



Gustavo Teodoro Bauke

Interface Web para Regressão Simbólica

Santo André - SP

2025

Gustavo Teodoro Bauke

Interface Web para Regressão Simbólica

Universidade Federal do ABC
Curso de Ciência da Computação

Orientador: Prof. Dr. Fabrício Olivetti de França

Santo André - SP
2025

SUMÁRIO

	Lista de ilustrações	4
1	INTRODUÇÃO	5
1.1	Contextualização	5
1.2	Objetivos	5
1.3	Justificativa	6
1.4	Organização deste trabalho	6
2	REVISÃO DA LITERATURA	7
2.1	Algoritmos de Regressão	7
2.2	Algoritmos Genéticos	7
2.2.1	Operador de seleção	8
2.2.2	Operador de crossover	8
2.2.3	Operador de mutação	8
2.3	Regressão Simbólica	9
2.3.1	Programação Genética para Regressão Simbólica	9
2.3.2	Saturação de igualdade para Regressão Simbólica	11
2.3.2.1	Grafos de Igualdade	12
2.3.2.2	Saturação de igualdade	13
2.3.2.3	Algoritmo: Eggp	13
2.3.3	Outros métodos para Regressão Simbólica	14
2.3.3.1	Interação-Transformação	14
2.3.3.2	Regressão Simbólica Exaustiva	16
2.4	Ferramentas para Regressão Simbólica	16
2.5	Conclusão	17
3	MATERIAIS E MÉTODOS	18
3.1	Metodologia	18
3.2	Ambiente de Desenvolvimento e Ferramentas	18
3.2.1	Desenvolvimento Front-end	18
3.2.2	Desenvolvimento Back-end	20
3.3	Arquitetura	21
3.3.1	Visão Geral e Fluxo de Dados	22
4	PLATAFORMA WEB PARA EXPLORAÇÃO DE ALGORITMOS DE REGRESSÃO SIMBÓLICA	23

4.1	Panorama Geral	23
4.2	Requisitos funcionais	23
4.3	Requisitos não-funcionais	24
4.4	Arquitetura	24
4.5	Back-end	24
5	LINGUAGEM DE DOMÍNIO PARA EXPLORAÇÃO DE REGRES- SÃO SIMBÓLICA	25
5.1	Contexto	25
5.2	Inference Query Language	25
6	RESULTADOS	26
7	CONCLUSÃO E SUGESTÕES PARA TRABALHOS FUTUROS . .	27
	Referências	28

LISTA DE ILUSTRAÇÕES

Figura 1 – Exemplo de uma árvore de sintaxe abstrata (AST) para a expressão $\log(x/2) + 3x$	9
Figura 2 – Exemplo de cruzamento entre duas expressões representadas por árvores de sintaxe abstrata (ASTs).	11
Figura 3 – Exemplo de mutação em uma expressão representada por uma árvore de sintaxe abstrata (AST).	11
Figura 4 – Exemplo de um grafo de igualdade, adaptado de (FRANÇA; KRONBERGER, 2025a).	12
Figura 5 – Exemplo de árvores geradas por regressão simbólica exaustiva.	16
Figura 6 – Diagrama de alto nível da arquitetura do projeto.	22

1 INTRODUÇÃO

1.1 CONTEXTUALIZAÇÃO

Com evoluções tecnológicas constantes, o uso de técnicas de inteligência artificial (IA), principalmente algoritmos de aprendizado de máquina (AM), tem se tornado cada vez mais comum em diversas áreas (MAKKE; CHAWLA, 2024). Atualmente, as principais técnicas de IA utilizadas são baseadas em redes neurais e transformadores, que são capazes de aprender padrões complexos a partir de grandes volumes de dados. No entanto, essas técnicas muitas vezes resultam em modelos que são considerados "caixas-pretas", ou seja, cuja lógica interna é difícil de interpretar e compreender totalmente (FRANÇA; KRONBERGER, 2025a). Em algumas áreas, como na medicina, a interpretabilidade dos modelos é crucial, pois permite um entendimento mais profundo dos fenômenos capturados pelos dados.

Dessa forma, outras técnicas de IA, como a regressão simbólica, tem ganhado destaque como forma de obter modelos mais interpretáveis. A regressão simbólica é uma técnica que busca encontrar expressões matemáticas que melhor se ajustam aos dados observados e que respeitem um conjunto pré-determinado de operações matemáticas (FRANÇA; KRONBERGER, 2025a,b; BARTLETT; DESMOND; FERREIRA, 2024). Algoritmos de regressão simbólica são capazes de gerar modelos matemáticos que podem ser facilmente interpretados e analisados, o que os torna uma alternativa interessante para aplicações onde a transparência é importante. Várias técnicas podem ser utilizadas para implementar a regressão simbólica, incluindo algoritmos evolutivos ou técnicas híbridas que combinam redes neurais com algoritmos evolutivos.

1.2 OBJETIVOS

O objetivo deste trabalho é propor uma nova plataforma para manipulação de modelos de regressão simbólica. Para isso, primeiramente será feita uma revisão de literatura, apresentando as principais características, técnicas e aplicações da regressão simbólica, bem como comparação com outras técnicas de inferência. Dentre os objetivos específicos da plataforma proposta, podemos destacar: - Gerenciamento de pipelines de manipulação de dados - Exploração das soluções encontradas - Identificação de padrões presentes nas soluções encontradas - Seleção dos meta-parâmetros do algoritmo - Plotagem de gráficos com informações pertinentes sobre o conjunto de dados - Manipulação do conjunto de dados - Geração de datasets aleatórios para testes da ferramenta - Consulta condicional de soluções por meio de uma linguagem similar ao SQL

1.3 JUSTIFICATIVA

Atualmente, ferramentas como TuringBot e HeuristicLab podem ser utilizadas para criação de modelos de regressão simbólica. Apesar das vastas funcionalidades dessas ferramentas, elas possuem limitações em termos de acessibilidade e praticidade de uso, exigindo, muitas vezes, instalação local. Para máquinas fracas, executar os algoritmos de regressão simbólica pode se tornar um desafio, necessitando alternativas de execução remota. Ademais, as ferramentas existentes não permitem a criação de pipelines completas de importação, processamento e extração de dados. A interface web proposta neste trabalho visa superar essas limitações, oferecendo uma plataforma acessível, na qual o treinamento dos modelos é feito remotamente, permitindo que usuários possam explorar a regressão simbólica de forma mais intuitiva.

Além disso, essa plataforma permitirá que usuários explorem soluções por meio de uma linguagem de consulta, similar ao SQL, para selecionar padrões matemáticos de interesse dentro do espaço de soluções proposto pelo algoritmo, garantindo que conhecimentos prévios sobre os fenômenos estudados possam ser incorporados ao processo de modelagem.

A plataforma também permitirá a criação de pipelines completos para manipulação de conjuntos de dados de forma totalmente autônoma, permitindo a construção de processos complexos que dependem de modelos de regressão simbólica, podendo ser utilizada para mecanismos de previsão por exemplo.

