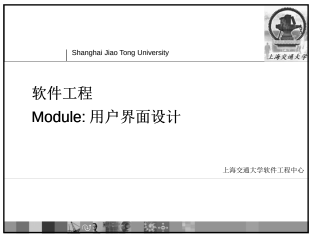
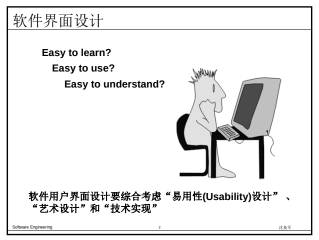
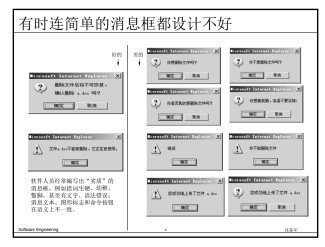
用户界面设计









问题和原因

- ◆ 教育缺陷
 - 国内绝大多数大学的计算机学科没有开设软件用户界面设计的课程,也没有开设相关的如人机工程学、美学、心理学等课程。理工科人士天性喜欢钻研技术,不太关心用户需要什么。
- ◆ 服务对象错位
 - ■开发人员在设计用户界面方面不仅存在先天的教育缺陷,更加糟糕的是还常常犯"错位"的毛病。 以为只要自己感觉用户界面漂亮、使用起来方便, 那么用户也一定会满意。

Newton Englaced on E. Mr. W. W.

用户界面设计

- ◆ 界面设计的原则
- ◆ 人机交互方式
- ◆ 界面设计的过程
- ◆ 界面设计的问题

@第6.6节.教材

ware Engineering

用户界面设计

界面设计的原则

- ◆ 易学性(Learnability)
 - 系统应容易学习和掌握,不应对用户有额外的知识和技能要求。
 - ■用户可以通过两种途径来学习系统,即:系统的联机手册;系统功能的操作演示及例子。
- ◆ 用户熟悉性(User familiarity)
 - 界面应以用户导向的名称和观念为主,而不是以计算机的概念为主。这能让用户更快地熟悉系统,使用系统。
- ◆ 一致性 (Consistency)
 - 系统的各个界面之间,甚至不同系统之间,应具有相似的界面外观、布局,相似的人机交互方式以及相似的信息显示格式等。

are Engineering 7

- ◆ 减少意外 (Minimal surprise)
 - 系统功能和行为对用户应是明确、清楚的。
 - 例如:系统有标准的界面:系统不会产生异常的结果, 在相同情况下总会有相同的行为;系统有预定的响应时间等。
- ◆ 易恢复性 (Recoverability)
 - 系统设计应该能够对可能出现的错误进行检测和处理, 提供机制允许用户从错误中恢复过来。
- ◆ 提供用户指南(User guidance)
 - 系统应提供及时的用户反馈和帮助功能。
- ◆ 用户多样性(User diversity)
 - 系统应适应各类用户(从偶然型用户、生疏型用户到熟练型用户,直至专家型用户)的使用需要,提供满足其要求的界面形式。

e Engineering 8 沈备军

黄金规则

- ■让用户驾驭软件,不是软件驾驭用户
- ■减少用户的记忆
- ■保持界面的一致性

re Engineering 9

用户界面设计

- ◆ 界面设计的原则
- ♦ ◆ 人机交互方式
- ◆ 界面设计的过程
- ◆ 界面设计的问题

oftware Engineering 10 XX

人机交互方式

- ◆ 人机交互方式的选择是界面设计的重要决策 之一,设计者应根据软件的需求,选择一种 以上的交互方式,进行人机界面设计。
- ◆ 所谓人机交互方式,是指人机之间交换信息 的组织形式或语言方式,又称对话方式、交 互技术等。

