

Desenvolvimento de um software científico para a modelagem e simulação computacional

Dissertação de Mestrado

Mestrado em Ciência da Computação

Brenno Lemos Melquiades dos Santos

Orientador: Prof. Alexandre B. Pigozzo

26 de março de 2024





► Introdução

- ► Referencial teórico
- Software para modelagem e simulação
- ▶ Aplicações do software
- Conclusões e trabalhos futuro



- O desenvolvimento de modelos computacionais requer um conjunto de etapas: estudo do problema, formulação de hipóteses, construção, implementação e simulação do modelo.
- Uma das etapas mais desafiadoras é a implementação.
 - Requer o conhecimento de programação, estrutura de dados, bibliotecas, etc;
 - Um erro na implementação pode comprometer todo o trabalho.
- Questão científica:
 - É possível que ferramentas de software automatizem etapas do processo de modelagem computacional?



- Para responder a questão anterior, foi desenvolvido um software para auxiliar a implementação e simulação de modelos de Equações Diferenciais Ordinárias (EDOs) com o objetivo de automatizar certas etapas do processo de modelagem.
- A partir de uma representação visual de um modelo, o software é capaz de gerar o código que implementa o modelo, simulá-lo e até exportar gráficos com os resultados.
- O software foi desenvolvido com os seguintes objetivos:
 - Aplicação em pesquisas;
 - Auxílio no ensino-aprendizagem de modelagem computacional;

1. Ao contrário de linguagens de programação e bibliotecas de simulação, que acompanham manuais e documentações para possibilitar seu uso, uma interface gráfica pode ser projetada para minimizar a necessidade destes caso seja suficientemente intuitiva.

Introdução

 Para responder a questão anterior, foi desenvolvido um software para auxiliar a implementação e simulação de modelos de Equações Olferenciais Ordinárias (EDOs) com o objetivo de automaticar certas etapas do processo de modelagem.
 A partir foi uma renoscentação viosal de um modelo, o software à capaz de serar o

còdigo que implementa o modelo, simula-lo e até exportar gráficos com os resultados.

O software foi desenvolvido com os seguintes objetivos:

— Aplicação em pesquisas:

— Apulica o em entimo apuntizasem de modelasem comostacional:



- Introdução
- ► Referencial teórico
- ► Software para modelagem e simulação
- ▶ Aplicações do software
- ► Conclusões e trabalhos futuro



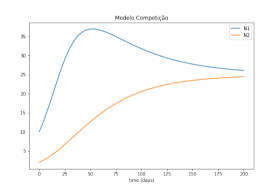
Equações Diferenciais Ordinárias (EDOs)

2 Referencial teórico

- Usadas para estudar o comportamento populacional ao longo do tempo;
- Diversas aplicações em várias áreas do conhecimento;
- Cada equação descreve a concentração de uma população diferente;

$$rac{dN_1}{dt} = r_1.N_1(1 - W_{11}.N_1 - W_{21}.N_2)$$

$$rac{dN_2}{dt} = r_2.N_2(1 - W_{22}.N_2 - W_{12}.N_1) \end{tabular}$$



Desenvolvimento de um software científico para a modelagem e simulação computacional

Referencial teórico

Leguações Diferenciais Ordinárias (EDOs)

* Unidea para estada comportamento pegalacional ao longo de tempo. • Unidea para estada comportamento pegalacional ao longo de tempo. • Universa palacioles em videa berea de combonemento. • Cache equação demons excenserição de los unas população alternado: • Cache equação demons excenserição de los unas população alternado: • Cache equação demons excenserição de los unas população alternado: • Cache equação demons excenserição de los unas população alternado: • Cache equação demons excenserição de los unas população alternado: • Cache equação demons excenserios de los unas população alternado: • Cache equação demons excenserios de los unas população alternado: • Cache equação demons excenserios de los unas população alternado: • Cache equação demons excenserios de los unas população alternado: • Cache equação demons excenserios de los unas população alternado: • Cache equação demons excenserios de los unas população alternado: • Cache equação demons excenserios de los unas população alternado: • Cache equação demons excenserios de los unas população alternado: • Cache equação demons excenserios de los unas população alternado: • Cache equação demons excenserios de los unas população alternado: • Cache equação demons excenserios de los unas população alternado: • Cache equações de los unas excenserios de los unas e

Equações Diferenciais Ordinárias (EDOs)

1. Exemplos de uso de EDOs: medicina, neurociência, estudo do câncer.



EDO — Modelo Predador-Presa

2 Referencial teórico

Um modelo clássico da literatura é o modelo Predador-Presa. Este modelo descreve o comportamento de duas populações, H e P, que possuem uma uma relação de predação entre si.