1.4 ORGANIZAÇÃO DESTE TRABALHO

Este trabalho está organizado da seguinte forma: o capítulo 2 traz uma revisão da literatura atual sobre regressão simbólica, além de explorar os conceitos necessários para entendimento das principais implementações de algoritmos de regressão simbólica. O capítulo começa com uma revisão dos principais conceitos relacionados a regressão e algoritmos genéticos, depois o capítulo explica como algoritmos de regressão simbólica funcionam. Em seguida, o capítulo 2 discorre sobre as principais implementações de regressão simbólica atuais e, por fim, há uma breve comparação entre as principais ferramentas de regressão simbólica disponíveis atualmente. O capítulo 3 apresenta as metodologias utilizadas na construção desse projeto. Os próximos dois capítulos apresentam, respectivamente, a proposta de plataforma web para exploração de algoritmos de regressão simbólica e a linguagem de consulta proposta para essa exploração. O capítulo 6 apresenta os resultados obtidos com a implementação da plataforma e, por fim, o capítulo 7 traz as conclusões do trabalho e sugestões para trabalhos futuros.

2 REVISÃO DA LITERATURA

2.1 ALGORITMOS DE REGRESSÃO

Regressão é o processo de descobrir relações entre variáveis de entrada e de saída a partir de um conjunto de dados (STULP; SIGAUD, 2015). As técnicas de regressão podem ser divididas em duas categorias principais: regressão paramétrica e não paramétrica.

A regressão paramétrica fixa uma relação funcional entre as variáveis e seu objetivo é estimar os parâmetros dessa relação. Por outro lado, a regressão não paramétrica não assume uma forma funcional específica, permitindo maior flexibilidade na modelagem de dados complexos (ANGELIS; SOFOS; KARAKASIDIS, 2023).

Algoritmos de regressão são comumente utilizados para interpolação e extrapolação de dados. Interpolação é o processo de estimar valores dentro do espaço de dados utilizados para o treinamento do modelo de regressão, enquanto extrapolação é o processo de estimar valores fora desse espaço. Diferentes algoritmos possuem propriedades diferentes em relação a suas capacidades de interpolação e extrapolação (PROCURAR CITAÇÃO).

Existem diversas formas de implementar algoritmos de regressão, a depender do tipo de regressão desejado para o modelo. Este capítulo focará em algoritmos de regressão não paramétricos de ordem arbitrária, especificamente no algoritmo de Regressão Simbólica implementado via programação genética e grafos de igualdade. Além disso, serão abordadas comparações com outras técnicas de implementação de regressão simbólica.

2.2 ALGORITMOS GENÉTICOS

Algoritmos genéticos (AGs) são uma classe de algoritmos inspirados na evolução natural, onde soluções são evoluídas ao longo de gerações para resolver problemas complexos. A ideia principal do algoritmo é simular o processo de seleção natural, no qual a pressão exercida pelo ambiente seleciona os melhores indivíduos de uma espécie. Esses algoritmos utilizam operações como seleção, cruzamento e mutação para explorar o espaço de soluções (ANGELIS; SOFOS; KARAKASIDIS, 2023; KRONBERGER; BURLACU et al., 2024). O objetivo principal é otimizar um objetivo arbitrário em relação a um conjunto de variáveis de entrada (BEYER; SCHWEFEL, 2002). Algoritmos genéticos são amplamente utilizados em problemas de busca, otimização, decisão e aprendizado de máquina (LAMBORA; GUPTA; CHOPRA, 2019).

O funcionamento básico do algoritmo segue os seguintes passos:

1. Uma população inicial de soluções é gerada aleatoriamente;
2. A cada iteração, os indivíduos da população são avaliados com base em uma função de aptidão, que indica o quão bem cada indivíduo resolve o problema;
3. Os melhores indivíduos são selecionados para reprodução;
4. Operadores de cruzamento e mutação são aplicados para gerar novos indivíduos;
5. A nova população é formada com os indivíduos gerados;
6. O processo é repetido até que um critério de parada seja atingido.

Para implementação do algoritmo, é necessário definir a forma de representação dos indivíduos. Uma representação comumente utilizada é a codificação por cadeia de caracteres binária, na qual cada indivíduo é representada por uma sequência de bits, no qual cada bit representa uma propriedade do indivíduo (KATOCH; CHAUHAN; KUMAR, 2021). No algoritmo de regressão simbólica, abordado mais adiante, os indivíduos são representados por árvores de sintaxe abstrata, as quais codificam operações matemáticas.

2.2.1 OPERADOR DE SELEÇÃO

Seleção é o processo de escolher quais indivíduos da população atual serão utilizados para reprodução. Diversas estratégias de seleção podem ser utilizadas, como seleção por torneio e roleta. A seleção por torneio envolve a escolha dos melhores indivíduos de um subconjunto aleatório da população baseando-se nos maiores valores da função de aptidão. A seleção por roleta envolve a escolha de indivíduos com base em uma distribuição probabilística, onde indivíduos com maior aptidão têm maior probabilidade de serem selecionados (KATOCH; CHAUHAN; KUMAR, 2021).

2.2.2 OPERADOR DE CROSSOVER

Cruzamento é o processo de combinação dos genomas de dois indivíduos para geração de novos indivíduos (LAMBORA; GUPTA; CHOPRA, 2019; KATOCH; CHAUHAN; KUMAR, 2021). Normalmente, o cruzamento é realizado escolhendo-se um ponto aleatório de corte na representação genética dos indivíduos e trocando-se as partes dos genomas a partir desse ponto.

2.2.3 OPERADOR DE MUTAÇÃO

Mutação é o processo de alteração aleatória de um ou mais genes de um indivíduo para introduzir diversidade na população. O objetivo da mutação é evitar a convergência

prematura para solução sub-ótimas (LAMBORA; GUPTA; CHOPRA, 2019). Assim como no cruzamento, a mutação depende da forma utilizada para codificação dos indivíduos. Em uma representação em que os genes são expressos por uma sequência de bits, a mutação pode ser realizada invertendo-se um ou mais bits aleatoriamente.

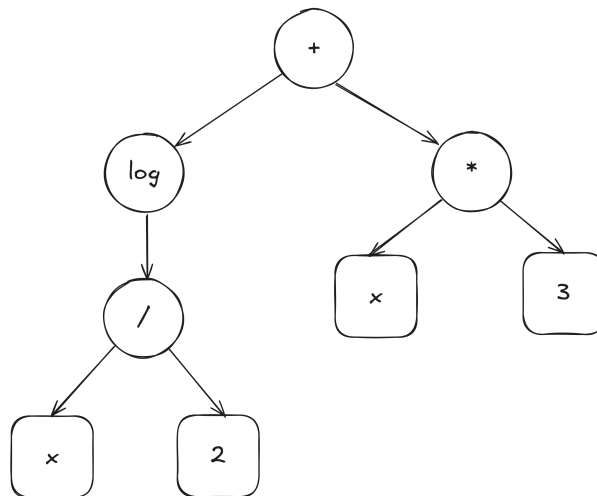
2.3 REGRESSÃO SIMBÓLICA

Regressão simbólica é uma técnica que busca encontrar expressões matemáticas que melhor descrevem a relação entre variáveis de entrada e saída em um conjunto de dados e pode ser categorizada como uma forma de regressão não paramétrica (FRANÇA; KRONBERGER, 2025a,b). Algoritmos considerados *State of the Art* para regressão simbólica utilizam algoritmos genéticos para evoluir expressões matemáticas que representam essas relações (OLIVETTI DE FRANÇA, 2018; KRONBERGER; BURLACU et al., 2024; FRANÇA; KRONBERGER, 2025a). No entanto, a regressão simbólica também pode ser implementada usando outros métodos, como redes neurais e transformadores (ANGELIS; SOFOS; KARAKASIDIS, 2023).

