# Manual zu WAVETOOLS (v 0.9 beta)

### Bernhard Ömer

#### 7. November 1994

## 1 Einführung

Bei WAVETOOLS handelt es sich um eine Sammlung kleinerer Programme zur Bearbeitung und graphischen Darstellung von Tondateien im Wave-Format:

winf zeigt Header- und statistische Informationen über Wave-Files an.

wcat dient zum Aneinanderhängen und zur Konvertierung von Wave-Files.

wcut dient zum Ausschneiden von Sequenzen aus Wave-Files.

wflt führt diverse Transformationen und Filterungen durch.

wfct ist ein Funktionsgenerator.

wmix dient zur Überlagerung mehrerer Wave-Files.

wview dient zur interaktiven, graphischen Visualisierung.

wplot erzeugt ein PostScript-File mit dem Graphen eines Wave-Files.

Alle diese Programme wurden unter Linux 0.99.14 mit dem GNU C-Compiler Version 2.4.5 entwickelt, sollten sich aber, mit Ausnahme von wview, das die Linux SVGA-Library verwendet, mehr oder weniger problemlos auch auf andere Systeme portieren lassen. So existiert mittlerweile eine DOS Version, die mit dem Watcom Compiler erzeugt wurde.

### 1.1 Das Wave-Dateiformat

Das Wave-Format gethört zu den RIFF Multi-Media-Formaten und liegt zur Zeit nur in einer unkomprimierten Version vor, die sich durch ihre einfache sequentielle Anordnung der Daten sehr gut zur automatischen Weiterverarbeitung eignet. Obwohl auch Aufzeichnungen in Stereo vorgesehen sind ist im folgenden nur das Mono-Format beschrieben, da nur dieses von WAVETOOLS in ihrer derzeitigen Version unterstützt wird.

1 EINFÜHRUNG 2

```
 \langle wave\text{-}file \rangle \hspace{2mm} = \hspace{2mm} 'RIFF' \hspace{2mm} \# wave\text{-}block\text{-}length_{32} \hspace{2mm} \langle wave\text{-}block \rangle \\ \langle wave\text{-}block \rangle \hspace{2mm} = \hspace{2mm} 'WAVE' \hspace{2mm} [\hspace{2mm} \langle info\text{-}list \rangle \hspace{2mm}] \hspace{2mm} \langle format\text{-}block \rangle \hspace{2mm} \langle data\text{-}block \rangle \\ \langle info\text{-}list \rangle_{opt} \hspace{2mm} = \hspace{2mm} 'LIST' \hspace{2mm} \# info\text{-}block\text{-}length_{32} \hspace{2mm} \langle info\text{-}block \rangle \\ \langle format\text{-}block \rangle \hspace{2mm} = \hspace{2mm} 'fmt \hspace{2mm} ' \hspace{2mm} \# format\text{-}data\text{-}length_{32} \hspace{2mm} \langle format\text{-}data \rangle \\ \langle format\text{-}data \rangle \hspace{2mm} = \hspace{2mm} \# 1_{16} \hspace{2mm} \# sample\text{-}rate_{32} \hspace{2mm} \# bytes\text{-}per\text{-}second_{32} \\ \hspace{2mm} \# bytes\text{-}per\text{-}sample_{16} \hspace{2mm} \# bits\text{-}per\text{-}sample_{16} \\ \langle data\text{-}block \rangle \hspace{2mm} = \hspace{2mm} 'DATA' \hspace{2mm} \# samples\text{-}length_{32} \hspace{2mm} \langle samples \rangle \\ \langle samples \rangle \hspace{2mm} = \hspace{2mm} \{ \hspace{2mm} \# sample\text{-}value_{8\times bytes} \}
```

Es bleibt noch zu bemerken, daß aus unerfindlichen Gründen die gesamplelten Werte bei einer Wortlänge von 1 Byte unsigned, bei größeren Wortlängen aber signed sind.

