Titel der Abschlussarbeit

Bachelorarbeit von Marius Wodtke

an der Fakultät für Informatik

In dem Studiengang Informatik (B.Sc.)

eingereicht am 01.01.01 beim Institut für Angewandte Informatik und Formale Beschreibungsverfahren des Karlsruher Instituts für Technologie

Referent: Prof. Dr. Hartmut Schmeck

Betreuer: Kaibin Bao

KIT – Universität des Landes Baden-Württemberg und nationales Forschungszentrum in der Helmholtz-Gemeinschaft

Eidesstattliche Erklärung

Ich versichere hiermit wahrheitsgemäß, die Arbeit und alle Teile daraus selbständig angefertigt, alle benutzten Hilfsmittel vollständig und genau angegeben und alles kenntlich gemacht zu haben, was aus Arbeiten anderer unverändert oder mit Abänderung entnommen wurde.

Karlsruhe, den DATUM

NAME

Inhaltsverzeichnis

1	Ein	leitung	1
	1.1	Motivation	1
	1.2	Fragestellung	2
	1.3	Weiterer Aufbau	3
2	Dat	ensatz	4
	2.1	Gemessene Daten	4
	2.2	Berechnete Daten	5
	2.3	Die Waschmaschine	5
3	Vor	verarbeitung	8
	3.1	Stand der Technik	8
	3.2	Extrahieren der Daten	9
	3.3	Zeitreihen	9
	3.4	Spezielle Features	10
4	Kla	ssifizierung	11
	4.1	Stand der Technik	11
	4.2	Weka	11
	4.3	Parameter	11
5	Ger	nerierung	13
	5.1	Stand der Technik	13
	5.2	Vorgehensweise	14
6	Eva	luation	16
	6.1	Einleitung	16
	6.2	Klassifizierung	16
	6.3	Generierung	19
7	Fazi	${f it}$	23

iv

INHALTSVERZEICHNIS

A Anhang 24

${\bf Abk\"{u}rzungsverzeichnis}$

NILM Non-intrusive load monitoringKNN Künstliches Neuronale NetzESHL Energy Smart Home LabMLP Multi Layer Perceptron

${\bf Abbildung sverzeichnis}$

1	Einsparungpotentiale nach Maßnahme	1
2	Typischer Waschgang, farbig annotiert	7
3	Multi Resolved System	14
4	Typischer Waschgang, vorhergesagt	22

Tabellenverzeichnis

1	Übersicht Gerätezuordnung	4
2	Format ESHL Daten	4
3	Übersicht Trainingsdaten	6
4	Genauigkeit der Zeitreihen Features	17
5	Spezielle Features	18
6	Parameterveränderungen beste Zeitreihe	18
7	Konfusionsmatrix	18
8	Generierung mit Zeitreihen Features	20
Q.	Parameterveränderungen für Generierung	21

1 EINLEITUNG 1

1 Einleitung

1.1 Motivation

Energie zu sparen ist seit Langem ein Ziel der Umweltpolitik, dennoch steigt der Energieverbrauch in Industrieländern kontinuierlich und es werden nach wie vor Wege gesucht, diesen zu senken. In den USA verursachen private Haushalte 40% des CO2-Ausstoßes [VBG08] und stehen deshalb im Fokus vieler Programme zum Energiesparen.

Je nach Studie besteht für die Haushalte ein Einsparungspotential von bis zu 20% [AGSA13] für dessen Energieverbrauch, Fischer [Fis08] untersucht mehrere dieser Studien und beschreibt ein durchschnittliches Einsparungspotential von 5-12%. Um dieses Einsparungspotential auszunutzen, muss der Nutzer regelmäßig und möglichst genau über seinen Verbrauch aufgeklärt werden.

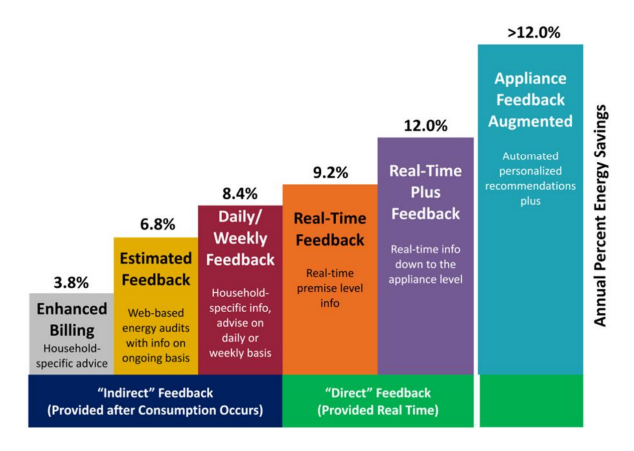


Abbildung 1: Grafik zu Einsparpotetialen je nach getroffener Aufklärungsmaßnahme aus [AGSA13]

Er kann sich oft nicht mit seinem Verbrauch identifizieren, weil dieser intransparent und durch die langen Rechnungsintervalle nicht präsent ist.

1 EINLEITUNG 2

Damit der Nutzer anfängt sich selbst zu kontrollieren, muss er begreifen, dass sich sein Verhalten auf seinen Verbrauch auswirkt und er ihn auch durch die gezielte Veränderungen seines Handelns senken kann [Fis08].

Non-intrusive load monitoring (NILM) bietet nun die Chance dem Nutzer eine regelmäßige, detaillierte Rückmeldung zu seinem Energiekonsum zu geben, Kolter und Matthew [KJ11] beschreibt NILM als die Aufgabe aus einem, für den gesamten Haushalt messenden Stromzähler, Rückschlüsse über die elektrische Last einzelner Geräte zu ziehen. Ein solches System wird dem Konsumenten helfen, verschwenderische Verhaltensweisen und Geräte zu identifizieren ohne den Haushalt mit vielen digitalen Zählern für die individuellen Geräte ausrüsten zu müssen, wie es derzeit z.B. mit sogenannten Energiekostenmessgeräten auf Steckerbasis praktiziert wird.