常见的人机交互方式

- ◆ 问答式对话
 - 最简单的人机交互方式。它是由系统启动的对话,系统使用自然语言的指导性提问,提示用户进行回答,用户回答可以通过键盘输入字符串、书写笔进行手写输入,或者语音输入。
 - 这种方式的对话,简单时是采用非选择形式,即要求输入Yes/No;复杂时是把回答限制在很小范围的答案集内,系统再根据用户的回答去执行相应的功能,或将使用者输入信息记录保存,放入数据库或资源库中。
 - 优点:容易使用、学习。
 - 缺点:实现时需要有人工智能技术的支撑。

oftware Engineering

沈备军

oftware Engineering

- ◆ 直接操纵
 - 使用鼠标、手势等代替命令或菜单选择中的键盘输入, 并通过指向可视对象与动作,用户可以迅速执行任务和 立即观察结果。
 - ■示例:可视化编辑器、飞行控制系统和电视游戏等。
 - 优点: 直接操纵对新手很有吸引力, 对知识断层的用户 来说是容易记住的,并且经过仔细设计,对经常用户来 说也可以快速地执行任务。
- ◆ 菜单选择
 - 用户读一个菜单,选择一个对他们的任务最合适的菜单 项, 开始该动作并观察其效果。
 - 优点: 如果术语和菜单项的意义是可理解且明确的,则 用户可以用少量的学习或记忆和很少的击键次数来完成 任务。菜单选择方式对保证不变的屏幕设计,证实完整

性和支持维护等有很大的益处。

◆ 填表

- 在需要输入数据时,菜单选择通常显得很不方便,填表 则较适宜。
- 用户看见一个相关字段的显示,在该字段中移动光标, 在需要的地方输入数据。在填表时,用户必须理解字段 的标题,知道值的允许范围和数据输入方法,能够对出 错信息做出反应。
- 对有知识断层的用户或经常性用户来说是最合适的。
- ◆ 命令语言
 - 对熟练型用户来说,命令语言提供了一个控制和创造性 的氛围。用户学习句法并能够迅速地表达复杂的任务, 而不必阅读容易分散注意力的提示信息。
 - 但这类界面出错率通常比较高,培训是必须的,保持性

也比较差, 很难提供出错信息和联机求助。

新的人机交互方式--可穿戴技术

◆视线、肢体动作、脸部表情......

美国的汽车技术供应商哈曼公司2012年推出了一种全新的车载 体感识别系统,驾驶员只需眨眨眼、点点头、挥挥手,就可以 在驾驶的同时自如地使用汽车的内置功能。



人机交互眼镜 通过转动眼睛和眨 眼就能控制电脑

◆ 3D体感摄影机 Kinect

- ■骨架追踪
- ■语音辨识
- ■人脸辨识



◆ 耳感应开关

- ■"嘴角笑一下就能让房间的灯打开,或是让洗衣机开始工作"
- ■"如果有一台iPod的话,那么伸一下舌头就能让它停止或启动 音乐播放,就像是爱因斯坦那副著名照片中的表情.
- 如果眨一下左眼,它就跳动到下一首歌,右眼是退回"





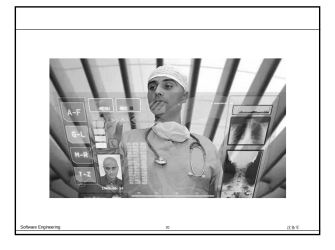
◆ 第六感系统

■通过摄像头等随身传感器识别周 围环境中的物体,并可将操作界 面投影到各种物体上,或直接通 过手势进行操作。









◆ 动作捕捉(Motion Capture)

■广泛应用于3D动画电影的创作,由专业动作师进行动作演示,然后抓取到计算机中形成动作数据,并附加在想要实现该动作的角色上。



• Google Glass

■功能类似一台整合了谷歌云服务的智能手机。其独特的形态便于用户随时获取各类信息,并通过投影显示器以增强现实的方式提供给用户。





Engineering 22







操作者坐在轮椅上,头部戴上一个像章鱼一样的脑电波采集器,其通过篮牙装置和安装在轮椅前的一台平板电脑相连接。操作者只要在脑子中想一下向前、向后、向左、向右,采集器就会将这些不同的脑电波采集起来,进行识别。



意念控制游戏
https://tv.sohu.com/v/dXMvNjMzMTUxNTMvMTk2Mjc2NzEuc2h0bWw=:html

Software Engine

e Engineering 2s 賞者



新的人机交互方式——可植入设备

◆ 皮下射频识别(RFID)芯片的小型胶囊 ■ 让你与密码说"再见"





