# 项目时间计划书

FaceGen: A face image generator website based on GAN

Shi, Ruixin\* Zhang, Cenyuan† Zhang, Yihan‡ Wang, Chen§ Zhang, Hongnian¶ Song, Puqi $^{\parallel}$  Huang, Huiru\*\* Tian, Ziwei††

2020年11月10日

<sup>\*</sup>Equal Contribution, Fudan University, 17302010065 (rxshi17@fudan.edu.cn)

<sup>&</sup>lt;sup>†</sup>Equal Contribution, Fudan University, 17302010068 (cenyuanzhang17@fudan.edu.cn)

 $<sup>^{\</sup>ddagger} Equal$  Contribution, Fudan University, 17302010076 (zhangyihan17@fudan.edu.cn)

 $<sup>\</sup>$  Equal Contribution, Fudan University, 16307110064 (wangc16@fudan.edu.cn)

 $<sup>\</sup>P$  Equal Contribution, Fudan University, 17302010061 (17302010061@fudan.edu.cn)

 $<sup>^{\</sup>parallel}$  Equal Contribution, Fudan University, 17302010037 (17302010037@fudan.edu.cn)

<sup>\*\*</sup>Equal Contribution, Fudan University, 17302010080 (17302010080@fudan.edu.cn)

<sup>††</sup>Equal Contribution, Fudan University, 17302010071 (17302010071@fudan.edu.cn)

1 项目描述 2

表 1: 项目讲度计划

人工. 项目起及开始							
任务名称	耗时	开始	结束				
	(天)						
DCGAN	76	2020-9-26	2020-12-11				
项目分析	5	2020-9-26	2020-9-31				
搭建模型	18	2020-10-9	2020-10-27				
获取与处理	26	2020-10-15	2020-11-10				
数据集							
实现 Demo	31	2020-11-10	2020-12-11				

## 项目管理计划书

FaceGen: A face image generator website based on GAN

## 1 项目描述

随着互联网的发展,各种应用的出现,人们对塑造个性化的虚拟形象、定制具有某些特征的头像的需求也随之增多,生成的头像可以用于各类应用中,人脸生成这一项任务应运而生。针对人脸生成任务,我们在项目中将使用 TensorFlow 搭建一个生成式对抗网络模型,并采用 LSUN 数据集,ImageNet1k 和 celebA 数据集来对模型进行训练,最终得到能够产生人脸的图像的生成器。并且,在训练好的模型的基础上,我们将会完成一个前端网页,以可视化输入生成器的噪声向量并方便用户调整输入,以及在网页上展示生成器最终生成的图像。

### 1.1 项目分解

见表 1

#### 1.2 工作描述

见表 2

表 2: 任务描述

任务	补充说明			
搭建生成模型	使用 TensorFlow 搭建 DCGAN 的生成器			
搭建判别模型	使用 TensorFlow 搭建 DCGAN 的判别器			
直接获取数据集	训练使用的数据集包括 LSUN 数据集,			
	ImageNet 1k 和 celebA 数据集			
构造数据集	爬取网上社区的图片,通过 openface 进行修			
	剪来构造数据集			
预处理数据集	调整图像大小,进行图像标准化处理			
训练模型	通过优化目标函数训练模型			
调整模型参数	调整参数进行多次训练,在验证集和测试集上			
	进行测试来找到性能最好的参数			
实现 Demo 前端	前端需要实现一个网页,主要功能为展示生成			
	的图像,并能显示其对应的输入 z; 前端网页			
	使用 vue 框架来实现			
实现 Demo 后端	后端需要提供相应接口,使网页能够获取图像			
	与对应的输入			

- 2 工作责任分配表
- 3 项目计划工作列表

见表 3

- 4 项目网络图
  - 5 甘特图
- 6 PERT 时间分析

根据计划评审技术推测,

(▲ 负责 ○审批 ● 辅助 □ 通知)								
责任者								
	石睿欣	张岑湲	张逸涵	王宸	张宏年	宋普琦	黄蕙茹	田紫薇
任务								
搭建生成模型			•	<b>A</b>				0
搭建判别模型		<b>A</b>		•			0	•
直接获取数据集	<b>A</b>	0				•		
构造数据集	•		<b>A</b>			0		•
预处理数据集	0				•		<b>A</b>	
训练模型		•				<b>A</b>		0
调整模型参数					<b>A</b>	•		•
实现Demo前端	0			•				<b>A</b>
实现Demo后端				<b>A</b>	0		•	

图 1: 责任分配表

表 3: 工作列表

任务编码	任务名称	紧前工作	时间估计	负责人
			(天)	
1	项目分析	_	5	王宸
2	搭建生成模	1	9	王宸
	型			
3	搭建判别模	1	9	张岑湲
	型			
4	直接获取数	1	5	石睿欣
	据集			
5	构造数据集	1	9	张逸涵
6	预处理数据	4, 5	6	黄蕙茹
	集			
7	训练模型	2, 3, 6	3	宋普琦
8	调整模型参	7	5	张宏年
	数			
9	实现 Demo	1	14	田紫薇
	前端			
10	实现 Demo	1	17	王宸
	后端			

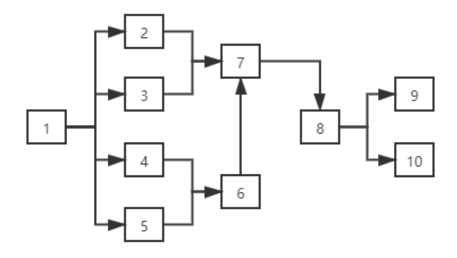


图 2: 网络图

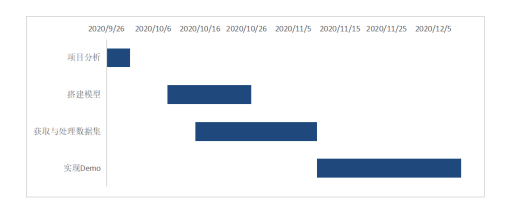


图 3: Gantt 图