Na equação, temos que

$$rac{dH}{dt} = r.H - a.H.P$$
 (2) $rac{dP}{dt} = b.H.P - m.P$

Desenvolvimento de um software científico para a modelagem e simulação computacional

Referencial teórico

EDO — Modelo Predador-Presa

- 1. Neste modelo, temos os seguintes processos sendo modelados:
 - Reprodução das presas (r.H);
 - Predação (a.H.P);
 - Reprodução dos predadores (b.H.P);
 - Morte dos predadores (m.P).
- 2. Termos de replicação, predação e morte como os vistos neste modelo são muito comuns. Estes termos são construídos com base no princípio da Lei de Ação de Massas, que diz que "O número de interações entre duas partículas depende da concentração de ambas."
- 3. Estes termos revelam que o desenvolvimento de EDOs pode ser resumido à combinação de expressões que reprensetam as interações das populações entre si e o meio. Esta observação foi importante para a determinação da representação visual das EDOs.

- É uma maneira do usuário programar a máquina por meio de elementos gráficos que abstraem instruções do computador.
- Os elementos podem representar múltiplas operações por vez, com o objetivo de facilitar a programação.
- Exemplos: GRAIL, Scratch, Logisim, Blender.
- Um exemplo comum de aplicação envolve editores baseados em nós, que representam operações complexas de forma natural, combinando um conjunto de entradas para gerar uma ou mais saídas.

É uma maneira do usuário programar a máquina por meio de elementos gráficos que

abstraem instruções do computador.

Os elementos podem representar múltiplas operações por vez, com o objetivo de

facilitar a programação.

Exemplos: GRAIL, Scratch, Logisim, Blender.

Programação visual

a Setemental territor

 Um exemplo comum de aplicação envolve editores baseados em nos, que representam operações complexas de forma natural, combinando um conjunto de entradas para gerar uma ou mais saidas.

1. A linguagem GRAIL foi desenvolvida junto a uma tela sensível ao toque e uma stylus

- Recebe como entrada uma Representação Intermediária (RI) e gera como saída um código na linguagem alvo (por exemplo, Python).
- Aplicações da RI:
 - Separar o front-end do back-end;
 - Permitir que sejam realizadas otimizações independente de máquina ou otimizações independente da linguagem alvo;
 - Facilitar a tradução e geração do código alvo.
- Exemplo: LLVM IR, usada originalmente para compilar códigos em C/C++ pelo Clang, e agora também usada na compilação de códigos em Rust.



Geração de código baseada em templates

2 Referencial teórico

- Um template é um esqueleto (uma estrutura) que serve de referência para todo o processo de geração de código.
- Em sua essência, *templates* são arquivos com marcadores especiais que podem ser substituídos por outros valores dinamicamente.
- A presença de estruturas de controle de fluxo como condicionais e laços de repetição permitem a escrita de *templates* legíveis e de fácil manutenção.



Geração de código baseada em templates

2 Referencial teórico

```
def system(t: np.float64, y: np.ndarray, *constants) -> np.ndarray:
    {% for arg in populations -%}
         \{\{-\text{ arg.name }\}\}, \{\%-\text{ endfor }\%\} = v
    {%- if constants %}
    {% for arg in constants -%}
         {{- arg.name }}, {%- endfor %} = constants
    \{\% \text{ endif } -\%\}
    {% for pop in populations %}
    {\%- set comp = model.arguments[equations[pop.name].argument] \%}
    d{{ pop.name }}_dt = {{ display_composite(comp) }}
    \{\%-\text{ endfor }\%\}
```

11/32 # ...



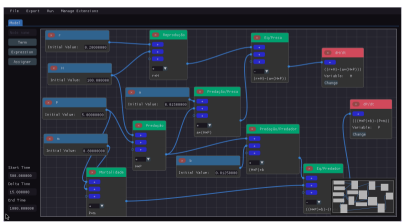
Sumário

- ► Introdução
- Referencial teórico
- ► Software para modelagem e simulação
- Aplicações do software
- Conclusões e trabalhos futuro



Visão geral do software

- O software desenvolvido apresenta uma GUI contendo um editor baseado em nós.
- Os nós representam partes das equações, como parâmetros, populações e expressões.



