



The Nut Shell – Themenvorstellung Bachelorarbeit A Framework for Creating Interactive Command-Line Tutorials

Sebastian Morr

2013-07-01

Übungsblatt Vorkurs Informatik WS 12/13

Aufgabe 3: Über einen Befehl »cmd« kann man sich mithilfe des Kommandos man informieren. Hierzu ist der Aufruf man »cmd« zu tätigen. »cmd« ist hierbei ein beliebiger Befehl. Informieren Sie sich über den Befehl man.



Übungsblatt Vorkurs Informatik WS 12/13

Aufgabe 3: Über einen Befehl »cmd« kann man sich mithilfe des Kommandos man informieren. Hierzu ist der Aufruf man »cmd« zu tätigen. »cmd« ist hierbei ein beliebiger Befehl. Informieren Sie sich über den Befehl man.

Probleme:



Übungsblatt Vorkurs Informatik WS 12/13

Aufgabe 3: Über einen Befehl »cmd« kann man sich mithilfe des Kommandos man informieren. Hierzu ist der Aufruf man »cmd« zu tätigen. »cmd« ist hierbei ein beliebiger Befehl. Informieren Sie sich über den Befehl man.

Probleme:

■ Keine Hilfestellung bei Fehlern



Übungsblatt Vorkurs Informatik WS 12/13

Aufgabe 3: Über einen Befehl »cmd« kann man sich mithilfe des Kommandos man informieren. Hierzu ist der Aufruf man »cmd« zu tätigen. »cmd« ist hierbei ein beliebiger Befehl. Informieren Sie sich über den Befehl man.

Probleme:

- Keine Hilfestellung bei Fehlern
- Kein Feedback bei Zielerreichung



Übungsblatt Vorkurs Informatik WS 12/13

Aufgabe 3: Über einen Befehl »cmd« kann man sich mithilfe des Kommandos man informieren. Hierzu ist der Aufruf man »cmd« zu tätigen. »cmd« ist hierbei ein beliebiger Befehl. Informieren Sie sich über den Befehl man.

Probleme:

- Keine Hilfestellung bei Fehlern
- Kein Feedback bei Zielerreichung
- Ineffektives Lernen



Existierende interaktive Ansätze



Inspiration: Textadventures

```
ZORK I: The Great Underground Empire
Copyright (c) 1981, 1982, 1983 Infocom, Inc. All rights reserved.
ZORK is a registered trademark of Infocom, Inc.
Revision 88 / Serial number 840726
West of House
You are standing in an open field west of a white house, with a boarded front door.
There is a small mailbox here.
> examine mailbox
The small mailbox is closed
> open mailbox
Opening the small mailbox reveals a leaflet.
> take leaflet
Taken.
> read leaflet
"WELCOME TO ZORK!
ZORK is a game of adventure, danger, and low cunning. In it vou will explore some of the most
amazing territory ever seen by mortals. No computer should be without one!"
```



Kernidee

Verwebung von Nutzereingabe, Antwort der Kommandozeile und erklärendem Text.

Kernidee

Verwebung von Nutzereingabe, Antwort der Kommandozeile und erklärendem Text.

Vorteile

Kernidee

Verwebung von Nutzereingabe, Antwort der Kommandozeile und erklärendem Text.

Vorteile

Unmittelbare Reaktion auf Fehleingaben

Kernidee

Verwebung von Nutzereingabe, Antwort der Kommandozeile und erklärendem Text.

Vorteile

- Unmittelbare Reaktion auf Fehleingaben
- Bestätigung des Erreichens von Zielen



Kernidee

Verwebung von Nutzereingabe, Antwort der Kommandozeile und erklärendem Text.

Vorteile

- Unmittelbare Reaktion auf Fehleingaben
- Bestätigung des Erreichens von Zielen
- Effektives Lernen durch Adaption an Fähigkeiten des Anwenders



Ziel

Entwurf und Umsetzung eines Frameworks zur Entwicklung solcher interaktiven Kommandozeilen-Tutorials.

Ziel

Entwurf und Umsetzung eines Frameworks zur Entwicklung solcher interaktiven Kommandozeilen-Tutorials.

Ziel

Entwurf und Umsetzung eines Frameworks zur Entwicklung solcher interaktiven Kommandozeilen-Tutorials.

Anpassungsfähigkeit an beliebige Kommandozeilen-Interfaces:

■ System-Shells (bash, . . .)

