

TITEL

Seminararbeit

Version 0.01

Funktionale Programmierung
Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften

Simon Lang, Daniel Brun

Date

Versionshistorie

| Version | Datum | Autor(en) | Änderungen |
|---------|------------|-----------|------------------|
| 0.01 | 13.04.2015 | DBRU | Initiale Version |

Daniel Brun (DBRU)

Abstract

Ausgangslage und Ziel

Vorgehensweise

Detaillkonzept & Proof-of-Concept

Eigenständigkeitserklärung

Hiermit bestätige ich, dass vorliegende Semesterarbeit zum Thema „BigData mit RaspberryPi und F#“ gemäss freigegebener Aufgabenstellung ohne jede fremde Hilfe und unter Benutzung der angegebenen Quellen im Rahmen der gültigen Reglemente selbständig verfasst wurde.

Zürich, 24.09.2015

Simon Lang, Daniel Brun

Inhaltsverzeichnis

| | | |
|----------|---|----------|
| 1 | Einleitung | 1 |
| 1.1 | Hintergrund | 1 |
| 1.2 | Ziel | 1 |
| 1.3 | Aufgabenstellung | 2 |
| 1.4 | Erwartete Resultate | 2 |
| 1.5 | Abgrenzung | 2 |
| 1.6 | Motivation | 2 |
| 1.7 | Struktur | 2 |
| 1.8 | Planung | 2 |
| 2 | Recherche | 3 |
| 2.1 | Ausgangslage | 3 |
| 2.2 | Der Raspberry Pi | 3 |
| 2.3 | F# mit dem Raspberry Pi | 4 |
| 2.3.1 | Linux (Raspbian) | 4 |
| 2.3.2 | Windows 10 IoT | 5 |
| 2.4 | Verwendete Hardware für die Umsetzung | 5 |
| 2.5 | Datenauswertung | 6 |
| 3 | Sensordaten sammeln | 7 |
| 3.1 | F# auf dem Raspberry Pi | 7 |
| 3.1.1 | Variante 1: Raspbian Jessie | 7 |
| 3.1.2 | Windows 10 IoT | 10 |
| 3.2 | Speicherung der Sensordaten | 10 |
| 3.3 | Umsetzung | 10 |
| 3.3.1 | Verwendete Hardware | 10 |
| 3.3.2 | Verwendete Software | 10 |
| 3.3.3 | Dokumentation der Implementation | 10 |
| 3.3.4 | Datentransfer zum Raspberry Pi | 10 |
| 3.3.5 | Datentransfer vom Raspberry Pi | 10 |
| 3.3.6 | Starten der Applikation | 11 |

| | | |
|---------------|--|-----------|
| 3.4 | Dokumentation der Implementation | 11 |
| 3.4.1 | Komponenten | 11 |
| 4 | Sensordaten auswerten und aufbereiten | 12 |
| 5 | Schlusswort | 13 |
| 5.1 | Fazit | 13 |
| 5.2 | Vergleich: Ist -/ Soll-Planung | 13 |
| 5.3 | Dank | 13 |
| | | |
| Anhang | | 16 |
| | | |
| A | Anhang | 16 |

KAPITEL 1

Einleitung

Diese Arbeit wurde als Seminararbeit zur Vorlesung von funktionalen Programmiersprachen verfasst. In diesem Kapitel wird die Aufgabenstellungen und Rahmenbedingungen der Arbeit erläutert.

1.1 Hintergrund

Einer immer grösseren Beliebtheit erfreuen sich kleine Alltagsgegenstände welche mit dem Internet verbunden sind. Dieser Bereich wird IoT genannt. Diese Gegenstände sind in der Lage Daten zu erheben und weiterzuleiten. Da es zukünftig voraussichtlich immer mehr IoT Gegenstände geben wird fallen immer mehr Daten an. Diese Daten werden wegen ihrer Masse auch BigData genannt.

In dieser Arbeit wird evaluiert wie sich funktionale Programmiersprachen im Bezug auf IoT eignen, um BigData auszuwerten.

1.2 Ziel

Mit einem IoT Gerät sollen Daten aufgezeichnet werden. Diese werden als BigData gesammelt und sollen mit einer funktionalen Programmiersprache ausgewertet und ansprechend ausgegeben werden.