1.2 Fragestellung

Viele Systeme zur Disagregation oder zu verschiedenen Vorhersage-Aufgaben benutzen Ansätze des Maschinellen Lernens. Sie benötigen annotierte (gelabelte) Trainingsdaten, um robuste Modelle zu erzeugen. Annotieren bedeutet in diesem Zusammenhang, die Daten mit Metadaten wie etwa dem Gerätezustand zu versehen. Mehr Trainingsdaten führen in der Regel zu besseren Modellen, die Annotation ist allerdings sehr aufwändig, weil sie manuell erfolgen muss. Der Ansatzpunkt dieser Arbeit ist, das Problem der Disagregation auf ein Gerät zu reduzieren und so zu vereinfachen. Nun kann man ein robustes Modell mit nur wenigen Trainingsdaten erstellen und mit diesem dann eine große Menge an Daten schnell annotieren. Diese gelabelten Daten sollen dann wiederum als Trainingsdaten für schwierigere Aufgaben verwendet werden. Aufgabe dieser Bachelorarbeit ist es ein System zu entwickeln, welches in der Lage ist die Zustände von ausgewählten Geräten in einem disaggregierten Lastgang zu klassifizieren und so eine Segmentierung für diese Geräte zu erstellen. Dies beinhaltet sowohl die nötige Vorverarbeitung der Daten sowie eventuelle nachträgliche Formatierungen. Die eigentliche Klassifikation soll mit Künstlichen Neuronalen Netzen (KNN) stattfinden, dabei sollte eine möglichst hohe Akkurarität erreicht werden, da Systeme, die mit den resultierenden Daten trainiert werden keine Möglichkeit haben Fehler, die bereits in den Trainingsdaten sind, zu korrigieren. Außerdem soll versucht werden aus den klassifizierten Daten wieder einen Lastgang zu erstellen. Dies soll die Mächtigkeit der Segmentierung der Gerätezustände untersuchen und feststellen ob man zuverlässig den Lastgang des Geräts vorhersagen kann, wenn es seine Zustandsfolge im Voraus bekannt gibt.

1 EINLEITUNG 3

1.3 Weiterer Aufbau

Im folgenden Kapitel 2 werden die verwendeten, disaggregierten Energiedatensätze beschrieben. Insbesondere werden die gemessenen Werte und die daraus berechenbaren Werte untersucht. Kapitel 3 gibt zunächst einen Überblick über die aktuelle Forschung im Bereich Vorverarbeitung der Daten und Feature-Auswahl, anschließend werden die für diese Arbeit verwendeten Vorverarbeitungsschritte und Features erläutert. In Kapitel 4 soll schließlich die eigentliche Klassifizierung beschrieben werden, hier werden insbesondere das verwendete Netz und die Trainingsmethoden besprochen. Auch hier wird es einen kurzen Überblick über die aktuelle Forschung geben. In Kapitel 5 wird die Generierung eines Lastprofils aus dem Zustandsprofil erläutert. Es wird ein Ansatz aus der aktuellen Forschung beschrieben und auf dieses Problem adaptiert. In Kapitel 6 findet die Evaluation statt, hier werden verschiedene Klassifikationsaufgaben ausgeführt und ausgewertet. Am Schluss steht das Fazitin kapitel 7, in dem die Ergebnisse zusammengefasst und mit ursprüngliche Fragestellung verglichen werden.

2 Datensatz

Die verwendeten Daten stammen aus dem KIT Energy Smart Home Lab (ESHL). Das ESHL ist ein $60m^2$ Apartment mit intelligenten Haushaltsgeräten und soll einen zukünftigen Haushalt simulieren. Die Daten des ESHL wurden über fast 3 Jahre zwischen dem 22.08.2011 und dem 31.07.2014 aufgezeichnet, weisen aber einige Lücken auf. Für die Messungen wurden mehrere Stromzähler verwendet, bei Großverbrauchern wie etwa dem Boiler wurden dabei alle drei Phasen gemessen, sie sind durch die Anschlussnummer des Stromzählers in den Daten identifizierbar. Bei den restlichen Geräten wurde nur je eine Phase gemessen, das heißt, dass 3 unterschiedliche Geräte an einem Stromzähler angeschlossen sind. Sie sind durch die Nummer des Stromzälers in Kombination mit Nummer des verwendeten Anschlusses (Port) identifizierbar. Wie viele Phasen zur Messung eines Geräts verwendet wurden lässt sich dem Kommunikationsgateway (Controller) entnehmen. Tabelle 1 zeigt die beschriebene Zuordnung von Geräten zu Stromzähler und Anschluss.

	UUID	Name	Klassifikation	Controller	Meter	Port
-	5602c0a80114	DRYER	APPLIANCE	1	3	0
	\dots -5604c0a80114	WASHINGMACHINE	APPLIANCE	1	7	2

Tabelle 1: Beispiele für Gerätezuordnung, die Waschmaschine ist an (Smart-)Meter 7 Port 2 angeschlossen.

2.1 Gemessene Daten

Die Daten des KIT Energy Smart Home Lab besitzen folgendes Format (Tabelle 2).

	Unixtime	UUID	Con-	Meter	Port	Span-	Strom-	Wirk-	Zähler-
			troller			nung	stärke	leistung	stand
٠	1382291846	5604c0a80114	1	7	2	218.5	8.96	1956	145550
	1315269463	\dots -5602c0a80114	1	3	0	223.8	13.16	2950	38300
	1315269465	\dots -5602c0a80114	1	3	0	223.9	12.5	2796	38300

Tabelle 2: Format ESHL Datensatz.

Controller, Meter und Port werden, wie oben beschrieben, verwendet, um einen Datenpunkt einen eindeutigen Gerät zuzuordnen. Hier ist zu beachten, sich diese Werte immer nur gemeinsam verwendet werden dürfen, nur so ist eine eindeutige Identifizierung eines Gerätes möglich. Die Spalte mit der UUID-Zuordnung wird ignoriert, denn sie enthält ebenfalls

die Information um welches Gerät es sich handelt und ist somit redundant zu Controller, Meter und Port.

Ein Datenpunkt enthält die gemessene Spannung, die Stromstärke und die Wirkleistung. Es wird zusätzlich die aggregierte Wirkleistung (Zählerstand) gemessen, welche aber zunächst ignoriert wird, da sie sich aus der Wirkleistung berechnen lässt.

Eine Besonderheit stellt das Aufzeichnungsintervall dar. Die Stromzähler erzeugen jede Sekunde einen neuen Datenpunkt für jeden Anschluss, dieser wird aber nur gespeichert, wenn sich die Wirkleistung im Vergleich zum letzten gespeicherten Punkt um 5 Watt Wirkleistung unterscheidet. So werden insbesondere lange *Off* Phasen auf einen Datenpunkt komprimiert, es gehen aber auch kleinere Schwankungen in der Wirkleistung von sehr verbrauchsarmen Geräten verloren.

