Análise do Uso de GPTs na Resolução de Quebra-Cabeças Sudoku

1st Enzo B. Cussuol

Departamento de Informática Universidade Federal do Espírito Santo Universidade Federal do Espírito Santo Universidade Federal do Espírito Santo Vitória, Espírito Santo, Brasil enzo.cussuol@edu.ufes.br

2nd Gustavo B. Nahuz

Departamento de Informática Vitória, Espírito Santo, Brasil gustavo.nahuz@edu.ufes.br

3rd Miguel A. Carlini

Departamento de Informática Vitória, Espírito Santo, Brasil miguel.carlini@edu.ufes.br

Abstract—Neste trabalho nós apresentamos uma análise à respeito do uso de GPTs, mais especificamente o modelo Gemini da DeepMind, para resolução de instâncias de Sudoku, um jogo de lógica e dedução. Adotamos uma abordagem evolutiva, tentando inicialmente fazer com que o modelo resolvesse os quebracabeças com poucas informações, adicionando mais detalhes posteriormente. O Gemini demonstrou um certo entendimento do problema, produzindo respostas que faziam sentido, porém não necessariamente estavam corretas. Apesar de não ter conseguido gerar soluções certas por si só, o modelo conseguiu produzir um código em Python que assertivamente gera como saída um tabuleiro de Sudoku resolvido caso haja solução.

Index Terms-Inteligência Artificla, GPT, Gemini, Sudoku, Python

I. INTRODUÇÃO

A arquitetura GPT (do inglês: Generative Pre-Trained Transfomer) provocou um novo boom na área de Inteligência Artificial. Os últimos resultados alcançados por aplicações que seguem esse modelo vem impressionando o mundo, com destaque para o ChatGPT e os mais recentes GPT-4 e Gemini. Entretanto, por ser uma tecnologia muito recente, ainda não se sabe ao certo o real potencial e o que esses agentes podem

Frente à isso, tornam-se muito relevantes estudos que desafiam as GPTs, testando suas capacidades de resolver problemas lógicos, sendo um bom exemplo o Sudoku. O Sudoku é um jogo de quebra-cabeca lógico que requer habilidades de raciocínio e dedução para preencher um tabuleiro 9x9 com dígitos de 1 a 9 de forma que cada linha, coluna e região 3x3 contenha todos os números de 1 a 9 sem repetições.

O objetivo deste projeto é explorar se e como uma arquitetura GPT pode ser empregada para resolver problemas de Sudoku, fornecendo soluções precisas e eficientes. Para isso, utilizamos a API do Gemini¹, o mais novo modelo de linguagem natural do Google e que no momento da realização deste trabalho está de graça para uso dos desenvolvedores.

II. TRABALHOS CORRELATOS

Apesar de utilizar conceitos tradicionais e estabelecidos da área de Inteligência Artificial, como redes neurais, os modelos

¹Site Gemini: https://deepmind.google/technologies/gemini/ #introduction

GPTs constituem uma tecnologia muito recente, sendo a maioria dos trabalhos sobre esse tema publicados depois de 2020. Uma excelente visão geral dessas arquiteturas é fornecida em [1].

Com relação à capacidade de raciocínio lógico e dedutivo desses modelos, em [2] os autores conduziram uma série de testes em benchmarks de lógica, chegando a conclusão de que o raciocínio lógico permanece como um desafio para o ChatGPT e o GPT-4, apesar de apresentarem resultados melhores a cada nova versão.

Já quanto ao Sudoku, apesar da versão padrão do tabuleiro (9x9) poder ser resolvida em tempo hábil, por exemplo a partir de algoritmos de backtracking [3], trata-se de um problema NP-Completo, ou seja, difícil de ser resolvido. Em [4] foi proposta uma meta heurística para resolver instâncias de Sudoku, a qual pode ser utilizada em instâncias maiores do problema.

Por fim, a integração específica de GPTs para resolver quebra-cabeças Sudoku não foi extensivamente explorada, o que torna este projeto inovador na interseção entre IA e jogos de lógica.

III. METODOLOGIA E EXPERIMENTOS

Nesta Seção são apresentados os processos seguidos na resolução desta proposta de trabalho: obter jogos válidos de Sudoku, utilizar o Gemini para tentar alcançar soluções para esses jogos e elaborar um programa em Python com interface gráfica para solidificar os conceitos e oferecer um ambiente de testes.

A API Dosuku

O primeiro passo para verificar se um agente GPT consegue resolver quebra-cabeças Sudoku é obter esses quebra-cabeças. Para isso, utilizamos a API **Dosuku**², uma ferramenta totalmente gratuita que fornece tabuleiros Sudoku aleatórios. Além disso, a API garante que os jogos gerados possuem solução única, provendo também essa solução. Por fim, os tabuleiros contam com níveis de dificuldade (fácil, médio e difícil), o que é muito interessante para testes.