## 1.2 Konzepte und Konventionen

Das Grundkonzept von WAVETOOLS ist es, durch modularen Aufbau und freie Kombinierbarkeit von kleineren Grundprogrammen nach dem Bausteinprinzip komplexere Transformationen durchzuführen. So erzeugt etwa die Befehlsfolge

```
(wfct 800Hz 3s; wfct -i50% 2Hz 3s) | wmix -m - - | \ wcat -r11025Hz -b8 -oalarm.wav warning.wav +500ms -
```

ein 3 Sekunden langes Sinussignal von 800 Hz, multipliziert es mit Rechteckimpulsen von 2 Hz und einer Breite von 250 ms, und fügt das so erzeugte Alarmsignal nach einer Pause von einer halben Sekunde an den Inhalt der Datei warning.wav an, die zuvor noch auf ein Format von 8 bit und eine Sampling-Frequenz von 11025 Hz konvertiert wurde, und schreibt alles in die Datei alarm.wav.

#### 1.2.1 Kombination von Programmen

Um die Kombination zu vereinfachen, genügen alle Programme den folgenden Konventionen:

- Ist kein Eingabefile angegeben, so wird der Input von der Standard-Eingabe stdin gelesen.
- Sind mehrere Eingabefiles möglich, so ersetzt ein Bindestrich ein File, das von stdin gelesen werden soll.
- Alle Programme schreiben erzeugte Files in die Standard-Ausgabe stdout um ein "Pipen" des Outputs zu ermöglichen.
- Soll ein Ausgabefile erzeugt werden, so muß dies explizit durch die Option -o(filename) angegeben werden.

1 EINFÜHRUNG 3

• Alle Fehler- oder Statusmeldungen werden in die Fehler-Ausgabe stderr geschrieben und daher nicht weitergepiped.

DOS-User müssen ihre Beigeisterung über diese Möglichkeiten leider etwas zügeln, da DOS Binärdateien nicht richtig buffern kann. Zum Auslesen des File-Headers reicht es gerade noch, aber ansonsten seien DOS-User an das Anlegen temporärer Dateien oder an ein vernünftiges Betriebssytem verwiesen.

### 1.2.2 Optionen und Parameter

Programme wie wflt oder wfct verfügen über eine breite Palette von optionalen Parametern und Switches um die Standard-Syntax möglichst einfach zu halten (Mit Ausnahme von wfct können alle Programme auch ohne Parameter aufgerufen werden.). Optionen und Parameter genügen folgenden Konventionen:

- Die Option -h (help) führt zur Ausgabe eine USAGE-Meldung in der Syntax und Optionen erklärt werden.
- Die Option -v (verbose) führt zur vermehrten Ausgabe von Statusmeldungen.
- Physikalische Größen wie Zeit oder Frequenz erfordern immer die Angabe einer entsprechenden Einheit, die ohne Leerzeichen an den Zahlenwert anschließen muß.
- Bei Eingabefiles ist die Angabe der Extention .wav optional.

Wieder schlechte Nachrichten für DOS-User: Während nach den UNIX Konventionen Optionen an jeder Stelle in der Parameterliste auftreten können und zwischen Option und Argument Leerzeichen erlaubt sind, so hat man sich unter DOS streng an die Befehlssyntax zu halten, also die Optionen vor allen anderen Parametern und keine Leerzeichen vor optionalen Argumenten.

#### 1.2.3 Einheiten

Zur Angabe physikalischer Größen stehen folgende Einheiten zur Verfügung:

Dimensionslose Einheiten: % (Prozent), B oder b (Bel) =  $\log_{10}$ 

Phasen und Winkel: deg (Grad), rad oder r (Radianten)

Zeit: s (Sekunde)

Frequenz: Hz, hz oder h (Hertz), f (Basis-Sampling-Frequenz) = 11025 Hz

Länge: m (Meter), pt (Punkt) = 0.3516mm (dient zur Angabe der Schriftgröße bei wplot)

Allen diesen Einheiten können die dekadischen Multiplikatoren  $\mathbf{m} = \frac{1}{1000}$ ,  $\mathbf{c} = \frac{1}{100}$ ,  $\mathbf{d} = \frac{1}{10}$ ,  $\mathbf{k} = 1000$  und für Informatiker  $\mathbf{K} = 1024$  vorangestellt werden.