2.2 Berechnete Daten

Die Messung von Spannung und Stromstärke erlaubt es eine Vielzahl von Energiewerten zu berechnen, in diesem Abschnitt werden die Schein- und Blindleistung vorgestellt, das Kapitel zur Vorverarbeitung wird zusätzlich eine Form der Normalisierung vorstellen. Die Scheinleistung S ist das Produkt aus Spannung U und Stromstärke I und ist die gesamte, aus dem Netz gezogene Leistung:

$$S = U * I$$

Zur Berechnung der Blindleistung Q werden Schein- und Wirkleistung P genutzt, die Blindleistung ist dabei Leistung, die aus dem Netz gezogen wird ohne tatsächlich genutzt zu werden:

$$Q = \sqrt{S^2 - P^2}$$

2.3 Die Waschmaschine

Die Waschmaschine ist ein besonders interessantes Gerät für die Klassifikation, denn sie hat nicht nur einen *On*- und einen *Off-Zustand*, sondern einen Motor, der mit verschiedenen Drehzahlen laufen kann, ein Heizelement und eine Pumpe. Für die Waschmaschine existieren außerdem einige annotierte Waschgänge (Tabelle 3), die als Trainingsdaten verwendet werden können.

Die Waschgänge sind mit sechs verschiedenen Klassen Sigma 0 bis Sigma 5 annotiert, Sigma 0 ist der *Off-Zustand*. Sigma 1 ist ein normaler Schleudervorgang, hier sind Phasen mit 200-350 Watt und dazwischen kurze Pausen mit ca. 4 Watt Verbrauch typisch. Sigma

Profil	Startzeit	Endzeit	Dauer (Sekunden)	Datum
	(Unix time stamp)	(Unix time stamp)		
Profil 0	1382290611	1382296244	5633	20.10.2013
Profil 1	1382363246	1382369468	6222	21.10.2013
Profil 4	1382900551	1382905960	5409	27.10.2013
Profil 5	1383173215	1383180425	7210	30.10.2013
Profil 8	1384066710	1384072260	5550	10.11.2013

Tabelle 3: Übersicht über die annotierten Waschgänge, die als Trainingsdaten verwendet werden.

2 ist ein Heizvorgang, dieser kennzeichnet sich durch einen Verbrauch über 1700 Watt. Sigma 3 und Sigma 4 sind Pumpvorgänge und werden durch Verbrauchspitzen von wenigen Sekunden charakterisiert. Unterschieden werden sie anhand der Höhe der Spitze, ein Vorgang Sigma 4 folgt immer auf einen Vorgang Sigma 3 mit einem Abstand von 50 bis 80 Sekunden. Sigma 5 ist das Ausschleudern, es ist ebenfalls ein Schleudervorgang, der aber im Gegensatz zu Sigma 1 ohne Pausen ausgeführt wird.

Grafik 2 veranschaulicht die Wertebereiche und Lage der Klassen innerhalb eines Waschgangs. Die Klassen sind dabei wie in der Legende beschrieben farbig markiert, da die dunkelblau gefärbte Klasse 0 typischerweise einen Verbrauch von 0 Watt aufweist verläuft der Graph zu diesen Zeitpunkten auf der x-Achse. Die rot gekennzeichneten Abschnitte der Heizvorgänge sind in der ersten Hälfte des Waschgangs zu finden, hier wird das Wasser zunächst aufgewärmt und muss dann mehrfach nachgeheizt werden um die Temperatur zu halten. Die hellblau und lila markierten Abschnitte der Pumpvorgänge befinden sich in der 2. Hälfte des Waschgangs. Sie sind sehr kurz und folgen in regelmäßigen Abständen aufeinander. Der Ausschleudervorgang von Klasse 5 ist nahe dem Ende des Waschgangs zu finden, er ist gelb gekennzeichnet.

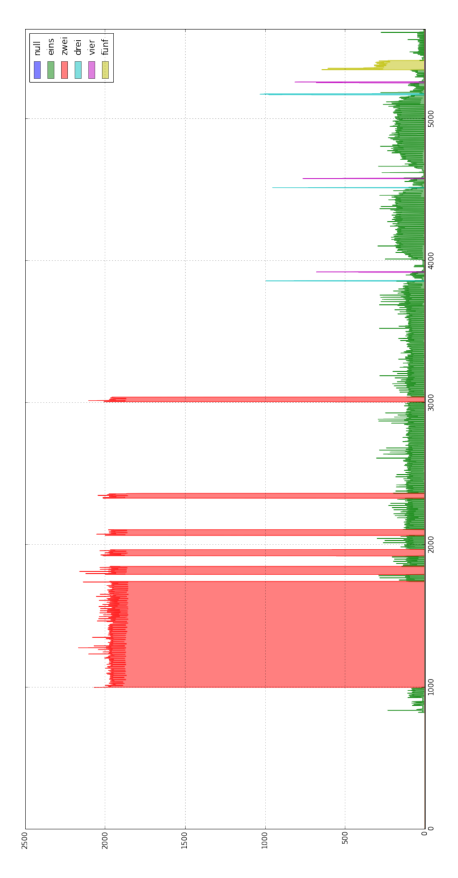


Abbildung 2: Ein typischer Waschgang, je nach Klasse wird die Wirkleistung in unterschiedlichen Farben dargestellt

3 Vorverarbeitung

Verfahren des maschinellen Lernens sind Daten-getriebene Verfahren. Die Qualität des Ergebnisses der Klassifizierung ist also in besonderem Maße abhängig von der Qualität und Quantität der Daten. Die Vorverarbeitung soll durch mögliche Filterungen und Normalisierungen die Qualität des Datensatzes sichern und durch die Auswahl und Berechnung bestimmter Merkmale, den sogenannten Features, dem von dieser Arbeit verwendeten neuronalen Netz die Unterscheidung der verschiedenen Klassen möglichst einfach machen. An der Klassifizierung beziehungsweise der Vorhersage von Energiedaten wird bereits seit über 20 Jahren geforscht und es wurden viele verschiedene Vorverarbeitungsschritte und aussagekräftige Features untersucht. Deshalb wird im Folgenden zunächst eine Übersicht über die bisherige Forschung im Bereich der Vorverarbeitung gegeben und anschließend untersucht, welche Features für die Unterscheidung verschiedener geräteinterner Zustände in Frage kommen.