²Site do Dosku: https://sudoku-api.vercel.app/

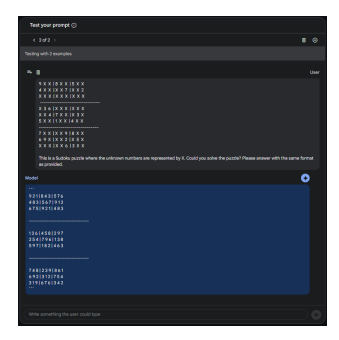


Fig. 1. Primeira tentativa de resolução via Gemini

Gemini vs Sudoku

Com os jogos Sudoku em mãos, utilizamos a API do Gemini para tentar resolvê-los. Esse processo se deu em três etapas, nas quais fomos alterando e melhorando o *prompt* fornecido ao modelo para estudar se ele era capaz de chegar na resposta correta.

- 1) Sem Nenhuma Explicação: A 1ª tentativa utilizada foi simplesmente pedir ao modelo para resolver o jogo sem explicar como ele funciona. A única engenharia necessária nessa etapa foi representar o tabuleiro do jogo de forma inteligente, utilizando X's nas posições desconhecidas. A Figura 1 mostra um exemplo de *prompt* utilizado nessa etapa. Note que o modelo apresentou certa noção do problema, porém, a resposta está errada pois o número 2 está repetido na última coluna.
- 2) Com Explicação e Exemplo: A 2ª tentativa se baseou em incluir explicações à respeito de como funciona o Sudoku assim como um exemplo de uma solução. As Figuras 2 e 3 ilustram um exemplo de *prompt* dessa etapa. Note que a solução fornecida continua errada pois o número 4 está repetido na última coluna.
- 3) Utilizando Programação: A 3ª e última tentativa foi utilizar programação, haja visto que o Sudoku pode ser resolvido via algoritmo e os modelos GPTs são conhecidos por gerarem códigos muito bons. As Figuras 4 e 5 mostram esse processo. Note que o modelo gerou de fato um código em Python que teoricamente resolve um tabuleiro Sudoku, contudo, a resposta fornecida ainda está errada haja visto o número 3 sendo repetido na última coluna.

Surgiu então a dúvida se o código gerado estava mesmo errado ou se o modelo apenas não rodou de forma correta o código que ele mesmo gerou. Copiamos então o código para uma IDE e o rodamos separadamente para diversas entradas e em todas elas a resposta gerada estava correta, mostrando que

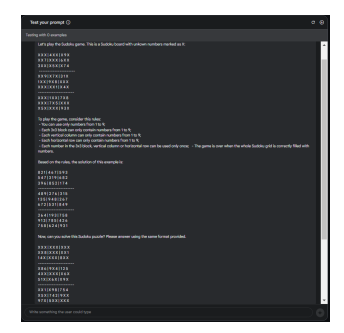


Fig. 2. Segunda tentativa de resolução via Gemini (parte 1)

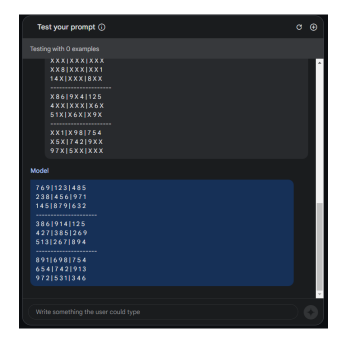


Fig. 3. Segunda tentativa de resolução via Gemini (parte 2)

o código gerado de fato funciona, porém o modelo ainda não é capaz de executá-lo corretamente.

Aplicação Desenvolvida

Para reforçar o que foi discutido, desenvolvemos uma aplicação em Python para resolver quebra-cabeças Sudoku via GPT (Gemini). A aplicação conta com uma interface gráfica simples porém funcional. A aplicação consiste em gerar um tabuleiro Sudoku aleatório via Dosuku e oferecer ao usuário duas opções: resolvê-lo diretamente via Gemini ou utilizar o

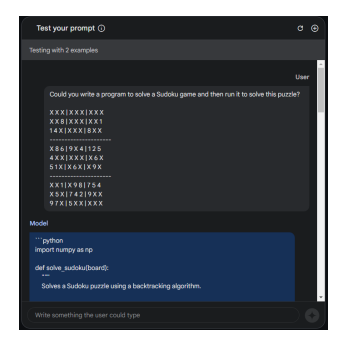


Fig. 4. Terceira tentativa de resolução via Gemini (parte 1)

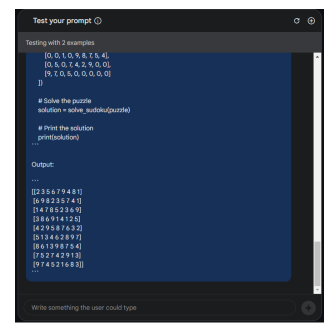


Fig. 5. Terceira tentativa de resolução via Gemini (parte 2)

código de resolução gerado pelo Gemini. A Figura 6 ilustra esse cenário.

