# Trabalho III

Bruno Iochins Grisci

Universidade Federal do Rio Grande do Sul bigrisci@inf.ufrgs.br

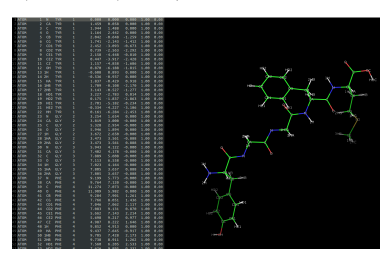
6 de julho de 2017

#### Sumário

- Prelúdio
- 2 Criação da proteína
- 3 Implementação
- 4 Resultados

## Antes de começar...

Correção da formatação do arquivo PDB do trabalho II.

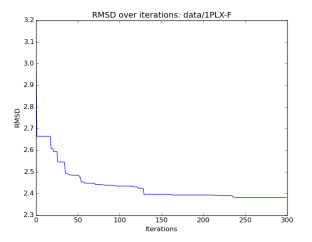


# Otimização

#### Particle Swarm Optimization

- Minimização
- Função de avaliação: RMSD<sub>all</sub>
- Dimensões:  $2 \times \parallel AA \parallel -2$
- Limites:  $[-\pi, \pi]$
- População: 200
- Iterações: 300

## Minimização do RMSD



Tempo de execução: 19 minutos

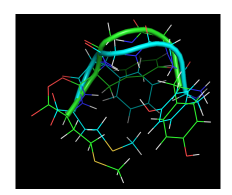


#### Resultados

•  $RMSD_{C_{\alpha}}$ : 0.40

• RMSD<sub>backbone</sub>: 0.83

• RMSD<sub>all</sub>: 2.38



# Ângulos (1PLX × 1PLX-F)

AA	PHI	PSI	OMEGA
TYR	$360.00 \times 360.00$	176.63 x -115.80	360.00 x 360.00
GLY	148.48 x 121.15	$-21.96 \times 10.17$	179.86 x 179.98
GLY	$114.02 \times 78.37$	29.89 x 35.39	179.81 x -179.99
PHE	-88.00 x -81.96	-38.16 x -93.28	179.75 x 179.97
MFT	-74 24 × -9 66	360 00 × 360 00	-179 95 x 180 00

### Ferramentas

- Python;
- Numpy;
- Orientado a Objetos;
- Trabalhos I e II.

#### 1L2Y

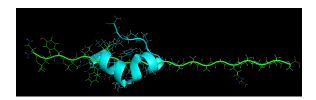
Sequência: NLYIQWLKDGGPSSGRPPPS;

• 1L2Y x 1L2Y-P:

•  $RMSD_{C_{\alpha}}$ : 17.89

• RMSD<sub>backbone</sub>: 18.08

• RMSD<sub>all</sub>: 19.13



# Energia Potencial (AMBER99)

```
\begin{split} E_{total} &= \\ \sum_{bonds} K_b (b - b_0)^2 + \\ \sum_{UB} K_{UB} (S - S_0)^2 + \\ \sum_{angle} K_{\theta} (\theta - \theta_0)^2 + \\ \sum_{dihedrals} K_{\chi} (1 + \cos(\eta - \delta)) + \\ \sum_{impropers} K_{imp} (\varphi - \varphi_0)^2 + \\ \sum_{nonbond} \varepsilon \left[ \left( \frac{R_{minij}}{r_{ij}} \right)^{12} - 2 \left( \frac{R_{minij}}{r_{ij}} \right)^6 \right] + \frac{q_i q_j}{\varepsilon_1 r_{ij}} \end{split}
```

# Termos não ligados

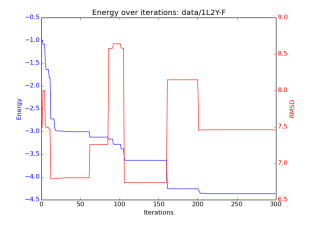
$$\begin{split} \varepsilon_{ij} &= \sqrt{\varepsilon_{i}\varepsilon_{j}} \\ R_{mini} &= \sigma_{i} \cdot 2^{1/6} \\ r_{ij} &= \parallel P_{i} - P_{j} \parallel /10 (nm) \\ R_{minij} &= \frac{R_{mini} + R_{minj}}{2} \\ U_{ij}^{LJ} &= \sqrt{\varepsilon_{i}\varepsilon_{j}} [(\frac{R_{mini} + R_{minj}}{2r_{ij}})^{12} - 2(\frac{R_{mini} + R_{minj}}{2r_{ij}})^{6}] \\ \varepsilon_{1} &= 9 \cdot 10^{9} \cdot \frac{(1.6022 \cdot 10^{-19})^{2}}{1 \cdot 10^{-9}} \cdot \frac{6.022140857 \cdot 10^{23}}{1000} \\ E_{nonbond} &= \sum_{nonbond} \varepsilon_{ij} [(\frac{R_{minij}}{r_{ij}})^{12} - 2(\frac{R_{minij}}{r_{ij}})^{6}] + \varepsilon_{1} \frac{q_{i}q_{j}}{r_{ij}} \end{split}$$

# Otimização

#### Particle Swarm Optimization

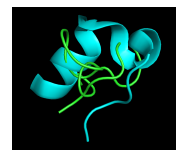
- Minimização;
- Função de avaliação: *E*<sub>nonbond</sub> (AMBER99);
- Dimensões: 2× || AA || −2;
- Limites:  $[-\pi,\pi]$ ;
- População: 20;
- Iterações: 300

# Energia X RMSD



Tempo: 1h 54min

## 1L2Y X 1L2Y-F



- $RMSD_{C_{\alpha}}$ : 6.17
- RMSD<sub>backbone</sub>: 5.80
- RMSD<sub>all</sub>: 7.45

# Fim