

# 项目任务流程及分工

## 一、开始

流程起点： 明确方向。

---

## 二、参考文献分配

任务： 每个人根据文献尝试复现

- 分配给 a:

<http://arxiv.org/abs/2402.19119>

<https://doi.org/10.48550/arXiv.2312.02974> <https://aclanthology.org/2022.aacl-short.5> <https://doi.org/10.1109/CVPR46437.2021.00275>

- 分配给 b:

<http://arxiv.org/abs/2407.05645> <https://doi.org/10.48550/arXiv.1808.10584> <http://arxiv.org/abs/2408.04594>

<https://doi.org/10.48550/arXiv.1901.02527>

- 分配给 c:

<https://doi.org/10.48550/arXiv.2309.16283> <https://doi.org/10.18653/v1/2021.findings-acl.6> <https://doi.org/10.1609/aaai.v36i3.20218>

<https://openreview.net/forum?id=eiGs5VCsYM>

---

## 三、任务复现（仿照 IDC 图像差异分析生成任务）

人员 a、b、c： 各自仿照 IDC 图像差异分析生成的任务，对现有任务进行复现。

---

## 四、数据自动标注生成

任务： 三人分别基于任务复现的成果进行数据自动标注生成工作。

---

## 五、围绕独居老人跌倒检测报警应用进行微调

任务： 三人围绕独居老人跌倒检测报警这个应用对已做任务进行微调。

---

## 六、共同商讨模型改进方向

任务： 三人共同商讨出模型改进方向。

---

## 七、搭建框架

任务： 根据商讨出的模型改进方向一起搭建框架。

---

## 八、分工实现框架

任务：

- 人员 a： 负责框架中的一部分任务实现。

- 人员 b： 承担框架中的另一部分任务实现。

- 人员 c： 完成框架中剩余部分的任务实现。

---

## 九、汇总应用到下游任务

任务： 将汇总后的成果应用到下游任务中。

---

## 十、结束

---

流程终点： 论文等。