Ao resolver diretamente via GPT, a aplicação utiliza a API do Gemini elaborando *prompts* idênticos aos da Seção III-2. A Figura 7 mostra esse caso, note que a resolução está errada.

No caso da resolução via código, o código utilizado é aquele gerado em III-3. A Figura 8 mostra esse caso, com destaque para a corretude da solução.

Por fim, o botão de novo tabuleiro faz surgir um novo jogo e todos os passos podem então ser executados novamente

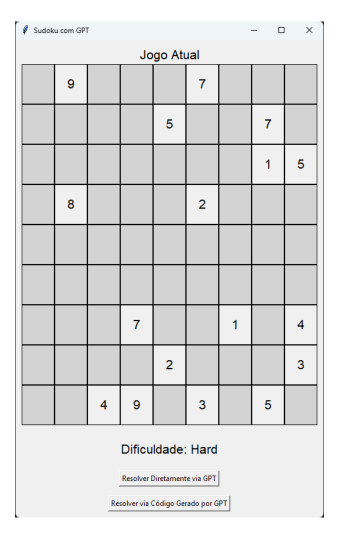


Fig. 6. Tela Inicial da Interface

₱ Suddeu com ØPT - □ ×) ×												
Jogo Atual										Solução Diretamente via GPT (Gemini)									Solução Real								
			7		9			1	9	2	6	7	4	9	3	5	1	8	2	5	7	3	9	4	6	1	
		9	2	1			8		4	8	9	2	1	5	6	8	7	4	6	9	2	1	5	7	8	3	
		3		8	6				7	1	3	6	8	6	2	4	9	7	1	3	4	8	6	2	9	5	
5					4				5	7	2	9	6	4	8	1	3	E	8	2	6	7	4	3	1	9	
	9								6	9	1	3	2	8	5	7	4	1	9	6	3	2	8	5	7	4	
	4		5						3	4	8	5	7	1	9	2	6	5	4	7	5	9	1	6	2	8	
		1	8	5	3			2	8	3	1	8	5	3	4	9	2	E	7	1	8	5	3	9	4	2	
		8							2	6	8	4	9	7	1	3	5	2	3	8	9	4	7	1	5	6	
	5		1		2	8	3		1	5	7	1	3	2	8	3	6	٤	5	4	1	6	2	8	3	7	
													lade: I		m												

Fig. 7. Solução Diretamente via GPT

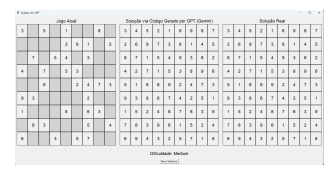


Fig. 8. Solução via Código gerado por GPT

quantas vezes o usuário desejar.

IV. RESULTADOS E CONCLUSÃO

Com relação aos resultados, atingimos um sólido meio termo. Pode-se dizer que sim: o Gemini é capaz de resolver quebra-cabeças Sudoku, porém, não diretamente.

Todas as nossas tentativas de resolução direta, ou seja, com o próprio modelo fornecendo a resposta do problema, falharam. Surpreendentemente, mesmo após fornecer um algoritmo de resolução, o Gemini continuou entregando uma resposta equivocada. Chegamos à conclusão que "rodar" o próprio código fornecido é, no momento, uma tarefa desafiadora para os modelos GPTs, com o ChatGPT inclusive informando que é incapaz de fazer isso quando testamos os mesmos *prompts* discutidos neste trabalho nele.

Por outro lado, executar o código fornecido pelo Gemini em um ambiente próprio (um computador de fato) forneceu a resposta correta em 100% dos testes realizados. Além disso, o código é muito bem estruturado e extensivamente comentado.

No geral o resultado foi satisfatório, porém, dado o ritmo de desenvolvimento dessas tecnologias, é muito provável que resultados melhores possam ser obtidos em um futuro próximo.

REFERENCES

- [1] T. Lin, Y. Wang, X. Liu, and X. Qiu, "A survey of transformers," AI Open, vol. 3, pp. 111–132, 2022. [Online]. Available: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2666651022000146
- [2] H. Liu, R. Ning, Z. Teng, J. Liu, Q. Zhou, and Y. Zhang, "Evaluating the logical reasoning ability of chatgpt and gpt-4," *arXiv preprint arXiv:2304.03439*, 2023.
- [3] D. Job and V. Paul, "Recursive backtracking for solving 9* 9 sudoku puzzle," *Bonfring International Journal of Data Mining*, vol. 6, no. 1, pp. 7–9, 2016.
- [4] R. Lewis, "Metaheuristics can solve sudoku puzzles," *Journal of heuristics*, vol. 13, no. 4, pp. 387–401, 2007.