# SMS senden via AT-Befehle

# **DOKUMENTATION**

Wien am 2. Januar 2014 Technische Universität Wien

ausgeführt im Rahmen der Lehrveranstaltung 183.286 – (Mobile) Network Service Applications

Gruppe 35

 $\begin{array}{c} {\rm Stefan~Gamerith}\\ 0925081\\ {\rm E~066~937}\\ {\rm Software~Engineering~and~Internet~Computing} \end{array}$ 

# Kurzfassung

Im Rahmen der Lehrveranstaltung (Mobile) Network Service Applications wurde eine Java Applikation entwickelt welche es ermöglicht, SMS-Nachrichten beliebiger Länge zu versenden. Der Nachrichtentext wird bei der Übertragung mit dem GSM 7-Bit Alphabet [4] enkodiert.

# Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung
2	Problemstellung/Zielsetzung
	2.1 AT-Befehle
	2.2 PDU Mode
	2.3 Text Kodierung
3	Methodisches Vorgehen - Fallbeispiel
	3.1 Laufzeitanforderungen
	3.2 Build Management
	3.3 Konfigurationsdateien

_		• •				•			•
12	be		n	10	r7	$\alpha$ 1	$\boldsymbol{c}$	าท	10
ı a	$\mathbf{D}$	uc		<b>v</b> C		CI	u		13

1	Menge aller AT-Befehle zum Versenden von SMS-Nachrichten	5
Abbi	ldungsverzeichnis	
1	Aufbau einer SMS-SUBMIT-Nachricht im PDU-Mode	6
2	Schematischer Aufbau des User Data Headers	7
3	Umwandlung von 8 Septetten in 7 Oktetten	7
4	Beispiel der Konfigurationsdatei sendsms.properties	8
5	Beispiel der Konfigurationsdatei sendsms.csv	8

### 1 Einleitung

Aufbauend der Aufgabenstellung Entwicklung einer Applikation zum Senden von SMS wurde eine Java-Applikation entwickelt welche es ermöglicht, SMS-Nachrichten beliebiger Länge zu versenden. Das Programm bedient sich sogenannter AT-Befehle [1] zur Kommunikation mit dem Mobiltelefon. Die Datenübertragung geschieht über eine serielle Schnittstelle.

# 2 Problemstellung/Zielsetzung

Die Java-Applikation kommuniziert mit dem Handy (Nokia 6212) über die serielle Schnittstelle. Intern werden SMS-Nachrichten unter Verwendung sogenannter AT-Befehle versendet.

#### 2.1 AT-Befehle

[1] unterteilt AT-Befehle in 1) Basic commands, 2) Extended commands, 3) Parameter type commands und 4) Action type commands. Während Basic commands auf jedem Modem verfügbar sind, kann die Verfügbarkeit bzw. die genaue Syntax der Extended commands mit nachgestelltem Fragezeichen abgefragt werden. Letztere verfügen zusätzlich noch über den Präfix AT+. Ein erfolgreich ausgeführter Befehl wird vom Modem mit OK quittiert, andernfalls schickt es ERROR und bricht die Abarbeitung weiterer Befehle ab.

Tabelle 1 listet alle AT-Befehle zum erfolgreichen Versenden von SMS-Nachrichten

AT-Befehl	Beschreibung
ATZ	Befehl zum Zurücksetzten des Modems.
AT+CMGF	Definiert welches Format für die SMS-Übertragung verwendet wird. (0 für
	PDU-Mode und 1 für Text-Mode)
AT+CMGS	Versendet direkt eine SMS. Die genaue Syntax ist abhängig von Übertragungs-
	Mode.

Tabelle 1: Menge aller AT-Befehle zum Versenden von SMS-Nachrichten

#### 2.2 PDU Mode

Eine wichtige Anforderung für die Implementierung war das Versenden der SMS-Nachrichten im PDU-Mode. Dieser ermöglicht die Übertragung von Binärdaten welche als hexadezimale Zeichenkette angegeben werden können.

Die zwei wichtigsten Nachrichtentypen im PDU-Mode sind SUBMIT-Nachrichten und DELIVER-Nachrichten. Abbildung 1 zeigt schematisch den Aufbau einer SMS-SUBMIT-Nachricht im PDU-Mode [2] (in Byte Blöcken).

SMSC information (0x00)
Erstes Octet der SMS-SUBMIT Nachricht (0x01)
TP-Message Reference (0x00)
Länge der Empfänger Adresse
Type of Address (0x91)
Telefonnummer des Empfängers (im Semi-Oktetten)
Dueto cal Identifica (0x00)
Protocol Identifier (0x00)
Data Coding scheme (0x00)
Payload Länge (in Septetten)
Payload

Abbildung 1: Aufbau einer SMS-SUBMIT-Nachricht im PDU-Mode

Um auch Nachrichten mit einer Länge größer als 160 Zeichen versenden zu können, wurde ein eigener Nachrichtentyp spezifiziert. Der wesentlichste Unterschied zum herkömmlichen Nachrichtentyp ist der sogenannte *User Data Header* welcher am Beginn des Payloads zu finden ist. Abbildung 2 zeight schematisch den Aufbau des User Data Headers.

