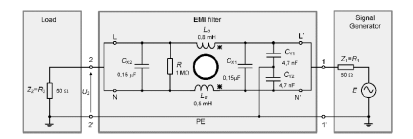
«DJ» EMI Filter für Schaltnetzteil

Pflichtenheft technischer Teil

Windisch, 04.04.2019





Hochschule Hochschule für Technik - FHNW

Studiengang Elektro- und Informationstechnik

Auftraggeber Dr. Luca Dalessandro

Betreuer Prof. Dr. Sebastian Gaulocher

Prof. Peter Niklaus Prof. Dr. Richard Gut Dr. Anita Gertiser Pascal Buchschacher

Autoren Gruppe 1

Niklaus Schwegler Lukas von Däniken Pascal Puschmann Claudio Alfare Simon Rohrer Marco Binder

Version 1.0

Inhaltsverzeichnis

1	Ube	ersicht	1				
	1.1	Ausgangslage	1				
	1.2	Projektziele	2				
	1.3	Nicht-Ziele	3				
	1.4	Lieferobjekt	3				
	1.5	Rahmenbedingungen	3				
2	Theoretische Grundlagen 4						
	2.1	EMI-Filter	4				
	2.2	Schaltungen	5				
	2.3	Einfügungsverluste ermitteln	7				
	2.4	Streuparameter	8				
	2.5	ABCD-Matrix	9				
	2.6	Berechnungsbeispiel	11				
3	Softwarekonzept 13						
	3.1	Anforderung Software	13				
	3.2	GUI	13				
		3.2.1 Menu	14				
		3.2.2 Filtertabelle	15				
		3.2.3 CM/DM Plot	15				
		3.2.4 Buttonfenster	15				
		3.2.5 Eingabefenster	15				
	3.3	Softwarestruktur	16				
		3.3.1 Model	16				
		3.3.2 View	16				
		3.3.3 Controller	16				
		3.3.4 Klassendiagramm	17				
	3.4	Programmablauf	18				
	3.5	Libraries	18				
4	Testkonzept 19						
	4.1	1. Testphase	19				
	4.2	2. Testphase	19				
	12	2 Tootphago	10				

5	Projektvereinbarung	20
6	Anhang	21

INHALTSVERZEICHNIS

Π

1 Übersicht

1.1 Ausgangslage

In einer hochtechnisierten Gesellschaft, wo pro Haushalt diverse Elektrogeräte zum Einsatz kommen. Stellt sich die Frage, funktioniert das einwandfrei wenn verschiedene Geräte an dasselbe Netz angeschlossen werden? Niemand will darauf verzichten sich gleichzeitig die Haare zu föhnen und fernzusehen und darum muss eine Lösung her.

Um den reibungslosen Betrieb erwähnter Geräte zu gewährleisten, braucht es elektrische Filter. Diese sogenannten Netzfilter schützen die anderen Geräte vor hochfrequenten Emissionen, die im innern eines Gerätes entstehen. Unter einem Netzfilter kann man sich ein Bauteil vorstellen, das am Eingang eines Gerätes geschaltet wird und nur den gewünschten Frequenzbereich, in der Schweiz 50 Hz, durchlässt.

So weit so gut. Doch wie werden solche Filter denn gemacht?

Die Antwort liegt nahe. Es wird mit Widerständen, Kapazitäten und Induktivitäten ein Netzwerk gebaut dem ein Diagramm beigelegt wird. In diesem Diagramm wird die Dämpfungseigenschaft in Dezibel in Abhängigkeit von der Frequenz aufgezeigt. Ausserdem ist entscheidend welche Einfügungsverluste der Filter hat, das sind die Leistungsverluste im Filter.

Diese Werte sind matchentscheidend für das bestehen auf einem hochspezialisierten Markt. Nun hat Herr Dalessandro von der Schaffner Gruppe uns die Aufgabe gestellt ein tool zu programmieren, dass in der Entwicklung von solchen Filter eingesetzt werden kann. Es geht darum die oben genannten Spezifikationen bereits auf dem Papier aufzuzeigen. Mit diesem einzigartigen Programm kann man nämlich bereits während der Planung eines Filters simlieren, welchen Einfluss die verschiedenen realen Bauteile auf den fertigen Filter haben. Im Folgenden ein Versuch zur Lösung einer hochkomplexen Aufgabe.

