

思路

1. state dict(dict) : torch.load(ckpt_path)
2. unet_config(dict) : 在state dict中提取一些特定的unet配置出来
 - 简化版的config, 这个config已经可以区分不同的网络了。
3. model_config : 通过unet_config匹配创建一个结构化的网络配置, 这是完整版的config了
 - comfy.supported_models_base.BASE
 - comfy.supported_models.py: [SD15, SD20, SDXL, SD3, Flux ...]
4. BaseModel: 通过model_config.get_model创建网络
 - comfy.model_base.BaseModel: torch.nn.Module
 - SDXL、SD3、Flux等等
5. 加载模型权重: 把state dict加载到BaseModel中

简化版config(unet_config)和完整版config(model_config)的匹配条件:

- unet_config是否能匹配上
- 完整版config规定的特定的key (required_keys) 是否在state dict中存在

代码