#### 1.2.4 Interne Darstellung von Wave-Files

Unabhängig von der tatsächlichen Auflösung (sample depth) werden die digitalisierten Werte der Wave-Files intern als Fließkommazahlen aus dem Intervall [-1,1) dargestellt und nur beim Einlesen bzw. der Ausgabe auf die jeweilige Integer-Dastellung umgerechnet. Alle Amplitudenangaben der Programme winf, wview, wplot und wfct beziehen sich auf diese interne Darstellung und sind daher für jedes Format gültig. Ist die Option -v gesetzt, werden etwaige Überläufe vom Programm gemeldet.

Die Programme wflt, wmix und wview müssen Wave-Files in den Speicher einlesen bevor sie mit der Ausgabe beginnen können. Bei langen Dateien kann es daher bei Systemen mit wenig Speicherplatz zu Problemen kommen. In diesem Fall muß die Eingabe mit wcut auf mehrere Dateien aufgeteilt werden, die separat bearbeitet und nachher mit wcat wieder zusammengefügt werden können.

## 2 Verarbeitung von Wave-Files

Zur Erzeugung und/oder Verarbeitung von Wave Dateien dienen die Programme wcat, wcut, wmix, wflt und wfct.

### 2.1 Verkettung (wcat)

```
Syntax: wcat [ options ] [ \langle wave\text{-}file \rangle \mid + \langle pause \rangle \mid \dots
Options: -r\langle sample \ rate \rangle : Sampling-Frequenz
-b\langle sample \ depth \rangle : Auflösung in bit
-s\langle speed \rangle : Abspielgeschwindigkeit
-o\langle output \ file \rangle, -h, -v
```

wcat dient zum Aneinanderhängen mehrerer Wave-Files und zur Formatkonvertierung. Wird mit den Optionen -r oder -b ein bestimmtes Format vorgegeben, so werden alle Files (und natürlich auch etwaige Pausen) wenn nötig auf dieses Format konvertiert. Ansonsten bestimmt das erste angegebene File das Ausgabeformat.

```
wcat -r1f -b8 -oVoc8.wav Voc16.wav
```

konvertiert z.B. die Datei Voc16.wav auf eine Sampling-Frequenz von 11025 Hz und eine Auflösung von 8 bit und erzeugt die Datei Voc8.wav.

Wird auf eine höhere Sampling-Frequenz konvertiert, so wird zwischen den einzelnen Abtastpunkten linear interpoliert, wodurch das Digitalisierungsrauschen gesenkt wird. Bei niedrigeren Frequenzen wird über das Abtastintervall gemittelt um höherfrequente Anteile herauszufiltern. Wird auf eine niedrigere Auflösung konvertiert, so werden die Werte gerundet.

Pausen zwischen Files können mit  $+\langle Dauer \rangle$  eingefügt werden. Mit der Option  $-s\langle speed \rangle$  kann die Wiedergabegeschwindigkeit verändert werden, -s1 bzw. -s100% stehen dabei für die Originalgeschwindigkeit. Mit -s200% würde demnach eine Datei doppelt so schnell abgepielt. Die Länge der eingefügten Pausen ändert sich allerdings nicht.

```
wcat -s150% -oMickeyMouse.wav Mickey +500ms Mouse
```

spielt die Dateien Mickey. wav und Mouse. wav mit  $1\frac{1}{2}$ -facher Geschwindigkeit ab, verbindet sie mit einer Pause von einer halben Sekunde und schreibt das Ergebnis in MickeyMouse. wav.

