SIM - Sistemi intonazione musicale

Documentazione Completa v1.5

Autore: LUCA BIMBI Data: 30 Agosto 2025

Versione: 1.5

Indice

- 1. Introduzione
- 2. Requisiti e Installazione
- 3. Caratteristiche Principali
- 4. Parametri della Riga di Comando
- 5. Sistemi di Accordatura
- 6. File di Output
- 7. Esempi di Utilizzo
- 8. Dettagli Tecnici
- 9. Formule Matematiche
- 10. Note e Limitazioni

Introduzione

SIM - Sistemi intonazione musicale è un generatore avanzato di parametri e rapporti per la costruzione di tabelle di intonazione musicale. Il programma è particolarmente utile per compositori e ricercatori che lavorano con sistemi di intonazione non standard in Csound attraverso l'opcode cpstun. E' un tributo a Walter Branchi e il suo libro "I numeri della musica", ma anche un tributo alla SIM (Società di Informatica Musicale) formata a Roma negli anni 1980 da Francesco Galante e altri.

Scopo Principale

Il software genera: - Tabelle di accordatura per Csound (formato GEN -2 non normalizzato) - File TUN per software compatibili (AnaMark .TUN) - Tabelle comparative con 12-TET, serie armonica e serie subarmonica - Esportazioni in formato testo ed Excel

Sistemi Supportati

- 1. Temperamento Equabile (ET) Divisione personalizzabile di un intervallo
- 2. **Sistema Geometrico** Progressione geometrica basata su generatore
- 3. Intonazione Naturale (4:5:6) Sistema basato su rapporti armonici
- 4. Sistema Danielou Intonazione microtonale secondo Danielou (1907)

Requisiti e Installazione

Requisiti Minimi

- Python: 3.10 o superiore (richiesto per l'uso di | nelle annotazioni di tipo)
- Moduli Standard Python:
 - argparse
 - sys
 - math
 - fractions
 - re
 - os
 - typing

Nota: Per Python < 3.10, è necessario modificare le annotazioni di tipo sostituendo float | Fraction con Union[float, Fraction] e importando Union da typing.

Dipendenze Opzionali

• openpyxl: Per esportazione in formato Excel (.xlsx) pip install openpyxl

Installazione

- 1. Salvare il file sim.py in una directory locale
- 2. Rendere il file eseguibile (su sistemi Unix-like):

chmod +x sim.py

3. Installare le dipendenze opzionali se necessario

Caratteristiche Principali

1. Generazione Tabelle Csound

Crea automaticamente tabelle cpstun in formato GEN -2 con: - Numero di gradi (numgrades) - Intervallo di ripetizione (interval) - Frequenza base (basefreq) - Nota MIDI base (basekey) - Rapporti di frequenza (ratios)

2. Conversione Note

- Supporta nomi di nota (es. "A4", "F#2", "Bb3")
- Conversione automatica in frequenze Hz
- Diapason personalizzabile (default: 440 Hz)

3. Riduzione all'Ottava

- Opzione per ridurre i rapporti nell'intervallo [1, 2)
- Flag --no-reduce per mantenere rapporti non ridotti

4. Esportazione Multipla

- File .csd (Csound)
- File .tun (AnaMark TUN)
- Tabelle comparative .txt e .xlsx
- Tabelle di sistema con Step, MIDI, Ratio, Hz

5. Analisi Comparativa

Confronto automatico con: - 12-TET (temperamento equabile a 12 toni) - Serie armonica - Serie subarmonica - Calcolo delle differenze in Hz - Evidenziazione delle prossimità (< 17 Hz): nei file TXT; nei file Excel è disabilitata (restano solo i riempimenti colore) - Colonne ordinate per Hz crescente per tutte le serie, con allineamento per finestre rispetto alla colonna Custom - Limiti: armoniche generate fino a 10 kHz, subarmoniche non sotto 16 Hz - 12TET: colonne TET_Hz e TET_Note; per ogni riga si sceglie la nota 12TET più vicina alla Custom quando si usa 'nearest'

Opzioni di confronto: - --compare-fund: imposta la fondamentale per la serie armonica e per l'ancoraggio della griglia 12TET (default: --basenote). Può essere usato senza argomento per assumere automaticamente basenote. - --compare-tet-align {same, nearest}: - same: il 12TET parte dalla fondamentale di confronto e avanza di semitono in semitono (i = step). - nearest: per ogni valore Custom viene scelto il grado 12TET più vicino nella griglia ancorata alla fondamentale di confronto. --subharm-fund: imposta la fondamentale per la serie subarmonica (default: A5).

