若为下三角矩阵数据, 改用 FFXLT)
11
  APT
12
    (3*3NATM, APT数据值; 若不提供 APT数据, 改用 NOAPT)
13
  DPR
14
    (6*3NATM, 极化率导数数据值; 若以9*3NATM格式给出, 改用DPRSQ;
15
   若不提供 DPR数据, 改用 NODPR)
```

目前不支持DPR数据和拉曼强度计算。