3.1 Stand der Technik

Die Wirkleistung ist das ursprünglichste Merkmal um die Zustände von Geräten zu unterscheiden. Sie gibt die elektrische Leistung an, die von einem Gerät in andere Leistungen (z.B. Wärme oder Bewegung) umgewandelt werden kann. Oft wird die Wirkleistung durch gröbere Quantisierung oder Normalisierung geglättet, um die Erkennung der Klassen zu vereinfachen. [Har92] verwendet hierzu folgende Formel:

$$P_{norm}(t) = (\frac{U_{nenn}}{U(t)})^2 * P(t)$$
mit Wirkleistung $P(t)$ und Spannung $U(t)$, die Nennspannung U_{nenn} beträgt in Europa 230 Volt.

Die Normalisierung bietet den Vorteil, dass sie nicht verlustbehaftet ist und wird deshalb häufig verwendet, wenn die Spannung gemessen wurde.

Mit der Wirkleistung allein ist man jedoch nicht in der Lage Geräte mit sehr ähnlichem Verbrauch zu unterscheiden, ein Beispiel wären hier ein 2kW Motor und ein 2kW Heizelement. Diese lassen sich mit Hilfe der Blindleistung, welche nicht in andere Leistungen umgewandelt wird, unterscheiden, weil der Motor als induktiver Verbraucher mehr Blindleistung als das Heizelement aus dem Stromnetz zieht. Nachteil hier ist jedoch, dass die Blindleistung (und auch die Spannung) zusätzlich gemessen werden muss, dies kostet gegebenenfalls Geld [ZR11].

Vergleicht man jedoch eine 60W Glühbirne und einen Laptop mit einem 60W Netzteil, dann stellt man fest, dass diese sich auch unter Hinzunahme der Blindleistung kaum unterscheiden lassen [LLC⁺03]. Hier hilft die Betrachtung von Micro Level Features. Dabei werden die Wellenformen und die harmonischen Komponenten des Frequenzspektrums verwendet, um Verbraucher zu unterscheiden. Laughman et al. [LLC⁺03] zeigen z.B., dass sich Glühbirne und Netzteil in der 3. harmonischen Komponente deutlich unterscheiden. Zusätzlich verändern viele Geräte die Wellenform des Stroms, so dass in diesem Bereich weiteres Potential für die Unterscheidung verschiedener Geräte vorliegt [LNKC10].

9

Micro Level Features bieten sehr gute Unterscheidungsmöglichkeiten, benötigen aber auch ein sehr hochfrequent aufgelöstes Signal, üblich sind mehrere kHz. Anderson et al. [AOB+12] bietet einen Datensatz mit 12kHz Auflösung.

Messgeräte für eine solche Auflösung sind wesentlich teurer als die häufig für Wirk- und Blindleistung verwendeten Geräte mit einer Auflösung von 1Hz und sind im Gegensatz zu Letzteren oft nicht in normalen Haushalten mit intelligentem Stromzähler vorhanden [ZR11].

Da sie in der Praxis häufiger vorhanden sind, wird in dieser Arbeit mit den Macro Level Features mit einer Auflösung von 1Hz gearbeitet.

3.2 Extrahieren der Daten

Da die Trainingsdaten leider nur die Wirkleistung zum aktuellen Zeitpunkt angeben, müssen diese erneut aus dem gesamten Datensatz extrahiert werden. Zunächst wird der Datensatz mit Meter = 7 und Port = 2 gefiltert und so die Waschmaschine ausgewählt. Anschließend werden die Startzeiten der einzelnen Waschgänge über ihre Heizphase gesucht und mit Hilfe der Länge des Waschgangs der zu filternde Abschnitt für jedes Profil bestimmt. Hat man diese nun herausgefiltert, hat man neben der Wirkleistung zusätzlich Spannung, Stromstärke und aggregierte Wirkleistung zur Verfügung. Dies ist wichtig um z.B. die normalisierte Wirkleistung zu berechnen.

3.3 Zeitreihen

Eine fehlerfreie Klassifizierung nur mit Hilfe der Wirkleistung zum aktuellen Zeitpunkt ist wegen der Überlappung der Wertebereiche der einzelnen Klassen ausgeschlossen. Dies fällt insbesondere bei Klasse 3 und 4 auf, ihre Flanken fallen oft in den selben Wertebereich, nur ihre Spitzen sind klar unterschiedlich.

Eine Möglichkeit diese mit einzubeziehen ist die zusätzliche Verwendung von vergangenen und zukünftigen Werten für die Wirkleistung. Diese Arbeit verwendet zunächst eine Umgebung von 10 Sekunden, also die Werte der Wirkleistung von t-10 bis t+10 für einen in Sekunden angegeben Zeitpunkt t.

Zu beachten ist die spezielle Komprimierung der Daten des ESHL. Zur einfacheren Verar-

3 VORVERARBEITUNG 10

beitung werden diese zunächst wieder auf sekündliche Daten erweitert und anschließend die Werte der Wirkleistung der vorherigen und nächsten 10 Sekunden angehängt. Dies erlaubt eine Verarbeitung auch außerhalb der zeitlichen Reihenfolge mit nur einer einzigen Zeile dieses neuen Datensatzes.

Nachteil ist die nötige Kenntnis zukünftiger Werte, dies verhindert eine sofortige Klassifizierung. Nutzt man den Wert t+10 hängt der Klassifikator der Gegenwart immer mindestens 10 Sekunden nach. Es wird davon ausgegangen, dass sehr große Datensätze klassifiziert werden und deshalb durch den Verlust der letzten 10 Sekunden nur ein Bruchteil des ursprünglichen Datensatzes gegenüber dem resultierenden, annotierten Datensatz verloren geht.

3.4 Spezielle Features

Neben der Möglichkeit auf die Fähigkeit der Generalisierung des KNNs zu vertrauen und diesem einfach die Zeitreihe zu präsentieren, besteht auch die Möglichkeit ihm neben der Wirkleistung zum aktuellen Zeitpunkt noch weitere, speziell für die Waschmaschine berechnete Features als Eingabedaten zur Verfügung zu stellen.

Für die Unterscheidung der Pumpvorgänge von Klasse 3 und 4 lässt sich die Verbrauchspitze in den umgebenden 10 Sekunden berechnen um diese klar trennen zu können. Um Klasse 4 von Klasse 5 zu trennen kann der Durchschnitt der folgenden Sekunden betrachtet werden, dieser sollte bei einem Punkt der Klasse 5 deutlich höher liegen als bei Klasse 4. Die dritte schwierige Unterscheidung ist die von Klasse 1 und 5, hier hilft es das Minimum der vorher gehenden Werte zu betrachten, Klasse 1 weist hier durch die Pausen Werte von ca. 4 Watt auf, während Klasse 5 Werte über 200 Watt haben sollte. Alle anderen Klassenunterscheidungen sollten sich mit Hilfe der Wirkleistung treffen lassen.

