使用 MolAICal 和 Pafnucy 模型对药物 亲和力进行预测

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

深度学习模型可以用来计算配体和受体之间的亲和力,将 Pafnucy 嵌入到 MolAICal 用以计算配体的亲和力。这个案例可以帮助使用者快速了解深度学习 是如何计算配体和蛋白的亲和力,有关 MolAICal 的更多详细信息,请参考文章 (https://doi.org/10.1093/bib/bbaa161)。

2. 软件和所需数据

2.1 软件需求

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

国内镜像 MolAICal: https://molaical.gitee.io

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

3) VMD: https://www.ks.uiuc.edu/Research/vmd/

2.2 案例文件

1) 所有在教程中的重要文件可以从该网址下载:

https://gitee.com/molaical/tutorials/tree/master/015-bindingaffinityPafnucy

3. 步骤

3.1 安装 Pafnucy 模型

现阶段只支持 linux 系统

- 1)点击并打开网页: <u>DownloadModel</u> 在已打开的网页中根据路径 Almodels/BindingAffinity/pafnucy/linux,下载文件名 是"pafnucy.tar.gz"。
- 2)把 pafnucy.tar.gz 移动到 MolAICal-xxx/mtools 目录下,"MolAICal-xxx"是你解压并安装 MolAICal 的目录,"mtools"是指定目录。
- 3)解压目录

#> tar -xzvf pafnucy.tar.gz

进入到 pafnucy 目录下 #> cd pafnucy

- 4) 安装 Pafnucy 模型
- #> chmod +x install.sh

#> ./install.sh

现在已成功安装 Pafnucy 模型

3.2 计算一个复合物的亲和力

3.2.1 准备蛋白文件

1)从 PDB 数据库下载"3ui7.pdb"文件(假设已加氢)。打开 UCSF 文件, 把"3ui7.pdb" 的 A 链保存为"3ui7_A.pdb".

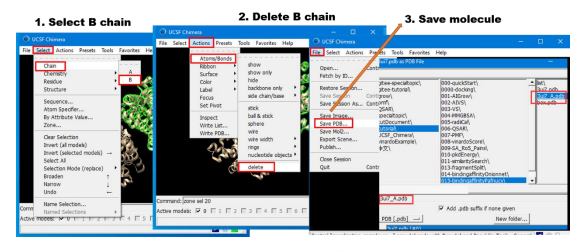
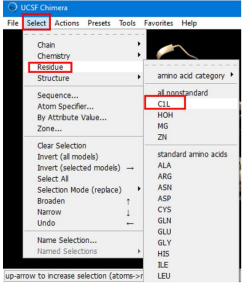


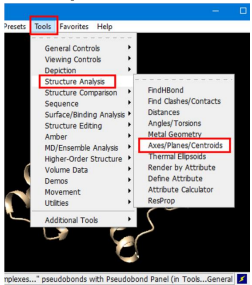
图 1. 处理蛋白文件

2) 得到配体几何中心,几何中心坐标为 5.081, 12.632, 43.498

1. Select ligand

2. open centroids





3. Get coordinates as follows

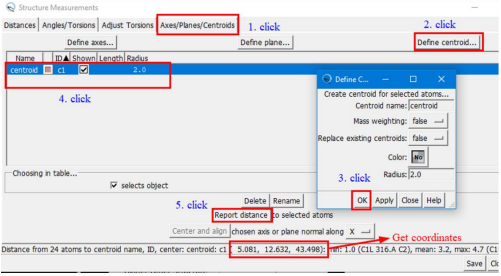


图 2

3) Pafnucy 的原文中是在配体几何中心周围剪裁了一个大小为 20 Å 的盒子。通过 MolAICal 获得 20 Å 盒子的最大和最小坐标(注意:在写坐标时,一定要加上双引号,X,Y,Z 和盒子的长度数值之间的间隔是一个空格):

#> molaical.exe -tool box -i "5.081 12.632 43.498" -1 "20.0 20.0 20.0" -o box.bild

将会生成"box.bild"文件,该文件中".box"部分包含最大和最小坐标。打开该文件,你会发现".box"部分类似于: -4.919 2.63199999999997 33.498 15.081 22.6319999999998 53.498

4) 用 VMD 导入"3ui7_A.pdb"文件,打开 Tk 终端(图 3)。

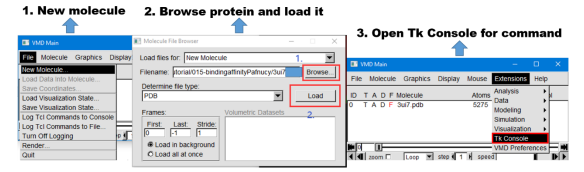


图 3

5) 用 VMD 保存距配体几何中心 20 Å 盒子的复合物。 本教程的工作目录时在 E 盘,因此使用下列命令改变 Tk 的工作目录。 #> cd F:

#> cd workdir/MolAICal/tutorial/tutorial/015-bindingaffinityPafnucy/

在 Tk 终端输入下面命令(由于先前的步骤已经计算出了盒子的 x,y,z 的最大和最小坐标,研究人员只需用自己真实数据代替下列坐标数据即可)

#> \$box writepdb box.pdb

图 4 展示了上述步骤的整个过程,请核对。使用者应该要使用自身的坐标数据。

6)使用 UCSF 将"box.pdb"文件保存为"3ui7_pocket.mol2"(如图 5 所示)。(某些情况下,一些研究者直接将整个蛋白用于亲和力预测,如果这样的话,研究人员可以跳过上面六个步骤。)

1. Open file in pdb format

2. Save file in mol2 file

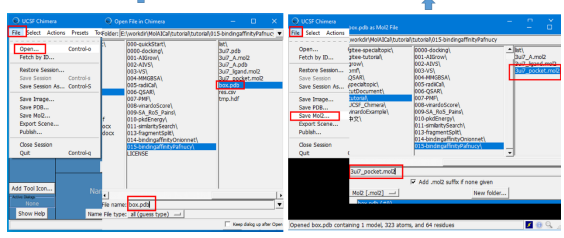


图 5

3.2.2 计算单个蛋白和配体之间的亲和力

到 015-bindingaffinityPafnucy 目录下,使用以下命令。

#> molaical.exe -model pafnucy -l 3ui7 ligand.mol2 -p 3ui7 pocket.mol2 -o results.csv

运行结束后,会生成一个包含 pKx 值的 results.csv 的文件,如果研究人员想要将 pKx 值转化为结合自由能,可以参照该网页(https://molaical.github.io/tutorial.html), MolAICal 提供自由能转化模块。

注意: 如果研究人员没有 mol2 格式的文件,可以使用 MolAICal 转换文件格式。例如,如果研究人员有 pdb 格式的文件,可以使用下面的命令来进行格式转换(注释:分子应该由正确的后缀,否则无法被 MolAICal 自动识别)。

#> molaical.exe -tool format -i ligand.pdb -o ligand.mol2

3.2.3 计算多个配体和蛋白之间的亲和力

某些情况下,研究人员想要计算多个配体的亲和力,基于以上需求,使用 linux 终端会很容易实现。

进入到 015-bindingaffinityPafnucy 目录,输入以下命令。

#> ls lig*.mol2 > list.txt

生成一个包含所有配体名字的"list.txt"文件,打开"run.sh"文件,修改 molical.exe 的正确路径。(如图 6 所示)

```
#!/bin/bash

i=0
cat list.txt | while read line
do

Change it to your real path

echo $line

//bai/soft/moaicalvl1/molaical.exe -model pafnucy -l $line -p pocket.mol2 -o $line'.csv'
let i+=1

done

Change it to your molecule
```

图 6

最终运行下列命令

#> bash run.sh

合并所有计算结果

#> cat *.csv > results.csv

运行结束后,会生成一个包含预测值 pKx 的 results.csv 的文件,如果研究人员想要将 pKx 值转化为结合自由能,可以参照该网页(https://molaical.github.io/tutorial.html),MolAICal 提供自由能转化模块。

3.2.4 在命令行中计算少数配体和蛋白的亲和力

如果研究人员不需要计算大量的配体,那么他们可以在命令行中使用一行命令来计算少量的配体和蛋白。

进入到 015-bindingaffinityPafnucy/list 目录下,输入下面的指令:

#> molaical.exe -model pafnucy -l "lig 1.mol2 lig 2.mol2" -p receptor.mol2 -o twoTest.csv

生成了"twoTest.csv"文件,lig_1.mol2 和 lig_2.mol2 两个配体文件所计算的亲和力包含在该文件中,请注意要有双引号标记这两个配体文件。更为详细的指令,请参考 MolAIcal 的文档。

附录:

```
Linux 系统下"run.sh"文件的内容:

#!/bin/bash

i=0
cat list.txt | while read line
do
    echo $line
    ~/bai/soft/moaicalv11/molaical.exe -model pafnucy -l $line -p pocket.mol2 -o $line'.csv'
    let i+=1

done
```

参考文献:

1. Stepniewska-Dziubinska MM, Zielenkiewicz P, Siedlecki P. Development and evaluation of a deep learning model for protein-ligand binding affinity prediction. Bioinformatics. 2018;34(21):3666-74.