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

^{*}Equal Contribution, Fudan University, 17302010065 (rxshi17@fudan.edu.cn)

[†]Equal Contribution, Fudan University, 17302010068 (cenyuanzhang17@fudan.edu.cn)

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

 $[\]$ Equal Contribution, Fudan University, 16307110064 (wangc16@fudan.edu.cn)

 $[\]P$ Equal Contribution, Fudan University, 17302010061 (17302010061@fudan.edu.cn)

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

^{**}Equal Contribution, Fudan University, 17302010080 (17302010080@fudan.edu.cn)

^{††}Equal Contribution, Fudan University, 17302010071 (17302010071@fudan.edu.cn)

1 项目描述 2

项目时间计划书

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

根据对本项目的分析,从项目生命周期的角度,通过项目 WBS 分解作到将项目分解到内容单一的、相对独立的、易于成本核算与检查的项目单元,采用图表方式描述的任务分解结果(WBS)如图 1 所示

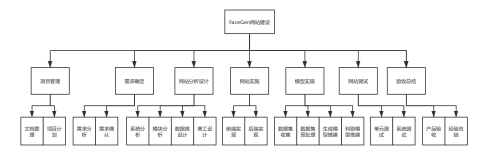


图 1: FaceGen 网站建设项目的 WBS

表 1: 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				

1.2 工作描述

见表 1

2 项目计划

根据 WBS 的分解情况继续分解出相应的活动,使用 ProcessOn 工具,将分解后的所有活动和 WBS 的代码录入项目计划文件中,然后确定各活动之间的关系,经过不断的资源调整优化以及工期、活动关系的调整等,再经过多次的评审讨论,最后计划通过评审后,将此计划存为基准计划。项目的基准计划如下

2.1 项目进度计划

见表 2

表 2: 项目进度计划

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	

2.2 工作责任分配表

见图 2

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

图 2: 责任分配表

2.3 项目计划工作列表

见表 3

2.4 项目网络图

见图 3

表 3: 工作列表

1 a fa (3) ===		表 3:		4 + 1
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			

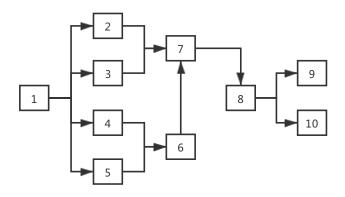


图 3: 网络图

2.5 甘特图

见图 4

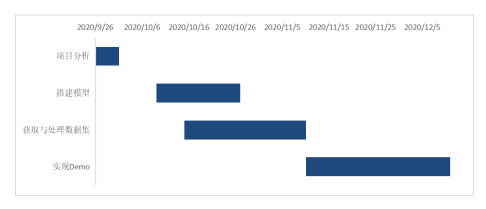


图 4: Gantt 图