Das Hauptziel der Arbeit besteht darin zu überprüfen wie geeignet funktionale Programmiersprachen für die Auswertung von BigData sind. Als Nebenziel soll evaluiert werden, ob eine funktionale Programmiersprache zum erfassen von Daten auf einem IoT Gerät verwendet werden kann.

1.3 Aufgabenstellung

Die freigegebene Aufgabenstellung lautet wie folgt:

- Projektname: Seminar BigData mit RaspberryPi und F#
- Ausgangslage: Durch die rasante Entwicklung im Bereich IoT ergeben sich viele neue Anwendungsmöglichkeiten. Da der RaspberryPI immer leistungsfähiger geworden ist, soll evaluiert werden ob er sich für den Einsatz von funktionalen Sprachen im Bereich BigData eignet.
- Ziel der Arbeit: Es soll gezeigt werden wie F# Sharp auf einem RaspberryPi im Bereich BigData und IoT eingesetzt werden kann.
- Aufgabenstellung: Es soll gezeigt werden, wie eine funktionale Programmiersprache (F#) im Kontext von BigData und IoT eingesetzt und verwendet werden kann. Es soll eine Anwendung zur Sammlung von Sensordaten auf einem Raspberry PI und eine Anwendung zur Analyse / Auswertung der gesammelten Daten implementiert werden.

1.4 Erwartete Resultate

Gemäss freigegebener Aufgabenstellung werden folgende Resultate erwartet:

- Dokumentation
- Implementation / Prototyp

1.5 Abgrenzung

Aufgrund des Umfanges der Arbeit und der begrenzten Zeitdauer werden folgende Punkte von der Arbeit abgegrenzt:

- **Schnittstellendokumentation**
In dieser Arbeit werden nicht die Schnittstellendokumentationen und -spezifikationen rekonstruiert. Es werden jeweils die relevanten Aspekte betrachtet und hervorgehoben.

1.6 Motivation

1.7 Struktur

1.8 Planung

KAPITEL 2

Recherche

In diesem Kapitel werden die Grundlagen recherchiert wie die beiden Teilprojekte „Sensordaten sammeln“ und „Sensordaten auswerten (BigData)“ angegangen werden könnten.

2.1 Ausgangslage

Die Vorlesung zu diesem Seminar befasst sich mit den Konzepten der Funktionalen Programmierung. Zur Veranschaulichung dieser Konzepte wurde die Programmiersprache F# des .NET-Frameworks verwendet. Aufgrund dessen haben wir uns entschieden auch dieses Seminar mit der uns nun bekannten Sprache F# umzusetzen. Als IoT Gerät wird ein Raspberry Pi¹ verwendet. Der Raspberry Pi ist ein Einplatinencomputer welcher von der britischen Raspberry Pi Foundation entwickelt wurde. Der Raspberry Pi bietet den Vorteil, dass er sehr weit verbreitet ist², er kostengünstig ist und es inzwischen eine sehr grosse Anzahl an Sensoren auf dem Markt gibt mit welchem man Daten sammeln kann³.

2.2 Der Raspberry Pi

Wie bereits im vorangehenden Kapitel beschrieben, handelt es sich beim Raspberry Pi um einen Einplatinencomputer. Dieser Einplatinencomputer bietet verschiedene zentrale Hardware-Schnittstellen um externe Geräte für Input und Output anzuschliessen.

Vom Raspberry Pi gibt es folgende Modelle:

- Raspberry Pi Compute Module
- Raspberry Pi Zero
- Raspberry Pi Model A

¹ [Raspberry_Pi_2016-04-24](#).

² [Raspberry_Pi_Erfolgsgeschichte_2016-04-24](#).

³ [Raspberry_Pi_Sensor_2016-04-24](#).

- Raspberry Pi Model A+
- Raspberry Pi Model B
- Raspberry Pi Model B+
- Raspberry Pi 2 Model B
- Raspberry Pi 3 Model B

Am 29 Februar 2016 ist die neuste Version, der Raspberry Pi 3 (Model B), auf dem Markt erschienen¹. Einige Zahlen zu dem Gerät:

- 1.2GHz 64-bit quad-core ARM Cortex-A53 CPU (10x die Leistung eines Raspberry Pi 1 und 50-60% die Leistung eines Raspberry Pi 2)
- Integriertes 802.11n wireless LAN und Bluetooth 4.1
- Komplette Kompatibilität zu Raspberry Pi 1 und 2 (Model B)

Evtl.
ein Bild
/ List
mit Da-
ten da-
zu?