2 1 ÜBERSICHT

1.2 Projektziele

Folge Ziele wurden festgelegt:

Zielkriterium	Zielvariable	Randbedingung
1. Elektrotechnik		
- Frequenzverhalten von DM	X	X
und CM des EMI-Filters		
- Einfügungsverluste von DM		
und CM (Insertion loss)		
- Auswirkung parasitärer Para-		
meter (Empfindlichkeitsanalyse)		
- Variieren der Parasitäre Para-		
meter im Bereich $+$ -30- Direk-		
ter Vergleich von 2 Filterdesigns		
bezüglich Leistung		
3 Frequenzbereiche		
1.2. dummy		
2. Software		
Plattformunabhängige Software		
-> Java		
Gute Softwarestrukturierung		
Benuztzerfreundlich		
Einfache Bedienung		
Geschützt vor Fehleingaben		
CM/DM Plot in einem eigenen		
Fenster gross darstellen		
3. Wunschziele		
Mehrere Filter gleichzeitig be-		
rechne und anzeigen lassen		
In einer Tabelle können einzelne		
Filterprofile verwaltet werden		
Die Filterprofile können be-		
nennt werden		
Die Farbe der Kurve kann ver-		
ändert werden		
Filterprofile speichern und laden		
Monte Carlo		

1.3 Nicht-Ziele 3

1.3 Nicht-Ziele

 $\operatorname{dummytext}$

Folgende Nicht-Ziele wurden definiert:

Nicht-Zielkriterium	Nicht-Zielvariable
1. Planung	dummy
	dummy
	dummy
2. Realisierung	
	dummy

1.4 Lieferobjekt

1.5 Rahmenbedingungen

2 Theoretische Grundlagen

2.1 EMI-Filter

Das vorgegebene EMI-Filter muss bezüglich der Einfügungsverluste (insertion loss) untersucht werden. Die Einfügunsverluste hängen vom Gesamtrauschen der Schaltung ab. Es wird ein Ansatz verwendet, der in der Praxis weit verbreitet ist, bei welchem das Gesamtrauschen in zwei Komponenten unterteilt wird. Man spricht vom Gegen-(=Differential Mode=DM) und Gleichtaktrauschen (=Common Mode=CM). Anhand der vorgegebenen CM- und DM-Äquivalenten Schaltungen (Abbildungen 2.4, 2.5)werden die Einfügungsverluste in Funktion der Frequenz berechnet. Die Berechnungen decken einen Bereich von 0 bis 30MHz ab.

Die Einfügungsverluste sind wie folgt definiert:

$$IL = |H(j\omega)| = 20 * log(\frac{|U_{20}|}{|U_2|})$$
 (2.1)

In der Definition kann das Spannungsverhältnis durch den Streuparameter 2.4 (S-Parameter) S₂₁ ersetzt werden 2.2.

$$IL = -20 * log(|S_{21}|) \tag{2.2}$$

Dieser Parameter (Formel 2.8) beschreibt den Transmissionsgrad des Filters. Die Einfügungsverluste wären auch mit dem Verhältnis von eingehende zu abegegebene Leistung zu berechnen, jedoch eignet sich diese Methode mehr beim messtechnischen bestimmen der Einfügungsverluste.

2.2 Schaltungen 5

2.2 Schaltungen

Die Schaltung 2.1 Original Schaltung **aufgabenstellung** zeigt den Filteraufbau, wie er der Aufgabenstellung zu entnehmen ist. Um das Gegentaktrauschen und das Gleichtaktrauschen bestimmen zu können, werden die beiden Schaltungsäquivalente gebildet.

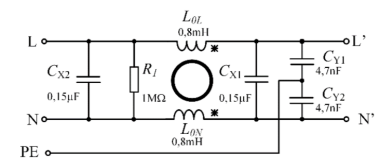
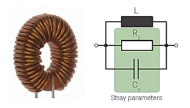


Abbildung 2.1: Original Schaltung aufgabenstellung

Hierbei müssen die elektrischen Bauelemente, wie Spule und Kondensator mit den passenden parasitären Parameter ergänz werden. In Abbildung ?? und ?? werden die parasitären Parameter von Spule und Kondensator gezeigt.