### 2.2 Ausschneiden (wcut)

```
Syntax: wcut [ options ] [\langle wave\text{-file} \rangle]

Options: -s\langle start\ time \rangle, -e\langle end\ time \rangle, -1\langle length \rangle
-o\langle output\ file \rangle, -h, -v
```

wcut dient zum Ausschneiden einer Sequenz aus einem Wave-File. Von den drei optionalen Zeitangaben dürfen höchstens zwei verwendet werden. Die Angabe kann dabei in Sekunden aber auch als Nummer des jeweiligen Sample-Wertes (ohne Einheit) angegeben werden. Die Aufrufe

```
wcut -s400ms -e800ms -oAm.wav WhoAmI.wav und wcut -s4410 -14410 -oAm.wav WhoAmI.wav
```

sind äquivalent wenn man annimmt, das das File WhoAmI.wav mit 11025 Hz gesampled wurde. Werden weniger als zwei Parameter angegeben, so gelten folgende Defaults:

```
\langle start\ time \rangle = 0\ s
\langle end\ time \rangle = \text{Länge des Files}
```

## 2.3 Erzeugen (wfct)

```
Syntax: wfct [options] \langle frequency \rangle \langle duration \rangle
```

```
Options: -s\(\sample rate\) : Sampling-Frequenz (Standard: 11025 Hz)
-b\(\sample depth\) : Auflösung (Standard: 8 bit)
```

 $-a\langle amplitude \rangle$ : Amplitude (Standard: 1 = 100 %)

 $-p\langle phase \rangle$ : Phasenverschiebung (Standarg 0 rad/deg/%)

-r : Rechteckschwingung-t : Dreieckschwingung-w : Sägezahnschwingung

-n : Rauschen

 $-i\langle width\rangle$  : Rechteckimpulse (Breite in s oder %)

 $-o\langle output\ file \rangle$ , -h, -v

Der Funktionsgenerator wfct erzeugt Wave-Files periodischer Funktionen mit wählbarer Frequenz und Dauer (beide Angaben müssen als reguläre Parameter übergeben werden.). Ist keine bestimmte Funktion angegeben, so wird eine Sinusschwingung erzeugt. Die Aufrufe

```
wfct -oSinus.wav 440Hz 10ms und wfct -t -oDreieck.wav 300Hz 10ms
```

erzeugen die in Abb. 1 und 2 dargestellten Dateien Sinus.wav und Dreieck.wav.

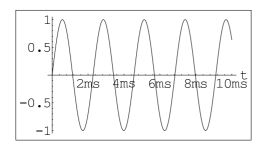


Abbildung 1: Sinus.wav

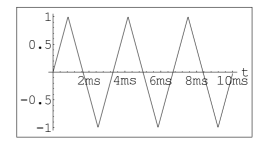
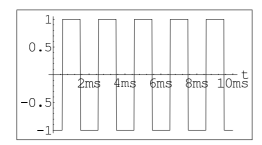


Abbildung 2: Dreieck.wav

Das Format der Ausgebedatei kann durch die Optionen -s und -b festgelegt werden, ansonsten werden die Standardwerte (Sampling-Frequenz = 11025 Hz, Auflösung = 8 bit) verwendet. Werden andere Standardwerte gewünscht, so sind die Einträge in der Datei defaults.h entsprechend zu ändern und wfct anschließend mit make wfct neu zu compilieren.

Normalerweise werden Funktionen mit einer Maximalamplitude von 1 und einer Phasenverschiebung von  $0^{\circ}$  erzeugt. Mit den Optionen –a und –p können andere Werte gewählt werden. Die Phase kann dabei in % der Periode oder als Winkel angegeben werden. Die Ergebnisse der beiden folgenden Aufrufe sind in Abb. 3 und 4 dargestellt.

```
wfct -r -p90deg -oRechteck.wav 500hz 10ms
wfct -i2ms -p60% -a70% -oImpuls.wav 100Hz 10ms
```



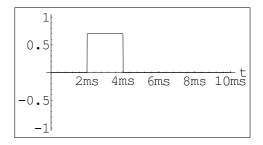


Abbildung 3: Rechteck.wav

Abbildung 4: Impuls.wav

### 2.4 Mischen (wmix)

Syntax: wmix [ options ] sexpwave-file ...