Desenvolvimento de um software científico para a modelagem e simulação computacional

Visit ger et de vivil de la visit de

└─Visão geral do software

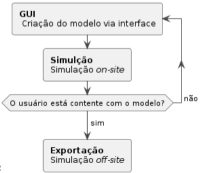
- "Editores baseados em nós" descreve o tipo de GUI que apresenta blocos (chamados de "nós"), com o ou mais pinos de entrada e saída, de forma que ligações sejam feitas na intenção de continuamente modificar dados, geralmente ocorrendo da esquerda para a direita.
- 2. Na imagem, podemos ver a representação gráfica do modelo predador-presa.

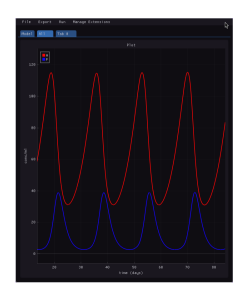


Visão geral do software

3 Software para modelagem e simulação

Após construído o modelo, o usuário poderá simulá-lo diretamente pela GUI, exportar um PDF dos resultados, ou exportar um código de Python equivalente para o modelo desenhado

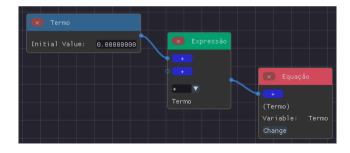






Representação visual

Tipo de nó	Usado para representar	Exemplo
Termo	Variáveis, parâmetros e constantes.	H, P, a, b, r, m
Expressão	Expressões matemáticas que compõem as equações.	r.H, a.H.P, r.H-a.H.P
Equação	O lado direito de uma EDO.	$\frac{dH}{dt} = \dots$



Desenvolvimento de um software científico para a modelagem e simulação computacional

Software para modelagem e simulação

Representação visual

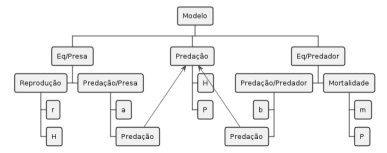
- 1. Estes nós foram projetados para minimizar a dificuldade de uso e a necessidade de manuais. Isso é perceptível pelo fato de que:
 - o nó 'Termo' possui nenhum pino de entrada e um pino de saída;
 - O nó 'Expressão' possui inúmeros pinos de entrada e um pino de saída;
 - O nó 'Equação' possui um pino de entrada e nenhum pino de saída.

Deta forma, conclui-se que (1) o nó 'Termo' pode ser usado como entrada de 'Expressões' e 'Equações', (2) o nó 'Expressão' pode ser entrada de outras 'Expressões' e de 'Equações' e (3) o nó 'Equação' é terminal.



Árvore de expressões

- Os nós de Expressão e de Equação carregam consigo árvores de expressões para representar as expressões que constroem.
- As árvores são copiadas e enviadas para os nós relacionados quando algum destes eventos ocorrem na interface:
 - Mudança de sinal;
 - Alteração de nome de nós 'Termos':
 - Adições ou remoções de ligações;



Desenvolvimento de um software científico para a modelagem e simulação computacional

Software para modelagem e simulação

Arrore de expressões

3 - Subarga relacigare managas

4 - Sinho de forgardade certa produci por monte de expressões para

4 - Sinho de forgardade certa produci por monte de expressões para

5 - An incress de completar para os rela intancionades quando ágan decen

1 - Monte para forgarda sinho de completar para os relacidades para de completar para de complet

└─Árvore de expressões

1. Estes eventos podem ocorrer também com subexpressões, que cascateiam as alterações até encontrarem um nó terminal e/ou ainda não ligado a um nó final.



- Uma representação intermediária foi desenvolvida para simplificar as transformações dos modelos.
- A GUI apenas precisa transformar seus modelos na RI. A partir disto, a biblioteca de RI pode gerar códigos em Python e gerar a representação para armazenamento em disco.
- A RI foi projetada para ser humanamente legível, possibilitando a recuperação do modelo construído na ausência do software.



Geração de código, simulação interativa e exportação de resultados

- Os modelos gerados na interface podem ser convertidos para o código em Python equivalente que implementa a simulação.
- Este mesmo código também é utilizado pela GUI para gerar os dados necessários para a plotagem dos resultados diretamente na interface.
- Similarmente, PDFs podem ser exportados com os mesmos dados.
- A utilização das mesmas funções para todas estas exportações e visualizações garante consistência nos resultados obtidos.