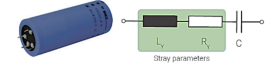


Abbildung 2.2: Parasiäre Elemente einer Induktivität aufgabenstellung

Abbildung 2.3: Parasiäre Elemente einer Kapazität aufgabenstellung

Folgende Schaltungen stellen die CM- und DM-Äquivalenten Schaltungen. Da die Berechnungen in einem Bereich von bis zu 30 MHz gemacht werden, ist es notwendig die parasitären Parameter von Spule und Kondensator miteinzubeziehen.

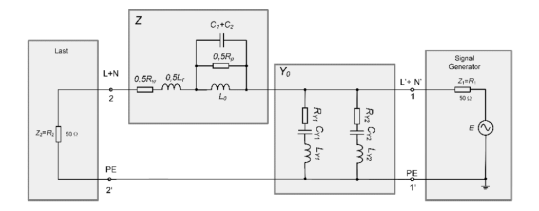


Abbildung 2.4: CM-Schaltungäquvalent aufgabenstellung

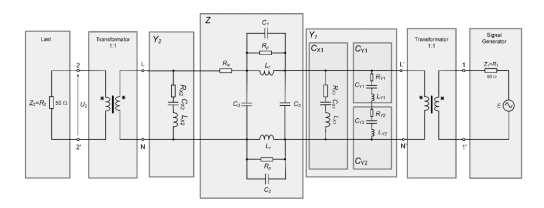


Abbildung 2.5: DM-Schaltungsäquvalent aufgabenstellung

2.3 Einfügungsverluste ermitteln

Folgende Theorieabschnitte wurden überwiegend anhand folgender Quellen zusammengestellt: **hftech**. Die Einfügungsverluste werden analytisch ermittelt. Im ersten Schritt werden die Berechnungen in MATLAB gemacht. Somit können die Funktionen geplottet werden. Diese Plots werden dann mit Simulationen in MPLAB Mindi verglichen um festzustellen ob diese korrekt sind. Die vollständigen und korrekten Berechnungen können somit in Java implementiert werden. Um die Einfügungsverluste bestimmen zu können, wird das Model der 2-Tore verwendet. Einzelne Schaltungsteile werden in ABCD-Matrixen 2.5 abgebildet, welche dann durch Kaskadierung der einzelnen ABCD-Matrixen zusammengeführt werden. Die Einfügungsverluste werden aus den Streuparameter2.4 abgeleitet, welche direkt aus der ABCD-Matrix berechnet werden. Der S-Parameter S₂₁ gibt den Transmissionsgrad der Wellen an, die vom Tor 1 zum Tor2 übertragen wird. Die S-Parameter sind abhängig von den Bezugswiderständen (Innenwiderstand der Quelle sowie Lastwiderstand). In unserem Fall sind die Bezugswiderstände mit 50Ohm gegeben.

2.4 Streuparameter

Die Streuparameter (S-Parameter) werden in der Hochfrequenztechnik verwendet, um das Verhalten von n-Toren zu beschreiben. Bei einem 2-Tor sind vier Streuparameter von nöten um das Verhalten zu beschreiben. Sie beschreiben die Transmission von Tor 1 zu Tor 2, sowie von Tor 2 zu Tor 1. Des weiteren zeigen sie die Reflexion an den Toren auf. Abbildung 2.6 2-Tor Wellengrössen und Anschlussleitungen hftech zeigt die Streuparameter an einem 2-Tor.

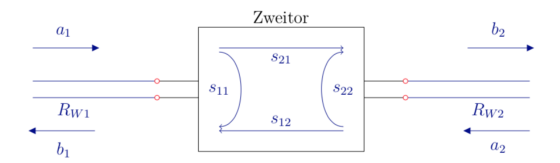


Abbildung 2.6: 2-Tor Wellengrössen und Anschlussleitungen hftech

Bei den S-Parameter werden die Eingangs- und Ausgangsgrössen nicht direkt anhand elektrischer Ströme und Spannungen beschrieben. Sie werden mithilfe von Wellengrössen beschrieben, wobei a_i die einlaufenden Wellen sind und b_i die Reflektierenden Wellen. Der Index i stellt den Torindex dar. Formel 2.3 und 2.4 zeigen wie die Wellengrössen a_i sowie b_i definiert sind.