Options: -n : Normiere das erzeugte File (Setze Maximum auf 1)

-s: Multipliziere jedes der *n* Files mit  $\frac{1}{n}$ 

-m: Multiplikation statt Addition der Eingabefiles

 $-o\langle output \ file \rangle$ , -h, -v

wmix dient zum Mischen – genauer gesagt zum Addieren bzw. (mit der Option –m) zum Multiplizieren – mehrerer Wave-Files. Wird wmix ohne Optionen aufgerufen, so werden alle angegebenen Wave-Files addiert und – falls der Dynamikbereich übersteuert wurde – normiert d.h. die Ausgabedatei wird geeignet multipliziert, sodaß die maximale Amplitude noch darstellbar ist. Mit der Option –n kann dies in jedem Fall erzwungen werden. Eine andere Art Übersteuerungen von vornherein zu vermeiden ist die Option –s (scale), bei der die Ausgabedatei durch die Anzahl der eingelesenen Dateien dividiert wird. Diese Option ist beim Multiplizieren von Wave-Files mit –m unnötig, da hierbei ohnehin keine Überläufe auftreten lönnen. (Es sei daran erinnert, daß in der internen Darstellung alle Amplituden auf das Intervall [–1, 1) abgebildet werden.) Die Aufrufe

sind, wenn man von Rundungsfehlern absieht, äquivalent und schreiben die gleichen Dateien nach stdin, da gilt:

$$\frac{1}{2}(\sin\alpha + \sin\beta) = \sin\frac{\alpha + \beta}{2}\cos\frac{\alpha - \beta}{2} \quad \text{und} \quad \sin\left(x + \frac{\pi}{2}\right) = \cos x$$

Die ersten 100 ms der erzeugten Datei sind in Abb. 5 dargestellt.

## 2.5 Filtern (wflt)

**Syntax:** wflt [ options ] [ \langle wave-file \rangle ]

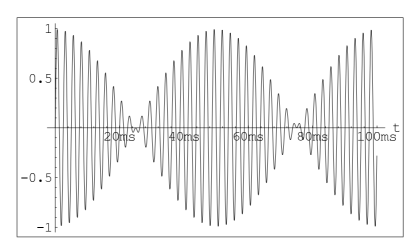


Abbildung 5: Schwebung

Options:  $-m\langle width\rangle$  : Mittelwertfilter  $-1\langle frequency\rangle$  : Tiefpaßfilter

 $-f\langle frequency\rangle$ : Hochpaßfilter  $-b\langle frequency\rangle$ : Bandpaßfilter

-w⟨frequency⟩ : Breite des Bandpasses (nur mit Opt. -b)

 $-g\langle gain\rangle$  : Verstärkung

-a\(\begin{align\*}{l} bias\\end{align\*}\)
 -c
 : Zentrieren der erzeugeten Datei
 -n
 : Normalisieren der erzeugten Datei

-r : Datei verkehrt abspielen

-i : Datei invertieren

 $-o\langle output\ file \rangle$ , -h, -v

wflt ermöglicht eine breite Palette von beliebig kombinierbaren Transformationen, die in der oben angeführten Reihenfolge angewendet werden. Alle Frequenzangaben sowie die Angabe der Breite des Mittelwertfilters können direkt als Frequenz in Hz, als Periodendauer in s, oder als Anzahl der Sample-Werte, die einer Periode entsprechen (keine Einheit), angegeben werden. Für eine Datei mit einer Sample-Frequenz von 11025 Hz sind demnach die Frequenz-Parameter 2205Hz, 0.4531ms und 5 äquivalent.

In den folgenden Funktionsbeschreibungen stellt x immer die Datei vor, und y die Datei nach der jeweiligen Transformation dar. Indizes beziehen sich auf die jeweilige Fileposition ( $x_i$  entspricht demnach dem i-ten Sample-Wert). Der Differenz-Operator  $\Delta$  sei definiert als  $\Delta x = x_i - x_{i-1}$ . Weiters seien  $f_s$  bzw.  $\omega_s = 2\pi f_s$  und  $T_s = \frac{1}{f_s}$  Sampling-Frequenz bzw. Kreisfrequenz und Tastperiode.

