Protokoll Chat für Schwerhörige

René Pöcher, René Hollander November 20, 2014

Contents

| 1 | Aufgabenstellung | 3 | |
|---|--|---------------|--|
| 2 | Designüberlegung | | |
| 3 | Zeitaufstellung3.1 Zeitschätzung3.2 Zeitaufzeichnung | 4 4 | |
| 4 | UML 4.1 UML 4.2 UML-Decorators | 5 5 | |
| 5 | Arbeitsdurchführung/Lessons Learned | 6 | |
| 6 | Quellen | | |

1 Aufgabenstellung

Als

S04: Chat für Schwerhörige

Aufgabe für 2 Personen

Erstellt ein einfaches Chat-Programm für "Schwerhörige", mit dem Texte zwischen zwei Computern geschickt werden können.

Dabei soll jeder gesendete Text "geschrien" ankommen (d.h. ausschließlich in Großbuchstaben, lächelnd wird zu *lol*, Buchstaben werden verdoppelt, ... - ihr dürft da kreativ sein)

Zusätzlich sollen "böse" Wörter ausgefiltert und durch "\$%&*" ersetzt werden. Diese Funktionalität soll aber im Interface jederzeit aktiviert und deaktiviert werden können.

Verwende dafür ausgiebig das Decorator-Pattern.

2 Designüberlegung

1) Verwenden Sie das Decorator-Pattern:

Das Message Objekt wird als Core verwende. Die verschiedenen Zusatzfunktionen werden in den Decorator Klassen implementiert. So können Zusatzfunktionen jederzeit ausgetauscht, abgeschaltet oder hinzugefügt werden

2) Das Chatprinzip

Der Nickname wird mittels Ip ausgelesen, so können die verschiedenen Clients sich von einander unterscheiden.

3 Zeitaufstellung

3.1 Zeitschätzung

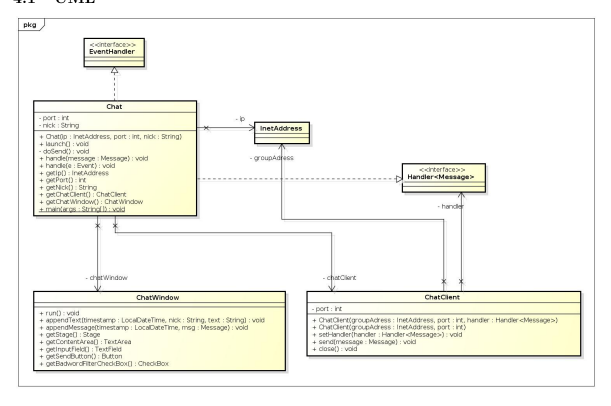
180 Minuten Implementieren und Kommentieren pro Person 45 Minuten Testen pro Person 30 Minuten Protokoll pro Person

3.2 Zeitaufzeichnung

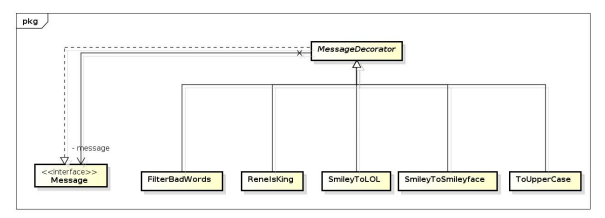
| Rene Hollander | Implementation GUI 2 | 30 Minuten |
|----------------|--|------------|
| Rene Hollander | Implementation ChatClient | 60 Minuten |
| Rene Hollander | Testen und Javadoc vervollständigen | 45 Minuten |
| Rene Hollander | Erste Version des Protokoll | 20 Minuten |
| Rene Pöcher | Dekorator designen | 30 Minuten |
| Rene Pöcher | Implementation Message/MessageDecorator | 65 Minuten |
| Rene Pöcher | Zusätzliche Dekorator Funktionen überlegen plus implementieren | 30 Minuten |
| Rene Pöcher | Dokumentieren und finales Protokoll | 15 Minuten |

4 UML

4.1 UML



4.2 UML-Decorators



5 Arbeitsdurchführung/Lessons Learned

Für eine schnelle Programmierung ist es am besten die verschiedenen Funktionen herauszusuchen und dementsprechend zu verlinken. So müssen nicht alle Programmteile selber programmiert/designet werden.

6 Quellen

[1] ReplaceAll Funktion

Link: http://stackoverflow.com/a/16574312

Zuletzt abgerufen am: 20.11.2014