Zusammenfassung Interaction

Philipp Jäcks

22. Februar 2016

Inhaltsverzeichnis

1	Interaction Engineering - Fragenkatalog		
	1.1	Introduction	2
	1.2	Basics of Graphics and Interaction Programming	5
	1.3	Fundamental Interaction Concepts	9

1 Interaction Engineering - Fragenkatalog

1.1 Introduction

1. Erkläre Stärken und Schwächen des Menschens und des Computers in der Human-Computer Interaction!

Mensch	Computer
Kreativität	• 'exakte' Berechnungen
Abstrahieren und Erzeugen von Modellen	• stundenlanges Ausführen derselben Aufgabe
	ohne zu Ermüden
• auf Unerwartetes reagieren	• exakter Speicher (Gedächtnis)

Tabelle 1: Stärken des Menschen und Computers in HCI. (Särken = Schwächen des anderen!)

- 2. Kernunterschied bei der Entwicklung von computional solutions und interactive solutions
 - Interaction: Kernfaktor ist das Human Computer Interface
 - Computational: Kern ist effizienter Algorithmus(?)
 - Rechenleistung steigt immer weiter während menschliche Aufnahmefähigkeit stagniert/konstant ist
 - Kernfaktor bei der Informationsverarbeitung durch den Menschen ist das Interface
 - ullet Interaction soll smooth und effizient; Feedback soll reich an Informationen und instantan sein
 - HC-Interaction Mensch und Computer gehen Hand in Hand, jeder erfüllt die Aufgaben, die er am besten lösen kann (siehe Tabelle 1)

Computation - closed system	Interaction - open system
• Eingabe	• Veränderung in der Umwelt
Verarbeitung	Empfange Events
Ausgabe	• Reagiere auf Events
• deterministisch, Endzustand	• endlos, nichtdeterministisch

- 3. Action Cycle by Norman
 - a) Mensch hat Ziel im Kopf (Goal)
 - b) Planen der notwendigen Schritte (Plan)
 - c) Spezifizieren der Schritte (Specify)

¹Denke an max. Genauigkeit von Fließkommazahlen!

- d) Umsetzen der Schritte in der Welt (Perform)
- e) Feedback in der Welt beobachten (Perceive)
- f) Feedback interpretieren (Interpret)
- g) Ergebnis mit Zielen vergleichen (Compare)
- h) Beginne bei Schritt 1 bzw. 2

ACTION CYCLE Compare Interpret Perceive World Plan Specify Perform

Abbildung 1: Action Cylce nach Norman

4. Iteration/Bsp für den Action Cycle

Am Beispiel: Kaffee holen in der Mensa

- Goal: Kaffee in der Mensa holen
- Plan: Aus dem Büro gehen
- Specify: Operation Türgriff betätigen um Bürotür zu öffnen
- Perform: Türgriff drücken
- Perceive: Griff öffnet das Schloss, Tür öffnet sich
- Interpret: Tür ist offen
- Compare: Schritt erfolgreich, Führe weitere Schritte aus
- 5. Gulf of Execution and Evalutation
 - Execution

beschreibt die Mühe/Aufwand der angestrebten Aufgaben Kann ich das tun? Wo ist die notwendige Funktionalität? Welches Gerät nutze ich? Wie führe ich das Kommando aus?

• Evaluation

Beschreibt die Mühe/Aufwand die Veränderung der Umwelt zu interpretieren Ist überhaupt etwas passiert? Wo ist etwas passiert? Was ist passiert? Passen Effekt und Absicht zusammen?

- Interaction cost = Summe des physischen und mentalen Aufwandes um ein Ziel zu erreichen
- Beispielhaft am Action Cycle:
 - Cost of Decision (Goal): Fokus muss auf Teilmenge von Informationen und Interfaces gelenkt werden
 - Cost of System Power (Plan): Übersetzen von Zielen im Kopf in Operationssequenzen ist schwer, insbesondere für komplexe Systeme
 - Cost of visual clutter/visuelle Überfuütung/reizung (Perceive): Bsp Mouse Hover Effekte erzeugen Überreizung und erschweren Zustandswahrnehmung
- 6. The Three levels of interaction
 - low level: Selection and Manipulation
 - inter-mediate level: Exploration and Navigation
 - high level: Problem-solving
- 7. The levels of (human) interaction processing
 - Instinktiv (Perform and Perceive): vollkommen unterbewusst, ohne Kontrolle, schnell, Basisfähigkeiten Bsp: Arm bewegen um Türgriff zu fassen
 - Behavioral (Specify and Interpret): teilweise unterbewusst, leichte Kontrolle, schnell, gelernte Fähigkeiten Bsp: Drücken der Klinke öffnet Tür
 - Reflective (Plan and Compare): volles Bewusstsein, langsam, komplexe Analyse Bsp: Tür ist offen, was bedeutet das?
- 8. at least 5 golden rules or guidelines for interaction