- ◆ "左撇子"的指南针
 - 将一个微型指南针封入一块硅套内,植入皮肤下,露出一个超薄的细须,当用户面朝北方时,这一细须会被激活,轻微地刺激皮肤。

oftware Engineering

沈备军

◆ 电子纹身

由超薄电极、电子元件、传感器、无线电源和通信 系统组成,测量佩戴者的心率、血压、皮肤的温度 、紧张度、水化作用的水平





◆ 能恢复失明病患视力的视网膜植入设备

Software Engineeri

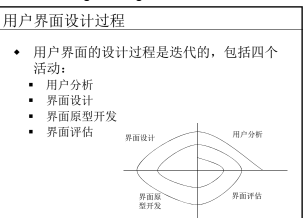
a Engineering

用户界面设计

- ◆ 界面设计的原则
- ◆ 人机交互方式
- ◆ 界面设计的过程
 - ◆ 界面设计的问题

Software Engineering

沈备军



根据用户的特点设计人机界面

- ◆ 用户分类:
 - 外行型: 不熟悉计算机操作,对系统很少或毫无 认识
 - ■初学型:对计算机有一些经验,对新系统不熟悉,需要相当多的支持
 - ■熟练型:对系统有丰富的使用经验,能熟练操作,但不了解系统的内部结构,不能纠正意外错误,不能扩充系统的能力
 - ■专家型:了解系统内部的结构,有系统工作机制的专门知识,具有维护和修改系统的能力,希望为他们提供具备修改和扩充系统能力的复杂界面

ftware Engineering 32 沈备军



讨论

- ◆以下系统的用户具有什么特点?应有采用什么界面风格?
 - POS系统
 - ■ATM系统
 - ■银行前台系统
 - ■银行后台管理系统

oftware Engineering 34 沈答军

用户界面设计

- ◆ 界面设计的原则
- ◆ 人机交互方式
- ◆ 界面设计的过程
- ◆ 界面设计的问题

Software Enriceation to the Software Enriceation Enriceati

1) 系统响应时间 (Response time)

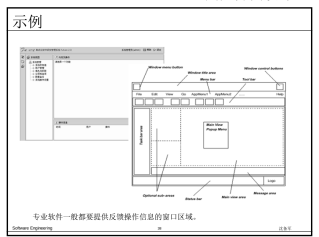
- ◆ 系统响应时间指从用户执行某个控制动作 (如按回车键或点鼠标)到软件作出响应 (期望的输出或动作)的时间。
- ◆时间长度:系统响应时间长会使用户感到不安和沮丧。人的一般容忍度为15秒。
- ◆可变性:稳定的响应时间(如1秒)比不定的响应时间(如0.1秒到2.5秒)要好。用户往往比较敏感,总是关心界面背后是否发生了异常。

Engineering 36

及时反馈操作信息

- 当用户进行某项操作后,如果过了一会儿(几秒钟)用户界面一点反应都没有,这将使用户感到迷茫和不安,因为他不知道是自己操作错了还是软件死机了。
- 及时反馈信息很重要,至少要让用户心里有数,知道该任务 处理得怎么样了,有什么样的结果。
- ◆ 例如下载一个文件,界面上应当显示"百分比"或相关数字来表示下载的进度,否则人们不知道要等待多少时间。如果某些事务处理不能提供进度等数据,那么至少要给出提示信息如"正在处理,请等待..."。最好是提供合适的动画,让用户明白软件正在干活、没有死机。





2) 帮助设施 (Help facilities)

- ◆ 关于帮助设施,在设计时须考虑如下问题:
 - 在系统交互时,是否总能得到各种系统功能的帮助?是 提供部分功能的帮助还是提供全部功能的帮助。
 - ■用户怎样请求帮助?使用帮助菜单、特殊功能键还是 HELP命令。
 - 怎样表示帮助?在另一个窗口中、指出参考某个文档 (不是理想的方法)还是在屏幕特定位置的简单提示。
 - ■用户怎样回到正常的交互方式?可做的选择有:屏幕上显示返回键、功能键或控制序列。
 - 怎样构造帮助信息?是平面式(所有信息均通过关键字来访问)、分层式(用户可以进一步查询得到更详细的信息)还是超文本式。

are Engineering 39

3) 出错处理 (Error handling)

