# 使用 MolAICal 进行分子对接

作者: MolAICal (update 2021-10-16)

更多教程(含英文教程)请见如下:

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

MolAICal 官方主页中国镜像: https://molaical.gitee.io

MolAICal 文章介绍: https://arxiv.org/abs/2006.09747 和 https://doi.org/10.1093/bib/bbaa161

MolAICal 中文博客: https://molaical.github.io/cntutorial.html

MolAICal blogspot: https://qblab.blogspot.com MolAICal QQ 学术讨论群: 1151656349

## 1. 简介

SARS-CoV-2 导致 2019 年冠状病毒病(COVID-19)在世界范围内迅速传播。在本教程中,选择在冠状病毒复制中起重要作用的 SARS-CoV-2 主蛋白酶(Mpro)作为示例目标。已经报道了 SARS-CoV-2Mpro 的晶体结构包括 PDB ID: 6LU7, 6Y2F 等[1][2]。在本教程中,基于 MolAICal (https://doi.org/10.1093/bib/bbaa161)介绍了蛋白质和配体之间的分子对接。在 3130 复合物的实验结合亲和力的测试中,则 Autodock Vina 的 Pearson 和 Spearman 相关系数(rp/rs)为 0.5259 和 0.5421,对于 MolAICal,在与 Autodock Vina 相同测定条件下,rp/rs 分别为 0.5335 和 0.5489。这表明 MolAICal 比 Autodock Vina 具有较好的"对接"和"排名"能力。

## 2. 材料

2.1 软件需求

1) MolAICal: <a href="https://molaical.github.io">https://molaical.github.io</a>
国内镜像 MolAICal: <a href="https://molaical.gitee.io">https://molaical.gitee.io</a>

2) UCSF Chimera: https://www.cgl.ucsf.edu/chimera

2.2 示例文件

1) All the necessary tutorial files are downloaded from: https://gitee.com/molaical/tutorials/tree/master/0000-docking

## 3. 步骤

### 3.1 处理受体和配体

1. 打开与配体复合的 SARS-CoV-2 主蛋白酶文件 (PDB ID: 6Y2F): File→Open (见图 1)。

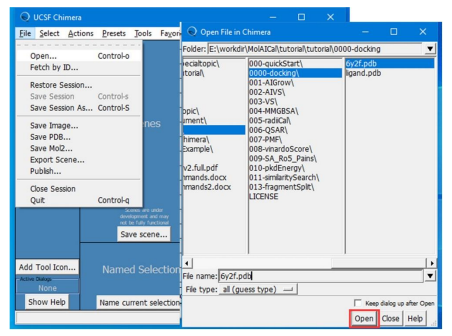


图 1

2. 准备 Mpro 受体并保存名为"protein.pdb"的 Mpro 受体。详细过程如图 2 所示。

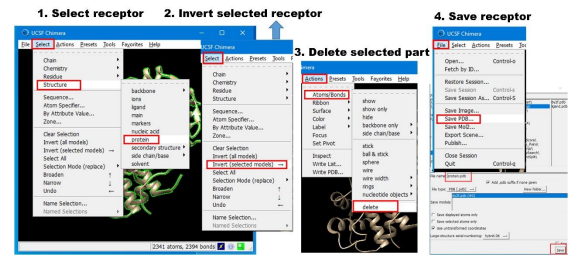


图 2

3. 准备配体并保存名为"ligand.pdb"的配体。详细过程如图 3 所示。

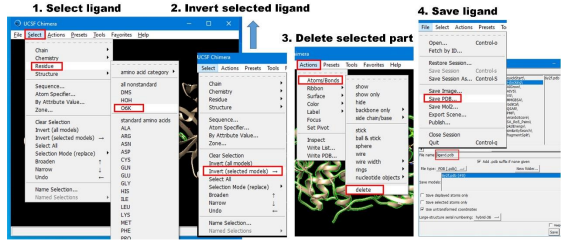


图 3

## 3.2 将受体和配体转换为 PQBQT 格式

1. 使用 cd 命令切换到 protein.pdb 所在的文件夹,并使用以下命令获取受体的 PDBQT 格式:

#> MolAICal-xxx\molaical.exe -dock receptor -i protein.pdb

注意: MolAICal-xxx 是您下载的 MolAICal 版本的目录。

它将生成名为 "protein.pdbqt"的文件,该文件具有与"protein.pdb"相同的前缀名称。

- 2. 使用以下命令获取配体的 PDBQT 格式:
- #> MolAICal-xxx\molaical.exe -dock ligand -i ligand.pdb

它将生成名为"ligand.pdbqt"的文件,该文件具有与"ligand.pdb"相同的前缀名称。

#### 3.3. 获取对接盒的中心和长度

1. 依次打开 protein.pdb 和 ligand.pdb。 然后打开 Chimera 的"命令行": Favorites→Command Line(见图 4)。