#### 2.5.1 Frequenzfilter

Mit Ausnahme des Mittelwertfilters sind alle implementierten Frequenzfilter (Optionen -1, -f und -b) den jeweiligen elektronischen Grundschaltungen (RC, RL und RCL-Glied) nachempfunden und als Differenzengleichungen mittels Rekursion implementiert. Um die Genauigkeit zu erhöhen und um bei Filterfrequenzen größer als  $\frac{f_s}{2\pi}$  ein Überschwingen zu vermeiden, wird  $\Delta t = \frac{4}{f_s}$  als Schrittweite verwendet und zwischen zwei Sample-Werten linear interpoliert. Nichtsdestoweniger bleiben Filterfrequenzen größer als  $\frac{1}{2}f_s$  sinnlos, da diese nicht mehr darstellbar sind (Digitalisierungsrauschen).

In Tabelle 2.5.1 sind die mathematischen Definitionen der einzelnen Filter sowie ihre Diskretisierungen angegeben.  $f_0 = \frac{1}{t_0} = \frac{f_s}{n} = \frac{\omega_0}{2\pi}$  steht dabei für die jeweilige Filterfrequenz. Im Falle des Bandpasses (-b) gibt  $w = \frac{\Gamma}{2\pi}$  die Breite des Bandpasses an; ist diese nicht mit der Option -wangegeben so wird sie standardmäßig auf  $w = \frac{1}{2}f_0$  gesetzt. Der Wert der Normierungskonstante  $N = T_s\Gamma\sqrt{4\omega_0^2 - \Gamma^2}$  ist so gewählt, daß die maximale Verstärkung einer Sinus-Schwingung genau 1 ergibt. Anfangswerte  $(y_0)$  und undefinierte Randwerte  $(z.B.\ x_{-1})$  sind auf 0 gesetzt.

```
Mittelwertfilter y(t) = \frac{1}{t} \int_{t-\frac{t_0}{2}}^{t+\frac{t_0}{2}} x(\tau) d\tau \iff y_i = \frac{1}{n} \sum_{j=i-\frac{n}{2}}^{i+\frac{n}{2}} x_j

Tiefpaß \frac{dy}{dt} = \omega(x-y) \iff y_i = y_{i-1} + T_s \omega_0(x_i-y_i)

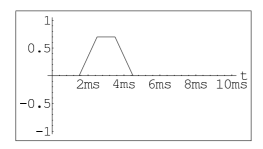
Hochpaß \omega_0 y = \frac{dx}{dt} - \frac{dy}{dt} \iff y_i = y_{i-1} + \Delta x - T_s \omega_0

Bandpaß \frac{d^2y}{dt^2} + 2\Gamma \frac{dy}{dt} + \omega_0^2 y = x \iff \Delta^2 y = -2T_s \Gamma \Delta y - T_s^2 \omega_0^2 y + N x
```

Abbildung 6: Frequenzfilter

Die folgenden Aufrufe wenden jeden der vier Filter auf die Datei Impuls.wav aus Abb. 4 an. Abb. 7 – 10 zeigen die Ausgaben der Aufrufe.

```
wflt -m1kHz -oMeanvalue.wav Impuls.wav wflt -1200Hz -oLowpass.wav Impuls.wav wflt -f200Hz -oHighpass.wav Impuls.wav wflt -b200Hz -oBandpass.wav Impuls.wav
```





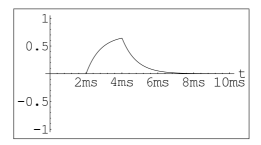
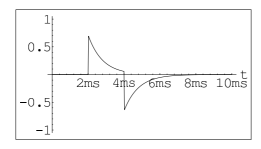


Abbildung 8: Tiefpaß 200 Hz



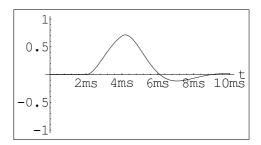


Abbildung 9: Hochpaß 200 Hz

Abbildung 10: Bandpaß 200 Hz

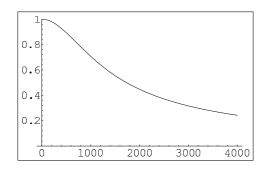
Wie anhand der Abbildungen leicht zu erkennen ist, verschiebt der Tiefpaß die Phase nach hinten, der Hochpaß nach vor während sie der Mittelwertfilter unverändert läßt.