- ◆ 交互系统给出的出错消息和警告应 具备以下特征:
 - 消息以用户可以理解的术语描述问题。
 - 消息应提供如何从错误中恢复的建议性 意见。
 - 消息应指出错误可能导致哪些不良后果 (比如破坏数),以便用户检查是否出 现了这些情况或帮助用户进行改正。
 - 消息应伴随着视觉或听觉上的提示,也 就是说,显示消息时应该伴随警告声或 者消息用闪耀方式,或明显表示错误的 颜色显示。
 - 消息应是"非批评性的" (nonjudgmental),即不能指责用户。



防错处理

- ◆ 在设计界面时必须考虑防错处理,目的是让用户不 必为避免犯错误而提心吊胆、小心翼翼地操作。
- ◆ 常见的防错处理措施有:
 - 对输入数据进行校验。如果用户输入错误的数据,软件应当识别错误并且提示用户改正数据。
 - 对于在某些情况下不应该使用的菜单项和命令按钮,应 当将其"失效"(变成灰色,可见但不可操作)或者 "隐藏"。
 - 执行破坏性的操作之前,应当获得用户的确认。
 - 尽量提供Undo功能,用户可以撤销刚才的操作。

Thurse Engineering 41 N-4-97

4) 菜单和命令交互(Menu and command Interaction)

- ◆ 在提供命令或菜单交互方式时,必须考虑以 下设计问题:
 - ■是否每个菜单选项都有对应的命令?
 - 采用何种命令形式? 有3种选择: 控制序列(例如, Ctrl+P), 功能键和输入命令。
 - ■学习和记忆命令的难度有多大? 忘记了命令怎么办?
 - ■用户是否可以定制或缩写命令?
 - 在界面环境中菜单标签是否是自解释的?
 - ■子菜单是否与主菜单项所指功能相一致?

Engineering 42

5) 可访问性

- ◆ 应用系统的可访问性
 - 确保系统界面能让那些身体上面临挑战的用户也易于访问 ,即,为视觉、听觉、活动性、语音和学习等方面有障碍 的用户提供系统的访问机制。

Coffeens Engineering

6) 国际化(Internationalization)

- 软件的国际化是大势所趋。在设计用户界面的时候应当充分考虑语言和 文化的差异。尽可能使用标准的图解方式和国际通行的语言,要求简单 易懂,易于翻译,方便不同母语的用户。
- 翻译文字要地道,要符合本地习惯,不能硬翻译,否则太不专业。
 - MSN Messenger在发送文件的时候,出现:



- 明显是汉语中的病句,正确的翻译应该是"文件正在传输,剩余2407 KB"。
- 特别要留意下列元素的国际化问题:
 - 文字--Unicode
 - 颜色
 - 货币、度量单位
 - 日期格式(如MM/DD/YY、Year-MM-DD等格式)
 - 人的名字、电话号码、通信地址
 - 风俗习惯

oftware Engineering 读顺序或习惯

注各军

7) 合理的布局和合理的色彩

- ◆ 合理的布局
 - 界面的总体布局应当有一定的逻辑性,最好能够与工作流程吻合。界面设计人员只有仔细地分析软件的需求,才能提取对界面布局有价值的信息。
 - 窗口(或页面)上的界面元素的布局应当整齐清爽。界面 元素应当在水平或者垂直方向对齐,行、列的间距保持一致。
 - 窗体的尺寸要合适,界面元素不应放得太满,边界处需要留有一定的空间,也不可过于宽松,显得零乱。
 - 界面元素需要一致的对齐方式,以避免参差不齐的视觉效果。同类的界面元素尽量保持大小一致,起码要保证高度或宽度的一致(例如命令按钮)。逻辑相关的元素要就近放置,便于用户操作。
 - 要善于利用窗体和界面元素的空白, 以及分割用的线条。