Parametri della Riga di Comando

Parametri Generali

Parametro	Tipo	Default	Descrizione
basenote	$\mathrm{nota/Hz}$	C4	Nota di riferimento (es. "A4") o frequenza in Hz (ora opzionale; default: C4)

Parametro	Tipo	Default	Descrizione
basekey	int	60	Nota MIDI base per tabella cpstun (60 = C4)
diapason	float	440	Diapason di riferimento in Hz
-v,version	-	-	Visualizza versione del programma
export-tun	flag	-	Esporta file .tun con 128 note MIDI
no-reduce	flag	-	Non riduce i rapporti all'ottava
span,ambitus	int	1	Numero di ripetizioni dell'intervallo base del sistema (es.: 2 per coprire due volte l'intervallo)
interval-zero	flag	-	Imposta interval=0 nelle tabelle cpstun per disattivare la ripetizione e considerare lo span nell'elenco dei rapporti
compare-fund	$\mathrm{nota/Hz}$	basenote	Fondamentale per confronto serie armonica e ancoraggio 12TET (può essere usato senza argomento per assumere basenote)
compare-tet-align	enum	"same"	Allineamento 12TET: same dalla fondamentale o nearest nota più vicina
subharm-fund	$\mathrm{nota/Hz}$	A5	Fondamentale per serie subarmonica
midi-truncate	flag	-	Forza il troncamento dei passi che eccedono il range MIDI 0127 invece di adattare automaticamente la basekey
output_file	string	richiesto	Nome base per i file di output

Parametri Sistema

Temperamento Equabile

--et INDEX CENTS

- INDEX: Indice della radice (es. 12 per 12-TET)
- CENTS: Ampiezza in cents o frazione (es. 1200 o 3/2)

Sistema Geometrico

- --geometric GENERATORE PASSI
 - GENERATORE: Rapporto generatore (intero, frazione o float)
 - PASSI: Numero di passi (>0)

Sistema Naturale

- --natural A_MAX B_MAX
 - A_MAX: Esponente massimo per (3/2)^a
 - B_MAX: Esponente massimo per (5/4)^b

Sistema Danielou

```
--danielou a,b,c  # Specifica una terna di esponenti (a,b,c). Ripeti l'opzione per più terne.
--danielou-all  # Griglia completa (fino a 53 rapporti)
```

Nota: se il primo valore (a) è negativo, alcune shell/argparse possono interpretarlo come un'altra opzione. Usa la sintassi con "=" e virgolette per evitare ambiguità, ad esempio:

```
./sim.py --danielou="-1,2,0" out file
```

Esempio multi-terna (triplette multiple, inclusa una con a negativo):

```
./sim.py --danielou="a,b,c" --danielou="a,b,c" --danielou="-a,b,c" out_file
```

Sistemi di Accordatura

1. Temperamento Equabile (ET)

```
Formula: r = (2^(cents/1200))^(1/index)
```

Divide un intervallo (solitamente l'ottava) in parti uguali su scala logaritmica.

Esempio 12-TET:

```
python3 sim.py --et 12 1200 output_12tet
```

2. Sistema Geometrico

```
Formula: ratio[i] = generatore^i
```

Genera una progressione geometrica basata su un rapporto generatore.

Caratteristiche: - Riduzione all'ottava attiva di default - Supporta generatori razionali (es. 3/2 per quinte) - Opzione --no-reduce per mantenere progressione crescente

Esempio Ciclo delle Quinte:

```
python3 sim.py --geometric 3/2 12 output_quinte
```

3. Sistema Naturale (4:5:6)

```
Formula: ratio = ((3/2)^a) * ((5/4)^b)
```

Dove: - a
$$\rightarrow$$
 [-A_MAX, A_MAX] - b \rightarrow [-B_MAX, B_MAX]

Genera rapporti basati su terze maggiori (5/4) e quinte giuste (3/2).