Die Frequenzgänge, also die Verhältnisse zwischen Eingangs- und Ausgangsamplituden einer angelegten Sinusschwingung der Kreisfrequenz  $\omega$ , von Tief-, Hoch- und Bandpaß sind in Tabelle 2.5.1 angegeben.

Tiefpaß 
$$1: \frac{1}{\sqrt{1+\frac{\omega^2}{\omega_0^2}}}$$
Hochpaß 
$$1: \frac{1}{\sqrt{1+\frac{\omega_0^2}{\omega^2}}}$$
Bandpaß 
$$1: \Gamma\sqrt{\frac{4\omega_0^2-\Gamma^2}{(\omega_0^2-\omega^2)^2+4\Gamma^2\omega^2}}$$

Abbildung 11: Frequenzgänge

Für den Fall einer Filterfrequenz von 1000 Hz sind die Frequenzgänge in den Abb. 12 – 14 graphisch dargestellt.



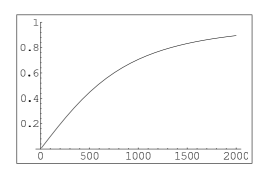


Abbildung 12: Frequenzgang TP

Abbildung 13: Frequenzgang HP

#### 2.5.2 Lineare Transformationen

Mittels der Optionen  $-g\langle gain\rangle$  und  $-a\langle bias\rangle$  kann eine einfache lineare Transformation der Form  $y=gain\times x+bias$  durchgeführt werden. Wird die Option

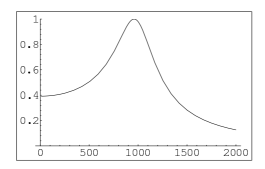


Abbildung 14: Frequenzgang BP

-c gewählt, so wird  $\langle bias \rangle$  automatisch so gewählt, daß der Durchschnittswert  $\bar{a}=0$ . Die Option -y normiert die erzeugte Datei sodaß  $\max y=-\min y=1$ . Werden die Optionen -c und -n gemeinsam verwendet, so wird der Output bei maximaler Aussteuerung zentriert, also  $\bar{a}=0 \land (\max y=1 \lor \min y=-1)$ .

Die Option -r vertauscht die Reihenfolge der  $y_i$ , spielt also die Datei verkehrt ab. Die Option -i negiert alle Werte (y = -x).

## 3 Auswertung und Visualisierung von Wave-Files

Im Gegensatz zu den bisher erwähnten Programmen erzeugen winf, wview und wplot keine Wave-Files, sondern informieren über deren Inhalt.

## 3.1 Textuelle Information (winf)

**Syntax:** winf  $[options][\langle wave-file \rangle]...$ 

Options: -s : Statistik, -h, -v

Ohne Optionen aufgerufen, gibt winf die Header-Information der angegebenen Dateien aus (Länge, Sampling-Frequenz und Auflösung). Der Aufruf

winf Sinus Schwebung

liefert die folgenden Informationen:

```
Sinus : time 0:00.01 s ( 110 values), sampling 11025 Hz 8 bits Schwebung: time 0:01.00 s (11025 values), sampling 11025 Hz 8 bits
```

Die Option -s führt dazu, daß die ganze Datei (nicht nur der Header) gelesen wird und einige statistische Informationen ausgegeben werden.

