



人机交互系统

用户测试

主讲教师: 冯桂焕

2022年秋季



DECIDE评估框架



■ 六个步骤

- 决定评估需要完成的总体目标
- 发掘需要回答的具体问题
- 选择用于回答具体问题的评估范型和技术
- 标识必须解决的实际问题,如测试用户的选择
- 决定如何处理有关道德的问题
- 评估解释并表示数据



1. 确定目标



- ■评估目标决定了评估过程,影响评估范型的选择
- ■为什么要评估?
 - ●产品设计是否理解了用户需要?
 - ●为概念设计选择最佳隐喻?
 - ●界面是否满足一致性需要?
 - ●探讨新产品应做的改进?

■举例

- ●设计界面时,需量化评价界面质量
 - ●适合进行可用性测试
- ●为儿童设计新产品时,要使产品吸引人
 - ●适合采用实地研究技术,观察儿童交谈



2. 发掘问题



- ■根据目标确定问题
 - ●目标:找出为什么客户愿意通过柜台购买纸质机票,而非通过互联网购买 电子机票
 - ●问题
 - ●用户对新票据的态度如何
 - ●是否担心电子机票不能登机
 - ●用户是否能够通过互联网订票
 - ●是否担心交易的安全性
 - ●订票系统的界面是否友好
 - ●是否便于完成购票过程
- ■问题可逐层分解



3. 选择评估范型和技术



- ■范型决定了技术类型
- ■必须权衡实际问题和道德问题
 - ●最适合的技术可能成本过高
 - ●或所需时间过长
 - ●或不具备必要设备和技能
- ■可结合使用多种技术
 - ●不同技术有助于了解设计的不同方面
 - ●不同类型数据可从不同角度看待问题
 - ●组合有助于全面了解设计的情况



4. 明确实际问题



■用户

- ●应选择恰当的用户参与评估
 - ●能代表产品的目标用户群体
 - ●可以先做测试,确定用户技能所属的用户群
- ●任务时间多长
 - ●20分钟休息一次
- ●可在任务执行前,安排用户熟悉系统
- ■设施及设备
 - ●如需多少台摄像机录像,具体摆放在何位置
- ■期限及预算是否允许
- ■是否需要专门技能
 - ●没有可用性专家



5. 处理道德问题



■应保护个人隐私

- ●除非获得批准,否则书面报告不应提及个人姓名,或把姓名与搜集到的数据相联系
- ●受保护的个人资料包括健康状况、雇佣情况、教育、居所和财务状况等
- ●可在评估前签署一份<u>协议书(IRB)</u>

■指导原则

- ●说明研究的目的及要求参与者做的工作
- ●说明保密事项,对用户&对项目
- ●测试对象是软件,而非个人





■指导原则-2

- ●对测试过程的特殊要求,是否边做边说等
- ●用户可自由表达对产品的意见
- ●说明是否对过程进行录像
 - ●不能拍摄用户的面部
- ●欢迎用户提问
- ●用户有随时终止测试的权利
- ●对用户话语的使用应征得同意,并选择匿名方式



6. 评估、解释并表示数据



- ■搜集什么类型的数据,如何分析,如何表示
 - ●通常由评估技术决定
- ■可靠性
 - ●给定相同时间,不同时间应用同一技术能否得到相同结果
 - ●非正式访谈的可靠性较低
- ■有效性
 - ●能否得到想要的测量数据
- ■偏见
 - ●评估人员可能有选择地搜集自己认为重要的数据
- ■范围
 - ●研究发现是否具有普遍性
- ■环境影响
 - ●霍桑效应



小规模试验



- ■对评估计划进行小范围测试
 - ●以确保评估计划的可行性
 - ●如检查设备及使用说明
 - ●练习访谈技巧
 - ●检查问卷中的问题是否明确
- ■小规模试验可进行多次
 - ●类似迭代设计
 - ●测试——反馈——修改——再测试
 - ●快速、成本低



可用性问题分级



- ■评估结果总是可用性问题清单,以及改进建议
- ■方法一:基于量化数据的分级
 - ●如多少人遇到该问题, 耗费多少时间等
- ■方法二:问题严重性的主观打分,取平均值
 - ●0: 不是一个可用性问题
 - ●1: 一个表面的可用性问题
 - ●如果项目时间不允许, 可不予纠正
 - ●2: 轻微的可用性问题
 - ●优先级较低
 - ●3: 重要可用性问题
 - ●需要重视,给以高优先级
 - ●4: 可用性灾难
 - ●产品发布之前必须纠正