Esempio:

```
python3 sim.py --natural 3 3 output_natural
```

4. Sistema Danielou

```
Formula: ratio = ((6/5)^a) * ((3/2)^b) * (2^c)
```

Dove ${\tt c}$ è usato per la riduzione all'ottava.

Modalità disponibili:

- 1. Griglia completa (--danielou-all):
 - $a \rightarrow [-3, 3]$
 - b -> [-5, 5]
 - Fino a 53 rapporti dopo riduzione
- 2. Esponenti espliciti (--danielou a,b,c):
 - Specifica i tre esponenti (a,b,c) per generare un singolo rapporto
 - Puoi ripetere l'opzione più volte per generare più rapporti
 - Compatibile con --no-reduce per disattivare la riduzione in ottava

Esempio:

```
# Griglia completa
python3 sim.py --danielou-all output_danielou_full

# Esponenti espliciti: a=1, b=2, c=-1
python3 sim.py --danielou 1,2,-1 output_danielou_exp

# Più terne
python3 sim.py --danielou 0,1,0 --danielou -1,2,0 output_danielou_multi
```

Nota su esponenti negativi: se il primo valore (a) è negativo, usa la sintassi con "=" e virgolette per evitare che la shell/argparse lo interpreti come un'opzione. Esempio robusto:

```
python3 sim.py --danielou="-1,2,0" output_danielou_neg
```

File di Output

1. File Csound (.csd)

Formato: <output_file>.csd

Contiene tabelle cpstun in formato GEN -2: Nota: i ratio sono scritti in ordine crescente.

```
; numgrades basefreq rapporti-di-intonazione ......; interval basekey; tabella cpstun generata automaticamente | basekey=60 basefrequency=440.000000Hz f 1 0 16 -2 12 2.0 440.0 60 1.0 1.059463 1.122462 ...
```

Ambitus e interval: - Di default la generazione del file .csd ignora l'ambitus (-span/-ambitus). La ripetizione del sistema è governata dal valore di "interval" nella tabella cpstun. - Per tabelle ripetibili, si usa l'intervallo del sistema (es. 2.0 per l'ottava, oppure exp(cents/...) per ET) e si elencano solo i gradi base (tanti quanti gli step del sistema). - Se vuoi disattivare la ripetizione, usa l'opzione -interval-zero: in tal caso interval=0 e la tabella è non ripetibile; vengono elencati tanti ratio quanti sono gli step × span (ambitus considerato). Utile quando vuoi una scala finita e non ciclica in Csound.

Struttura dati: - numgrades: numero di rapporti - interval: 2.0 per ottava, 0.0 se non definibile - basefreq: frequenza base in Hz - basekey: nota MIDI di riferimento - ratios: lista dei rapporti di frequenza

2. File TUN (.tun)

Formato: <output_file>.tun

File AnaMark TUN con mappatura di tutte le 128 note MIDI:

[Tuning]

FormatVersion=1

Name=Generated by SIM - Sistemi intonazione musicale 1.5

```
[Exact Tuning]
; basekey=60 basefrequency=440.000000Hz
Note 0=8.1757989156 Hz
Note 1=8.6619572180 Hz
...
Note 127=12543.8539514 Hz
```

3. Tabelle di Sistema

File testo: <output_file>_system.txt

Step	MIDI	Ratio	Hz
0	60	1.0000000000	440.000000
1	61	1.0594630944	466.163762

Nota: le colonne sono allineate a larghezza fissa (padding con spazi) per migliorare la leggibilità.

File Excel: <output_file>_system.xlsx (se openpyxl installato) - Formattazione con header in grassetto - Sfondo grigio per intestazioni

4. Tabelle Comparative

File testo: <output_file>_compare.txt

```
MIDI
Step
                Ratio
                                 Custom Hz
                                              Harmonic Hz
                                                              DeltaHz Harm
Subharm Hz
              DeltaHz_Sub
                              TET Hz
                                           TET Note
                                                      DeltaHz TET
        60
                1.000000000
                                              440.000000
                                                              0.000000
                                                                                             0.000000
                                                                                                             440.000
0
                                 440.000000
                                                                              440.000000
```

Nota: anche per il confronto le colonne sono allineate a larghezza fissa (padding con spazi) e quando Custom e Harmonic sono molto vicini viene aggiunto il simbolo " ".