2.3.1 PROGRAMAÇÃO GENÉTICA PARA REGRESSÃO SIMBÓLICA

A programação genética utilizada na regressão simbólica evolui expressões matemáticas representadas por árvores de sintaxe abstrata (ASTs). Cada nó da árvore representa uma operação matemática (adição, subtração, multiplicação, exponenciação, etc.) e as folhas representam variáveis de entrada ou constantes. A Figura 1 ilustra um exemplo de árvore de sintaxe abstrata para a expressão $\log(x/2) + 3x$.

Figura 1 – Exemplo de uma árvore de sintaxe abstrata (AST) para a expressão $\log(x/2) + 3x$.



Nós que representam operações matemáticas são representados por círculos, enquanto nós que representam variáveis de entrada ou constantes são representados por

quadrados. Nós internos da árvore são chamados de não terminais, enquanto os nós folhas são chamados de terminais. O processo de busca envolve encontrar a melhor combinação de nós terminais e não terminais para minimizar a diferença entre os valores previstos pela expressão e os valores reais do conjunto de dados respeitando as restrições de complexidade e interpretabilidade da expressão (ANGELIS; SOFOS; KARAKASIDIS, 2023).

O processo de evolução se inicia com uma população inicial de expressões aleatórias. Em cada iteração, as expressões são avaliadas com base em uma função de aptidão, que mede o quão bem cada expressão se ajusta aos dados. As melhores expressões são selecionadas para reprodução, onde passam por operações de cruzamento e mutação para gerar novas expressões que são adicionadas à nova população. Esse processo continua até que um critério de parada seja atingido. Critérios de parada comuns incluem um número máximo de gerações, obtenção da expressão ideal ou convergência da população. Comumente, uma combinação entre todos os critérios é utilizada para garantir que o processo de evolução não seja interrompido prematuramente (ANGELIS; SOFOS; KARAKASIDIS, 2023; KRONBERGER; BURLACU et al., 2024).

A Figura 2 ilustra o processo de cruzamento entre duas expressões. Na parte superior, os indivíduos pais e, na parte inferior, os indivíduos produzidos por eles. Durante esse processo, subárvores aleatórias são selecionadas em cada expressão e trocadas entre si para criar dois novos indivíduos. Note que o cruzamento pode resultar em expressões mais complexas que os pais originais, o que pode ser controlado por meio de restrições de profundidade ou tamanho da árvore.

A Figura 3 ilustra o processo de mutação, onde uma subárvore aleatória é selecionada e substituída por uma nova subárvore gerada aleatoriamente. A mutação introduz diversidade na população, ajudando a evitar a convergência prematura para soluções sub-ótimas. Na esquerda, o indivíduo original, e na direita, o indivíduo após a mutação.

É importante destacar que esse algoritmo não precisa necessariamente retornar uma única expressão. Um conjunto de expressões pode ser retornado, permitindo ao usuário escolher a que melhor se adequa às suas necessidades (ANGELIS; SOFOS; KARAKASIDIS, 2023).

Apesar dos avanços recentes, a regressão simbólica ainda enfrenta vários desafios. A complexidade computacional decorrente do grande espaço de busca de expressões possíveis pode tornar o processo de evolução lento e ineficiente. Além disso, a interpretabilidade das expressões geradas pode ser comprometida quando elas se tornam excessivamente complexas, dificultando a compreensão por parte dos usuários finais (ANGELIS; SOFOS; KARAKASIDIS, 2023; KRONBERGER; BURLACU et al., 2024).

Além disso, a codificação de expressões como árvores pode levar o algoritmo de regressão a visitar expressões logicamente equivalentes várias vezes (FRANÇA; KRON-

Figura 2 – Exemplo de cruzamento entre duas expressões representadas por árvores de sintaxe abstrata (ASTs).

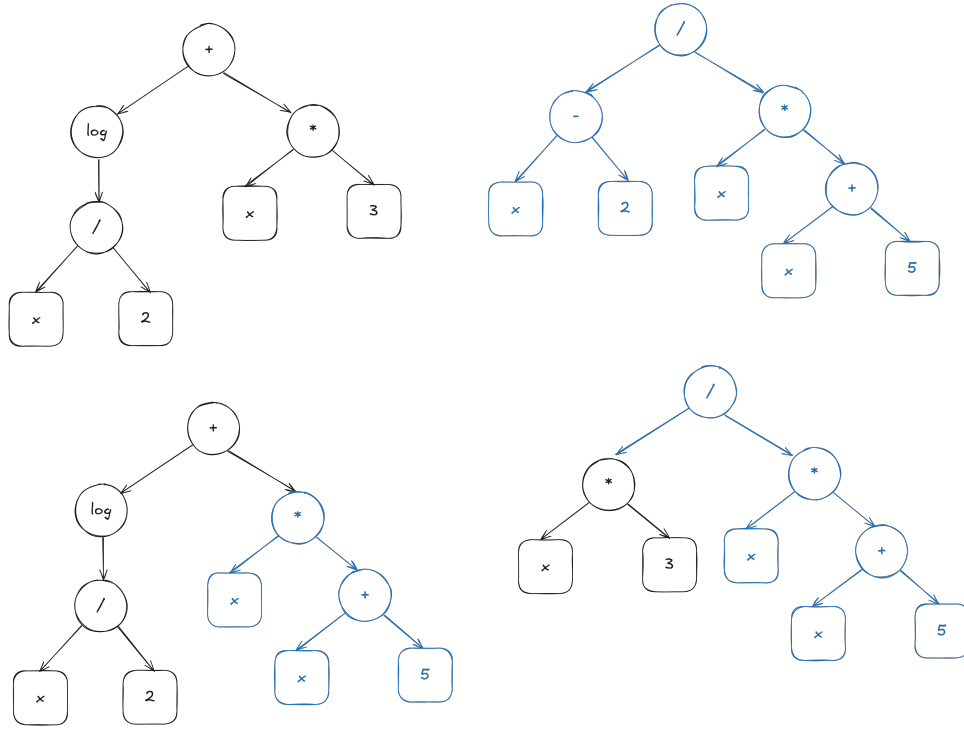
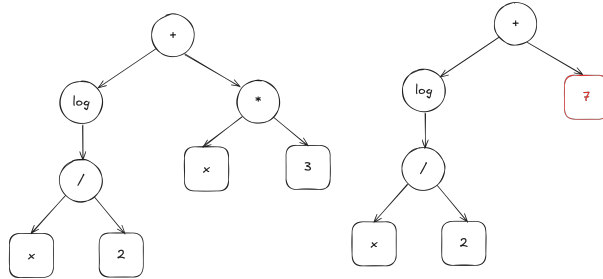


Figura 3 – Exemplo de mutação em uma expressão representada por uma árvore de sintaxe abstrata (AST).