- ■方法三:可用性分级的两个因素
 - ●多少用户会遇到这个问题
 - ●用户受该问题影响的程度

遇到问题的 问题对用户 用户比例 的影响程度	少	多
小	低严重性	中严重性
大	中严重性	高严重性

- ■方法四:该问题只在第一次使用时出现,还是会永远出现
 - ●举例:菜单条中的下拉菜单
 - ●用户从不尝试下拉用图标表示的菜单
 - ●有人告诉他们后,可马上知道如何克服该不一致性问题
 - ●因此该问题不属于永久性的可用性问题



小结



- ■常用评估范型和技术
 - ●范型和技术的区别
- ■技术的选择
 - ●哪些影响因素
- ■DECIDE评估框架
 - ●6个步骤
- ■可用性问题分级
 - ●为避免偏差,建议综合多个评价者的意见
 - ●研究发现,一位可用性专家作出的严重性评价与真实结果之间的误差在0.5以内(5分制)的概率只有55%
 - ●4名专家所做评价的平均值, 其概率为95%



背景



■用户测试

- ●在受控环境中(类似于实验室环境)测量典型用户执行典型任务的情况
- ●目的是获得客观的性能数据,从而评价产品或系统的可用性,如易用性、 易学性等
- ●最适合对原型和能够运行的系统进行测试
- ●可对设计提供重要的反馈
- ●在可用性研究中,往往把用户测试和其他技术相结合



测试设计



- ■用户测试须考虑实际限制并做出适当的折衷
 - ●应确保不同参与者的测试条件相同
 - ●应确保评估目标特征具有代表性
 - ●实验可重复,但通常不能得到完全相同的结果
 - ●以DECIDE框架为基础
- ■1: 定义目标和问题
 - ●目标描述了开展一个测试的原因, 定义了测试在整个项目中的价值
 - ●目标是对关注点的说明和解答
 - ●举例:对菜单结构的关注
 - ●用户在第一次尝试使用时将能选择正确的菜单
 - ●用户在少于5秒的时间内,能够导航到正确的3级菜单





■2:选择参与者

- ●参与者的选择对于任何实验的成功至关重要
- ●了解用户的特性有助于选择典型用户
 - ●要尽可能接近实际用户
- ●通常也需要平衡性别比例
- ●至少4~5位,5~12位用户就足够了(视情况而言)
- ■参与者安排
 - ●各种实验情形的参与者不同
 - ●各种情形的参与者相同
 - ●参与者配对





■参与者不同

- ●随机指派某个参与者组执行某个实验情形
- ●缺点
 - ●要求有足够多的参与者
 - ●实验结果可能会受到个别参与者的影响
 - ●解决: 随机分配or预测试
- ●优点
 - ●不存在"顺序效应"
 - ●即参与者在执行前一组任务时获得的经验将影响后面的测试任务





■参与者相同

- ●相同的参与者执行所有实验情形
- ●与前一种方法相比,它只需一半的参与者
- ●优点
 - ●能够消除个别差异带来的影响
 - ●便于比较参与者执行不同实验情形的差异
- ●缺点
 - ●可能产生"顺序效应"
 - ●解决方法:均衡处理
 - ●如果有两项任务A和B,那么,应让一半的参与者先执行A,再执行B,另一半则先执行B,再执行A



■参与者配对

- ●根据用户特性(如技能和性别等),把两位参与者组成一组,再随机地安排他们执行某一种实验情形
- ●适用于参与者无法执行两个实验情形
- ●缺点
 - ●实验结果可能会受一些未考虑到的重要变量的影响
 - ●如在评估网站的导航性能时,参与者使用互联网的经验将影响实验结果
 - ●因此, "使用互联网的经验"即可作为一个配对标准





■几种安排方法的比较

参与者安排。	优点₽	缺点₽
不同参与者。	无顺序效应↩	需要许多参与者; 可能受个别参与者的影响(可
		通过随机编组等方法解决该问题) ₽
相同参与者。	能消除各种实验情形下的个体差异。	需要均衡处理以避免顺序效应₽
配对参与者。	无顺序效应;能消除个别差异的影响。	可能忽略一些重要变量,造成配对不当↩