2.3 F# mit dem Raspberry Pi

Um F# auf dem dem Raspberry PI auszuführen, gibt es grundsätzlich zwei Möglichkeiten, welche nachfolgend erläutert werden. Da es sich bei F# um eine Sprache des Microsoft .NET-Frameworks handelt, wird für die Ausführung zwingend eine Implementierung des .NET-Frameworks benötigt.

2.3.1 Linux (Raspbian)

Ein weit verbreitetes Betriebssystem für den Raspberry Pi ist das Raspbian² OS. Bei dem Namen handelt es sich um eine Zusammenfassung von Raspberry und Debian. Demnach handelt es sich auch um eine Debian Distribution, welche spezifisch für den Raspberry Pi entwickelt wurde.

Eine Möglichkeit um unter Linux, beziehungsweise Raspbian, F# auszuführen ist das Mono-Framework³. Dabei handelt es sich um eine Open Source Implementierung von Microsoft's .NET Framework.

¹ [Raspberry_Pi_3_2016-04-24.](#)

² [FrontPage_-_Raspbian_2016-04-24.](#)

³ [Mono_2016-04-24.](#)

2.3.2 Windows 10 IoT

Microsoft hat mit Windows 10 IoT eine Version ihres Betriebssystems herausgebracht, welches speziell für leistungsschwächere Geräte entwickelt wurde¹. Bei der IoT Version von Windows 10 ist das .NET Framework bereits standardmässig an Bord. Demnach sollte es keine Probleme geben um F# auf dieser Plattform zu betreiben.

2.4 Verwendete Hardware für die Umsetzung

Wir haben uns entschieden für die Umsetzung die nachfolgend aufgelisteten Hardware-Komponenten zu verwenden:

- Raspberry Pi 2 Model B
- Raspberry Pi 3 Model B
- GrovePi Sensoren
 - Temperature & Humidity Sensor
 - Sound Sensor
 - Light Sensor
 - Blue LED

GrovePi Sensoren

Für den Raspberry Pi gibt es viele Sensoren auf dem Markt. Heraus kristallisiert hat sich jedoch das Starter Kit GrovePi+². Dieses beinhaltet unter anderem Ton-, Temperatur-, Feuchtigkeit- und Lichtsensoren. Der Vorteil an den GrovePi Sensoren besteht an den geringen Kosten, dem einfachen Anschluss an den Raspberry Pi und die vielen verfügbaren Beispiele in unterschiedlichsten Programmiersprachen.

Die Recherchen haben ebenfalls gezeigt, dass es eine Library für .NET gibt mit welchem die Sensoren angesprochen werden können³.

¹ Windows_IoT_2016-04-24.

² GrovePi_2016-04-24.

³ NuGet_GrovePi_2016-04-24.

2.5 Datenauswertung

Die von den Sensoren gespeicherten Daten werden in einem noch zu definierenden Format abgespeichert und danach für die Datenauswertung ausgelesen. Dafür wurde vom Dozenten die Library `F# Data` empfohlen¹. Diese kann Daten in den Formaten CSV, HTML, JSON und XML entgegennehmen und verarbeiten.

Dokumentation
wir den
SW-
Setup
der
Hard-
ware?
Installationsan-
leitung?

¹ `Fsharp_Data_2016-04-24`.

KAPITEL 3

Sensordaten sammeln

Dieses Kapitel beschäftigt sich mit dem Teilprojekt der Sammlung von Sensordaten. Die Aufbereitung der gesammelten Daten ist Teil eines weiteren Kapitels.

3.1 F# auf dem Raspberry Pi

Im Abschnitt [2.3 F# mit dem Raspberry Pi](#) wurden zwei Möglichkeiten aufgezeigt, welche es ermöglichen F# auf einem Raspberry Pi laufen zu lassen.

Es ist zu erwarten, dass der Weg über Window 10 IoT der einfachere sein wird, da dort das benötigte .NET Framework Teil des Systems ist. In dieser Seminararbeit wurden bewusst beide Varianten (Linux (Raspbian) und Windows 10 IoT) ausprobiert und getestet. Die folgenden Abschnitte erläutern den Setup und die Erkenntnisse aus dem Test der beiden Varianten.