Golden Rules - Norman

- a) Discoverability: Welche (möglichen) Aktionen können bestimmt werden?
- b) Feedback: reichhaltiger und kontinuierlicher Fluss an Informationen über den Zustand
- c) Affordances: angemessene Aufforderungen um die gewünschte Aktion durchzuführen
- d) Signifiers: effiziente Signalgeber für Discoverability und Feedback
- e) Mappings: gute Zuordnung zwischen Controls and Actions

Guidelines - Shneiderman

a) Konsistenz: ähnliche Situationen sollen ähnliche Aktionen erfordern

- b) Universal Usability: Assistenz anbieten (Hilfe, Shortcuts,...)
- c) Informative Feedback: Feedback für jede Useraktion
- d) Closure: klarer Beginn, Ablauf und Ende einer Aktion; kombiniere mit Punkt 3
- e) Prevent Error: vermeide fehlerhaften input, Recover from user error
- f) Easy reversal of actions: zb undo redo
- g) internal locus of control: User kontrolliert das System
- h) reduce short-term memory load: keep it simple

Sonstige Notizen

• Vor- und Nachteile der Interaction

Vorteile	Nachteile
• ist mächtiger als "Algorithmen"	• User muss wissen was er/sie möchte
• anspruchsvolleres Verhalten	• User muss wissen wie er/sie den Computer
	bedienen muss um das Ziel zu erreichen
	• Anwendung ist zustandsbehaftet -> User
	kann sich verlieren/steckenbleiben (stateful
	things can be broken)

- Bottlenecks Processing: CPU, RAM, Netzwerk etc.. mittlerweile in vielen Anwendungsgebieten nicht mehr so relevant
- Bottlenecks Information: enorm wichtig welche Daten auf dem kleinen Bildschirm am Ende angezeigt werden (viele, viele Daten gespeichert; welche Davon sind wichtig und werden angezeigt?)
- Bottlenecks Aufnahmefähigkeit Mensch

1.2 Basics of Graphics and Interaction Programming

- 1. Illustrate the interplay of the action cycle and the model-view-controller pattern!
- 2. Discuss different forms of presentation! Wahrnehmungen durch die 5 Sinne, geordnet nach Relevanz für HCI: Visuell, Audio, Fühlbar, Geruch, Geschmack wichtige Aspekte: Bandbreite, Aufmerksamkeit, Vergänglichkeit/Flüchtigkeit
- 3. Discuss different forms of expression!

 Sprache, Point & Gestures, Physical movement (sich selbst, Objekte wie Maus, Tastatur..)

 wichtige Aspekte: Genauigkeit, Geschwindigkeit, Aufwand

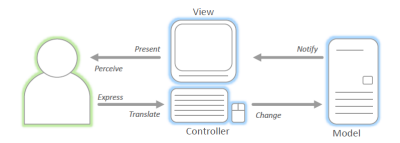


Abbildung 2: Zusammenspiel Action Cycle und MVC

4. Discuss pros and cons of uni-modal and multi-modal interaction!

Uni-Modal: genau eine Form der Presentation und Expression (zb Visuell und Point & Gestures) ⇒ ein Kanal

Multi-Modal: mehrere Formen/Kanäle; zb Visuell, Audio und Touch, Sprache, Point..

	Vorteile	Nachteile
Uni-Modal	einfache Implementierung	nur ein Kanal
Multi-Modal	umfangreiche Formen der Interak-	komplexe Implementierung und
	tion	schwieriger zu lernen (für den
		User)

- 5. What are the mental, implementation and represented model? Why are they important?
 - Mental: gedankliche Vorstellung des Modells; entspricht menschlicher Natur; beschreibt v.a. Operationen zum Erreichen des Ziels
 - Implementation: interne Darstellung; technisch limitiert und vom Entwickler vorgegeben; enthält Daten, Parameter, Algorithmen,...
 - Represented: Darstellung des (Implementation) Models auf dem PC; vom Entwickler vorgegeben;

Important, weil Mental Model nicht 1:1 in Computer dargestellt werden kann; müssen abstrahieren