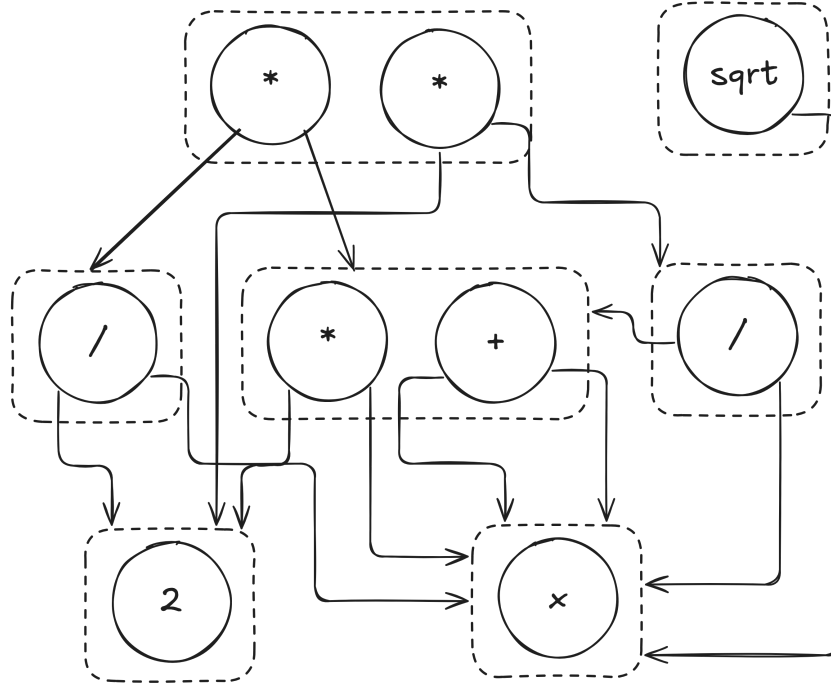


BERGER, 2025a). Por exemplo, as expressões $x + y$ e $y + x$ são logicamente iguais, mas seriam representadas por árvores diferentes. Testes empíricos indicam que apenas 40% das expressões geradas por algoritmos genéticos para regressão simbólica são únicas (KRONBERGER; OLIVETTI DE FRANÇA et al., 2024).

2.3.2 SATURAÇÃO DE IGUALDADE PARA REGRESSÃO SIMBÓLICA

Diante dos desafios enfrentados pela regressão simbólica tradicional, uma abordagem alternativa que tem ganhado destaque é o uso de grafos de igualdade (Equality Graphs - e-graphs) para representar e manipular expressões matemáticas (FRANÇA; KRONBERGER, 2025a,b). E-graphs são estruturas de dados que armazenam múltiplas expressões equivalentes de forma compacta, permitindo a aplicação eficiente de transformações algébricas e simplificações nos indivíduos presentes no espaço de busca. Utilizando essa

Figura 4 – Exemplo de um grafo de igualdade, adaptado de (FRANÇA; KRONBERGER, 2025a).



estrutura de dados, é possível realizar uma operação chamada de saturação de igualdade, que consiste em aplicar regras de reescrita para gerar todas as expressões logicamente equivalentes a uma dada expressão inicial.

2.3.2.1 GRAFOS DE IGUALDADE

Grafos de igualdade são estruturas de dados que representam expressões matemáticas e suas equivalências de maneira eficiente (FRANÇA; KRONBERGER, 2025a,b). Elementos matemáticos (operadores, variáveis e constantes) são representados por e-nodes, enquanto classes de expressões equivalentes, ou seja, conjuntos de e-nodes equivalentes, são representadas por e-classes. Cada e-class contém um conjunto de e-nodes que representam diferentes formas de expressar a mesma expressão matemática. Cada e-node aponta para e-classes filhas, que representam os operandos da operação matemática representada pelo e-node, permitindo que variações de uma mesma expressão compartilhem subárvores e sejam representadas sem consumo elevado de memória.

A Figura 4 ilustra um grafo de igualdade. Note que as expressões $2x$ e $x + x$ pertencem à mesma e-class, uma vez que são logicamente equivalentes. A implementação de e-graphs utiliza uma estrutura union-find para gerenciar a união de e-classes quando novas equivalências são descobertas durante o processo de saturação (FRANÇA; KRONBERGER, 2025a). Uma e-class armazena uma lista de e-nodes que pertencem a ela, uma lista de e-nodes pais (e-nodes que possuem essa e-class como filha) e demais informações auxiliares para otimizar operações de busca e união.

2.3.2.2 SATURAÇÃO DE IGUALDADE

Saturação de igualdade é o processo de aplicar regras de reescrita a uma árvore para gerar expressões logicamente equivalentes. Quando uma equivalência entre expressões é encontrada, as e-classes correspondentes são fundidas, sinalizando que diferentes caminhos estruturais possuem mesmo significado semântico. O processo é eficiente porque todas as regras de reescrita são aplicadas paralelamente (FRANÇA; KRONBERGER, 2025a), utilizando a estrutura de e-graphs para evitar a duplicação de expressões. O processo de saturação acontece em quatro etapas:

1. Elenque todas as regras de equivalência para o estado atual do e-graph;
2. Aplique todas as regras;
3. Junte e-classes equivalentes;
4. Repita os passos anteriores até que nenhuma nova equivalência seja encontrada.

Após a aplicação repetida de todas as regras, o e-graph é considerado saturado. Nesse estado, todas as expressões equivalentes possíveis foram geradas e armazenadas no e-graph.

2.3.2.3 ALGORITMO: EGGP

Eggp (E-graph Genetic Programming) é uma implementação de um algoritmo genético para regressão simbólica que utiliza e-graphs e saturação de igualdade (FRANÇA; KRONBERGER, 2025a). O algoritmo segue os passos tradicionais de um algoritmo genético, mas com algumas diferenças importantes:

1. A cada nova expressão inserida no e-graph, é executada uma etapa de saturação, agrupando todas as expressões logicamente equivalentes;
2. Os operadores de mutação e cruzamento são adaptados para geração de expressões não visitadas;

Os operadores de mutação e cruzamento utilizam das informações do e-graph para gerar expressões ainda não visitadas. No cruzamento, uma subárvore aleatória de um dos pais é substituída por uma subárvore aleatória escolhida de um conjunto de todas as possíveis subárvores do outro pai. O conjunto é construído de tal forma que todos seus elementos, ao substituírem a subárvore original, geram expressões novas.

Na mutação, o processo tradicional é seguido, substituindo-se uma subárvore aleatória por uma nova subárvore gerada aleatoriamente. No entanto, caso a nova expressão já exista no e-graph, a subárvore é substituída por outra aleatória que faça parte do

conjunto de símbolos de mesma aridade da subárvore original. Da mesma forma que no cruzamento, esse conjunto é formado de tal maneira que todas as substituições geram expressões novas.

Dessa forma, a utilização de grafos de igualdade reduz drasticamente o espaço de busca da regressão simbólica, permitindo maior eficiência do algoritmo sem aumento significativo no custo computacional. Durante o processo de evolução, é comum que expressões semanticamente equivalentes sejam geradas e exploradas (FRANÇA; KRONBERGER, 2025a; KRONBERGER; OLIVETTI DE FRANÇA et al., 2024). A utilização de e-graphs permite que esses caminhos repetidos dentro do espaço de soluções sejam podados do processo de busca, otimizando o algoritmo.

2.3.3 OUTROS MÉTODOS PARA REGRESSÃO SIMBÓLICA

Apesar de algoritmos genéticos serem os mais comuns para implementação de regressão simbólica, outros métodos podem ser utilizados (BARTLETT; DESMOND; FERREIRA, 2024; MAKKE; CHAWLA, 2024): - Aprendizado por reforço; - Redes neurais; - Transformadores.