Ziel

Entwurf und Umsetzung eines Frameworks zur Entwicklung solcher interaktiven Kommandozeilen-Tutorials.

- System-Shells (bash, . . .)
- REPL's diverser Programmiersprachen (Ruby, Python, ...)

Ziel

Entwurf und Umsetzung eines Frameworks zur Entwicklung solcher interaktiven Kommandozeilen-Tutorials.

- System-Shells (bash, . . .)
- REPL's diverser Programmiersprachen (Ruby, Python, ...)
- Tools wie SVN, Git, ...



Ziel

Entwurf und Umsetzung eines Frameworks zur Entwicklung solcher interaktiven Kommandozeilen-Tutorials.

- System-Shells (bash, . . .)
- REPL's diverser Programmiersprachen (Ruby, Python, ...)
- Tools wie SVN, Git, ...
- Unterthemen wie die UNIX-Verzeichnisstruktur

Ziel

Entwurf und Umsetzung eines Frameworks zur Entwicklung solcher interaktiven Kommandozeilen-Tutorials.

Anpassungsfähigkeit an beliebige Kommandozeilen-Interfaces:

- System-Shells (bash, . . .)
 - REPL's diverser Programmiersprachen (Ruby, Python, ...)
 - Tools wie SVN, Git, ...
 - Unterthemen wie die UNIX-Verzeichnisstruktur

Arbeitstitel: The Nut Shell

Schritte

1. Entwicklung eines Modells für den Interaktionsfluss



- 1. Entwicklung eines Modells für den Interaktionsfluss
- 2. Entwurf einer Sprache zur Beschreibung dieses Modells



- 1. Entwicklung eines Modells für den Interaktionsfluss
- 2. Entwurf einer Sprache zur Beschreibung dieses Modells
- 3. Implementierung eines Interpreters für diese Sprache

- 1. Entwicklung eines Modells für den Interaktionsfluss
- 2. Entwurf einer Sprache zur Beschreibung dieses Modells
- 3. Implementierung eines Interpreters für diese Sprache
- 4. Evaluierung im Rahmen des Vorkurses

Herausforderungen

■ Modell: Determinismus . . .

Herausforderungen

- Modell: Determinismus . . .
- Sprache: So m\u00e4chtig wie n\u00f6tig, so einfach wie m\u00f6glich. Erweiterbarkeit!

Herausforderungen

- Modell: Determinismus . . .
- Sprache: So m\u00e4chtig wie n\u00f6tig, so einfach wie m\u00f6glich. Erweiterbarkeit!
- Implementierung: Umgang mit Steuerzeichen und interaktiven Programmen



Beispiel

■ Kurze Lektion für die bash

Beispiel

- Kurze Lektion für die bash
- Gleiches Lernziel wie bei der anfänglichen Aufgabe

Beispiel

- Kurze Lektion für die bash
- Gleiches Lernziel wie bei der anfänglichen Aufgabe
- "Ausschmückung" im Stil eines Textadventures

Der Meister zieht ein dickes, in Leder gebundenes Buch hervor und reicht es dir. Es trägt die Aufschrift 'man'.

Der Meister zieht ein dickes, in Leder gebundenes Buch hervor und reicht es dir. Es trägt die Aufschrift 'man'.

"Dieses Buch enthält das gesammelte Wissen über unsere Welt. Um etwas darin nachzuschlagen, sag einfach 'man', gefolgt von dem Kommando, über das du etwas wissen möchtest. Möchtest du das einmal ausprobieren? Sag dann 'q' wie 'quit', um das Buch wieder zu schließen."



Der Meister zieht ein dickes, in Leder gebundenes Buch hervor und reicht es dir. Es trägt die Aufschrift 'man'.

"Dieses Buch enthält das gesammelte Wissen über unsere Welt. Um etwas darin nachzuschlagen, sag einfach 'man', gefolgt von dem Kommando, über das du etwas wissen möchtest. Möchtest du das einmal ausprobieren? Sag dann 'q' wie 'quit', um das Buch wieder zu schließen."

Der Meister zieht ein dickes, in Leder gebundenes Buch hervor und reicht es dir. Es trägt die Aufschrift 'man'.

"Dieses Buch enthält das gesammelte Wissen über unsere Welt. Um etwas darin nachzuschlagen, sag einfach 'man', gefolgt von dem Kommando, über das du etwas wissen möchtest. Möchtest du das einmal ausprobieren? Sag dann 'q' wie 'quit', um das Buch wieder zu schließen."