Zusätzlich zur Verwendung von Zukunftswerten weist diese Auswahl an Features den Nachteil auf, nur für diese Waschmaschine explizit zu sein, für andere Geräte müssten gegebenenfalls neue Features gefunden werden, dies erhöht den zeitlichen Aufwand, der zur Klassifizierung eines kompletten Datensatzes nötig ist, enorm.

4 KLASSIFIZIERUNG 11

4 Klassifizierung

4.1 Stand der Technik

4.2 Weka

Weka ist ein bekanntes Framework für maschinelles Lernen. Die in Java geschriebene Software wurde von der *University of Waikato*, New Zealand entwickelt und unter GNU General Public License veröffentlicht.

Weka bietet viele, für diese Arbeit wichtige Funktionen an. Insbesondere die integrierten Filter und die automatische Interpretation von Instanzen zur Klassifikation ersparen viel Arbeit. Weka implementiert eine Vielzahl von Klassifikatoren, darunter auch das Multilayer Perceptron (MLP). Außerdem bietet es einige Methoden zur Evaluation der erstellten Modelle, wie zum Beispiel die k-fold-Evaluierung. Dabei ist es jedoch nicht auf die massiv parallele Verarbeitung moderner Prozessoren ausgelegt und skaliert nicht horizontal.

In dieser Arbeit wird Wekas Implementierung des MLP benutzt. Der Algorithmus bietet sich wegen der einfachen Verwendung bei gleichzeitiger Möglichkeit zu parametrieren an. Die bereits implementierten Funktionen zur Filterung und Evaluation verringern den Implementierungsaufwand für die hier erstellte Software enorm.

4.3 Parameter

Ein MLP hat einige wichtige Parameter, die zur Genauigkeit der Klassifikation beitragen. Dieses Kapitel soll aber lediglich auf die Parameter hinweisen, die besten Werte für jeden Parameter werden in Kapitel 6 ermittelt. Mit dem ersten wichtigen Parameter hat sich bereits das vorherige Kapitel beschäftigt: Die Features. Diese spielen in der Klassifikation eine zentrale Rolle und wurden daher gesondert behandelt.

Die Anzahl der Epochen N gibt an, wie oft das Netz die Trainingsinstanzen während des Trainings durchläuft. Bei jedem Durchlauf wird der vom Netz verursachte Fehler mit dem Backpropagation Algorithmus minimiert. Ist die Anzahl der Epochen zu gering, kann der Fehler nicht ausreichend minimiert werden.

Die Geschwindigkeit, mit der die Gewichte innerhalb des Netzes angepasst und somit der Fehler minimiert wird, wird durch die Lernrate L bestimmt. Eine höhere Lernrate führt dazu, dass das Netz schneller in Richtung des lokalen Optimums konvergiert, kann aber auch dazu führen, dass es das Optimum überspringt und es nie genau erreicht. Dies kann aber durchaus erwünscht sein, wenn eine sehr niedrige Lernrate zu einem lokalen Optimum konvergiert, das deutlich unter dem, von einer höheren Lernrate gefundenen Maximum liegt. Außerdem benötigt eine niedrige Lernrate im Allgemeinen mehr Epochen um das

4 KLASSIFIZIERUNG 12

lokale Optimum zu erreichen.

Um sich möglichst dem globalen Optimum anzunähern ist das Momentum M hilfreich. Dieses erhöht die Lernrate, wenn sich der Fehler verringert und senkt diese, wenn der Fehler nicht mehr sinkt. Dies sorgt dafür, dass das Netz nicht optimale, lokale Maxima leichter überspringt und sich anschließend mit einer kleineren Lernrate dem Hochpunkt des gefundenen Maximums annähert.

Auch die Struktur des Netzes H kann einen positiven Einfluss auf die Klassifikation haben. Dabei sind Eingabe- und Ausgabeschicht (Input-/Outputlayer) im Allgemeinen festgeschrieben, der Inputlayer hat so viele Knoten wie es Features gibt und der Outputlayer so viele Knoten wie es Klassen gibt. Die versteckten Schichten (Hiddenlayer) dazwischen sind aber variabel, hier ist es üblich mit einer Schicht zu beginnen und diesem eine Knotenanzahl zwischen den Knotenzahlen des Input- und Outputlayers zuzuweisen. Danach kann man testen, ob sich das Hinzufügen weiterer Hiddenlayer positiv auf die Fehlerrate auswirkt.

5 GENERIERUNG 13

5 Generierung

Bei der Generierung lautet die Aufgabe, aus den Klassenzuordnungen eines Zeitabschnitts wieder einen Lastgang zu erstellen. Es ist also die gegenteilige Aufgabe zur Klassifikation, statt aus einem Lastgang ein Zustandsprofil zu erstellen wird aus einem Zustandsprofil ein Lastgang erstellt. Zusammen mit der Klassifikation und intelligenten Haushaltsgeräten können so Vorhersagen über den Verbrauch der Geräte getroffen werden und ein zentrales System kann die Nutzung der Geräte planen.

Ein Szenario: Die Waschmaschine hat die Möglichkeit mit dem zentralen Planungssystem zu kommunizieren. In der Trainingsphase müssen zunächst die Lastgänge für die unterschiedlichen Programme der Maschine aufgezeichnet und klassifiziert werden, so dass man anschließend ein Zustandsprofil für jedes Programm hat. In einem normalen Haushalt mit Planungssystem kann die Waschmaschine dann dem System mitteilen, welches Zustandsprofil der Nutzer wünscht und bis wann der Waschgang beendet sein soll, z.B. 30°CBuntwäsche bis 18.00. Das Planungssystem kann dann den Lastgang simulieren, die optimale Lage im gegebenen Zeitfenster bestimmen und dann die Waschmaschine informieren, wann sie waschen soll. Die optimale Lage könnte sich in diesem Szenario z.B. durch einen flexiblen Energiepreis bestimmen.

Die für ein solches Szenario nötigen Zustandsprofile erstellt die Klassifikation automatisch, wichtig ist jedoch, dass die Energiedaten der Waschmaschine einzeln gemessen werden müssen, dies kann z.B. beim Hersteller oder in einem Labor geschehen. Das Planungssystem wird in dieser Arbeit nicht vollständig behandelt, es wird nur die Simulation des Lastgangs besprochen.

