

孙博涵

哈尔滨工程大学 自动化类

大三年级本科生(2022年入学)

● 山东济南 高中毕业于山东省实验中学

中共党员

0

当前兴趣: 大模型新架构 语音处理 个人主页: Bohan Sun



sunbohan856@gmail.com 18846751353(微信同号)

教育背景:国防七子211专业第一名 + 控制科学与工程学科评估为A(全国第六)

2022.09——至今

哈尔滨工程大学

智能科学与工程学院

白动化类

前五学期学习、综测成绩均排专业第一名(1/62)(2024年专业推免比例34%)

必修课加权平均分93.80分

CET4 596 / CET6 518

所学课程:工科数学分析(100)线性代数(98)自控原理(98)概率论(96)数电模电(94)

🔁 科研经历

一、基于多条件输入flow的高保真唱歌语音转换 兴趣驱动 第一作者 2024.3—2025.1 经历介绍:面对歌声转换速度慢及保真度低的问题,我们基于VITS模型(一个主流TTS系统)加入hubert-soft语音表征学习模块,且额外提取语音的音调(基频F0)和情感作为normalizing flow的输入条件,并添加基于iSTFT的解码器来加快重构波形的速度。在项目中我负责模型代码的改写与模型全部训练工作(1.使用Opensinger数据集在VCTK预训练权重基础上训练 2.消融实验研究),并参与introduction和experiment部分的写作和demo编写整理工作。本篇论文预印本(arXiv)被字节音乐大模型Seed Music报告引用,IEEE Signal Processing Letters (SCI Q2)在投。

二、大语言模型新架构 中科院自动化所李国齐老师 科研实习生 2024.11 至今 实习介绍:比起基于softmax attention的Transformer架构(运算复杂度与序列长度平方成正比),Linear 架构(以Mamba为代表)将运算的时间与空间复杂度降至线性,但其仍然面临着recall表现差的问题。我当前熟悉了各阶段Linear attention的思路及其Chunk-wise Parallel形式的推导,学习了GLA、DeltaNet算子(推导笔记记录在CSDN:Brock Sun),熟悉Flash Linear Attention库,还学习了使用triton编写高效计算的 kernal。当前正在参与构建用于SFT的AI Feedback数据集,从训练数据角度出发提升recall表现。

三、基于视觉语音的多模态情感交互数字虚拟人 国创项目 第一作者(负责人) 2024.7 至今项目介绍:为解决当前数字人输入模态单一导致智能水平低,且情感交互能力差的问题,我们构建了视觉语音多模态输入、情感交互强的基于LLM的数字人。我本地部署了yolov8模块,并编写控制框架调用其他组件的API来构建数字人,其包含语音识别、表情识别、LLM、情感语音合成等模块,并借鉴了国内优质开源项目fay数字人的程序和人模,使得语音驱动面部,并通过Metahuman项目在UE引擎上构建3D数字虚拟人。

竞赛及荣誉

曾获**全国大学生数学竞赛一等奖**,美国大学生数学建模比赛H奖,及若干校级科技比赛一等奖 曾获**国家奖学金(前1%)**及黑龙江省三好学生、中国船级社奖学金、校优秀共青团干部、校三好学生、校优 秀学生干部、校一等奖学金(多次)等等荣誉

其他

- 1.同时担任校吉他社社长、专业班班长、行政班团支书、预科生班副班主任、篮球班班长的职务
- 2.参加2024中国自动化大会(山东青岛),并在会员之夜晚宴上吉他弹唱
- 3.本人花两个月时间认真自学了李沐老师的<u>动手学深度学习(pytorch版)</u>,了解深度学习与机器学习的基本概念,熟悉python,熟悉使用pytorch框架实现深度学习。