使用 MolAICal 基于 NAMD 模拟结果计算 小分子和蛋白 MM/GBSA 的教程

作者: MolAICal (update 2020-07-23)

更多教程(含英文教程)请见如下:

MolAICal 官方主页: https://molaical.github.io

MolAICal 文章介绍: https://doi.org/10.1093/bib/bbaa161
MolAICal 中文博客: https://molaical.github.io/cntutorial.html

MolAICal blogspot: https://qblab.blogspot.com

1. 简介

在本教程中介绍了基于 NAMD 的分子动力学模拟结果,使用 MolAICal 计算小分子和 Mpro 蛋白受体 MM/GBSA 的方法。本教程只是一个简单演示。为了节省运行及存储空间,本教程仅选择了 Mpro 复合物分子动力学模拟的 25 帧用于计算。

2.工具

2.1. 所需软件下载地址

1) MolAICal: https://molaical.github.io

2) NAMD: https://www.ks.uiuc.edu/Research/namd/

2.2. 操作示例文件

所有用到的操作教程文件均可在下面的网站下载:

https://github.com/MolAICal/tutorials/tree/master/004-MMGBSA

3. 操作流程

转到以下目录:

#> cd 004-MMGBSA

3.1. 提取蛋白与配体复合物的轨迹文件:

#> vmd -dispdev text -psf "mpro.psf" -e stripDCD.vmd -args protein,or,resname,LIG "mpro.dcd"

"complex" mpro.psf mpro.pdb

-args: 其用法类似 VMD 软件中的"atomselect"命令,比如"atomselect top protein or resname LIG",此处逗号"," 代表空格。其中脚本文件 stripDCD.vmd 可以在本教程材料或 MolAICal 软件的"scripts"目录里面找到。

执行上述命令后生成 complex.psf, complex.pdb 和 complex.dcd 文件。将"GBIS"和"sasa"参数设置为 on。打开并按照下文红色标注内容修改"complex.conf"文件:

structure complex.psf
coordinates complex.pdb
outputName complex

paraTypeCharmm on

parameters par_all36_prot.prm
parameters par_all36_cgenff.prm

parameters ligand.str

parameters toppar water ions.str

coorfile open dcd complex.dcd

本教程中命令在 CPU 上运行。你可以选择 GPU 进行运算。在 Linux 系统下运行 NAMD 命令,如下:

#> namd2 +p3 complex.conf >& complex.log &

其中符号"&"代表程序在 Linux 系统中进行后台运行,如果你使用的是 Windows 操作系统,请不要用"&",例如,命令换成这样:

#> namd2 +p3 complex.conf > complex.log

3.2. 仅提取蛋白的轨迹文件:

#> vmd -dispdev text -psf "mpro.psf" -e stripDCD.vmd -args protein "mpro.dcd" "protein" mpro.psf mpro.pdb

上述命令会生成 protein.psf, protein.pdb 和 protein.dcd 。打开"protein.conf",参考"complex.conf"修改相关参数。

本教程中命令在 CPU 上运行。你可以选择 GPU 进行运算。在 Linux 系统下运行 NAMD 命令,如下:

#> namd2 +p3 protein.conf >& protein.log &

3.3. 仅提取配体的轨迹文件:

#> vmd -dispdev text -psf "mpro.psf" -e stripDCD.vmd -args resname,LIG "mpro.dcd" "ligand" mpro.psf mpro.pdb

上述命令会生成 ligand.psf, ligand.pdb 和 ligand.dcd。打开"ligand.conf",参考 "complex.conf" 修改相关参数。

本教程中命令在 CPU 上运行。你可以选择 GPU 进行运算。在 Linux 系统下运行 NAMD 命令,如下:

#> namd2 +p3 ligand.conf >& ligand.log &

4. 用 MolAICal 计算 MM/GBSA

#> molaical.exe -mmgbsa -c complex.log -r protein.log -l ligand.log

输出结果中给出下文所示的结合自由能△G:

delta E(internal): -4.0000007572871255E-6

delta E(electrostatic) + deltaG(sol): 7.702936000001536

delta E(VDW) + deltaG(sol): -44.43611599999989

delta G binding: -36.73318399999911 (kcal/mol)