$$a_i = \frac{U_i + R_{Wi}I_i}{2 * \sqrt{R_{Wi}}} \tag{2.3}$$

$$b_i = \frac{U_i - R_{Wi}I_i}{2 * \sqrt{R_{Wi}}} \tag{2.4}$$

Die Wellengrössen gelten nur für den gegebenen Bezugswiderstand R_{Wi} . Der Bezugswiderstand kann einerseits der Innenwiderstand der angeschlossenen Quelle sein oder der Lastwiderstand der angeschlossenen Last.

Aus der Abbildung 2.3 lässt sich folgende Streumatrix darstellen (Formel 2.5):

$$\begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} s_{11} & s_{12} \\ s_{21} & s_{22} \end{bmatrix} * \begin{bmatrix} a_1 \\ b_2 \end{bmatrix}$$
(2.5)

Die Elemente der S-Matrix sind:

$$s_{11} = b_1/a_1$$
 Eingangsreflexionsfaktor bei angepasstem Ausgang (a₂=0) (2.6)

$$s_{12} = b_1/a_2$$
 Rückwärtstransmissionsfaktor bei angepasstem Eingang (a₁=0) (2.7)

$$s_{21} = b_2/a_1$$
 Vorwärtstransmissionsfaktor bei angepasstem Ausgang (a₂=0) (2.8)

$$s_{22} = b_2/a_2$$
 Ausgangsreflexionsfaktor bei angepasstem Eingang (a₁=0) (2.9)

2.5 ABCD-Matrix 9

2.5 ABCD-Matrix

Die ABCD-Matrix ist eine weitere gängige Variante, um das Verhalten von 2-Toren zu beschreiben. Diese Variante hat den Vorteil, dass man in Serie geschaltene 2-Tore ohne grossen Aufwand zusammen rechnen kann. Sobald man die einzelnen ABCD-Matrixen gebildet hat und die Schaltung soweit vereinfacht ist, dass nur noch in Serie geschaltene ABCD-Matrixen vorzufinden sind, können diese miteinander multipliziert werden. Das Matrix-Produkt stellt dann die ABCD-Matrix der Gesamtschaltung dar. Folgende gängigen Schaltungen helfen die ABCD-Matrixen der einzelnen Schaltungsteilen zu bilden.

Die Längsimpedanz lässt sich anhand der ABCD-Matrix A_L (Formel 2.10) darstellen



Abbildung 2torTabelle

2.7: Längsimpedanz

Die Querimpedanz lässt sich anhand der ABCD-Matrix A_Q (Formel 2.11) darstellen



Die Impedanz eines T-Glieds lässt sich anhand der ABCD-Matrix A_T (Formel 2.12) darstellen

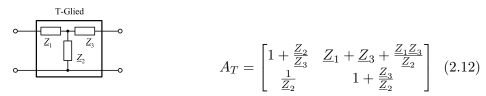
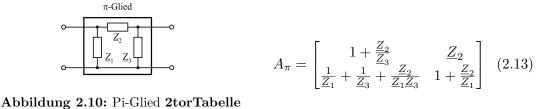


Abbildung 2.9: T-Glied 2torTabelle

Die Impedanz eines π -Glieds lässt sich anhand der ABCD-Matrix A_{π} (Formel 2.13) darstellen



Venn die ARCD-Matrix einer Schaltung gehildet wurde, kann diese

Wenn die ABCD-Matrix einer Schaltung gebildet wurde, kann diese direkt in die Streuparameter umgewandelt werden. Der s_{21} Parameter kann wie in Formel 2.14 beschrieben, durch

einsetzten der ABCD-Matrix bestimmt werden. Für den Widerstand R_w muss die verwendete Bezugsimpedanz eingesetzt werden.