■3:设计测试任务

- ●测试任务应当与定义的目标相关
- ●测试任务通常是简单任务
 - ●如查找信息
- ●有时采用较为复杂的任务
 - ●如加入在线社团等
- ●任务不能仅限于所要测试的功能,应使用户全面的使用设计的各个区域
 - ●如关注搜索功能的可用性,可请求参与者搜索找出产品X
 - ●更好的方法就是请求参与者找出产品X并同产品Y进行比较
- ●每项任务的时间应介于5~20分钟
- ●应当以某些合乎逻辑的方法安排任务
 - ●开始时, 先提出简单问题有助于增强用户的自信心





■4: 明确测试步骤

- ●在测试之前,准备好测试进度表和说明,设置好各种设备
- ●正式测试前应进行小规模测试
- ●在必要时,评估人员应询问参与者遇到了什么问题
- ●若用户确实无法完成某些任务, 应让他们继续下一项任务
- ●测试过程应控制在1小时之内
- ●必须分析所有搜集到的数据





■5:数据搜集

- ●确定如何度量观测的结果
- ●使用的度量类型依赖于所选择的任务
- ●定量度量和定性度量

■常用的定量度量

- ●完成任务的时间
- ●停止使用产品一段时间后,完成任务的时间
- ●执行每项任务时的出错次数和错误类型
- ●单位时间内的出错次数
- ●求助在线帮助或手册的次数
- ●用户犯某个特定错误的次数
- ●成功完成任务的用户数



测试准备



- ■建造一个测试计划时间表
 - ●协调参与者的日程计划、小组成员的日程计划及实验室的可使用性
- ■在测试过程中编写对应的脚本
 - ●脚本应当包括协调者和参与者交互的每一个方面,也应当包括一些意 外事件
 - ●如参与者感觉有点灰心丧气,原型出现错误等
- ■安排示范性测试 (Pilot test)
 - ●测试可以在特定实验室里完成,也可以借助简陋的测试设备完成
 - ●应当使用一个客观的参与者



数据分析



■变量

- ●实验的目的是回答某个问题或测试某个假设,从而揭示两个或更多 事件之间的关系
- ●这些"事件"称之为"变量"

■自变量

- ●为回答假设问题,需被操作的一个或多个变量
 - ●即开始实验之前,已经设置好的变量
- ●复杂的实验可能包含不止一个自变量
 - ●如假设用户的反应速度不仅取决于菜单选项的数目,也取决于菜单中应用的命 令选择



■因变量

- ●能在实验中测量的变量
- ●其值依赖于自变量的变化
- ●如:完成任务所花费的时间、出错的数目、用户偏爱和用户执行的质量

■举例:

- ●实验目标:若不用12点阵的仿宋体,而改用12点阵的楷体,那么阅读一屏文本的时间是否相同?
- ●自变量
 - ●上例中的"字体"
- ●因变量
 - ●上例中"阅读文本的时间"



分析方法

总计₽



出错次数。

完成任务花费的时间(分:秒)。

■定量数据

10₽

●最常用的描述性统计方法是次数统计

●举例:是否认为该技术对改进命令的访问效率有帮助?

ø

●定量数据的次数统计、平均数统计

100%√

				1#₽	1:30₽	2₽	
				2#₽	3:15₽	5₽	
回答。	次数₽	百分比₽	₽	3#₽	4:00₽	0↔	
强烈反对₽	0€	0%₄³	—— 0%反对₽	4#₽	2:45₽	4₽	
反对₽	0₽	0%₄³	070/, ₹ / 1 4	5#₽	3:20₽	4₽	
中立↩	3₽	30%₽	30%中立↩	平均值₽	2:58₽	3€	
赞同↩	6₽	60%√	709/幾日。		,	•	A-Joh
强烈赞同↩	1₽	10%	70%赞同↩			4	H phin