3.1.1 Variante 1: Raspbian Jessie

1: Installation & Konfiguration von Raspbian Jessie

Zuerst wurde Raspbian Jessie auf dem Raspberry Pi installiert. Für die Installation des Betriebssystems wurde NOOBS (New Out Of Box Software) verwendet. NOOBS ist ein Installationsmanager für Betriebssysteme, der es ermöglicht per Klick ein gewünschtes Betriebssystem zu installieren. Es wurde dabei die [Anleitung](#) verwendet.

Je nach Netzwerk und Setup sind einige kleinere weitere Konfigurationen notwendig (z.B. Konfiguration des WLAN, Deaktivierung von IPv6 in einem IPv4 Netzwerk).

2: Installation des Mono-Frameworks & F#

Im Anschluss wurde die neuste Version des Mono-Frameworks (4.2.3) und der F#-Interactive Shell (F# Version 4.0) über die in den Software-Repositories vorhandenen Pakete installiert.

```
1 sudo apt-get install mono-complete fsharp
```

3: Installation & Konfiguration GrovePi

Die Installation und Konfiguration wurde anhand der vom Hersteller zur Verfügung gestellten [Anleitung](#) durchgeführt. Der Setup wurde anschliessend mit einem bereitgestellten Python-Script getestet.

Schwierigkeiten

Bei der Installation musste ein Git-Repository des Herstellers geklont werden. Dieses beinhaltet die Firmware und verschiedenste Code-Beispiele und Beispiel Scripts. Das Repository scheint jedoch von gewissen Netzwerkknoten nicht erreichbar zu sein. Das Repository konnte nur im Netzwerk der Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW) geklont werden.

Testsetup

Die Installation und Konfiguration des GrovePi wurde über ein Testsetup mit Hilfe einer einfachen LED und eines mitgelieferten Python-Scripts getestet.

4: Anbindung des GrovePi via GrovePi-NuGet-Library

Nun galt es den GrovePi über F# anzusteuern und entsprechende Sensordaten auszulesen. Während der Recherchen wurden wir auf eine NuGet-Library¹ aufmerksam, welche die entsprechende Funktionalität bereitstellt. In der Entwicklungsumgebung (Monodevelop) wurde eine neues F# Projekt angelegt und das entsprechende NuGet-Paket installiert. Der erste testweise Build mit dem NuGet-Paket schlug fehl. Gemäss der Fehlermeldung wird für dieses Paket das Microsoft .NET Framework 5 benötigt. Beim Microsoft .NET Framework handelt es sich um eine Neuauflage des klassischen .NET Frameworks. Im nachfolgenden Abschnitt werden die wichtigsten Aspekte des .NET Frameworks 5 (beziehungsweise .NET Core) erläutert.

.NET

Core

Ursprünglich war es geplant .NET Core als „.NET Framework Version 5“ auszurollen. Inzwischen wurde von Microsoft entschieden, .NET Core unter einer eigenständigen Versionsnummer zu führen (Ausgehend davon war die im vorangehenden Abschnitt beschriebene Fehlermeldung nicht mehr korrekt.).

Nachfolgend eine Auflistung der wichtigsten Aspekte und Ziele von .NET Core:

¹ NuGet_GrovePi_2016-04-24.

- Hoher Grad an Portabilität
 - Plattformunabhängigkeit
 - Architekturunabhängigkeit (32-Bit / 64-Bit)
- Open Source Implementation
- Kleine und optimierte Runtime
 - Modularer Aufbau
 - Runtime wird als NuGet Package ausgeliefert
- Default Compiler für x64: „Roslyn“ just-in-time Compiler
- Runtimes: Core CLR, .NET native runtime: ..., others...
- Hauptkomponenten: .NET Framework (ASP.NET 5, ASP.NET 4, WPF, ...), .NET Core (ASP.NET 5, .NET Native, ASP.NET for Mac and Linux)

5: Installation von .NET Core

Aufgrund der Fehlermeldung haben wir nun versucht .NET Core auf dem Raspberry Pi zu installieren. Zur Zeit zu dem dieser Setup durchgeführt wurden, existierten keine offiziellen Microsoft-Quellen zur Installation von .NET Core unter Linux.