Para fins de comparação, esse trabalho também aborda uma implementação de regressão simbólica conhecida como Interação-Transformação (IMAI ALDEIA; FRANÇA, 2018), que utiliza uma abordagem diferente para geração de expressões matemáticas. Além disso, também será abordada uma técnica conhecida como Regressão Simbólica Exaustiva (BARTLETT; DESMOND; FERREIRA, 2024), que utiliza uma técnica similar à Interação-Transformação, mas que visa explorar todo o espaço de expressões possíveis dentro de um recorte delimitado, garantindo que a solução ótima seja encontrada.

2.3.3.1 INTERAÇÃO-TRANSFORMAÇÃO

A regressão simbólica utilizando da estrutura de Interação-Transformação (IT) é uma abordagem que restringe o espaço de busca de expressões matemáticas para aquelas que podem ser representadas como uma combinação polinomial das variáveis seguidas por uma transformação não-linear (IMAI ALDEIA; FRANÇA, 2018). Diferentemente dos algoritmos genéticos, nessa implementação, algumas relações não podem ser representadas.

Nessa representação, os termos são representados por uma tupla $(\mathbf{P}, \mathbf{t})$, onde $\mathbf{P}$ é um vetor de expoentes e $\mathbf{t}$ é uma função de transformação sendo aplicada sobre os termos do polinômio (IMAI ALDEIA; FRANÇA, 2018). Como um exemplo dessa representação, considere uma regressão de quatro variáveis de entrada, x_1 , x_2 , x_3 e x_4 . Considere que a função de transformação seja $t(x) = \log(x)$. Então, teríamos a seguinte representação:

$$\begin{aligned}
\mathbf{T} &= (x_1, x_2, x_3, x_4) \\
\mathbf{t}_1 &= ([1, 0, 0, 0], \log) \\
\mathbf{t}_2 &= ([0, 1, 0, 0], \log) \\
\mathbf{t}_3 &= ([0, 0, 1, 0], \log) \\
\mathbf{t}_4 &= ([0, 0, 0, 1], \log)
\end{aligned} \tag{2.1}$$

Para gerar novas expressões, o algoritmo utiliza uma abordagem de busca em largura. A cada iteração, o algoritmo gera todos os termos possíveis decorrentes da combinação dos termos já existentes de forma que $t_k = (P_i + P_j, id)$ e $t_l = (P_i - P_j, id)$. No exemplo anterior, teríamos para a combinação de t_1 e t_2 os seguintes termos:

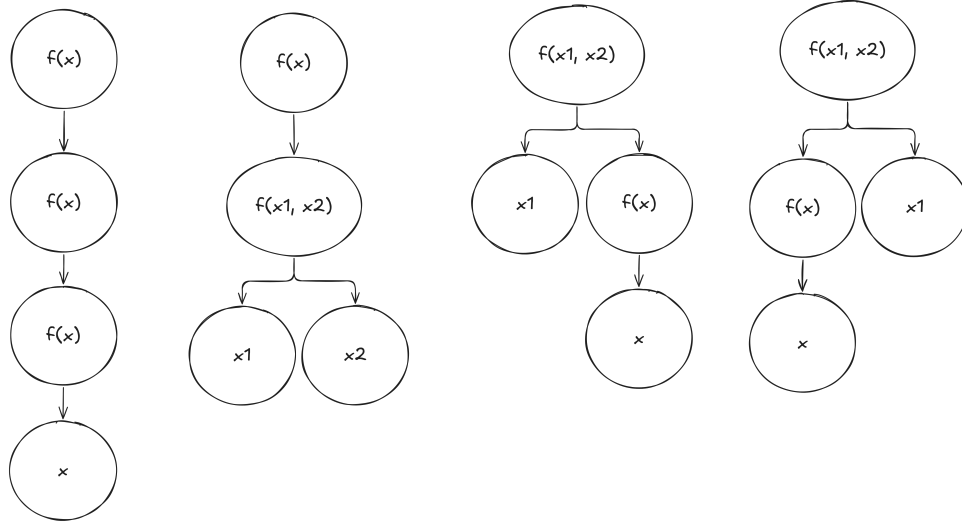
$$\begin{aligned}
\mathbf{t}_5 &= ([1, 1, 0, 0], \log) \\
\mathbf{t}_6 &= ([1, -1, 0, 0], \log)
\end{aligned} \tag{2.2}$$

Para etapa de transformação, para cada termo $(\mathbf{P}, t)$, o algoritmo gera um novo termo $(\mathbf{P}, t')$ para cada função de transformação $t' = t$ disponível. No exemplo anterior, considerando que as funções de transformação disponíveis sejam $\log$, $\sqrt{}$ e e^x , teríamos os seguintes termos:

$$\begin{aligned}
\mathbf{t}_7 &= ([1, 0, 0, 0], \sqrt{}) \\
\mathbf{t}_8 &= ([1, 0, 0, 0], e^x) \\
\mathbf{t}_9 &= ([0, 1, 0, 0], \sqrt{}) \\
\mathbf{t}_{10} &= ([0, 1, 0, 0], e^x) \\
\mathbf{t}_{11} &= ([0, 0, 1, 0], \sqrt{}) \\
\mathbf{t}_{12} &= ([0, 0, 1, 0], e^x) \\
\mathbf{t}_{13} &= ([0, 0, 0, 1], \sqrt{}) \\
\mathbf{t}_{14} &= ([0, 0, 0, 1], e^x) \\
\mathbf{t}_{15} &= ([1, 1, 0, 0], \sqrt{}) \\
\mathbf{t}_{16} &= ([1, 1, 0, 0], e^x) \\
\mathbf{t}_{17} &= ([1, -1, 0, 0], \sqrt{}) \\
\mathbf{t}_{18} &= ([1, -1, 0, 0], e^x)
\end{aligned} \tag{2.3}$$

Para cada expressão gerada, o algoritmo avalia a aptidão da expressão. Todas as expressões que não atingirem um valor mínimo de aptidão são descartadas (IMAI ALDEIA; FRANÇA, 2018).

Figura 5 – Exemplo de árvores geradas por regressão simbólica exaustiva.



2.3.3.2 REGRESSÃO SIMBÓLICA EXAUSTIVA

Semelhantemente a regressão simbólica utilizando Interação-Transformação, a regressão simbólica exaustiva busca limitar o espaço de busca, mas com o objetivo de explorar todo o espaço, garantindo que a solução ótima seja encontrada (BARTLETT; DESMOND; FERREIRA, 2024).

Nessa abordagem, a geração de expressões é feita por meio da geração de todas as combinações possíveis entre operadores de aridade zero, um e dois. A aridade zero é representada por constantes, a aridade um por funções unárias (como $\log$ e $\sqrt{}$) e a aridade dois por funções binárias (como $+$, $-$, $*$ e $/$) (BARTLETT; DESMOND; FERREIRA, 2024). Considere uma árvore de profundidade máxima $d = 4$ e um conjunto de operadores de aridade zero (x), um ($f(x)$) e dois ($f(x_1, x_2)$). Nesse caso, temos apenas quatro árvores válidas, conforme ilustrado na Figura 5.

Após a geração de todas as expressões, o algoritmo checa por expressões logicamente equivalentes, removendo-as do conjunto de expressões (BARTLETT; DESMOND; FERREIRA, 2024).