5.1 Stand der Technik

Das Konzept des L/H-converter aus [HIT08] ist ein sehr allgemeines Konzept zum simulieren eines hoch aufgelösten Signals aus einem niedrig aufgelösten. Das Zustandsprofil stellt dabei das niedrig aufgelöste Signal dar, der Wertebereich umfasst die Werte 0,1,2,3,4,5, während die Wirkleistung als hoch aufgelöstes Signal der kompletten Wertebereich von 0 bis 2200 Watt abdeckt. [HIT08] gibt für den L/H-converter folgende Formel an.

$$x_{high} = R^{L/H} x_{low}$$

5 GENERIERUNG 14

 $R^{L/H}$ stellt dabei die Funktion zur Simulation dar, diese muss in der Implementierung spezifiziert werden. Abbildung 3 zeigt noch einmal die Einordnung des L/H-converter in einem System mit verschiedenen Auflösungen, wobei das Low Resolved System in unserem Fall das Zustandsprofil und das High Resolved System den Lastgang repräsentiert.

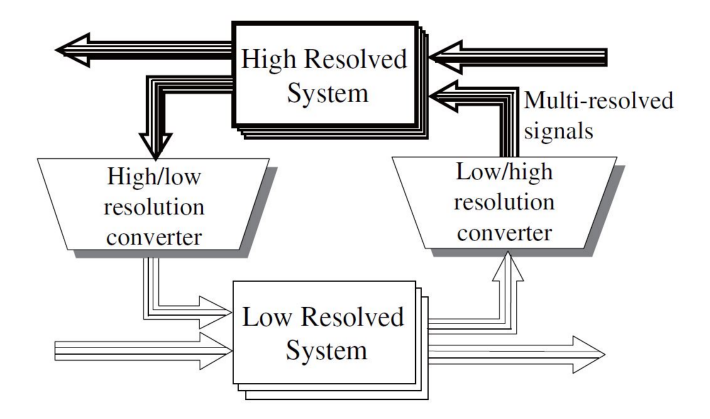


Abbildung 3: Schematische Darstellung eines Systems mit verschiedenen Auflösungen und den Konvertern, die die Auflösung im Informationsfluss anpassen.

5.2 Vorgehensweise

Die Erstellung eines Lastgangs nur aufgrund des klassifizierten Zustands der Maschine ist nicht besonders sinnvoll, denn das neuronale Netz kann nach dem Training nur die Mittelwerte für die Wirkleistung der einzelnen Klassen angeben und es entsteht ein unrealistischer, extrem glatter Lastgang. Die Verwendung einer Zeitreihe schafft einen wesentlich realistischeren Lastgang. Man kann sich hier zu nutze machen, dass man vor Beginn des Programms implizit annehmen kann, dass sich die Maschine im Off-Zustand befindet. Man nimmt also für den ersten zu simulierenden Wert des Waschgangs die vorherige Wirkleistung als 0 an und kann dann iterativ immer einen neuen Wert berechnen. Für

5 GENERIERUNG 15

die Simulation stehen dem Netz die Werte der Wirkleistung von t-10 bis t-1 und die Klasse von t+0 zur Verfügung.

$$t + 0 = F(t - 1, ..., t - 10, K(t + 0))$$

Die Funktion F ist die Simulationsfunktion, in diesem Falls also das neuronale Netz und K(t+0) ist die Klassifikation des des Zeitpunktes t+0. Der Rekursion von F endet, wenn der Beginn des Waschgangs erreicht ist, dann gilt

$$t+0=F(t-1,...,t-10,K(t+0))=F(0,...,0,K(t+0))$$
 für $t=0$

Bezogen auf die in 5.1 gegebene Formel für die Simulation gilt: $t+0 = x_{high}$, $K(t+0) = x_{low}$ und $F = R^{L/H}$

6 Evaluation

6.1 Einleitung

Die Evaluation soll klären, wie genau die neuronalen Netze die Aufgaben der Klassifizierung und Generierung ausführen können. Um eine möglichst gute Lösung zu bekommen wird in der Evaluation untersucht, welche Features und Parameter sich als vorteilhaft erweisen und wann Features und Verarbeitungsschritte überflüssig sind. L, M, N und H bezeichnen die in Kapitel 4 erläuterten Features. L ist die Lernrate, M das Momentum, N die Anzahl der Trainingsepochen und H beschreibt die Anzahl der Knoten im Hiddenlayer. Hat ein Netz mehrere Hiddenlayer, werden diese durch Kommata getrennt.

6.2 Klassifizierung

Bei der Klassifizierung handelt es sich um eine Aufgabe bei der ein Lastgang in ein Zustandsprofil umgewandelt werden soll. Eingabe sind Merkmale des Lastgangs und Ausgabe ist eine Klassenzuordnung für jeden Datenpunkt.

Als Maß für die Güte der Klassifizierung dient die Genauigkeit und damit die Frage, bei wie vielen Datenpunkten (Instanzen) die richtige Klasse klassifiziert wurde. Eine Gewichtung der Fehlertypen findet zunächst nicht statt.

Zu Beginn beschäftigen wir uns mit der Auswahl des richtigen Zeitfensters. Es zeigt sich schnell, dass selbst dieser begrenzte Featureraum bereits mehrere lokale Optima aufweist, siehe dazu Tabelle 4. Die besten Ergebnisse liefert der Zeitraum von 3 Sekunden um den Zeitpunkt t, für diesen werden weitere Tests durchgeführt.

Zunächst variieren wir die Epochen N. Festzustellen ist, dass eine Erhöhung der Epochen über 1000 keine Verbesserung der Genauigkeit mehr mit sich bringt. Die Normalisierung der Wirkleistung verschlechtert das Ergebnis. Dies ist vermutlich auf die vorherige Quantisierung der Daten zurückzuführen, diese sorgt dafür, dass die Normalisierung die Werte eher streut statt glättet.

Das Hinzufügen eines zweiten Hiddenlayer führt zu einer Verbesserung der Klassifikationsgenauigkeit. Die Veränderung von Lernrate und Momentum, beziehungsweise das Hinzufügen eines dritten Hiddenlayer bringen jedoch keine weiteren Verbesserungen. Die Ergebnisse für die Tests mit verschiedenen Parametern sind in Tabelle 6 zusammengefasst.