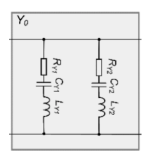
$$s_{21} = \frac{2}{A_{11} + \frac{A_{12}}{R_w} + A_{21} * R_w + A_{22}}$$
 (2.14)

Die Indexierung der ABCD-Matrix wird in Abbildung 2.15 gezeigt

$$A = \begin{bmatrix} A_{11} & A_{12} \\ A_{21} & A_{22} \end{bmatrix} \tag{2.15}$$

2.6 Berechnungsbeispiel

Folgender Abschnitt zeigt auf, wie die Einfügungsverluste ermittelt werden. Als Beispielschaltung wird das CM-Schaltungsäquivalent verwendet. Die Schaltung beinhaltet eine Queradmittanz und eine Längsimpedanz, welche in Schritt 1 zusammengefasst werden. Im Schritt 2 werden diese dann in die ABCD-Matrixen(Kettenmatrixen) eingesetzt. Durch kaskadieren der einzelnen Kettenmatrixen wird in Schritt 3 die Kettenmatrix der kompletten Schaltung erstellt. Diese Kettenmatrix kann nun zusammen mit dem Bezugswiderstand in die Definition des Streuparameters s_{21} eingesetzt werden (Schritt 4).



Z C₁+C₂
0,5R_p
0,5R_p
L₀

Abbildung 2.11: aufgabenstellung

CM-Admittanz

Abbildung 2.12: aufgabenstellung

CM-Impedanz

Schritt 1: Berechnen der Längsimpedanz Z und der Queradmittanz Y_0

Für die Querimpedanz Y_0 ergibt sich die Formel

$$Y_0 = \frac{1}{R_{Y1} + \frac{1}{j*\omega*C_{Y1}} + j*\omega*L_{Y1}} + \frac{1}{R_{Y2} + \frac{1}{j*\omega*C_{Y2}} + j*\omega*L_{Y2}}$$
(2.16)

Für die Längsimpedanz ergibt sich folgende Formel

$$Z = 0.5 * R_w + j * \omega * L_r + \frac{1}{\frac{1}{0.5 * R_p} + j * \omega * L_r * (C_1 + C_2) + \frac{1}{j * \omega * L_0}}$$
(2.17)

Schritt 2: Erstellen der ABCD-Matrixen

Somit ergeben sich die ABCD-Matrixen wie folgt

$$A_1 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ Y_0 & 1 \end{bmatrix} \tag{2.18}$$

$$A_2 = \begin{bmatrix} 1 & Z \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \tag{2.19}$$

Schritt 3: Gesamt-Kettenmatrix bilden

Die ABCD-Matrixen haben den Vorteil, dass man sie sehr unkompliziert kaskadieren kann indem man das Produkt bildet.

$$A = A_1 * A_2 = A_2 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ Y_0 & 1 \end{bmatrix} * \begin{bmatrix} 1 & Z \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$
 (2.20)

Schritt 4: s₂₁ Parameter bilden

Der s_{21} Parameter ist wie folgt definiert.

$$s_{21} = \frac{2}{A_{11} + \frac{A_{12}}{R_w} + A_{21} * R_w + A_{22}}$$
 (2.21)

Somit sind alle gesuchten Werte gegeben und der \mathbf{s}_{21} Parameter wird durch einsetzen der Werte gebildet.

Schritt 5: Einfügungsverluste bilden

Durch einsetzen des Streuparameters s_{21} in die Definition der Einfügunsverluste lassen sich diese Darstellen. Folgende Grafik 2.13 zeigt die Berechnungen in MATLAB (Mitte) im Direktvergleich mit der Grafik aus der Aufgabenstellung(Links) sowie die Simulation in MPLAB Mindi (Rechts). Die Differenzen lassen sich dadurch erklären, dass in der Aufgabenstellung die Werte der Bauelemente nicht gegeben sind.

