# TẠO SINH HÌNH ẢNH TỪ VĂN BẢN VỚI QUY TRÌNH: GHI LẠI, LẬP KẾ HOẠCH VÀ TẠO SINH VỚI MLLMS

**Lê Thị Như Ý MSSV: 21522818** 

#### Tóm tắt

• Lớp: CS519.O11

Link Github của nhóm:
<a href="https://github.com/duyduy2808">https://github.com/duyduy2808</a>

Link YouTube video:

https://www.youtube.com/watch?v=oUhN q9YhaqA



Lê Thị Như Ý

#### Giới thiệu

#### Input

**Prompt:** A beautiful landscape with a river in the middle, the left of the river is **in the evening** and **in the winter** with a big iceberg and a small village while some people are skiing on the river and some people are skating, the right of the river is **in the summer** with a **volcano in the morning** and a small village while some people are playing.

Output

**DALL-E 3** 



#### Giới thiệu

#### Input

**Prompt:** A green twintail girl in orange dress is sitting on the sofa while a messy desk in under a big window on the left, while a lively aquarium is on the top right of the sofa, realistic style.

Output

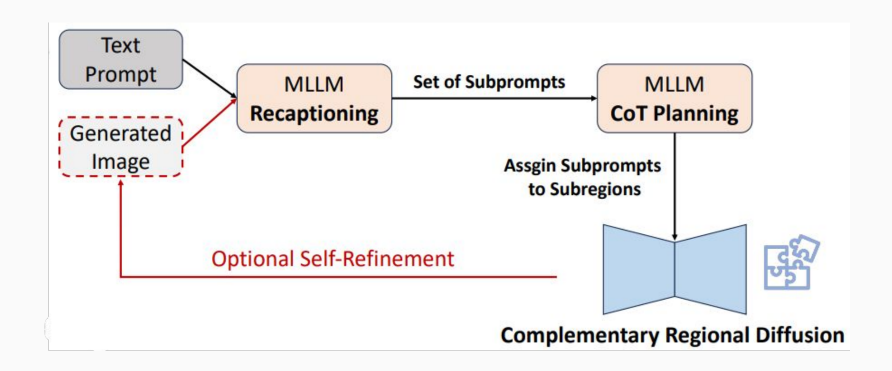
**SDXL** 



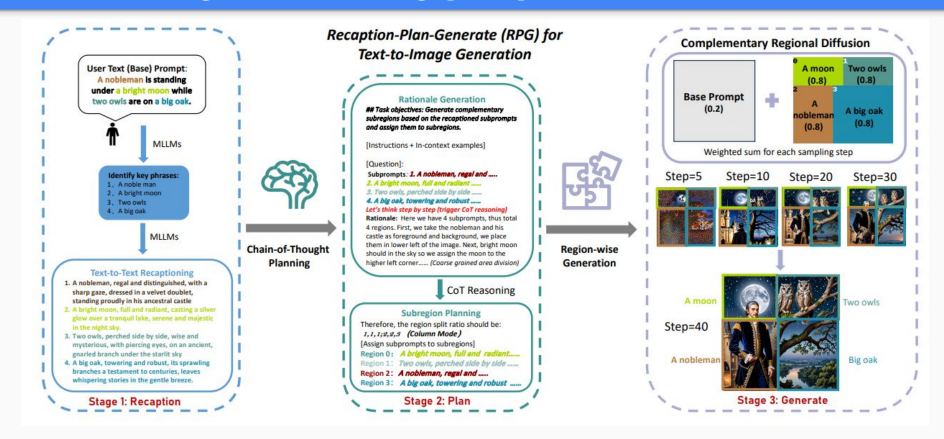
#### Mục tiêu

- Việc hiểu đầy đủ ý nghĩa văn bản phức tạp.
- Tạo hình ảnh có tính thống nhất và tự nhiên đối với văn bản phức tạp.

### Nội dung và Phương pháp



### Nội dung và Phương pháp



## Kết quả dự kiến

Dựa trên chuẩn đánh giá tạo sinh hình ảnh từ văn bản T2I-CompBench, chúng tôi mong muốn kết quả của phương pháp này theo các tiêu chí như sau:

- Color: > 0.8

- Shape: > 0.5

- Texture: > 0.8

- Spatial: > 0.2

- Non-spatial: > 0.3

- Complex: > 0.4



a brown bear?  $\rightarrow$  0.9925 a blue boat?  $\rightarrow$  0.9878

Score: 0.9804

#### Tài liệu tham khảo

- [1]. Bar-Tal, O., Yariv, L., Lipman, Y., and Dekel, T. Multidiffusion: Fusing diffusion paths for controlled image generation. arXiv preprint arXiv:2302.08113, 2023.
- [2]. Avrahami, O., Hayes, T., Gafni, O., Gupta, S., Taigman, Y., Parikh, D., Lischinski, D., Fried, O., and Yin, X. Spatext: Spatio-textual representation for controllable image generation. In Proceedings of the IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition, pp. 18370–18380, 2023.
- [3]. Betker, J., Goh, G., Jing, L., Brooks, T., Wang, J., Li, L., Ouyang, L., Zhuang, J., Lee, J., Guo, Y., et al. Improving image generation with better captions. Computer Science. https://cdn. openai. com/papers/dall-e-3. pdf, 2023.
- [4]. Brooks, T., Holynski, A., and Efros, A. A. Instructpix2pix: Learning to follow image editing instructions. In Proceedings of the IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition, pp. 18392–18402, 2023.
- [5]. Cao, M., Wang, X., Qi, Z., Shan, Y., Qie, X., and Zheng, Y. Masactrl: Tuning-free mutual self-attention control for consistent image synthesis and editing. arXiv preprint arXiv:2304.08465, 2023.

#### UIT.CS519.ResearchMethodology