Die speziell für die Waschmaschine gesuchten Features schneiden schlechter als die Zeitrei-

hen ab (Tabelle 5). Dies soll kein großer Rückschlag für diese Arbeit sein, die Zeitreihen sind leichter zu berechnen und besitzen allgemeineren Charakter. Letztere Eigenschaft scheint nicht nur praktisch, sondern auch der Klassifikation dienlich zu sein.

Ein genauerer Blick auf die Konfusionsmatrix 7 des Netzes mit dem besten Ergebnis verrät, dass die meisten Verwechslungen zwischen Klasse 3, 4 und 5 auftreten. Das Netz hat hier offenbar Probleme die Unterschiede in den Verbrauchsspitzen zu erkennen. Diese Art von Fehlern umfasst 62 Instanzen und somit knapp 2/3 der Fehlklassifikationen.

Die 22 Fehler bei denen ein Off-Zust als Klasse 1 klassifiziert wurden sind im Prinzip off-by-one-Fehler. Das Netz erkennt nicht die semantische Bedeutung des Features t+0 und klassifiziert auch solche Zeitpunkte als On-Zust denen die Werte t+1,2,3 bzw. t-1,2,3 größer Null sind, obwohl t+0 gleich Null ist. Die restlichen Fehlklassifikationen sind ähnlich zu betrachten, insgesamt machen die off-by-one-Fehler mit 33 Instanzen gut 1/3 der Fehlklassifikationen aus.

Features	Korrekt klassifizierte	Inkorrekt klassifizierte	Genauigkeit
	Instanzen	Instanzen	
t-10 bis t+10	29263	740	97.5336%
t-9 bis $t+9$	29551	452	98.4935%
t-8 bis $t+8$	29652	351	98.8301%
t-7 bis $t+7$	29612	391	98.6968%
t-6 bis t +6	29372	631	97.8969%
t-5 bis $t+5$	29249	754	97.4869%
t-4 bis $t+4$	29802	201	99.3301%
t-3 bis $t+3$	29876	127	99.5767%
t-2 bis $t+2$	29093	910	96.967%
t-1 bis $t+1$	26526	3477	88.4112%
t+0	29508	495	98.3502%

Tabelle 4: Genauigkeit des Netzes bezüglich verschiedener Längen von Zeitreihen, Netz mit Weka Standardkonfiguration (-L 0.3 -M 0.2 -N 500 -H (# Features+# Klassen)/2)

L	M	N	Н	Korrekt klassifi-	Inkorrekt klassifi-	Genauigkeit
				zierte Instanzen	zierte Instanzen	
0.3	0.2	500	5	29535	486	98.3811%
0.3	0.2	1000	5	29853	168	99.4404%
0.3	0.2	1500	5	29535	486	98.3811%

Tabelle 5: Genauigkeit des Netzes bezüglich verschiedener Parameter des Netzes, es werden die speziellen Features verwendet

L	Μ	N	Н	Normali-	Korrekt klassifi-	Inkorrekt klassifi-	Genauigkeit
				siert	zierte Instanzen	zierte Instanzen	
0.3	0.2	500	6	nein	29876	127	99.5767%
0.3	0.2	500	6	ja	29870	133	99.5567%
0.3	0.2	1000	6	nein	29888	115	99.6167%
0.3	0.2	1000	6	ja	29882	121	99.5967%
0.3	0.2	1500	6	nein	29883	120	99.6%
0.3	0.2	1500	6	ja	29870	133	99.5567%
0.3	0.2	1000	13,6	nein	29908	95	99.6834%
0.2	0.2	1000	13,6	nein	29755	248	99.1734%
0.4	0.2	1000	13,6	nein	29543	460	98.4668%
0.3	0.1	1000	13,6	nein	29886	117	99.61%
0.3	0.3	1000	13,6	nein	29540	463	98.4568%
0.3	0.2	1000	7,13,6	nein	28368	1635	94.5505%

Tabelle 6: Genauigkeit des Netzes bezüglich verschiedener Parameter des Netzes, als Zeitreihe wird der Zeitraum t-3 bis t+3 verwendet, zusätzlich wird gegen die normalisierte Wirkleistung getestet

						\leftarrow classified as
3670	22	0	0	0	0	a = 0
0	20984	0	0	0	2	b = 1
0	2	4762	0	0	0	c = 2
0	3	0	39	15	0	d = 3
0	2	0	18	52	12	e = 4
0	22 20984 2 3 2 2	0	0	17	401	f = 5

Tabelle 7: Konfusionsmatrix des Netzes mit den Features t-3 bis t+3 und den Parametern -L0.3-M0.2-N1000-H $13,\!6$

6.3 Generierung

Die Aufgabe der Generierung erstellt aus einem Zustandsprofil wieder einen Lastgang, dazu darf die Klasse des zu prognostizierenden Datenpunktes und die ihm vorhergegangenen Datenpunkte verwendet werden. Als Anfangswert kann man Werte des Off-Zustands annehmen und dann iterativ neue Datenpunkte berechnen beziehungsweise prognostizieren. Für die Evaluation werden die vorhergegangenen Datenpunkte als gegeben betrachtet.

Zu Beginn steht auch hier wieder die Auswahl des richtigen Zeitfensters. Tabelle 8 zeigt die Ergebnisse bezüglich der Standardkonfiguration von Weka, die Verwendung der letzten 7 Sekunden stellt das Optimum im Suchbereich dar, für dieses werden weitere Tests durchgeführt.

Bei der Variierung der Parameter wird mit der Anzahl der Epochen und der Breite des Hiddenlayers begonnen. Es zeigt sich, dass ein schmaler Hiddenlayer besser die Charakteristik des Lastgangs erkennen kann, als ein breiter. Beim anschließenden variieren von Lernrate und Momentum zeigt sich außerdem, dass für beide Parameter niedrige Werte das Ergebnis verbessern, dies gilt insbesondere für die Kombination von niedriger Lernrate mit niedrigem Momentum. Die Ergebinsse finden Sie in Tablle 9. Danach werden noch einmal die Epochen erhöht um festzustellen, ob sich dadurch das Ergebnis noch weiter verbessern lässt, dies ist jedoch schon nach 2000 Epochen nicht mehr der Fall.

Abbildung 4 zeigt in blau einen echten Waschgang und in grün einen, mit der Kenntnis vergangener Werte, Vorhergesagten. Gut zu erkennen ist die Tendenz des Netzes den Lastgang zu glätten, Spitzen und Schluchten im Verbrauch weichen im prognostizierten Verlauf weniger stark vom Mittelwert der Klasse ab.