Länge des User Data Headers (Anzahl der Oktetten)
User Data Header Identifier (0x08)
Länge der Referenz Nummer (0x04)
Referenz Nummer (0x0000)
Anzahl der Teile
Teilnummer

Abbildung 2: Schematischer Aufbau des User Data Headers

### 2.3 Text Kodierung

Eine weitere Anforderung war die Verwendung des GSM 7-Bit Alphabets [4] für die Textkodierung. Diese ermöglicht die Übertragung von 128 unterschiedlichen ASCII-Zeichen. Nach der Umwandlung der Zeichen in Septetten (7-Bit Blöcke) müssen diese noch mit einem geeigneten Algorithmus in Oktetten (8-Bit Blöcke) gepackt werden, da Daten üblicherweise byteweise übertragen werden.

Abbildung 3 veranschaulicht grafisch die Konvertierung von 8 Septetten in 7 Oktetten.

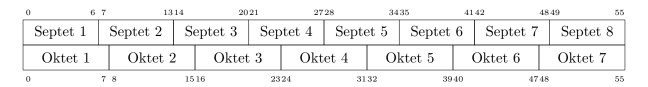


Abbildung 3: Umwandlung von 8 Septetten in 7 Oktetten

Falls die Anzahl der zu übertragenden Septetten nicht einem Vielfachen von 8 entspricht (wie in Abbildung 3), müssen sogenannte *Paddingbits* noch am Schluss angefügt werden.

# 3 Methodisches Vorgehen - Fallbeispiel

### 3.1 Laufzeitanforderungen

Da Nokia nur Windows Treiber zur seriellen Kommunikation mit dem Handy zur Verfügung stellt, fiel die Entscheidung auf Windows XP SP3 als primäre Entwicklungs- und Laufzeitumgebung.

Eine weitere Vorraussetzung für eine einwandfreie Funktionsweise ist die Installation des Nokia 6212 NFC SDKs. Letztere installiert einen COM Port, über jenem die gesamte Kommunikation mit dem Mobiltelefon statt findet. Wichtig ist, das dieser Port AT-Befehle akzeptiert. Dazu öffnet man am besten eine Konsole (zum Beispiel *Hyperterminal*) und tippt AT gefolgt

von Enter ein. Sollte anschließend dieser Befehl mit OK bestätigt werden, wurde alles korrekt eingerichtet.

Zur seriellen Kommunikation ist weiters die Installation der Java Comm API notwendig. Hierzu muss die native Bibliothek win32com.dll in den Order %JAVA\_HOME%/jre/bin und die Datei javax.comm.properties in den Order %JAVA\_HOME%/jre/lib kopiert werden (beide Dateien wurde von der LVA-Leitung zur Verfügung gestellt).

### 3.2 Build Management

Als Buildmanagement Werkzeug wurde Apache Maven [3] verwendet. Mit dem Befehl mvn package ein ausführbares jar-Archiv im Order target erstellt. Der Befehl java -jar sms-sender-1.0-SNAPSHOT-jar-with-dependencies.jar startet das Programm.

### 3.3 Konfigurationsdateien

Die primäre Konfigurationsdatei ist *sendsms.properties*. Abbildung 4 zeigt beispielhaft eine ebensolche Datei.

```
csvfile=sendsms.csv
port=COM4
```

Abbildung 4: Beispiel der Konfigurationsdatei sendsms.properties

Daneben muss noch ein Comma Separated File (CSV) existieren (spezifiziert in sendsms.properties). Abbildung 5 zeigt beispielhaft eine Datei sendsms.csv.

```
+436507112256, This is a short text!
+436507112256, This is a not so short text!
```

Abbildung 5: Beispiel der Konfigurationsdatei sendsms.csv

### Literatur

- [1] GSM ETSI. 07.07: Digital cellular telecommunication system (phase 2+) at command set for gsm mobile equipment (me). http://portal.etsi.org/action/pu/19991214/19991214.htm, 1997.
- [2] GSM ETSI. Digital cellular telecommunications system technical realization of the short message service (sms) point-to-point, technical report. ETSI 2001, ETSI TS 100 901 V7.5.0, 1998.
- [3] The Apache Software Foundation. http://maven.apache.org, 2014. accessed 2-January-2014.
- [4] International Reference Alphabet (IRA). 7-bit coded character set for information exchange. ITU-T Recommendation T .50.