用户₽



■定性数据

- ●通常按主题分类
- ●Eg.找出获得某信息的最快途径

预先定义的类别。	描述₽	用户↩	对应记录中的时间。	备注₽
导航的清晰程度₽	不能找到信息₽	2#₽	14:23₽	用户2用了5分钟来查找信息,最终
				放弃了↩
		4#₽	10:58₽	用户4在正确的页面上,但没有注意
				到他要找的信息₽
	不知道点哪里₽	5#₽	11:16₽	用户 5 注意到所有标签看上去都不
				对,所以他不停地点击所有按钮,直
				到找到所需信息₽
文字密度。	文字太密集了,	4#₽	6:57₽	当用户 4 发现文字篇幅很长时放弃
	阻碍了阅读₽			了继续查找↩

总结报告



■将测试的结果以书面 形式反馈给产品的设 计人员,以便于他们 对设计进一步的分析 和改进

- 1. 标题页←
- 2. 测试环境描述↩
- 一 硬件、软件版本、测试场地、测试时间√
- 3. 执行概要₽
 - 一 简要概括测试发现(几页纸)₽
- 4. 测试描述↩
 - 一 最终版的测试计划、方法、培训和任务₽
- 5. 测试用户数据₽
 - 一 以表格形式描述用户的年龄、职业、经历型
- 6. 结果₽
 - 一 以图表形式描述花费的时间、出错次数、问卷反馈等↔
 - 一 讨论和分析,适当引用用户言论₹
- 7. 正面反馈列表↔
- 针对发现问题的建议列表,按照问题的严重等级和修复的难易程度降序排列。其中,每条建议内容包括:
 - 一 诊断问题出现的原因₹
 - 一 给出相应屏幕截图→
 - 一 给出严重程度等级₹
 - 一 准确指出遇到该问题的用户数量↓
 - 一 给出相应视频记录的时间戳~
 - 一 可能的话引用用户的原话₹
 - 一 给出改进建议₽
- 9. 附录(原始数据和表格)↓
 - 一一背景问卷、协议书、测试脚本、数据收集表格、音视频记录、手工笔记等~



图标设计评估实例-略



■背景

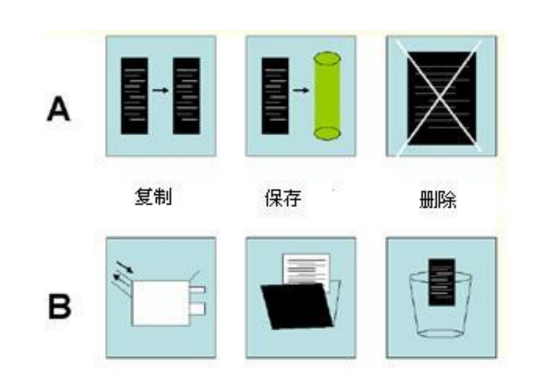
- ●为一个文件处理软件包设计一个新的 界面,需要用图标提供展示
- ●考虑应用两种图标设计形式
 - ●自然的图像(基于纸质文档象征)
 - ●抽象图像

■目标

●想知道哪一个设计使用户更容易记忆

■假设

●自然图标更容易记忆







■自变量

- ●图标的形式
- ●自然的和抽象的

■因变量

- ●关心用户记忆精确性方面的性能,还是记忆速度方面的性能,还是用户偏爱等主观度量?
- ●假设选择一个图标的速度是记忆容易程度的一个指标
 - ●在选择中错误的数目
 - ●选择一个图标所花费的时间





■实验控制

- ●使观察到的任何差别清晰地归结于自变量
- ●使得对于因变量的度量是可比较的
- ●提供一个界面,除图标设计外,其他内容确定
- ●设计对每一个条件都能重复的选择任务
 - ●要选择适当的图标提示

■实验细节

- ●界面设计
- ●向用户提交一项任务(如"删除一个文件"),要求用户选择适当的图标
- ●为避免图标位置对学习的影响,在每次表示中每组图标位置的排列是随机变化的
- ●为避免学习的转移,将用户分成两组,每组采用不同的开始条件
- ●对于每个用户,测量完成任务的时间和所犯错误的数目......