Um .NET Core unter Raspbian zu installieren, wird das bereits installierte Mono Framework benötigt. Anschliessend kann das .NET Execution Environment (DNX) installiert werden. Diese Execution Environment beinhaltet alle notwendigen Libraries, um .NET Core Applikation auszuführen.

```
1 dnvm upgrade -u
2 dnvm install latest -r coreclr -u
```

Die Installation des aktuelle .NET Core DNX SDK für Mono stellte sich als schwieriger als geplant heraus.

Zum Ausführen sind dann noch Umbauarbeiten notwendig, damit das neue Build-System, welches mit .NET Core eingeführt genutzt werden kann.

Problem: Version Manager, Build-System dnx, dnvm

- .NET Core aktuell nur für 64bit - Raspberry PI OS sind praktisch alle 32bit - GrovePi NuGet Library verwendet .NET Core native (Windows only) - <https://github.com/raspberrypi/raspberrypi-sharp>

.net core cli (command line interface)

Package.json < Target Framework

Kurze
Be-
schrei-
bung /
Hinter-
grund
zu
.NET

6: Finaler Setup

3.1.2 Windows 10 IoT

Windows 10 IoT ist eine Version des Betriebssystems von Microsoft, welches speziell für kleinere Geräte mit weniger Rechenleistung konzipiert wurde.

Die Installation gemäss der Anleitung auf dem Github Account from Microsoft¹ war nicht erfolgreich. Der Raspberry Pi startete nicht und blieb beim Rainbow Screen² hängen. Mit dem NOOBS³ Installer, welcher von der Raspberry Pi Foundation zur Verfügung gestellt wird, war die installation von Windows 10 Io

3.2 Speicherung der Sensordaten

Zum Abspeichern der Sensordaten haben sich verschiedene Datenformate angeboten. Um die Komplexität möglichst gering zu halten und maximale Flexibilität zu erreichen, haben wir uns entschieden die Sensordaten File-basiert abzuspeichern.

Neben CSV (Comma Separated Values) standen auch JSON (JavaScript Object Notation) oder XML (Extensible Markup Language) zur Auswahl. Da die Daten in einem kontinuierlichen Stream geschrieben werden müssen haben wir uns schlussendlich für ein klassisches CSV-File entschieden. Dies bietet den Vorteil, dass neue Datensätze ohne Probleme laufend ans Ende der Datei angehängt werden können.

Bei JSON und XML ist dies nicht ohne weiteres möglich, da die Daten dort in Hierarchischer Form abgespeichert werden.

3.3 Umsetzung

In diesem Kapitel wird die konkrete Umsetzung der Problemstellung „Sammeln von Sensordaten“ beschrieben.

3.3.1 Verwendete Hardware

Für die Realisierung wurden nachfolgend aufgelisteten Hardware-Komponenten verwendet:

- Raspberry Pi 2 Model B
- Raspberry Pi 3 Model B
- GrovePi Sensoren
 - Temperature & Humidity Sensor

¹ [install_win10iot_2016-04-25](#).

² [RPi_Rainbowscreen_2016-04-25](#).

³ [NOOBS_2016-04-25](#).

- Sound Sensor
- Light Sensor
- Blue LED

3.3.2 Verwendete Software

Für die Realisierung werden folgende Softwarekomponenten verwendet:

- Raspbian Jessie
- GrovePi Firmware + Beispiele
- Mono 4.2

3.3.3 Dokumentation der Implementation

Verweis auf eigenen Abschnit.

3.3.4 Datentransfer zum Raspberry Pi

scp

3.3.5 Datentransfer vom Raspberry Pi

Wifi, Python HTTP

3.3.6 Starten der Applikation

screen

3.4 Dokumentation der Implementation

3.4.1 Komponenten

I2CLib C# Wrapper

F# Programm

KAPITEL 4

Sensordaten auswerten und aufbereiten

Dieses Kapitel beschäftigt sich mit dem Teilprojekt der Auswertung und Aufbereitung der gesammelten Sensordaten.

KAPITEL 5

Schlusswort

5.1 Fazit

5.2 Vergleich: Ist -/ Soll-Planung

5.3 Dank

Abbildungsverzeichnis

ANHANG A

Anhang