File Excel: <output_file>_compare.xlsx (se openpyxl installato) - Colori distintivi: - Rosso chiaro: Custom - Verde chiaro: Harmonic - Giallo chiaro: Subharmonic - Blu chiaro: TET - Nota: l'evidenziazione condizionale (< 17 Hz) è disabilitata in Excel; restano solo i riempimenti colore.

Esempi di Utilizzo

Esempio 1: 12-TET Standard

```
python3 sim.py \
    --basekey 60 \
    --basenote A4 \
    --diapason 440 \
    --et 12 1200 \
    output_12tet
```

Esempio 1b: 12-TET ripetuto su 2 ottave (span)

```
python3 sim.py \
    --basekey 60 \
    --basenote A4 \
    --diapason 440 \
    --et 12 1200 \
    --span 2 \
    output_12tet_2oct
```

Esempio 1c: 12-TET non ripetibile con interval=0 (considera span)

```
python3 sim.py \
    --basekey 60 \
    --basenote A4 \
    --diapason 440 \
    --et 12 1200 \
    --span 2 \
    --interval-zero \
    output_12tet_interval0
```

Esempio 2: Scala Pitagorica (12 quinte)

```
python3 sim.py \
    --basekey 60 \
    --basenote 261.63 \
    --geometric 3/2 12 \
    output_pythagorean
```

Esempio 3: Sistema Naturale Esteso

```
python3 sim.py \
    --basekey 48 \
    --basenote C3 \
    --natural 5 5 \
    --export-tun \
    output_natural_extended
```

Esempio 4: Danielou con Export Completo

```
python3 sim.py \
    --basekey 60 \
    --basenote 440 \
    --danielou-all \
    --export-tun \
    output_danielou_complete
```

Esempio 5: Progressione Geometrica Non Ridotta

```
python3 sim.py \
    --basekey 60 \
    --basenote 440 \
    --geometric 4/3 8 \
```

Dettagli Tecnici

Conversione Note-MIDI

Il programma converte automaticamente i nomi delle note in valori MIDI:

Nota	MIDI	Frequenza (A4=440)
C4	60	261.63 Hz
A4	69	$440.00~\mathrm{Hz}$
C5	72	$523.25~\mathrm{Hz}$

Formato supportato: - Note naturali: C, D, E, F, G, A, B - Alterazioni: # (diesis), b (bemolle) - Ottave: 0-9

Conversione Cents-Rapporti

Da rapporto a cents:

cents =
$$log(ratio) * 1200 / log(2)$$

Da cents a rapporto:

 $ratio = 2^(cents/1200)$

Riduzione all'Ottava

Algoritmo per ridurre un rapporto nell'intervallo [1, 2):

while ratio >= 2.0:
 ratio /= 2.0
while ratio < 1.0:
 ratio *= 2.0</pre>

Gestione Frazioni

Il programma supporta l'input di frazioni razionali: - Input: 3/2, 7/4, 16/9 - Conversione automatica in float per calcoli - Precisione mantenuta dove possibile

Formule Matematiche

Temperamento Equabile

Per un temperamento a n divisioni di un intervallo di c cents:

$$r_k = 2^{\frac{k \cdot c}{n \cdot 1200}}$$

dove k è l'indice del grado (0 k < n).

Sistema Geometrico

Per un generatore g e n passi:

$$r_k = g^k$$

Con riduzione all'ottava:

$$r_k' = g^k \cdot 2^{-\lfloor \log_2(g^k) \rfloor}$$

Sistema Naturale

$$r_{a,b} = \left(\frac{3}{2}\right)^a \cdot \left(\frac{5}{4}\right)^b$$

dove: - a -> $[-A_max, A_max] - b -> [-B_max, B_max]$

Sistema Danielou

$$r_{a,b} = \left(\frac{6}{5}\right)^a \cdot \left(\frac{3}{2}\right)^b \cdot 2^c$$

dove c è scelto per mantenere r nell'intervallo [1, 2).