参与者	表示	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
编号	标记	自然的	抽象的	参与者的	自然的	抽象的
		(s)	(s)	平均值	(1) ~ (3)	(2) ~ (3)
1	AN	656	702	679	-23	23
2	AN	259	339	299	-40	40
3	AN	612	658	635	-23	23
4	AN	609	645	627	-18	18
5	AN	1049	1129	1089	-40	40
6	NA	1135	1179	1157	-22	22
7	NA	542	604	573	-31	31
8	NA	495	551	523	-28	28
9	NA	905	893	899	6	-6
10	NA	715	803	759	-44	44
均值 (μ)		698	750	724	-26	26
方差 (σ)		265	259	262	14	14
			s.e.d. 117		s.e. 4.55	
学生的 t			0.32 (n.s.)	5	5.78 (p<1%,两位小	数)



网站评估实例



- ■在对MEDLINEplus网站进行启发式评价后
 - ●发现了可用性问题,对网站做了修改
 - ●现计划对网站进行用户测试
- ■1: 定义目标和问题
 - ●信息分类方法是否有效
 - ●用户能否进退自如并且找到需要的信息
- ■2:选择参与者
 - ●通过问卷了解年龄、使用互联网的经验、查找医药信息的频度
 - ●挑选每个月使用互联网超过两次的人员
 - ●9位来自测试中心所在地的医护人员/7名是女性
 - ●符合可用性专家所建议的5-12位
 - ●预先声明要测试NLM的一个产品





■3:设计测试任务

- ●问题选自网站用户最经常提出的一些问题
- ●设计了5项任务
 - ●任务1: 查找信息, 了解肩膀上的黑痣有没有可能是皮肤癌
 - ●任务3: 查找信息, 了解是否有丙肝疫苗
 - ●进行了小规模试验以确定任务的有效性

■4: 明确测试步骤

- ●准备统一的说明稿,分为五个部分
 - ●以保证每一位参与者都得到相同的信息和相同的对待
- ●测试在实验室环境中进行





■部分一

- ●参与者抵达后使用
- ●签署协议

感谢你参与这项研究。

这项研究的目的是评估 MEDLINEplus 网站的界面。我们将总结评估结果,并把它提交给开发这个网站的国家医药图书馆。你使用过这个网站吗?

我们将要求你使用 MEDLINEplus 查找一些具体的医药信息。在查找信息时,请"说出"你的想法。

我们将只拍摄计算机屏幕的情况,不会拍摄你的面容。我们也将进行录音,记录你在查找过程中所说的话。我们会为你的身份保密。

一下请阅读并签署一份协议书。若有任何问题请随时提出(协议书见附表 A)。



■部分二: 就坐后, 解释测试目的和步骤

我们先简要介绍 MEDLINEplus 网站。这是由国家医药图书馆开发的互联网产品,其目的是要帮助用户通过互联网查询权威性的医药信息。

这项研究的目的是检查 MEDLINEplus 的界面,找出有待改进的特征。同时,我们也希望了解哪些特征对用户特别有用。

几分钟之后,我们将为你安排 5 项任务。每项任务都是使用 MEDLINEplus 查找医药信息。需要指出的是,当你使用 MEDLINEplus 查找每项任务的信息时,我们的测试目标是 MEDLINEplus 的界面,而不是你本身。

你可以以正常、舒适的速度执行每项任务。我们将记录你完成每项任务的时间,但不必感到有压力,请使用正常的操作速度。如果某项任务的时间超过 20 分钟,那么请继续下一项任务。浏览器上的"主页"按钮已被设置为 MEDLINEplus 的主页。在开始执行新任务之前,请单击这个按钮,回到 MEDLINEplus 的主页。

在执行每项任务时,请设想这些信息是你或你的亲友想要了解的信息。

所有答案都可以通过 MEDLINEplus (或者它所指向的网站) 找到。如果你觉得无法完成某项任务并且想中止这项任务时,请告诉我们,然后继续下一项任务。

开始之前,有什么问题吗?



■部分三

●执行任务前说明

在开始执行任务之前,请先用 10 分钟时间熟悉 MEDLINEplus 网站。

在熟悉网站的过程中,请说出你的想法,即,当你遇到 MEDLINEplus 的不同特征时,请告诉我们你在想什么。

你可以自由探索任何感兴趣的问题。

如果你提前完成了这个过程,请告诉我们,我们将立即进行测试任务。再次说明,当你在探索 MEDLINEplus 网站时,请告诉我们你的想法。





■部分四

●若参与者忘记说出想法或不知所措时提示用

在开始使用 MEDLINEplus 查找信息之前,请读出这项任务。

完成每项任务之后,请单击"主页"按钮回到 MEDLINEplus 的主页。

提示:"你在想什么?"