2.4 FERRAMENTAS PARA REGRESSÃO SIMBÓLICA

Existem diversas ferramentas disponíveis para exploração de algoritmos de regressão simbólica. Essas ferramentas variam desde implementações comerciais até bibliotecas de código aberto, cada uma com suas próprias características e funcionalidades.

HeuristicLab é uma ferramenta gráfica que, dentre outros algoritmos, suporta a exploração de algoritmos de regressão simbólica. Ele permite a criação de algoritmos personalizados e a visualização dos resultados de forma interativa. A ferramenta é extensível

e pode ser adaptada para diferentes necessidades de pesquisa ([DOCUMENTATION/ABOUT...](#), s.d.). A ferramenta exibe a fronteira de Pareto final, detalhes estatísticos do modelo gerado, gráficos de desempenho e a representação final da árvore de busca.

Assim como a ferramenta anterior, TuringBot é uma interface gráfica para exploração de algoritmos de regressão simbólica. Ele mostra ao usuário as melhores expressões encontradas (fronteira de Pareto) para o conjunto de dados fornecido com algumas métricas simples do modelo criado ([FRANÇA; KRONBERGER, 2025b](#)).

Para além de ferramentas comerciais, existem diversas bibliotecas que permitem a exploração de algoritmos de regressão simbólica. No caso do algoritmo Eggp, apresentado anteriormente, é possível utilizar a ferramenta *rEGGression* ([FRANÇA; KRONBERGER, 2025b](#)) para explorar os modelos gerados por esse algoritmo. Essa ferramenta permite que as expressões encontradas pelo modelo sejam consultadas por tamanho, complexidade e número de parâmetros numéricos; permite a inserção de novas expressões; permite a listagem de sub-expressões; e permite o uso de padrões para busca de expressões ([FRANÇA; KRONBERGER, 2025b](#)).

Apesar da existência de ferramentas que permitem exploração de modelos de regressão simbólica, poucas ferramentas permitem a criação de *pipelines* de dados para criação de modelos preditivos. As ferramentas disponíveis também não permitem a exploração de padrões dentro das expressões geradas.

2.5 CONCLUSÃO

A revisão de literatura apresentada neste capítulo retoma os principais conceitos e técnicas relacionados à regressão simbólica, incluindo algoritmos genéticos, programação genética e o uso de grafos de igualdade, dentre outras técnicas. Além disso, foram apresentadas ferramentas e implementações que permitem a exploração desses conceitos na prática. Nos próximos capítulos, será apresentada uma proposta de ambiente de exploração de algoritmos de regressão simbólica, com foco na implementação do algoritmo Eggp e na utilização de grafos de igualdade para otimização do processo de evolução de expressões matemáticas.

3 MATERIAIS E MÉTODOS

3.1 METODOLOGIA

ESCREVER SOBRE METODOLOGIA ÁGIL, WATERFALL, COMPARAÇÃO E SCRUM. FALAR DE DDD

3.2 AMBIENTE DE DESENVOLVIMENTO E FERRAMENTAS

O projeto foi desenvolvido utilizando o Windows Subsystem for Linux (WSL), uma ferramenta que permite a criação de máquinas virtuais Linux dentro de um computador Windows, e Docker, uma ferramenta que permite a containerização de aplicações.

O Docker foi utilizado para facilitar o gerenciamento do ambiente de desenvolvimento back-end, permitindo a criação de dois serviços essenciais para a aplicação: Postgres (Banco de Dados Relacional) e RabbitMQ (Broker de Mensagens). O uso dessa ferramenta permite a replicabilidade do ambiente de desenvolvimento em qualquer máquina, facilitando o processo de criação e execução do código.

3.2.1 DESENVOLVIMENTO FRONT-END

A construção das telas da plataforma e suas funcionalidades foi feita através do *framework* React (desenvolvido e mantido pela Meta) que utiliza a linguagem imperativa *JavaScript*. Além disso, as bibliotecas *Tanstack React Query* e *Zustand* foram utilizadas, respectivamente, para gerenciamento de estado assíncrono, ou seja, informações vindas diretamente do back-end da aplicação, e para gerenciamento do estado interno da aplicação front-end.

Demais ferramentas utilizadas e suas versões específicas podem ser encontradas abaixo:

Listing 3.1 – Bibliotecas utilizadas no front-end e suas versões

```
1 "dependencies": {  
2   "@hookform/resolvers": "^5.2.2",  
3   "@monaco-editor/react": "^4.8.0-rc.3",  
4   "@react-router/node": "^7.9.2",  
5   "@react-router/serve": "^7.9.2",  
6   "@tanstack/react-query": "^5.90.21",  
7   "@tanstack/react-query-devtools": "^5.91.3",
```

```
8   "@tanstack/react-table": "^8.21.3",
9   "clsx": "^2.1.1",
10  "framer-motion": "^12.35.2",
11  "isbot": "^5.1.31",
12  "lucide-react": "^0.577.0",
13  "papaparse": "^5.5.3",
14  "react": "^19.1.1",
15  "react-dom": "^19.1.1",
16  "react-dropzone": "^14.3.8",
17  "react-hook-form": "^7.69.0",
18  "react-intersection-observer": "^10.0.3",
19  "react-katex": "^3.1.0",
20  "react-markdown": "^10.1.0",
21  "react-router": "^7.9.2",
22  "rehype-highlight": "^7.0.2",
23  "remark-gfm": "^4.0.1",
24  "tailwind-merge": "^3.4.0",
25  "uuid": "^13.0.0",
26  "zod": "^4.3.6",
27  "zustand": "^5.0.11"
28 },
29 "devDependencies": {
30   "@react-router/dev": "^7.9.2",
31   "@tailwindcss/typography": "^0.5.19",
32   "@tailwindcss/vite": "^4.1.13",
33   "@types/node": "^22",
34   "@types/papaparse": "^5.5.2",
35   "@types/react": "^19.1.13",
36   "@types/react-dom": "^19.1.9",
37   "@types/react-katex": "^3.0.4",
38   "tailwindcss": "^4.1.13",
39   "typescript": "^5.9.2",
40   "vite": "^7.1.7",
41   "vite-tsconfig-paths": "^5.1.4"
42 }
```

3.2.2 DESENVOLVIMENTO BACK-END

A API web foi construída utilizando a linguagem Python, com o *framework FastAPI* atuando como servidores web de alta performance. O mapeamento objeto-relacional (ORM) foi implementado via *SQLAlchemy*, em conjunto com o *Alembic* para o controle de migrações do banco de dados. A validação de dados e tipagem das requisições foram feitas pela biblioteca *Pydantic*.

Para permitir o treinamento de modelos de regressão de forma assíncrona, evitando o bloqueio do servidor HTTP, o sistema utiliza *workers* independentes em Python que se comunicam com a API principal através do *RabbitMQ*, integrado via biblioteca *aio_pika*. Por fim, as operações de regressão simbólica foram feitas utilizando as bibliotecas *egg* para o treinamento, e *rEGGression* para manipulação dos modelos. O *PostgreSQL* foi o banco de dados escolhido devido à natureza fortemente estruturada e relacional das entidades do sistema.