\$ man mkdir



"Eines der wichtigsten Dinge, die ich dir beibringen möchte, ist Hilfe zur Selbsthilfe. Hier, ich möchte dir ein Geschenk machen."

Der Meister zieht ein dickes, in Leder gebundenes Buch hervor und reicht es dir. Es trägt die Aufschrift 'man'.

"Dieses Buch enthält das gesammelte Wissen über unsere Welt. Um etwas darin nachzuschlagen, sag einfach 'man', gefolgt von dem Kommando, über das du etwas wissen möchtest. Möchtest du das einmal ausprobieren? Sag dann 'q' wie 'quit', um das Buch wieder zu schließen."

\$ man mkdir

Das Handbuch beginnt, vor dir in der Luft zu schweben und schlägt von selbst die Seite über 'mkdir' auf.

Sebastian Morr | The Nut Shell | 10

"Eines der wichtigsten Dinge, die ich dir beibringen möchte, ist Hilfe zur Selbsthilfe. Hier, ich möchte dir ein Geschenk machen."

Der Meister zieht ein dickes, in Leder gebundenes Buch hervor und reicht es dir. Es trägt die Aufschrift 'man'.

"Dieses Buch enthält das gesammelte Wissen über unsere Welt. Um etwas darin nachzuschlagen, sag einfach 'man', gefolgt von dem Kommando, über das du etwas wissen möchtest. Möchtest du das einmal ausprobieren? Sag dann 'q' wie 'quit', um das Buch wieder zu schließen."

\$ man mkdir

Das Handbuch beginnt, vor dir in der Luft zu schweben und schlägt von selbst die Seite über 'mkdir' auf.

[Anzeige der Dokumentation]





"Eines der wichtigsten Dinge, die ich dir beibringen möchte, ist Hilfe zur Selbsthilfe. Hier, ich möchte dir ein Geschenk machen."

Der Meister zieht ein dickes, in Leder gebundenes Buch hervor und reicht es dir. Es trägt die Aufschrift 'man'.

"Dieses Buch enthält das gesammelte Wissen über unsere Welt. Um etwas darin nachzuschlagen, sag einfach 'man', gefolgt von dem Kommando, über das du etwas wissen möchtest. Möchtest du das einmal ausprobieren? Sag dann 'q' wie 'quit', um das Buch wieder zu schließen."

\$ man mkdir

Das Handbuch beginnt, vor dir in der Luft zu schweben und schlägt von selbst die Seite über 'mkdir' auf.

[Anzeige der Dokumentation]

Das Buch schließt sich wieder.





\$ ls

\$ ls abstellkammer/ schriftrolle

\$ ls
abstellkammer/
schriftrolle
\$ man ls

\$ ls
abstellkammer/
schriftrolle
\$ man ls

[Anzeige der Dokumentation]



\$ 1s
abstellkammer/
schriftrolle
\$ man 1s

[Anzeige der Dokumentation]

\$

\$ ls
abstellkammer/
schriftrolle
\$ man ls

[Anzeige der Dokumentation]

\$ ls - A



\$ ls
abstellkammer/
schriftrolle
\$ man ls

[Anzeige der Dokumentation]

\$ ls - A

Die Luft um dich herum vibriert, und du spürst, wie das Universum dich anschreit:



\$ ls
abstellkammer/
schriftrolle
\$ man ls

[Anzeige der Dokumentation]

\$ ls - A

Die Luft um dich herum vibriert, und du spürst, wie das Universum dich anschreit:

ls: cannot access -: No such file or directory ls: cannot access A: No such file or directory

\$ ls
abstellkammer/
schriftrolle
\$ man ls

[Anzeige der Dokumentation]

\$ ls - A

Die Luft um dich herum vibriert, und du spürst, wie das Universum dich anschreit:

ls: cannot access -: No such file or directory ls: cannot access A: No such file or directory

"Oh, da hast du dich versprochen: Zwischen das '-' und das 'A' gehört kein Leerzeichen!"





\$ ls -A

Für einen kurzen Moment erfüllt helles Licht die Höhle und du kannst sehen, was sich darin befindet:

abstellkammer/ schriftrolle .glaskugel

```
abstellkammer/
schriftrolle
.glaskugel
```

Kurz darauf wird es wieder dunkler.

```
abstellkammer/
schriftrolle
.glaskugel
```

Kurz darauf wird es wieder dunkler.