Geração de código, simulação interativa e exportação de resultados

```
def initial_values() -> np.ndarray:
       H O. P O = 100.0.5.0
       return np.array(( H_0, P_0, ))
   def constants() -> list:
       a, b, m, r = 0.015, 0.0125, 0.8, 0.2
       return [a, b, m, r,]
   def variable_names() -> list[str]:
       return [ "H", "P", ]
   def system(t: np.float64, v: np.ndarray, *constants) -> np.ndarray:
       H.P. = v
       a,b,m,r, = constants
       dH dt = (r * H) - (a * (H * P))
       dP dt = ((H * P) * b) - (P * m)
       return np.array([dH_dt,dP_dt])
19/32
```

Desenvolvimento de um software científico para a modelagem e simulação computacional

Software para modelagem e simulação

Geração de código, simulação interativa e exportação de

Graylo de Góligo, simulação interativa e exportação de recultados execultados de Testas (1998, 1998,

dE_dt = (r + H) - (a + (H + P)) 4P.4r = ((H + P) + b) - (P + m)

Destaca-se a legibilidade do código gerado. Para fins apenas de simulação, o código poderia conter variáveis com nomes aleatórios. Contudo, um dos objetivos é exportar este código para facilitar o entendimento do modelo, bem como a sua utilização como ferramenta no ensino-aprendizagem de modelagem computacional.



Geração de código, simulação interativa e exportação de resultados

GUI	RI
→ n	
1.2 Transforma o modelo na RI	
1.3 Modelo serializado	
1.4 Gera código a partir do modelo serializado	
1.5 Código Gerado	
lo	
2.3 Salva arquivo em disco com	
3.1 Executa código gerado	Python
3.2 Saida da simulação em CS	V
3.3 Carrega os dados do CSV	
_	
4.3 Executa código e informa nome do arquivo de saida	
Ų	4.4 Gera PDF a part da simulação
	1.2 Transforma o modelo na Ri 1.3 Modelo serializado 1.4 Gera coldigo a partir 1.4 Gera coldigo a partir 1.5 Código Gerado 2.3 Salva arquivo am disco com 2.3 Salva arquivo am disco com 2.3 Salva da simulação em CS 3.3 Carrega es dados 5.3 Go CSV escuta código gerado 3.5 Executa código gerado 3.5 Salva da simulação em CS 3.5 Carrega es dados 5.3 Go CSV escuta código e informa 2.5 Executa cód

- É improvável que apenas as operações básicas sejam o suficiente para construir qualquer sistema de EDOs.
- Paralelamente, é impensável construir um software que possui todas as operações matemáticas existentes.
- Portanto, uma funcionalidade de extensões foi desenvolvida. O usuário pode utilizar Python para definir nós e as expressões que eles constroem.
 - Sendo escrito em Python, o código é apropriado para ser usado nas etapas mencionadas anteriormente, não prejudicando a usabilidade do software.
 - O software utiliza de trechos de códigos especiais para injetar e inspecionar o código dos usuários a fim de determinar quais funções deveriam representar nós customizados.

Desenvolvimento de um software científico para a modelagem e simulação computacional

Software para modelagem e simulação

-Extensibilidade

É improvável que anenas as generacijos hásicas seiam o suffriente para construir

Extensibilidade

gualguer sistema de EDOs.

1 Software nara modelseem e simular la

 Paralelamente, é impensável construir um software que possui todas as operações matemáticas existantes

 Portanto, uma funcionalidade de extensões foi desenvolvida. O usuário pode utilizar Python para definir nôs e as expressões que eles constroem.

Sendo escrito em Python, o código é apropriado para ser usado nas etapas mencionadas anteriormente, não prejudicando a usabilidade do software.

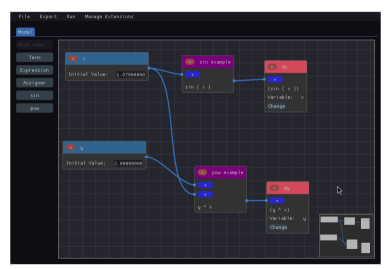
O software utiliza de trenchos de codigos especiais para injetar e impecionar o código do usuários a firm de determinar ouais funcións deveriam recessentar nós.