Demais ferramentas utilizadas e suas versões específicas podem ser encontradas abaixo:

Listing 3.2 – Ferramentas utilizadas no back-end e suas versões

```
// Servidor
dependencies = [
    "aio-pika>=9.5.8",
    "aiofiles>=25.1.0",
    "alembic>=1.18.3",
    "asyncpg>=0.31.0",
    "core",
    "db-core",
    "dotenv>=0.9.9",
    "egg>=1.0.16",
    "fastapi[standard]>=0.128.0",
    "inference-query-language",
    "pandas>=3.0.0",
    "pika>=1.3.2",
    "pydantic[email]>=2.12.5",
    "pydantic-settings>=2.12.0",
    "python-json-logger>=4.0.0",
    "regression>=1.0.10",
    "sqlalchemy>=2.0.46",
    "uvicorn[standard]",
    "argon2-cffi>=25.1.0",
    "jose>=1.0.0",
    "python-jose[cryptography]>=3.5.0",
```

```
]

[tool.uv]
dev-dependencies = [
    "pytest",
    "pytest-asyncio",
    "httpx",
    "ruff",
    "mypy",
    "pre-commit",
]

// Pacote Core
dependencies = [
    "inference-query-language",
    "pydantic>=2.12.5",
    "pydantic-settings>=2.12.0",
    "regression>=1.0.10",
]

// Pacote DB Core
dependencies = [
    "core",
]

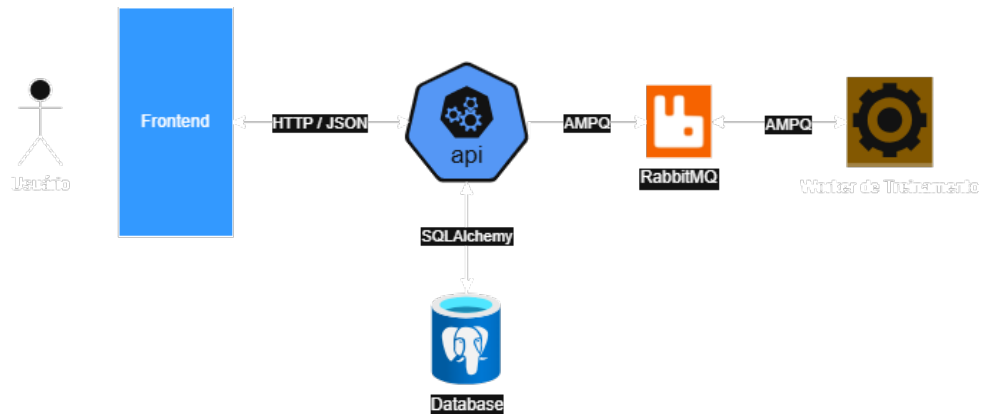
// Pacote IQL
dependencies = [
    "pandas>=3.0.0",
    "pydantic>=2.12.5",
]

// Pacote Workers
ADICIONAR
```

3.3 ARQUITETURA

A arquitetura da plataforma foi projetada sob o modelo cliente-servidor (PRO-CURAR CITAÇÃO) com o objetivo de oferecer desacoplamento entre a interface gráfica (front-end) utilizada pelo usuário e a lógica de processamento e persistência de dados (back-end). Além disso, essa forma de organização permite que os sistemas evoluam de forma independente.

Figura 6 – Diagrama de alto nível da arquitetura do projeto.



Nesta seção, é apresentado o fluxo geral de integração dos componentes do sistema, detalhando os padrões de projeto adotados, baseando-se nos princípios do *Domain Driven Design* (PROCURAR CITAÇÃO), uma forma de desenvolvimento de *software* que preza pelo desenvolvimento dentro de domínios específicos, ou seja, dentro de micro-universos que representam as regras de negócio da aplicação.

3.3.1 VISÃO GERAL E FLUXO DE DADOS

O diagrama 6 apresenta a arquitetura de alto nível do projeto, dividida em três principais componentes:

1. Front-end
2. Back-end
3. Workers

4 PLATAFORMA WEB PARA EXPLORAÇÃO DE ALGORITMOS DE REGRESSÃO SIMBÓLICA

4.1 PANORAMA GERAL

A plataforma proposta nesse projeto tem como objetivo principal a manipulação de modelos de regressão simbólica em *pipelines* de extração e processamento de dados. A plataforma pode ser separada em três principais componentes:

1. Backend: Servidor responsável por processar as requisições Web, gerenciar o banco de dados e os modelos de regressão simbólica;
2. Worker: Programa especializado para treinamento dos modelos de regressão; e
3. Frontend: Aplicação web que permite o usuário interagir com os modelos criados e as demais entidades do projeto.

Para entender melhor as funcionalidades esperadas da plataforma, primeiro foram elencados os requisitos funcionais e não funcionais do projeto. Segundo o DDD, os requisitos funcionais são aqueles que dizem respeito a ações que podem ser realizadas dentro do sistema desenvolvido. Em outras palavras, os requisitos funcionais dizem o que uma aplicação é capaz de fazer. Por outro lado, os requisitos não funcionais dizem como um sistema opera, delimitando aspectos de segurança, restrições e desempenho da aplicação.

4.2 REQUISITOS FUNCIONAIS

Como os requisitos funcionais dizem respeito às ações que podem ser realizadas dentro de uma aplicação, é comum que eles sejam descritos por meio de Histórias de Usuário (PROCURAR REFERÊNCIA). Essas histórias de usuário descrevem um fluxo de operação do sistema que um usuário pode realizar dentro da aplicação, permitindo entender as funcionalidades da mesma. Nesta seção, os requisitos funcionais do projeto serão descritos por meio de Histórias de Usuário.

Além disso, como um dos objetivos do projeto é a criação de uma plataforma de manipulação de algoritmos de regressão simbólica que tenha paridade com as demais ferramentas disponíveis hoje em dia, é importante incorporar funcionalidades que essas

ferramentas já possuem, além de acrescentar outras utilidades para o sistema desenvolvido. Dessa forma, o projeto aqui descrito tem os seguintes requisitos funcionais:

1. O usuário deve ser capaz de fazer *upload* de arquivos CSV contendo dados que poderão ser utilizados para treinamento e verificação dos modelos de regressão;
2. O usuário deve ser capaz de criar conjuntos de dados aleatórios;
3. O usuário deve ser capaz de treinar modelos de regressão simbólica, configurando seus meta-parâmetros de todas as formas possíveis (limitado apenas pelas capacidades das bibliotecas utilizadas);
4. O usuário deve ser capaz de extrair as principais expressões de um modelo por meio de uma linguagem similar ao SQL;
5. O usuário deve ser capaz de observar métricas relacionadas a performance e desempenho de seus modelos de regressão;
6. O usuário deve ser capaz de utilizar os modelos treinados para previsão de dados não presentes nos conjuntos de dados de testes;

4.3 REQUISITOS NÃO-FUNCIONAIS

4.4 ARQUITETURA

4.5 BACK-END

O back-end do projeto foi desenvolvido tendo de acordo com o padrão monólito (PRECISO DE UMA CITAÇÃO) de desenvolvimento de código, em oposição ao padrão de micro-serviços. Dessa forma, o servidor é responsável por gerenciar todas as entidades presentes na aplicação (ver lista COLOCAR LISTA DE ENTIDADES).