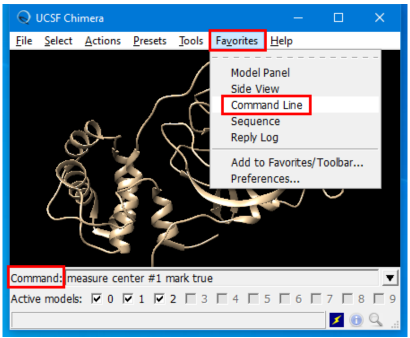


图 4

2. 确定配体的开放序列。如果蛋白质首先打开,它将对应于"Active models 0"。 第二个打开对应于"Active models 1",依此类推(见图 5)。 在这里,配体是第二个打开的("Active models 1")。将以下命令放入命令行(见图 5):

define centroid mass false #1

并按 "Enter"键。然后, 依次点击图 5 中的序号。它将显示配体的几何中心坐标 (x, y, z) 为 (10.879, -0.251, 20.754)。

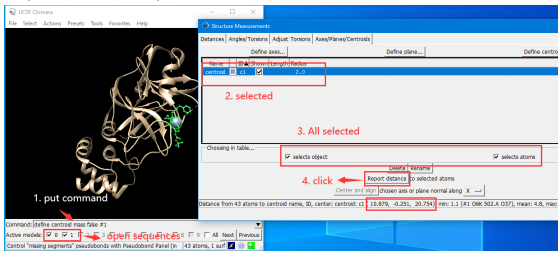


图 5

3. 通过 UCSF Chimera 确定框大小和中心。

打开盒子工具: Tools→Surface/Binding Analysis→Autodock Vina

**选择盒子大小:** 选择正确的受体(此处命名为"protein.pdb")和配体(此处命名为"ligand.pdb")(参见图 6)。将上述中心坐标"10.879, -0.251, 20.754"放入中心框内

(见图 6), 用户可以尝试大小, 直到找出合适的尺寸。

1. Open box tool

2. Put the center and length sizes to check the box

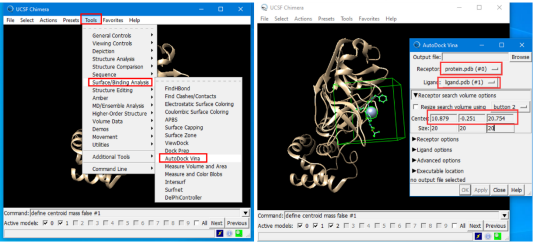


图 6

**注意:** 用户可以勾选 "Resize search volume using button 1, 2 or 3"。按钮 1、2 或 3 表示鼠标 左键、中键或右键单击。如果用户选择此功能,他们可以通过鼠标调整框大小。如果你对它感兴趣,你可以试试这个功能。

4.假设配置文件名为"conf.txt", 最终的配置文件可以写成:

out = all.pdbqt

cpu = 4

receptor = protein.pdbqt

 $center_x = 10.879$ 

center\_y = -0.251

 $center_z = 20.754$ 

 $size_x = 20$ 

 $size_y = 20$ 

size\_z = 20

num\_modes = 3

其中"out"是输出文件名。"cpu"是使用 CPU 的数量。"receptor"代表受体名称。 "num\_modes"是生成对接构象的数量。如果"num\_modes"为 3,它将生成 3 个配体的对接结构。

### 3.4 MolAICal 的分子对接

1. 现在 MolAICal 软包中的 MolAICalD 用于受体与配体的分子对接: #> MolAICal-xxx\molaicald --config conf.txt --ligand ligand.pdbqt

注意: MolAICal-xxx 是您下载的 MolAICal 版本的目录。

#### 2. 将结果拆分为单个分子

#> MolAICal-xxx\molaical.exe -tool pdbqt -i all.pdbqt -o ./

单个分子被命名为 1.pdbqt、2.pdbqt 或 3.pdbqt 等。"1.pdbqt"包含结合亲和力最好的对接构象,以此类推。

用户可以直接通过 Pymol 软件查看 1.pdbqt、2.pdbqt 或 3.pdbqt。在这里,UCSF Chimera 用于检查结果。它需要首先通过 MolAICal 使用以下命令将"pdbqt"转化为"pdb"格式:

- 1) 加氢(选项)
- #> MolAICal-xxx\molaical.exe -dock addh -i 1.pdbqt
- 2) 将"pdbqt"更改为"pdb"格式
- #> MolAICal-xxx\molaical.exe -dock pdbqt2pdb -i 1.pdbqt

用户可以在本教程中对 2.pdbqt 和 3.pdbqt 使用相同的方式。现在,打开 UCSF Chimera 并加载 protein.pdb、1.pdb、2.pdb 和 3.pdb:

3) 用户可以通过 Favorites→Model Panel 在所有分子加载时选择显示或隐藏分子(见图 7)

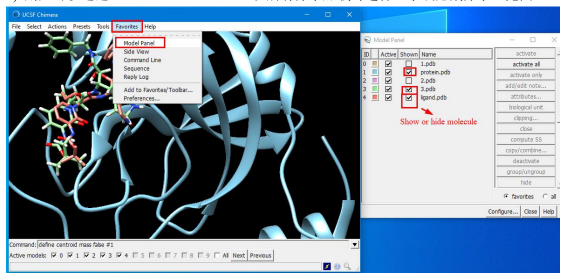


图 7

注意:如果用户想分析蛋白质和对接配体之间的相互作用,用户可以选择在 protein.pdb 上添加氢。

结果显示"3.pdb"与原始配体具有相似的构象。这表明如果进行分子对接,它应该产生更多的对接构象来做最优的选择。

#### 参考文献

- [1] Jin Z, Du X, Xu Y, Deng Y, Liu M, Zhao Y, et al. Structure of Mpro from COVID-19 virus and discovery of its inhibitors. bioRxiv. 2020.
- [2] Zhang L, Lin D, Sun X, Curth U, Drosten C, Sauerhering L, et al. Crystal structure of SARS-CoV-

2 main protease provides a basis for design of improved alpha-ketoamide inhibitors. Science. 2020. doi: 10.1126/science.abb3405. PubMed PMID: 32198291