1. Extensões são distribuídas como arquivos de código em Python, que podem ser facilmente compartilhados entre usuários.



Extensibilidade

```
import math
@node
def sin(x):
    return math.sin(x)
@node(format='$1 ^ $2')
def pow(x, y):
    return x ** v
```



- Como mencionado anteriormente, o software possui dependência do Python, assim como algumas bibliotecas da linguagem.
- Visto que o público-alvo do software não é necessariamente técnico, a maneira como seria distribuído o software se tornou um ponto chave.
- Portanto, foram desenvolvidas automações capazes de compilar e empacotar o software e todas as suas dependências.
 - Para Linux, o uso de Applmages provê um arquivo único executável.
 - Para Windows, SO que n\u00e3o possui uma ferramenta equivalente, uma pasta compactada \u00e9 distribu\u00edda. A pasta cont\u00e9m o execut\u00e1vel principal e as depend\u00e9ncias necess\u00e1rias.



Sumário

4 Aplicações do software

- ▶ Introdução
- Referencial teórico
- Software para modelagem e simulação
- ► Aplicações do software
- Conclusões e trabalhos futuro



O modelo SIRS divide a população em indivíduos suscetíveis (S) à doença, infectados (I) e recuperados (R).

Uma parte da população de suscetíveis pode se infectar (termo $\beta.S.I$). Os indivíduos infectados podem se recuperar com uma determinada probabilidade (termo $\alpha.I$) e os indivíduos recuperados podem voltar a ser suscetíveis à doença (termo $\gamma.R$).

$$\frac{dS}{dt} = -\beta . S.I + \gamma . R$$

$$\frac{dI}{dt} = \beta . S.I - \alpha . I$$

$$\frac{dR}{dt} = \alpha . I - \gamma . R$$
(3)



Modelo SIRS - Representação no Software

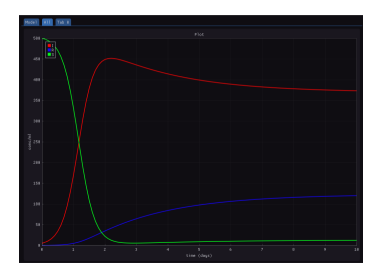
4 Aplicações do software File Export Run Manage Extensions (R) dRdt



Modelo SIRS - Resultados

4 Aplicações do software

$$\begin{array}{llll} S_0 & = & 500 \\ I_0 & = & 5 \\ R_0 & = & 0 \\ \alpha & = & 0.1 \\ \beta & = & 0.008 \\ \gamma & = & 0.3 \end{array}$$





- ▶ Introdução
- Referencial teórico
- Software para modelagem e simulação
- Aplicações do software
- ► Conclusões e trabalhos futuros

- Neste trabalho, foi desenvolvido um software para automatizar a implementação e simulação de modelos computacionais baseados em EDOs.
- A construção das equações do modelo matemático é auxiliada pela representação visual que foi criada permitindo que o usuário acompanhe a construção de todas as expressões e como elas estão sendo combinadas para formar o sistema de EDOs.
- Através da GUI, é possível ver as entradas e operações de cada expressão, os sinais de cada entrada, quais expressões fazem parte de uma determinada EDO, entre outras coisas.

- Como limitações do trabalho, destaca-se:
 - Torna-se mais difícil entender um modelo complexo com muitos nós e ligações.
 - Não foi realizada uma avaliação de usabilidade do software.

- Como trabalhos futuros, destaca-se:
 - Geração de código e simulação de modelos estocásticos;
 - Ajustes de parâmetros;
 - Análise de sensibilidade de parâmetros;
 - Geração de código e simulação de Equações Diferenciais Parciais (EDPs);
 - Desenvolvimento de uma versão Web do software.

Desenvolvimento de um software científico para a modelagem e simulação computacional

Conclusões e trabalhos futuros

└─Trabalhos futuros

- 1. Modelos estocásticos: utilizando o algoritmo de Gillespie, o mesmo editor de nós e um novo template para a simulação
- 2. Ajustes de parâmetros: fornecendo recursos para o carregamento de dados experimentais, escolha dos parâmetros a serem ajustados e plotagens comparativas
- 3. Web: Rust e as tecnologias usadas na interface gráfica possuem suporte nativo à web (via WebAssebmly). Existem distribuições de Python suportadas no navegador, mas uma solução poderia envolver a execução das simulações do lado do servidor ao invés do cliente.



Desenvolvimento de um software científico para a modelagem e simulação computacional