Python para Modelagem Baseada em Agentes ABM - Projeto

Furtado, Bernardo Alves

February 20, 2019



Menu do dia

Projeto/Paper/Ideia Roteiro de pesquisa

Validação! Validação!!



Pergunta

- 1. Tenha clareza do objeto que quer estudar
- 2. Qual a pergunta de pesquisa?
- 3. Se tem uma pergunta, tem uma hipótese? O que acha que ocorre?
- 4. ABM é adequado para a pergunta?



- 1. Se ABM for adequado, provavelmente, é fácil determinar:
- 2. Os Agentes em si
 - 2.1 Quais são os agentes? Pessoa física, eleitor, paciente, residências/famílias, grupos de interesse, bancos?
 - 2.2 Qual é o processo a se replicar? É padrão? As regras são conhecidas? Há literatura?
- 3. Quais são as regras?
 - 3.1 São ações dos agentes?
 - 3.2 São de origem behaviorista, probabilística, a partir de percepções, mercado, condicionais, baseadas em limites (thresholds). Eles são ad hoc?
- 4. Qual é o ambiente?
 - 4.1 Os outros agentes?



- 4.2 Como é o encontro entre os agentes?
- 4.3 Como o ambiente muda?
- 4.4 As ações são simultâneas? Ou uma após a outra?
- 5. Qual é o processo?
 - 5.1 O que ocorre em qual ordem?
 - 5.2 Qual é o sistema inicial? Dotações, características?
 - 5.3 Por quanto tempo a simulação roda? Faz diferença? Há compatibilidade observada?
- 6. Use o PROTOCOLO ODD [1] como guia na elaboração do projeto e do texto



Validação!!!

- 1. Antes de começar, é bom ter ideia de como vai validar o modelo (ABM).
- 2. Há dados empíricos que podem ser replicados?
- 3. O modelo replica o status quo?
- 4. Idealmente, replica-se uma trajetória no tempo.
- 5. Então, testam-se alternativas pós-trajetória e podem-se fazer algumas sugestões, recomendações, dado o contexto da pesquisa.



Verificação e teste

- 1. Você tem certeza que o código faz o que você acha que faz?
- 2. Cada parte foi testada?
- 3. Use print para verificar resultados intermediários!
- 4. Você utilizou debug para acompanhar o que ocorre com quando agente, a cada passo?



Validação!!

Referências I

[1] Volker Grimm, Uta Berger, Donald L. DeAngelis, J. Gary Polhill, Jarl Giske, and Steven F. Railsback. The ODD protocol: a review and first update. *Ecological Modelling*, 221(23):2760–2768, 2010.