winf Dreieck.wav liefert

```
Dreieck.wav: time 0:00.01 s (110 values), sampling 11025 Hz 8 bits Amplitude (x[n]) : min = -1.00000 mid = -0.00426 max = +0.99219 Step (x[n+1]-x[n]): min = -0.43750 mid = +0.10518 max = +0.43750 Zero Values : n = -5 n/sec = -501.1 Extreme Values : n = -6 n/sec = -601.4 Standard Deviation (Volume): s = -0.91054 = -128.8 %
```

min, mid und max in der ersten Zeile liefern den Minimal-, Mittel- und Maximalwert der Amplitude (x). In der zweiten Zeile stehen die gleichen Angaben für die Amplitudenänderung ( $\Delta x$ ), wobei bei mid über den Bertrag von  $\Delta x$  gemittelt wurde. Die nächsten beiden Zeilen enhalten die Anzahl der Nulldurchgänge und Extremata, sowohl absolut als auch pro Sekunde. Die letzte Zeile enthält noch die Standardabweichung ( $\sigma = \sqrt{\frac{1}{n} \sum (x - \bar{x})^2}$ ) sowie die auf Sinus geeicht Lautstärke ( $\sqrt{2}\sigma$ ) in Prozent.

### 3.2 Interaktive Graphische Darstellung (wview)

```
Syntax: wview [ options ] [ \langle wave\text{-}file \rangle ] Options: -h, -v
```

wview zeigt Wave-Files mittels der Linux SVGA-Library interakiv am Bildschirm an. Der Bildschirm besteht aus drei Teilen, der Kopfzeile mit den Header-Informationen (siehe winf), dem Zoom-Fenster mit Raster und Skalierung sowie dem Positions-Fenster, in dem die ganze Datei dargestellt und der gerade gezoomte Teil weiß hervorgehoben ist.

Die Bedienung von wview ist denkbar einfach: Die Tasten Left und Right, Home und End dienen zum Verschieben des Zoom-Fensters, Up, Down, PageUp und PageDown zum Zoomen (Up erhöht dabei die Auflösung, Down senkt sie). Mit der Taste Q oder mit Ctrl+C kann wview wieder verassen werden (Letzteres ist besonders wichtig, da die VGA-Library beim "Pipen" des Inputs keine anderen Tastendrücke ans Programm meldet.).

## 3.3 Plotten (wplot)

```
Syntax: wplot [ options ] [ \langle wave\text{-file} \rangle ]

Options: -s\langle start\ time \rangle, -e\langle end\ time \rangle, -1\langle length \rangle

-t : Echte Zeit-Skala

-w\langle width \rangle : Breite der Graphik

-f\langle size \rangle : Schriftgröß in Punkten

-o\langle output\ file \rangle, -h, -v
```

wplot ermöglicht durch die Erzeugung von PostScript-Files die Ausgabe von Wave-Dateien am Drucker und das Einbinden von Graphen in Dokumente (wie

auch in dieses Manual). Die erzeugten PostScript-Files sind vom selben Format wie die 2-D-Plots von Mathematica (PS-Adobe-2.0), mit dem Unterschied, daß bei von wplot erzeugten Files der BoundingBox-Kommentar, der zur korrekten Einbindung von Graphiken in Dokumente benötigt wird, mit der tatsächlichen Größe der Graphik übereinstimmt und nicht mit dem US-Letter Format.

Die Optionen  $-s\langle start\ time \rangle$ ,  $-e\langle end\ time \rangle$  und  $-1\langle length \rangle$  legen den zu plottenden Ausschnitt des Wave-Files fest und funktionieren genauso wie bei wcut. Normalerweise beginnt unabhängig von der gewählten Startzeit die Skalierung der Zeit-Achse immer mit 0 s. Soll die tatsächliche File-Position angegeben werden, kann dies mit Option -t erreicht werden.

Die Optionen  $-w\langle width\rangle$  und  $-f\langle size\rangle$  legen Breite und Schriftgröße der erzeugten Graphik fest; Abb. 5 wurde zum Beispiel mit dem Aufruf

wplot -w10cm -f10pt -l100ms -oSchwebung.ps Schwebung.wav

erzeugt, wobei die Angabe der -w und -f Parameter in diesem Fall überflüssig ist, da sie genau den in defaufts.h definierten Standardwerten entsprechen, die aber wie bei wfct leicht verändert werden können.