"你是否不知道该怎么办?"

"请告诉我们你在想什么。"

[如果时间超过20分钟:"请跳过这项任务,继续下一项任务。"]





■部分五

- ●任务完成之后填写调查问卷
- ●询问参与者对某些问题的看法

你对自己执行这些任务的表现有何看法?

请说明你为什么会[遇到某个问题、出错或超时]?

你觉得 MEDLINEplus 界面的最好的方面是什么?

你觉得 MEDLINEplus 界面的最差的方面是什么?





■5:数据搜集

- ●评估小组事先设定了成功完成每 项任务的标准
 - ●如必须找到并访问3-9个相关网页
- ●记录用户执行任务的全过程
 - ●以下为参与者A在执行第一项任务时访问的资源

数据库₽

主页₽

MEDLINE/ 医药文献/"黑痣"↓

MEDLINE/ 医药文献/ "痣" ₽

主页₽

词典₽

外部网站: 在线医学词典₽

主页₽

健康话题₽

黑素瘤₽

外部网站:美国癌症学会₽





■数据来源

- ●根据录像和交互记录计算用户执行任务的时间
- ●问卷调查和询问阶段搜集到的数据
- ■数据列表
 - ●开始时间及完成时间
 - ●搜索时访问的网页及数量
 - ●搜索时访问的医药文献
 - ●用户的搜索路径
 - ●用户的负面评论和特殊的操作习惯
 - ●用户满意度问卷调查数据





■6:数据分析

- ●网站的结构,如 专栏的安排、菜 单的深度和链接 的组织等
- ●浏览的有效性, 如菜单的使用、 文字密度等。
- ●搜索特征,如搜索界面、提示、 术语的使用是否 满足一致性要求

参与者	执行	结束任务	MEDLINEplus	访问外	MEDLINEplus	MEDLINEplus
	时间	的原因	网页	部网站	搜索	医药文献搜索
A	12	成功完成	5	2	0	2
В	12	参与者要求中止	3	2	3	0
C	14	成功完成	2	1	0	0
D	13	参与者要求中止	5	2	1	0
E	10	成功完成	5	3	1	0
F	9	参与者要求中止	3	1	0	0
G	5	成功完成	2	1	0	0
H	12	成功完成	3	1	0	6
I	6	成功完成	3	1	0	0
M	10		3	2	1	1
SD	3		1	1	1	2





■几个问题

- ●为什么使用字母代表用户?
 - ●不应透露参与者的姓名
- "执行时间"与"结束任务的原因"有何关系?
 - ●对于成功完成的任务,执行时间介于5~14分钟
 - ●对于半途中止的任务,执行时间介于9~13分钟
- ●其余数据说明了什么?
 - ●用户可以采取多种方式成功地完成任务
 - ●如参与者A和C使用了不同在线资源





■7: 总结、报告测试结果

- ●主要问题是访问外部网站较为困难
- ●分析搜索过程
 - ●有几位参与者在"健康话题"中查找不同类型的癌症时遇到了困难
- ●问卷调查结果
 - ●参与者对MEDLINEplus的评价是中性的
 - ●非常易学,但不易于使用
 - ●在返回前一个屏幕时会遇到问题



小结



- ■用户测试的适用范围
- ■用户测试步骤
 - ●各步骤文档的包含内容
- ■能进行简单的数据分析
- ■能设计和组织一个用户测试



作业一



- ■为实践项目开展一次完整的用户测试,并提交测试报告(如选择的是原型或其他类项目,可为之前启发式评估的项目设计用户测试实验)
 - ●测试目的和问题
 - ●测试人员选择
 - ●测试任务列表
 - ●测试脚本
 - ●数据收集与分析(画出相应分析图表)
- ■打分标准

●可行性:可以实施

●合理性:能达到预期目的

■截止时间: 见Menkor网



实践练习



■如果设计两种不同布局的键盘,如何设计实验证明哪种布局方式更为合理?请简要说明实验设计过程。

Method "A"

Q	F	U	M	С	K	Z
space		О	Т	Н	space	
В	\mathbf{s}	R	E	A	W	X
space		Ι	N	D	space	
J	P	V	G	L	Y	

Method "B"