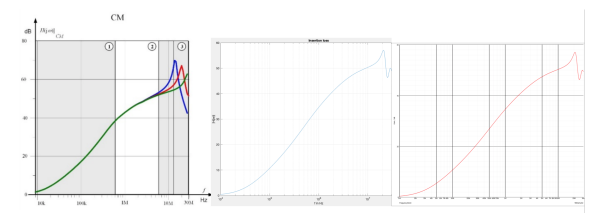


Abbildung 2.13: Vergleich Vorgabe/ Berechnung/ Simulation

3 Softwarekonzept

3.1 Anforderung Software

Die Software soll das Frequenzverhalten und die Einfügungsverluste von CM und DM des EMI-Filters simulieren können. Das Werkzeug soll insbesondere mit einer Empfindlichkeitsanalyse die Auswirkungen der parasitäreren Parameter auf die Einfügungsverluste des Filters darstellen. Die parasitären Filterparameter können in einem Bereich von \pm 30% variiert werden. Der Filter wird mit Hilfe von CM- und DM äquivalenten Schaltungsmodelle berechnet. Um die Auswirkungen der Parametervariation besser sichtbar zu machen, wird der Frequenzbereich des Filters in 3 Sektoren aufgeteilt: 0 kHz bis 500 kHz, 500 kHz bis 5 MHz und 5 MHz bis 30 MHz.

Die folgende Konzeptbeschreibung der Software bezieht sich auf die maximal anzustrebende Lösung, dass heisst mit allen Wunschzielen inkludiert. Die Software wird so strukturiert, dass wenn diese Lösung nicht erreicht wird, die Software gut zur maximal anzustrebende Lösung erweiterbar ist. Das Klassendiagramm ist in der Abbildung 3.6 Klassendiagramm ersichtlich.

3.2 **GUI**

Die GUI wird in 5 Teilbereiche aufgeteilt: Menu, Filtertabelle, CM/DM Plot, Buttonfenster und Eingabefenster. In der Abbildung 3.1 GUI ist die Benutzerfläche des Programms dargestellt.

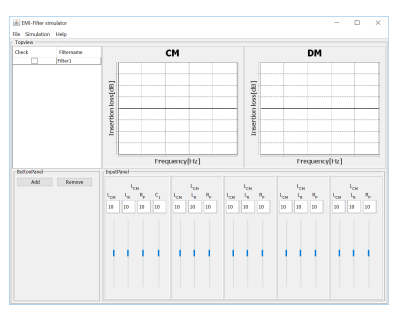


Abbildung 3.1: GUI

3.2.1 Menu

Im Menu können verschiedene Optionen ausgewählt werden. Diese sind ebenfalls alle mit einem Shortcut aufrufbar.

File

Im Menupunkt "File" können Filterprofile gespeichert und geladen werden. Bei beiden Optionen wird der Explorer geöffnet um die .txt Datei im gewählten Verzeichnis abzulegen oder zu holen. In der Option Exit kann das Programm geschlossen werden. Dieser Menupunkt ist in der Abbildung 3.2 Menuoption File dargestellt.



Abbildung 3.2: Menuoption File

Simulation

Im Menupunkt "Simulation" kann die Simulationsart Monte Carlo ausgewählt werden. Es öffnet sich ein neues Fenster in dem der Parameter, die Toleranz und die Anzahl Messungen eingestellt werden kann. Dieser Menupunkt ist in der Abbildung 3.3 dargestellt.

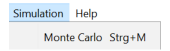


Abbildung 3.3: Menuoption Simulation

Help

Im Menupunkt "Help" können die beiden CM- und DM äquivalenten Schaltungsmodelle, die zur Berechnung verwendet werden, in einem seperaten Fenster dargestellt werden. Dieser Menupunkt ist in der Abbildung 3.4 Menuoption Help dargestellt.



Abbildung 3.4: Menuoption Help

3.2 GUI 15

3.2.2 Filtertabelle

In der Filtertabelle werden alle erstellte Filterprofile dargestellt und verwaltet. Mit einer Checkbox können einzelne Profile im Plot aus- bzw. eingeblendet werden. Zudem kann bei jedem Filterprofil einen Namen hinzugefügt werden. Die parasitären Filterparameter des ausgewählten Filterprofils werden in das Eingabefenster geladen und können dort verändert werden. Mit den Shortcuts Backspace and Delete können ausgewählte Profile gelöscht werden.

3.2.3 CM/DM Plot

In den CM/DM Plots werden die Berechnungen logarithmisch visualisiert. Die Plots sind für die bessere Darstellung in 3 Frequenzbereiche aufgeteilt:0 kHz bis 500 kHz, 500 kHz bis 5 MHz und 5 MHz bis 30 MHz. Mit einem Rechtsklick auf den Plot können verschiedene Optionen ausgewählt werden. So können die Eigenschaften (Farbe, Darstellung, Schrift usw.) und der Zoom individuell eingestellt werden. Der Plot kann auch direkt in eine .png Datei abgespeichert oder gedruckt werden. Diese Optionen sind in der Abbildung 3.5 Ploteinstellungen ersichtlich.