5 LINGUAGEM DE DOMÍNIO PARA EXPLORAÇÃO DE REGRESSÃO SIMBÓLICA

5.1 CONTEXTO

A plataforma proposta nesse projeto tem como um dos objetivos principais permitir a manipulação de modelos de regressão simbólica de maneira similar a outras ferramentas já bem conhecidas no mundo da análise de dados. Uma das ferramentas mais utilizadas na Ciência de Dados é a Structured Query Language (SQL), linguagem de domínio (PRECISO DE REFERÊNCIA) que permite a interação com bancos de dados.

SQL é uma linguagem de domínio, ou seja, uma linguagem que busca resolver um problema específico do universo para qual ela foi pensada. No caso do SQL, o problema que ela resolve é a busca e processamento de dados em bancos de dados relacionais.

Para facilitar o uso da ferramenta *rEGGression* (FRANÇA; KRONBERGER, 2025b) e permitir o uso da plataforma proposta por usuários que já tem conhecimento prático em outras ferramentas voltadas para predição de dados que se utilizam de dialetos SQL, além da plataforma, este trabalho propõe uma linguagem de domínio denominada Inference Query Language (IQL), com sintaxe similar ao SQL.

5.2 INFERENCE QUERY LANGUAGE

Assim como o SQL, o IQL é uma linguagem declarativa. Linguagem declarativas são aquelas em que o programador diz o que ele precisa que o programa faça e não como ele deve agir (PRECISO DE REFERÊNCIA).

6 RESULTADOS

7 CONCLUSÃO E SUGESTÕES PARA TRABALHOS FUTUROS

REFERÊNCIAS

ANGELIS, Dimitrios; SOFOS, Filippas; KARAKASIDIS, Theodoros E. Artificial Intelligence in Physical Sciences: Symbolic Regression Trends and Perspectives. **Archives of Computational Methods in Engineering**, v. 30, n. 6, p. 3845–3865, jul. 2023. ISSN 1886-1784. DOI: [10.1007/s11831-023-09922-z](https://doi.org/10.1007/s11831-023-09922-z). Disponível em: [10.1007/s11831-023-09922-z](https://doi.org/10.1007/s11831-023-09922-z).

BARTLETT, Deaglan J.; DESMOND, Harry; FERREIRA, Pedro G. Exhaustive Symbolic Regression. **IEEE Transactions on Evolutionary Computation**, Institute of Electrical e Electronics Engineers (IEEE), v. 28, n. 4, p. 950–964, ago. 2024. ISSN 1941-0026. DOI: [10.1109/tevc.2023.3280250](https://doi.org/10.1109/tevc.2023.3280250). Disponível em: <http://dx.doi.org/10.1109/TEVC.2023.3280250>.

BEYER, Hans-Georg; SCHWEFEL, Hans-Paul. Evolution strategies – A comprehensive introduction. **Natural Computing**, v. 1, n. 1, p. 3–52, mar. 2002. ISSN 1572-9796. DOI: [10.1023/A:1015059928466](https://doi.org/10.1023/A:1015059928466). Disponível em: <https://doi.org/10.1023/A:1015059928466>.

DOCUMENTATION/ABOUT HeuristicLab; HeuristicLab — dev.heuristiclab.com. [S.l.: s.n.]. <https://dev.heuristiclab.com/trac.fcgi/wiki/Documentation/AboutHeuristicLab>. [Accessed 19-08-2025].

FRANÇA, Fabricio Olivetti de; KRONBERGER, Gabriel. Improving Genetic Programming for Symbolic Regression with Equality Graphs. In: PROCEEDINGS of the Genetic and Evolutionary Computation Conference. Malaga, Spain: Association for Computing Machinery, 2025. (GECCO '25). ISBN 9798400714658. DOI: [10.1145/3712256.3726383](https://doi.org/10.1145/3712256.3726383). arXiv: [2501.17848 \[cs.LG\]](https://arxiv.org/abs/2501.17848). Disponível em: <https://doi.org/10.1145/3712256.3726383>.

_____. rEGGression: an Interactive and Agnostic Tool for the Exploration of Symbolic Regression Models. In: PROCEEDINGS of the Genetic and Evolutionary Computation Conference. Malaga, Spain: Association for Computing Machinery, 2025. (GECCO '25). ISBN 9798400714658. DOI: [10.1145/3712256.3726385](https://doi.org/10.1145/3712256.3726385). arXiv: [2501.17859 \[cs.LG\]](https://arxiv.org/abs/2501.17859). Disponível em: <https://doi.org/10.1145/3712256.3726385>.

IMAI ALDEIA, Guilherme Seidy; FRANÇA, Fabrício Olivetti de. Lightweight Symbolic Regression with the Interaction - Transformation Representation. In: 2018 IEEE Congress on Evolutionary Computation (CEC). [S.l.: s.n.], 2018. P. 1–8. DOI: [10.1109/CEC.2018.8477951](https://doi.org/10.1109/CEC.2018.8477951).

KATOCH, Sourabh; CHAUHAN, Sumit Singh; KUMAR, Vijay. A review on genetic algorithm: past, present, and future. **Multimedia Tools and Applications**, v. 80, n. 5, p. 8091–8126, fev. 2021. ISSN 1573-7721. DOI: [10.1007/s11042-020-10139-6](https://doi.org/10.1007/s11042-020-10139-6). Disponível em: <https://doi.org/10.1007/s11042-020-10139-6>.

KRONBERGER, Gabriel; BURLACU, Bogdan et al. **Symbolic Regression**. [S.l.: s.n.], jul. 2024. ISBN 9781315166407. DOI: [10.1201/9781315166407](https://doi.org/10.1201/9781315166407).

KRONBERGER, Gabriel; OLIVETTI DE FRANÇA, Fabricio et al. The Inefficiency of Genetic Programming for Symbolic Regression. In_____. **Parallel Problem Solving from Nature – PPSN XVIII**. Cham: Springer Nature Switzerland, 2024. P. 273–289. ISBN 978-3-031-70055-2.

LAMBORA, Annu; GUPTA, Kunal; CHOPRA, Kriti. Genetic Algorithm- A Literature Review. In: 2019 International Conference on Machine Learning, Big Data, Cloud and Parallel Computing (COMITCon). [S.l.: s.n.], 2019. P. 380–384. DOI: [10.1109/COMITCon.2019.8862255](https://doi.org/10.1109/COMITCon.2019.8862255).

MAKKE, Nour; CHAWLA, Sanjay. Interpretable scientific discovery with symbolic regression: a review. **Artificial Intelligence Review**, v. 57, n. 1, p. 2, jan. 2024. ISSN 1573-7462. DOI: [10.1007/s10462-023-10622-0](https://doi.org/10.1007/s10462-023-10622-0). Disponível em: <https://doi.org/10.1007/s10462-023-10622-0>.

OLIVETTI DE FRANÇA, Fabrício. A greedy search tree heuristic for symbolic regression. **Information Sciences**, Elsevier BV, 442–443, p. 18–32, mai. 2018. ISSN 0020-0255. DOI: [10.1016/j.ins.2018.02.040](https://doi.org/10.1016/j.ins.2018.02.040). Disponível em: <http://dx.doi.org/10.1016/j.ins.2018.02.040>.

STULP, Freek; SIGAUD, Olivier. Many regression algorithms, one unified model: A review. **Neural Networks**, v. 69, p. 60–79, 2015. ISSN 0893-6080. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.neunet.2015.05.005>. Disponível em: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0893608015001185>.