个人论文研读报告说明

整体说明

占总成绩的 30%,要求学生从人机交互相关期刊会议选择一篇论文阅读,使用**给定模板**,写一个**单栏 2-3 页**的阅读报告,讲清楚该文章的**研究背景、动机、方法和结果**,并做出自己的**批判性思考**,由课程教师团队进行打分,满分 100 分。

提交时间和方式

第 14 周周五, 2024 年 12 月 13 日, 北京时间下午 6 点前。

对分易 - 作业 - 人机交互论文个人研读报告

作业命名为: [你的学号].pdf, 如 210235.pdf

评分方式和参考标准

- 教师团队**双轮盲评**方式,即提交时,学生必须**在报告中按模板要求写上学号,但不要写上姓名**,**报告 pdf 文件的命名也是以学号命名,不能写姓名**。助教从对分易打包下载所有提交的报告,只把所有以学号命名的 pdf 报告文件放到一个大文件夹中,开始评分:
 - 第一轮:两位助教,每人选取一半报告,对每份报告,按参考标准给四大档评分:
 - ◆ A档,整体占30-60%的比例,其中A+对应97-100分,A对应94-96分,A-对应90-93分。
 - ◆ **B 档**,整体占 30-40%的比例,其中 B+对应 87-89 分, B 对应 84-86 分, B-对 应 80-83 分。
 - ◆ **C 档**,整体占 10-20%的比例,其中 C+对应 77-79 分,C 对应 74-76 分,C-对应 70-73 分。
 - ◆ **D档**,整体占 5%-15%的比例,其中 D+对应 65-69 分, D 对应 60-64 分, D-对应 60 分以下。
 - **第二轮**: 任课教师,对所有报告,大体上参照第一轮的得分(有不同意见以任课教师的意见为准),对每一份报告,给出最后的百分制分数。

注:登记分数时,应继续保持盲评形式,提前准备一份只保留学号的 excel 表格,登记分数后,再附上名字上传至对分易公布。

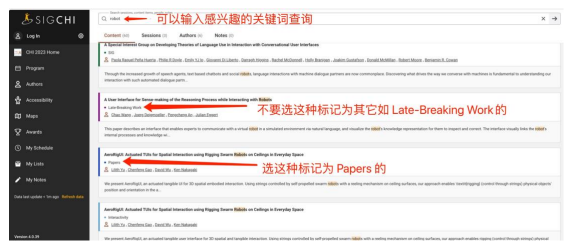
● 参考标准:

- A档:排版美观工整,格式规范。报告要点齐全, 内容详实,描述清晰,理解准确,重点突出,对论文理解深入,有自己独特的批判性思考。
- B档: 排版工整, 报告要点齐全, 内容完整, 描述基本清晰, 对论文理解基本准确, 有一定的批判性思考。
- C档:报告要点齐全,表述过于简略,逻辑不清,对论文理解不准确,个人见解笼统浅显。
- D档: 不遵守报告格式要求, 报告描述混乱, 逻辑不清, 要点缺漏, 缺乏个人见解。

报告论文的选取要求和指引

- 论文范围: **2022、2023、2024 三年**发表在 CHI, UIST, CSCW 或 其他**人机交互 CCF-A** 或 B 类的 Paper, 具体清单见 https://www.ccf.org.cn/Academic_Evaluation/HCIAndPC/
- 注意,需要是全文(paper),不是 Late-breaking work, Interactivity 之类的
- CHI, UIST, CSCW 近三年的论文查找网址在于(年份改一下即可):
 - https://programs.sigchi.org/chi/2023
 - https://programs.sigchi.org/uist/2023
 - https://programs.sigchi.org/cscw/2023
- 论文主题不限,挑你感兴趣的就好

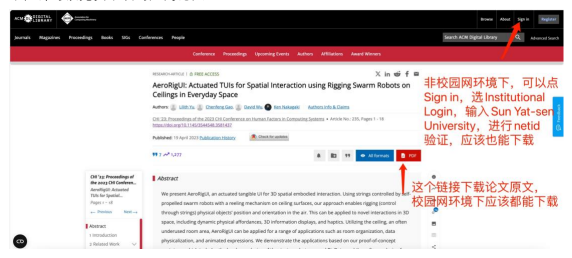
示例:



点进去一篇文章后, 界面如下:

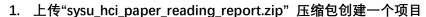


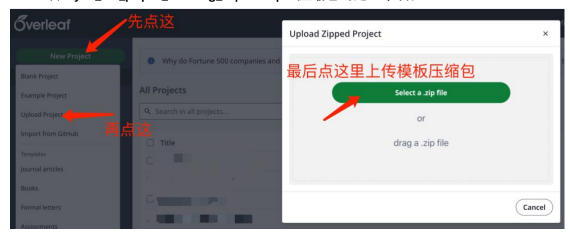
在 ACM(也可以在 ACM 搜论文,比如 https://dl.acm.org/sig.cfm?id=SP923 这个网址收录了跟人机交互有关的论文,但要辨别是否属于 CCF-A 类 B 类全文),只要是在校园网环境下,都可以免费下载对应的论文:



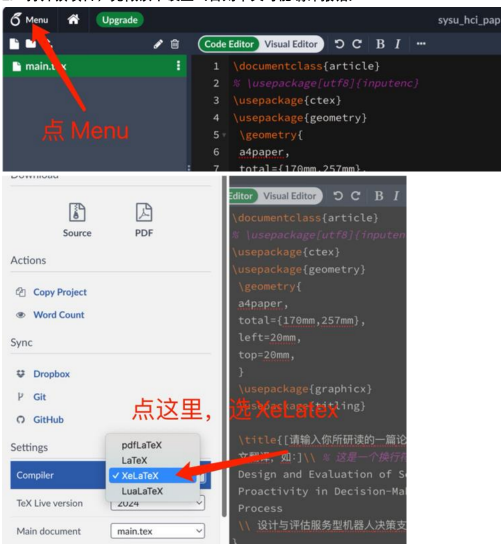
报告模板及要求说明

- 本报告**主要语言使用中文**
- 本报告**不需要加参考文献,不需要加图表**
- 本报告长度限定为至少2页,最多3页,包括标题页。
- 本报告要求使用 Latex 进行撰写,编译成 pdf 格式,采用"对分易 作业 人机交互 论文个人研读报告"附件中的 "sysu_hci_paper_reading_report.zip" 压缩包
- 模板中不需要你用到什么 latex 命令也能完成报告,如有需要,可以查阅 Latex 常用命令: https://zhuanlan.zhihu.com/p/596075459
- 推荐使用 Overleaf 这个网站进行 Latex 撰写:
 - 没有账号的, 先到 https://www.overleaf.com/ 注册账号, 登录, 不需要购买会员
 - 下面以 Overleaf 英文版的界面为例做一个指引和要求说明(中文版界面应该也能在类似位置找到对应的按钮操作):





2. 打开该项目, 先做以下设置(否则中文可能编译报错):



3. 按模板说明,在特定的位置做输入完成报告,不需要更改大标题。完成后,编译下载 pdf 文件,命名为: [你的学号].pdf,如 210235.pdf 到对分易按时提交

