classes: fábrica de uma estrutura dadacrio vários objetos, ut

Python para Modelagem Baseada em Agentes ABM - Projeto

Furtado, Bernardo Alves

um python similar a lista 2, mas que cuja ideia seja de vocês

 $July\ 2,\ 2020$



Menu do dia

Projeto/Paper/Ideia Roteiro de pesquisa

Validação! Validação!!



Pergunta

entregar junto com o codigo um memorial... 2 paginas ou

- 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?

se o governo fizer desonerações para indústrias automobilísticas investire

Método/Processo I

- 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?

- normal: é ter uma baseline (padrão) o
- 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?
- 1o. Reproduzir padrão2o. Colocar política,

Furt

- 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!!!

reproduziu o padrão observado: TOP!

- 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.
- Então, testam-se alternativas pós-trajetória e podem-se fazer algumas sugestões, recomendações, dado o contexto da pesquisa.
- 6. Essa literatura não está consolidada, mas em evolução.
- 7. Minimamente, a questão da validação tem que ser discutida no texto!



Verificação e teste

- 1. Você te<mark>m certeza que o código faz o que você acha que faz?</mark>
- 2. Cada parte foi testada? MUITOS PRINTS, muitas verificações objet
- 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, Steven F. Railsback, Christian E. Vincenot, Uta Berger, Cara Gallagher, Donald L. DeAngelis, Bruce Edmonds, Jiaqi Ge, Jarl Giske, and Juergen Groeneveld. The odd protocol for describing agent-based and other simulation models: A second update to improve clarity, replication, and structural realism. *Journal of Artificial Societies and Social Simulation*, 23(2), 2020.