- 6. What is a graphics context and what can it be used for?
 Wird gestellt vom Window System und ist verknüpft mit dem Zeichenareal.
 Stellt Funktionalitäten zum Zeichnen bereit.
- 7. Explain the basic procedure for drawing paths! begin path; move to; add (line, curve, arc,..); end path

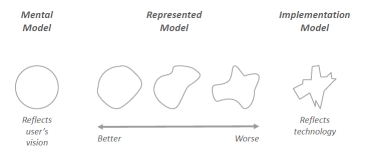


Abbildung 3: Zusammenspiel der 3 Modelle

- 8. Name three interaction devices and characterize the input they deliver Pointing Device (Maus): absolute oder relative Koordinaten Triggers (Tasten) Value Input (Sensoren)
- 9. Give examples of atomic and composite inputs! atomic: single click, Bewegung des Zeigers, aktiviere Trigger,... composite: double click, drag n drop, Gesten,...
- 10. Illustrate the interconnections between model, view and controller in MVC pattern!

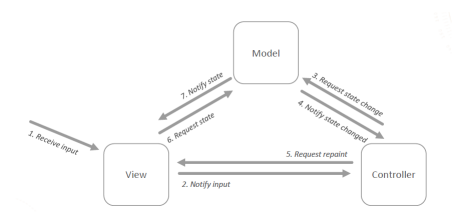


Abbildung 4: Interconnection der drei Bestandteile des MVC Pattern

11. Discuss advantages and disadvantes of the MVC!

Vorteile	Nachteile
klare konzeptuelle Trennung der Bestandteile	• enge Kopplung der Komponenten (durch
	Interaction)
• Entwurf für generelle Architektur	• komplex zu implementieren

- 12. What loop is the fundamental ingredient of interactive systems!

 event loop: Endlosschleife von Reaktionen auf Events; verschiedene Eventtypen; verschiedene Reaktionen
- 13. Name at least five types of events in interaction systems!
 - Application level: loaded, finished,...
 - Widget level: Repaint, Resize, Activated, focused,...
 - \bullet Input level: key pressed/released/typed,.. Touch start/moved/end, Mouse pressed/...
 - Window System signals external event: repaint of window required; resize of window; Input von Peripherie (zb Maus)
 - Application signals internal events: state change, timer elapsed
- 14. How are events propagated in interactive systems?

 Werden in EventQueue reingesteckte und nach FIFO verarbeitet;

 Dispatch Events: Traversiere Window Tree und wähle vorderstes Fensters aus Receive Events: definiere Verhalten bei Event; ausgeführt durch Listener
- 15. How can callback functions be used to react to events?

 Callback als Parameter einer Funktion -> Funktion ausgeführt, dann führe Callback aus. Auf Events: Ich sage Programm mach etwas und du sollst mir Bescheid geben(=callback), Ausführung erzeugt Event und callback wird gerufen(omfg.. xD) gut für basic (device) events; but limited flexibility
- 16. What are delegates and listeners? Interface um auf Events zu reagieren; Logik muss vom Entwickler umgesetzt werden cover many different events, also user-generated ones; but sometimes clomplex
- 17. What are signals and slots and which toolkits make use of them? QT, GTK+,... Kommunikation zwischen Objekten; Signal wird emitted wenn Event auftritt; Slot = Funktion die bei bestimmtem Event aufgerufen wird ähnlich zu Callbacks, aber mit höherer Flexibilität
- 18. Express in pseudo code the main event loop and explain its components! Block and render -> wartet auf Event und rendert nur bei Bedarf neu

```
while (true || event != QUIT) {
    event = wait_for_event();
    do_repaint = update_model(event)
    if (do_repaint) {
        render_model()
    }
}
```

check and render full-throttle -> render mit jedem Durchlauf und reagiert nur auf Events

19. What is a disadvantage of method overriding for reacting to events? sollte in Sub-Class ausgelagert werden um Custom Verhalten umzusetzen; im Gegensatz zum Listener Konzept wesentlich unübersichtlicherer Code

1.3 Fundamental Interaction Concepts

- 1. At which three levels can interaction be considered?
 - Low level: basic picking and manipulation Event Notifications: *Etwas* ist passiert;

Event Type: Was ist passiert;

Interaction abhängig vom räumlichen Kontext: also wo etwas passiert ist; Interaction Handling = Event Notification + Event Type + räumlicher Kontext

- Intermediate level: Kombiniere low level Techniken zu navigieren, exploration, modellieren
- High level: kombiniere intermediate level Techniken zu komplexen Prozessen (Understanding, Kreativität)
- 2. Why is picking necessary for human-computer interaction?

