

# MoCoGAN



```
graph LR; A[MoCoGAN] --- B[frame中动的部分和不动的部分在隐变量中体现]; A --- C[隐变量序列怎么生成?]; A --- D[两个discriminator: 一个看单独的frame, 一个看整体];
```

frame中动的部分和不动的部分在隐变量中体现

隐变量序列怎么生成？

两个discriminator：一个看单独的frame，一个看整体