Note e Limitazioni

Limitazioni Correnti

- 1. Python 3.10+: Richiesto per le annotazioni di tipo con | (union types)
- 2. Range MIDI: 0-127 (standard MIDI)
- 3. Precisione: Float a 64 bit per i calcoli
- 4. Tolleranza duplicati: 1e-9 per confronto rapporti
- 5. File Excel: Richiede installazione separata di openpyxl

Considerazioni per l'Uso

- 1. File esistenti: Il programma appende nuove tabelle ai file .csd esistenti
- 2. Normalizzazione: I rapporti sono sempre ordinati in modo crescente
- 3. **Deduplicazione:** Rapporti molto vicini (< 1e-9) vengono considerati identici

Compatibilità

- Python: 3.10+ richiesto (3.6+ con modifiche al codice)
- Csound: Compatibile con tutte le versioni che supportano cpstun
- AnaMark: File .tun compatibili con AnaMark 3.0+
- Excel: Richiede Excel 2007+ per file .xlsx

Compatibilità con Python < 3.10 Per utilizzare il programma con versioni di Python precedenti alla 3.10, è necessario modificare le annotazioni di tipo:

```
# Python 3.10+
from fractions import Fraction

def reduce_to_octave(value: Fraction | float):
    pass

# Python 3.6-3.9
from typing import Union
from fractions import Fraction

def reduce_to_octave(value: Union[Fraction, float]):
    pass
```

Le funzioni da modificare sono: - normalize_ratios() - pow_fraction() - reduce_to_octave() - build_natural_ratios() - build_danielou_ratios() - ratio_et()

Best Practices

- 1. Backup: Sempre fare backup dei file .csd prima di appendere nuove tabelle
- 2. Naming: Usare nomi descrittivi per i file di output
- 3. **Documentazione:** Annotare i parametri usati per ogni generazione

Risoluzione Problemi

Errori Comuni

"TypeError: unsupported operand type(s) for |" - Python < 3.10 rilevato - Aggiornare a Python 3.10+ o modificare le annotazioni di tipo (vedi sezione Compatibilità)

"Nome nota non valido" - Verificare formato: nota + alterazione + ottava (es. "C#4")

"File non trovato" - Verificare percorso e permessi di scrittura

"openpyxl non installato" - Installare con: pip install openpyxl

Debug

Per debug dettagliato, modificare il codice aggiungendo:

import logging
logging.basicConfig(level=logging.DEBUG)

Changelog

Versione 1.0 (29 Agosto 2025)

• Release iniziale

• Supporto per ET, geometrico, naturale, Danielou

• Export multi-formato

• Tabelle comparative

• Documentazione completa

• Requisiti: Python 3.10+ per le annotazioni di tipo con |

Licenza e Crediti

Autore: LUCA BIMBI Anno: 2025

Copyright (C) 2025 Luca Bimbi. MIT License

Copyright (c) 2025 Luca Bimbi

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons

to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE. —

Riferimenti

- 1. Csound Reference Manual Documentazione opcode cpstun
- 2. Csound. Guida al sound design in 20 lezioni, Luca Bimbi, edizioni LSWR
- 3. I numeri della musica, Walter Branchi, Edipan edizioni

Appendice: Quick Reference

Comandi Rapidi

```
# 24-TET standard
./sim.py --et 24 1200 out

# Scala pitagorica
./sim.py --geometric 3/2 12 out

# Sistema naturale 4:5:6
./sim.py --natural 3 3 out

# Danielou completo con TUN
./sim.py --danielou-all --export-tun out

# 19-TET
./sim.py --et 19 1200 out
```

Tabella Rapporti Comuni

Sistema	Rapporto	Cents	Intervallo
Ottava	2/1	1200	P8
Quinta giusta	3/2	701.96	P5
Quarta giusta	4/3	498.04	P4
Terza maggiore	5/4	386.31	M3
Terza minore	6/5	315.64	m3
Seconda maggiore	9/8	203.91	M2
Seconda minore	10/9	182.40	m2
Semitono diatonico	16/15	111.73	m2
Comma sintonico	81/80	21.51	-

 $Fine\ documentazione\ SIM\ -\ Sistemi\ intonazione\ musicale\ v1.5$