9

abstellkammer/ schriftrolle .glaskugel

Kurz darauf wird es wieder dunkler.

\$ rm .glaskugel

abstellkammer/ schriftrolle .glaskugel

Kurz darauf wird es wieder dunkler.

\$ rm .glaskugel

Ein Blitz fährt aus deinem ausgestreckten Zeigefinger und trifft die Glaskugel, welche in tausend Stücke zerspringt.

\$ ls -A

Für einen kurzen Moment erfüllt helles Licht die Höhle und du kannst sehen, was sich darin befindet:

abstellkammer/ schriftrolle .glaskugel

Kurz darauf wird es wieder dunkler.

\$ rm .glaskugel

Ein Blitz fährt aus deinem ausgestreckten Zeigefinger und trifft die Glaskugel, welche in tausend Stücke zerspringt.

Der Meister seufzt, und setzt eine neue Glaskugel auf den Boden.

\$ 1s -A

Für einen kurzen Moment erfüllt helles Licht die Höhle und du kannst sehen, was sich darin befindet:

abstellkammer/ schriftrolle .glaskugel

Kurz darauf wird es wieder dunkler.

\$ rm .glaskugel

Ein Blitz fährt aus deinem ausgestreckten Zeigefinger und trifft die Glaskugel, welche in tausend Stücke zerspringt.

Der Meister seufzt, und setzt eine neue Glaskugel auf den Boden.

"Diese Dinger sind teuer! Bitte bring diese in die Abstellkammer."

Deine Stimme hallt von den Wänden der Höhle wieder:

Deine Stimme hallt von den Wänden der Höhle wieder:

hilfe

Deine Stimme hallt von den Wänden der Höhle wieder:

hilfe

"Um Dinge zu bewegen, sag 'mv'. Lies den ersten Abschnitt im Handbuch, um zu erfahren, wie man das Kommando benutzt."

Deine Stimme hallt von den Wänden der Höhle wieder:

hilfe

"Um Dinge zu bewegen, sag 'mv'. Lies den ersten Abschnitt im Handbuch, um zu erfahren, wie man das Kommando benutzt."

\$

Deine Stimme hallt von den Wänden der Höhle wieder:

hilfe

"Um Dinge zu bewegen, sag 'mv'. Lies den ersten Abschnitt im Handbuch, um zu erfahren, wie man das Kommando benutzt."

\$ man mv

Deine Stimme hallt von den Wänden der Höhle wieder:

hilfe

"Um Dinge zu bewegen, sag 'mv'. Lies den ersten Abschnitt im Handbuch, um zu erfahren, wie man das Kommando benutzt."

\$ man mv

[Anzeige der Dokumentation]

```
$ echo hilfe
```

Deine Stimme hallt von den Wänden der Höhle wieder:

hilfe

"Um Dinge zu bewegen, sag 'mv'. Lies den ersten Abschnitt im Handbuch, um zu erfahren, wie man das Kommando benutzt."

\$ man mv

[Anzeige der Dokumentation]

\$

Deine Stimme hallt von den Wänden der Höhle wieder:

hilfe

"Um Dinge zu bewegen, sag 'mv'. Lies den ersten Abschnitt im Handbuch, um zu erfahren, wie man das Kommando benutzt."

\$ man mv

[Anzeige der Dokumentation]

\$ mv .glaskugel abstellkammer

Deine Stimme hallt von den Wänden der Höhle wieder:

hilfe

"Um Dinge zu bewegen, sag 'mv'. Lies den ersten Abschnitt im Handbuch, um zu erfahren, wie man das Kommando benutzt."

\$ man mv

[Anzeige der Dokumentation]

\$ mv .glaskugel abstellkammer

"Ausgezeichnet! Du siehst, wie hilfreich das Handbuch ist. Es enthält übrigens auch einen Eintrag über sich selbst."

Deine Stimme hallt von den Wänden der Höhle wieder:

hilfe

"Um Dinge zu bewegen, sag 'mv'. Lies den ersten Abschnitt im Handbuch, um zu erfahren, wie man das Kommando benutzt."

\$ man mv

[Anzeige der Dokumentation]

\$ mv .glaskugel abstellkammer

"Ausgezeichnet! Du siehst, wie hilfreich das Handbuch ist. Es enthält übrigens auch einen Eintrag über sich selbst."

"Pass gut auf dein Handbuch auf. Es wird dir ein treuer Freund werden."

Fragen, Anregungen?