Picking - Grundelement für Interaktion, Mensch ist es in realer Umgebung gewohnt Dinge anzufassen bevor er mit ihnen interagiert

Für Picking extra Ebene -> MDPC - model, display view, picking view, controller Picking view beschreibt Interaction Geometry (ermöglicht räumlichen Kontext) -> Regionen mit denen interagiert werden kann

Vorteil der View Trennung: einfacheres Modellieren, Testen; GUI kann ausgetauscht werden ohne Interaktion zu verlieren; verbessertes Verhalten (Bsp. Dropdown Mouse Movement)

3. Characterize the picking problem! What is given, what is sought(gesucht)? Given: Interaction Geometrie $G = \{g_1, \ldots, g_n\}$ und eine Position auf dem Bildschirm P = (x, y)

Gesucht: Interaction Geometrie $G' \subset G$ am Punkt P, wobei

|G| = 0, wenn nichts matcht

|G|=1, für einen eindeutigen Match

|G| > 1, für mehrere Matches

Technical Requirements: Speed -> Picking muss innerhalb ms identifiziert werden;

Picking requests können sehr schnell eintreffen

Genauigkeit: muss exakt sein, front-most object

Human R: Fitt's law: betrachte beim Design die Zeit, die Nutezr für Interaktion vor. benötigen wird

4. Explain the role of ëssential geometryänd "MDPC"! MPDC - siehe 2 Fragen vorher Essential Geometry - Grundlegende Geometrie (Punkte, Linien, Shapes, Objects, Rays):

Controller muss drag region auf model mappen. Regions setzen sich zusammen aus den essential Geometrie Bestandteilen -> Essential Geometry dient quasi als Connection zw. View und Controller beim Picking

Vier muss Regions kennen (zwecks rendern)

5. Sketch the basic implementation strategies for picking!

Screen Space Picking

- Render Szene in Picking Buffer, Geometrie hat dort eine ID
- Benutze Pointer Koordinaten als direkter Index für den Picking Buffer
- Javascript: Draw Path -> apply HitRegion -> Event: Abfrage welche HitRegion getroffen wurde
- OpenGL: zusätzliches RenderTarget -> Elementen IDs zuweisen -> Geometrie mit Hilfe der IDs (in Form von Farben) rendern -> look up ID from picking buffer

Object Space Picking

- Projiziere Pointer in die Szene mit Hilfe inverser Transformationen
- Berechne Containment/Intersection mit der Szenen Geometrie
- Nearest Neighbor Search:
- $\bullet\,$ Finde Geometrie am nächsten zu P
- Optional: beschränke Picking auf Epsilonumgebung
- machbar für Punkte(0D) und Linien(1D)
- Punkte: Berechne Distanz von P zu allen Punkten; nimm Punkt mit geringster Distanz
- Linien: Lot von P auf Linien fällen -> nimm Linie mit kürzestem Lot
- Containment Search:
- Finde Geometrie, die P enthält
- machbar für Shapes (2D) und Objekte (3D)
- Shapes: Check if P is contained in geometry

- Objects: Wandle P in Ray/Strahl um und prüfe ob Strahl die Dreiecke des Objekts schneidet
- 6. Discuss different ideas to accelerate the picking! Computation Performance
 - Reduziere Komplexität der Geometrieberechnung
 - Sub-linear Search -> benutze hierarchische Strukturen (Bäume,..) um Suchen zu beschleunigen
 - Pointer Kohärenz: gucke zunächst in Nachbarschaft

User Performance

- unterschiedliche Picking Mechanismen mit teils mehr Features
- Sticky Cursor
- Bubble Cursor
- Bubble Lens
- 7. Discuss pros and cons of insideand överlapselection!
- 8. What is the difference between absolute and relative manipulation?
- 9. What is the mental model for actor-centric vs. object-centric manipulation? Discuss consequences for interaction!
- 10. In which respect is scrolling limited, what is the advantage of scrolling?
- 11. Illustrate a space-scale diagram!
- 12. Which questions must a user be able to answer during view navigation?
- 13. Give examples how to support "Where can I go?"
- 14. Give examples how to support "How do I get there?"
- 15. Give examples how to support "Where am I?"
- 16. Give examples how to support "What lies beyond?"
- 17. Give examples how to support "Where can I usefully go?"
- 18. Give examples how to support "Where have I been?"