Features	Root Mean Squared	Root Relative Squared
	Error	Error
t-10 bis t-1	87.7099	12.8235%
t-9 bis t-1	91.2275	13.3378%
t-8 bis t-1	91.0262	13.3084%
t-7 bis t-1	84.3952	12.3389%
t-6 bis t-1	99.7641	14.5859%
t-5 bis t-1	94.7697	13.8557%
t-4 bis t-1	93.1525	13.6193%
t-3 bis t-1	84.6953	12.3828%
t-2 bis t-1	94.5766	13.8275%
t-1	91.6551	13.4004%

Tabelle 8: Genauigkeit der Generierung bezüglich verschiedener Längen von Zeitreihen, die Klasse des zu klassifizierenden Datenpunktes ist ebenfalls gegeben. Netz mit Weka Standardkonfiguration (-L0.3-M0.2-N500-H (# Features+# Klassen)/2)

L	M	N	Н	Root Mean Squa-	Root Relative
				red Error	Squared Error
0.3	0.2	500	7	84.3952	12.3389%
0.3	0.2	500	14	88.0205	12.869%
0.3	0.2	1000	7	81.7189	11.9476%
0.3	0.2	1000	14	88.9724	13.0081%
0.3	0.2	1500	7	81.0541	11.8504%
0.3	0.3	1500	7	83.2135	12.1662%
0.3	0.1	1500	7	79.5297	11.6276%
0.1	0.2	1500	7	72.1011	10.5415%
0.1	0.1	1500	7	71.9262	10.5159%
0.05	0.1	1500	7	68.3153	9.988%
0.01	0.1	1500	7	66.8258	9.7702%
0.005	0.1	1500	7	66.6262	9.741%
0.3	0.2	2000	7	81.096	11.6639%
0.1	0.2	2000	7	72.1756	10.5524%
0.01	0.1	2000	7	66.9218	9.7843%
0.01	0.1	2500	7	67.0246	9.7993%
0.01	0.1	3000	7	67.113	9.8122%
0.01	0.1	3000	14	66.8768	9.7777%
0.01	0.1	4000	14	66.9756	9.7921%

Tabelle 9: Genauigkeit der Generierung bezüglich verschiedener Parameter des Netzes, als Zeitreihe wird der Zeitraum t-7 bis t-1 und die Klasse des Datenpunktes verwendet

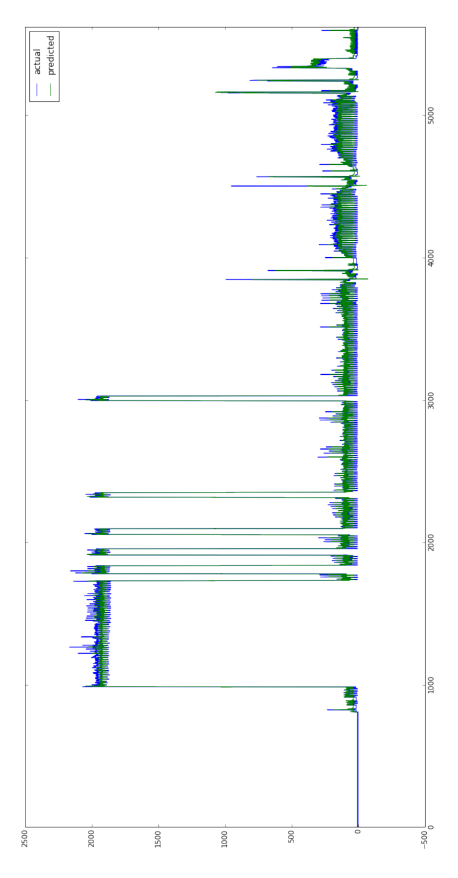


Abbildung 4: Ein typischer Waschgang, blau zeigt den tatsächlichen Lastgang, grün den von Netz vorhergesagten. Als Grundlage für die Vorhersage dienen die Werte t-7 bis t-1 und die Klasse von t+0, das Netz wurde mit den Parametern -L0.01-M0.1-N4000-H14erstellt

7 FAZIT 23

7 Fazit

A ANHANG 24

A Anhang

LITERATUR 25

Literatur

[AGSA13] ARMEL, K CARRIE, ABHAY GUPTA, GIREESH SHRIMALI und ADRIAN AL-BERT: Is disaggregation the holy grail of energy efficiency? The case of electricity. Energy Policy, 52:213–234, 2013.

- [AOB⁺12] Anderson, Kyle, Adrian Ocneanu, Diego Benitez, Derrick Carlson, Anthony Rowe und Mario Berges: *BLUED: A fully labeled public dataset for event-based non-intrusive load monitoring research.* In: *Proceedings of the 2nd KDD workshop on data mining applications in sustainability (SustKDD)*, Seiten 1–5, 2012.
- [Fis08] FISCHER, CORINNA: Feedback on household electricity consumption: a tool for saving energy? Energy efficiency, 1(1):79–104, 2008.
- [Har92] HART, GEORGE WILLIAM: Nonintrusive appliance load monitoring. Proceedings of the IEEE, 80(12):1870–1891, 1992.
- [HIT08] HARA, SHINJI, JUN-ICHI IMURA und KOJI TSUMURA: Multi-resolved dynamical system theory for large scale complex systems. In: SICE Annual Conference, 2008, Seiten 3115–3118. IEEE, 2008.
- [KJ11] KOLTER, J ZICO und MATTHEW J JOHNSON: REDD: A public data set for energy disaggregation research. In: Workshop on Data Mining Applications in Sustainability (SIGKDD), San Diego, CA, Band 25, Seiten 59–62. Citeseer, 2011.
- [LLC⁺03] Laughman, Christopher, Kwangduk Lee, Robert Cox, Steven Shaw, Steven Leeb, Les Norford und Peter Armstrong: *Power signature analysis*. Power and Energy Magazine, IEEE, 1(2):56–63, 2003.
- [LNKC10] LIANG, JIAN, SIMON KK NG, GAIL KENDALL und JOHN WM CHENG: Load signature study Part I: Basic concept, structure, and methodology. Power Delivery, IEEE Transactions on, 25(2):551–560, 2010.
- [VBG08] VANDENBERGH, MICHAEL P, JACK BARKENBUS und JONATHAN M GILLI-GAN: Individual carbon emissions: The low-hanging fruit. UCLA Law Review, 55:08–36, 2008.
- [ZR11] ZEIFMAN, MICHAEL und KURT ROTH: Nonintrusive appliance load monitoring: Review and outlook. IEEE Transactions on Consumer Electronics, Seiten 76–84, 2011.