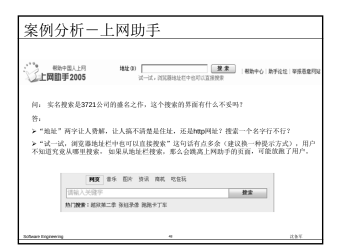
Software Engineering 45 YASE

合理的色彩

- 相比于布局,设计合理的色彩就困难多了,因为色彩的组合 千变万化,并且人们对颜色的喜好也极不相同。
 - 例如,人们对黑色的理解差异很大。
- ◆ 一般规律:
 - 如果不是为了显示真实感的图形和图像,那么应当限制 一帧屏幕的色彩数目,因为人们在观察屏幕的时候很难 同时记住多种色彩。
 - 应当根据对象的重要性来选择颜色,重要的对象应当用 醒目的色彩表示。
 - 使用颜色的时候应当保持一致性,例如错误提示信息用 红色表示,正常信息用绿色表示,那么切勿乱用红色和 绿色。
 - 在表达信息时,不要过分依赖颜色,因为有些用户可能 色盲或色弱。

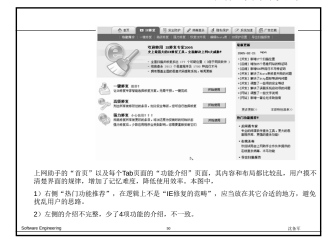
tware Engineering 46

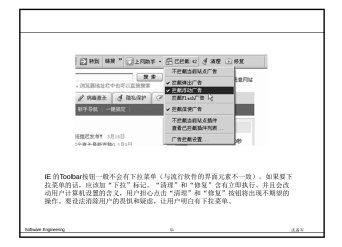
示例				
在您的电脑中共发现了 82 个被	於修改过的条目 (其中:危险-0 有风	验-5 未知-24 基本安全-5	53)	立即修复
组别	描述		公司	安全等级
1) " 危险,有风险,未知,基本安全"的颜色,有什么讲究吗? 2) "黄色"看不清楚 3) 文字不完整,在数字后面加"个" 4) 前后项留合适的间隔。				
Software Engineering		47		沈备军

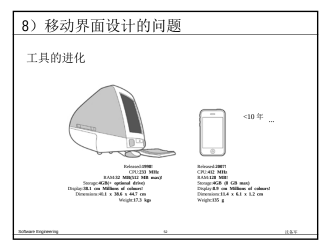


用户界面设计 Software Engineering











挑战

- ◆ 尺寸小
 - ■同时无法展示丰富的内容,界面应简单,只显示 重要的内容,操作步骤简单
 - ■根据用户的行为特点和位置等信息,智能地显示 或推荐用户喜欢的信息
 - ■尽可能减少不必要的文本输入
- ◆ 移动设备种类多,界面尺寸不同
 - 要求界面具有自适应性
- ◆用户的层次、爱好和习惯众多
 - ■易用性要求更高
- 支持个性化定制,提供个性化服务



用户界面设计



■美国西南航空公司的web站和对应的iPhone app比较 • iPhone app简洁专注于客户需求: 机票预订、登机手续、





◆ 比如Path, 它把五个常 用的按钮, 集成到"+" 里。点击加号以后,有 拍照,音乐等功能。而 界面上,打开这个应用 最直观的就是最主要 的信息,没有其他的一 扰。比如之前有多少人 看过我的图片,它把这 个信息直接集成在图点





创新一一利用移动设备的感知设计

- ◆ 多点触控
- ◆ 地理定位
- ◆ 运动方向
- ◆ 手持定向
- ◆ 语音输入
- ◆ 照相摄像

- ◆ 实时通知
- ◆ 设备连接
- ◆ 刷卡扫描
- ◆ 电子标签
- ◆ 陀螺仪



举例:操作方式的创新

- ◆ 比方说,我现在在这个位置 想知道某一些位置有什么 好吃的,一种方式是定位了 以后,直接就把附近所有东 西显示出来。
- 还有一种方式, 我的手在上 面滑动,它会记录下轨迹, 我只滑动这么一个区域,那 就只会现显示这个区域内的 商户。这种方式特别直观, 而且用户想怎么样就怎么样
 - , 想画一个五角星就画一个 五角星, 想画一条线也可以 , 它只给你想要的地方的那 些内容,这就是一种创新。