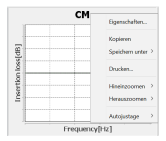


Abbildung 3.5: Ploteinstellungen

3.2.4 Buttonfenster

Im Buttonfenster können Filterprofile in die Filtertabelle geladen oder entfernt werden. Mit dem Button Add werden die eingegebene parasitären Filterparameter in einem neuen Filterprofil gespeichert. Mit dem Button Remove wird das ausgewählte Filterprofil gelöscht. Der Button dient als alternative zu den Shortcuts.

3.2.5 Eingabefenster

Im Eingabebereich befinden sich die einzelnen parasitären Filterparameter. Es können Werte eingegeben und diese mit einer Toleranz von \pm 30% mit einem Schieberegler variiert werden. Die Werte werden direkt in die Filterprofile geladen, um eine Neuberechnung durchzuführen.

3.3 Softwarestruktur

Die Software wird mit dem Model-View-Controller Entwurfsmuster (MVC Design Pattern) MVCDesignPattern strukturiert. Durch diese Strukturierung ist es weitgehende möglich die Daten und dessen graphischer Repräsentation zu trennen. Dies vereinfacht Wartungsarbeiten und die Wiederverwendbarkeit von Programmteile. Die Struktur ist in die drei Teilen Modell(engl. model), Präsentation(engl. view) und Steuerung(engl. controller) unterteilt

3.3.1 Model

Das Model enthält Arbeitsdaten eines Programmes und ist für die Berechnungen zuständig. Das Model enthält niemals Referenzen auf die view und den controller und ist somit von diesen Teilen abgegrenzt.

3.3.2 View

Die view ist für die Darstellung der Programmoberfläche (GUI) und der Berechnungen zuständig. Mit entsprechender Schnittstellen werden die Benutzereingaben weitergeleitet.

3.3.3 Controller

Der Controller ist die vermittelnde Schicht zwischen der Grafischen Darstellung und den Berechnungen. Der controller muss somit Zugriff auf die Programmoberfläche und Daten haben.

3.3 Softwarestruktur 17

3.3.4 Klassendiagramm

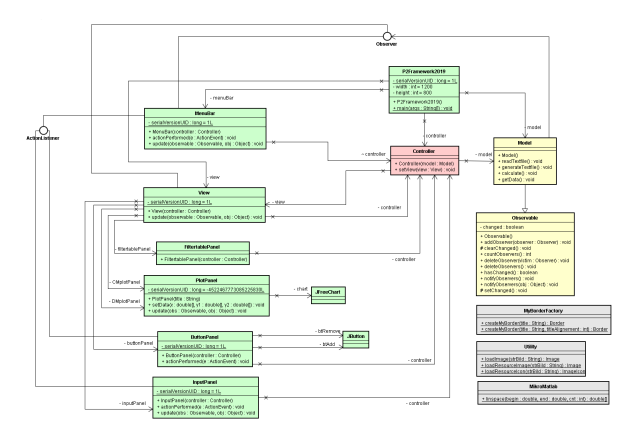


Abbildung 3.6: Klassendiagramm

3.4 Programmablauf

Nach dem Aufstarten des Programmes kann der Benutzer über die Programmoberfläche (3.1 GUI) seine Simulationen starten. Am Anfang ist ein default Filter initialisiert. Dieser ist in der Filtertabelle eingetragen, jedoch sind die parasitären Filterparameter im Eingabefenster noch undefiniert. Der Benutzer kann diese nun definieren und die berechneten Einfügungsverluste von CM und DM des EMI-Filters werden im Plot dargestellt. Mit dem Button Add wird der Filter abgespeichert und ein neuer Filter kann definiert werden. Es können somit mehrere Filter gleichzeitig dargestellt werden.

