

Bergische Universität Wuppertal

ELEKTRONIK PRAKTIKUM

Versuch.....

Autoren: Henrik JÜRGENS Frederik STROTHMANN Tutoren:
Hans-Peter Kind
Peter Knieling
Marius Wensing

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	2
2	Umwandlung digitaler in analoge Signale, DAC 2.1 Grundschaltung auf dem Steckbrett	2
3	Umwandlung analoger in digitale Signale, ADC 3.1 ADC mit Zählverfahren und mit Approximationsverfahren	3
4	Zeit- und Frequenzmessung4.1 Bau einer Stoppuhr4.2 Versuchsteil	
5	Fazit	5

1 Einleitung

2 Umwandlung digitaler in analoge Signale, DAC

In diesem Versuchsabschnitt werden verschiedene Digital-Analog-Converter gebaut und untersucht.

2.1 Grundschaltung auf dem Steckbrett

Zuerst wird die Grundschaltung auf einem Steckbrett aufgebaut.

Verwendete Geräte

Es werden ein Taktzähler Typ 4040, ein Kondensator, Widerstände, ein NAND-Gatter und eine Spannungsquelle verwendet.

Versuchsaufbau

In Abbidlung 1 ist die Grundschaltung für die verschiedenen DACs zu sehen.

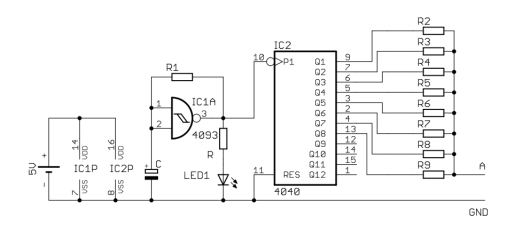


Abbildung 1: Grundschaltung¹

2.2 DAC mit binärem Netzwerk

In diesem Versuchsteil wird ein DAC mit einem Binären Netzwerk aufgebaut.

Verwendete Geräte

Es werden ein Taktzähler Typ 4040, ein Kondensator, Widerstände, ein NAND-Gatter und eine Spannungsquelle verwendet.

Versuchsaufbau

Es werden die vier Ausgänge des Taktzählers mit einem Binären Widerstandnetzwerk verbunden. Der Ausgang A wird mit einem Oszilloskop verbunden.

¹Abbildung entnommen von http://www.atlas.uni-wuppertal.de/~kind/ep11_14.pdf am 18.01.2015

Versuchsdurchführung

Es wird wie in Abschnitt 2.2 die Schaltung aufgebaut und mit dem Oszillsokop das Signal beobachtet.

Auswertung

Diskussion

2.3 DAC mit R-2R-Netzwerk

In diesem Versuchsteil wird ein DAC mit einem R-2R-Netzwerkt untersucht.

Verwendete Geräte

Es werden ein Taktzähler Typ 4040, ein Kondensator, Widerstände, ein NAND-Gatter und eine Spannungsquelle verwendet.

Versuchsaufbau

Es wird anstelle des binär Netzwerks eine R-2R-Netzwerk eingesetzt.

Versuchsdurchführung

Zuerst wird ein R-2R-Netzwerk für vier Bits danach ein Netzwerk für acht Bits aufgebaut und das Ausgangssignal mit dem Oszilloskop untersucht.

Auswertung

Diskussion

3 Umwandlung analoger in digitale Signale, ADC

In diesem Versuchsabschnitt werden verschiedene Analog-Digital-Converter mit Hilfe des Boards aus Versuch 10 gebaut.

3.1 ADC mit Zählverfahren und mit Approximationsverfahren

In diesem Versuchsteil wird ein ADC mit dem Zählverfahren gebaut, welches leicht zu realisieren ist, jedoch langsam ist.

Verwendete Geräte

Es werden das Board aus Versuch 10, ein Zusatzboard, ein Oszilloskop und ein Netzgerät verwendet.

Versuchsaufbau

Der Versuchsaufbau besteht aus dem Board von Versuch 10 und einem neuem Zusatzboard.

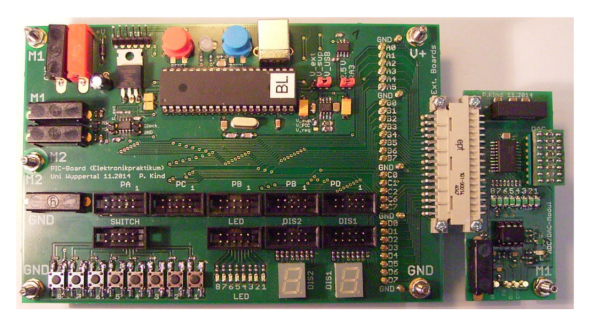


Abbildung 2: Board und Zusatzborad²

Versuchsdurchführung

Es wird das Zusatzboard an das Board angeschlossen und beide mit Strom versorgt. Auf das Board wird das vorgeschriebene Programm geladen. Die zu messende Spannung wird an M1 angeschlossen. Die Funktionalität wird untersucht, indem verschiedene Steuerzeichen an den Mikrocontroller geschickt werden. Dann werden verschiedene Spannungen eingestellt und die Ausgangssignale mit dem Oszilloskop beobachtet. Das Bitmuster wird jeweils abgelesen und notiert. Der Vorgang wird für das Zählverfahren und das Approximationsverfahren durchgeführt.

Auswertung

Diskussion

4 Zeit- und Frequenzmessung

In diesem Versuchsabschnitt werden eine Stoppuhr und ein Frequenzzähler gebaut.

4.1 Bau einer Stoppuhr

In diesem Versuchsteil wird eine Stoppuhr gebaut.

Verwendete Geräte

Es werden ein Taktzähler Typ 4040, ein Kondensator, Widerstände, ein NAND-Gatter, LEDs und eine Spannungsquelle verwendet.

Versuchsaufbau

Schaltplan zum Aufbau der Stoppuhr.

²Abbildung entnommen von http://www.atlas.uni-wuppertal.de/~kind/ep11_14.pdf am 18.01.2015

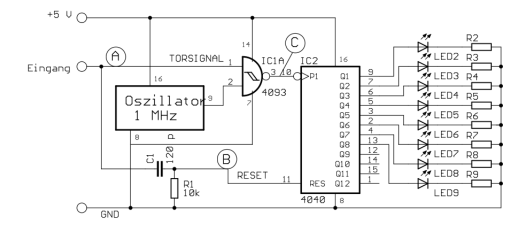


Abbildung 3: Schaltplan der Stoppuhr 3

Versuchsdurchführung

Die Amplitude des Eingangssignals wird auf 5V eingestellt. Das Eingangssignal wird auf Rechteckpulse mit kurzer Signalbreite und langen Pausen eingestellt. Die Frequenz des Funktionsgenerators wird so eingestellt, das die Maximalzeit nicht überstiegen wird. Es wird das Bitmuster der LEDs gelesen. Die Impulse des Funktionsgenerators werden auch mit den Oszilloskop untersucht und die Pulsdauer bestimmt.

Auswertung

Diskussion

4.2 Versuchsteil...

Verwendete Geräte

Verwendete Formeln

Versuchsaufbau

Versuchsdurchführung

Messergebnisse

Auswertung

Diskussion

5 Fazit

 $^{^3}$ Abbildung entnommen von http://www.atlas.uni-wuppertal.de/ \sim kind/ep11_14.pdf am 18.01.2015