Um die Filter richtig zu verwalten ist es möglich in der Filtertabelle über die Checkbox einzelne Filter im Plot ein und auszublenden. Ebenfalls können sie spezifisch benannt werden. Der Plot und die einzelnen Kurven können mit einem Rechtsklick auf den CM/DM Plot individuell angepasst und auch exportiert werde. Wird ein Filter nicht mehr benötigt kann er in der Filtertabelle angewählt und mit dem Button Remove entfernt werden. Damit der Benutzer nicht jedesmal die Filterprofile einstellen muss, können diese über File/Save filterprofil in einer .txt Datei abgespeichert werden. Bei einem Neustart des Programmes kann über File/Load filterprofile die Filterprofile wieder geladen werden.

Um die Auswirkungen einzelner parasitären Filterparameter besser zu analysieren, kann unter Simulation/Monte Carlo eine Monte Carlo Simulation gestartet werden. Es wird ein neues Fenster geöffnet in dem der Filterparameter, die Toleranz und die Anzahl Berechnungen eingestellt werden können. Jede Berechnung wird als einzelner Filter in die Filtertabelle geladen. Um nachzuschauen wo welche Filterparameter sich in der Schaltung befindet, können unter Help/CM electrical circuit und CM electrical circuit die Ersatzschaltungen, von der die Berechnungen ausgehen, angeschaut werden. Das Programm wird über File/Exit oder beim Schliessen des Fensters beendet.

3.5 Libraries

In der Software werden folgende Libraries verwendet:

Swing: Mit dem vorinstallierten Swing Framework von Java wird die GUI aufgebaut.

JFreeChart: Die Berechnungen werden mit JFreeChart grafisch also Plot dargestellt. jfreechart

Apache Math Commons Die Apache Math Commons Library beinhaltet wichtige Mathematikfunktionen, wie rechnen mit Komplexen Zahlen usw. **apache**

Engineering Text Fields Die von Prof. Dr. Richard Gut zur Verfügung gestellte Klasse verhindert Fehleingaben und vereinfacht die Eingabe von Zahlen (nano,piko...)

4 Testkonzept

Um das fertige Produkt zu testen werden drei Testläufe unternommen. Das soll garantieren, dass das Programm einwandfrei funktioniert. Dabei wird stets der Testlauf durchgeführt und danach werden die Ergebnisse validiert. Zuerst wird das Programm durch das Projektteam getestet. Im zweiten Testlauf wird das Programm dem Auftraggeber abgegeben. Er testet das Programm und gibt ein Feedback. In der dritten Testphase wird das Programm an Mitstudenten oder in Elektrotechnik versierte Kollegen abgegeben.

4.1 1. Testphase

In der ersten Testphase werden die verschiedenen Teile des Programms unabhängig voneinander durch das Projektteam geprüft. Das GUI wird mit der TraceV5 Methode in Java auf die richtige Programmabfolge getestet. Das Model in dem die Berechnungen stattfinden, wird mit einer Simulation überprüft. Dazu werden die gleichen Parameter wie einer MPLAB Mindi Simulation übergeben und danach eine Auswertung gemacht. Stimmen die erhaltenen Dämpfungskurven überein, kann mit der zweiten Testphase begonnen werden.

4.2 2. Testphase

In der zweiten Testphase wird das fertige Programm an Herrn Dalessandro übergeben. Er kann nach seinem Test allfällige Änderungen vorschlagen, am Konzept wird jedoch nichts mehr geändert. Es geht dabei mehr um kleine Anpassungen in der GUI und um einen Test in der realen Umgebung. Es wird nach dem Test erneut eine Validierung und gegebenenfalls eine Anpassung vorgenommen.

4.3 3. Testphase

Nach der zweiten Testphase wird das Programm an Mitstudenten und Interessierte zum Test abgegeben. Dabei wird das Programm einem Stresstest unterzogen, also möglichst viele Plots sollen berechnet und geöffnet werden. In dieser Testphase geht es vorallem darum das Benutzererlebnis für möglichst viele Anwender zu testen und feedbacks zu sammeln. Nach dieser letzten Testphase werden die Ergebnisse ausgewertet und alfällige Änderungen vorgenommen.

5 Projektvereinbarung

Auftraggeber					
Dr. Luca Dalessandro					
Ort, Datum	Unterschrift				
Projektleiter					
Niklaus Schwegler					
Ort, Datum	Unterschrift				

6 Anhang