SIM-2NV - Sistemi di intonazione musicale

Manuale Utente v1.5

Autore: LUCA BIMBI Data: 1 Settembre 2025

Versione: 1.5

Licenza: MIT (vedi LICENSE)

Indice

1. Introduzione

- 2. Requisiti e Installazione
- 3. Uso Rapido
- 4. Parametri della Riga di Comando
- 5. Sistemi di Accordatura
- 6. File e Tabelle di Output
- 7. Gestione del Range MIDI
- 8. Esempi di Utilizzo
- 9. Note e Limitazioni
- 10. Crediti

Introduzione

SIM-2NV.py è uno strumento a riga di comando per generare sistemi di intonazione e file di supporto per la sintesi e l'analisi musicale. È pensato in particolare per:

- generare tabelle cpstum (GEN -2) per Csound;
- esportare file AnaMark .tun;
- produrre tabelle testuali ed Excel del sistema generato;
- confrontare le frequenze del sistema con 12-TET, serie armonica e serie subarmonica.

È un compagno del progetto SIM e mantiene la stessa filosofia del manuale generale (manual.md), focalizzandosi però sull'eseguibile SIM-2NV.py e sulle sue specificità.

sue specificita.

Requisiti e Installazione

- Python 3.10+ (per compatibilità con le annotazioni di tipo moderne).
- Moduli standard: argparse, sys, math, re, os, shutil, fractions, typing.
- Opzionale per export Excel: openpyxl.

- Installazione: pip install openpyxl

Installazione/uso locale: - Tenere SIM-2NV.py in una cartella accessibile. - Su sistemi Unix-like, opzionale: chmod +x SIM-2NV.py.

Uso Rapido

Formato generale:

- Python: python SIM-2NV.py [opzioni] OUTPUT_BASE
- Unix-like (se eseguibile): ./SIM-2NV.py [opzioni] OUTPUT_BASE

Dove OUTPUT_BASE è il nome base dei file generati (senza estensione).

Esempio minimo (12-TET su ottava, default):

python SIM-2NV.py out

Questo genera: - un file out.csd contenente una tabella cpstun GEN -2; - tabelle del sistema out_system.txt (+ .xlsx se openpyxl è installato); - tabelle di confronto out_compare.txt (+ .xlsx se openpyxl è installato).

Opzioni utili rapide: ---export-tun per generare anche out.tun. ---basenote A4 --diapason 442 per cambiare nota di riferimento e diapason. ---span 3 per estendere la serie su 3 intervalli di ripetizione.

Parametri della Riga di Comando

Nota: i default sono tra parentesi.

Base: --v, --version — stampa la versione. --diapason $\mbox{Hz} \rightarrow \mbox{diapason}$ A4 in Hz (440.0). --basekey $\mbox{MIDI} \rightarrow \mbox{nota MIDI}$ base per la tabella (60 = C4). --basenote $\mbox{nome} \mbox{Hz} \rightarrow \mbox{nota}/\mbox{frequenza}$ di riferimento per calcolo Hz ("C4"). - Accetta nomi come A4, F#2, Bb3 oppure un numero in Hz (es. 261.625).

Sistemi di intonazione (sceglierne uno per volta; se più opzioni sono presenti, la logica interna seleziona la prima valida nell'ordine qui indicato): - --natural A_MAX B_MAX — sistema naturale 4:5:6, genera i rapporti 3/2^a e 5/4^b combinati, ridotti all'ottava salvo --no-reduce. - --danielou a,b,c — aggiunge rapporti del sistema Danielou derivati da esponenti per 6/5, 3/2, 2^c. Opzione ripetibile. - --danielou-all — genera l'intera griglia (53 gradi unici con 2.0 come limite superiore se riduzione attiva). - --geometric GEN STEPS INTERVAL — progressione geometrica: - GEN: generatore (intero o frazione es. 3/2; ammesso anche float). - STEPS: numero di passi (>0). - INTERVAL: intervallo di ripetizione; accetta int/frazione/float oppure cents con suffissi c, cent, cents (es. 700c). Deve essere >1 (o >0 in cents). - --et INDEX

INTERVAL — temperamento equabile (default: 12 1200). - INDEX: divisioni dell'intervallo. - INTERVAL: ampiezza dell'intervallo, può essere intero/frazione (convertita in cents) o un numero di cents.

Opzioni aggiuntive: ---no-reduce — non ridurre i rapporti all'ottava/intervallo. ---span N (--ambitus N) — ripete la serie su N intervalli di ampiezza INTERVAL (default 1). ---interval-zero — forza interval=0 nel GEN -2 (usa ratios non ripetuti per la tabella cpstun). ---export-tun — esporta file AnaMark .tun basato su 128 note.

Confronti: - --compare-fund <val> — fondamentale per 12-TET e armoniche nella tabella di confronto. Predefinito: basenote (la stessa usata per Hz custom). Accetta basenote, un nome nota o una frequenza. --compare-tet-align {same, nearest} — allineamento 12-TET (default same) per calcolo del confronto stampato; in export viene derivato dal confronto log2 (round ai semitoni). --subharm-fund <val> — fondamentale per subarmoniche (default A5 se non specificato; internamente, se mancante, cade su diapason). Accetta nota o Hz. --midi-truncate — in caso di overflow oltre 128 note, tronca la serie (altrimenti si cerca di adattare basekey).

Posizionale: - OUTPUT_BASE — nome base per i file di output (senza estensione).

Sistemi di Accordatura

- 1) Naturale (4:5:6)
- --natural A_MAX B_MAX produce combinazioni di quinte (3/2) e terze minori (5/4) potenziate secondo gli intervalli tra -A_MAX..A_MAX e -B_MAX..B_MAX, quindi normalizzate nell'ottava [1,2) salvo --no-reduce.
- 2) Danielou
- --danielou-all genera una griglia estesa (53 valori unici se la riduzione all'ottava è attiva, con 2.0 come valore finale).
- --danielou a,b,c consente di aggiungere manualmente rapporti: (6/5)^a * (3/2)^b * 2^c, poi ridotti all'ottava salvo --no-reduce. L'opzione è ripetibile.
- 3) Geometrico
- --geometric GEN STEPS INTERVAL costruisce la sequenza r^0, r^1, ..., r^(STEPS-1) dove r=GEN, ridotta nel dominio [1,INTERVAL) salvo --no-reduce.
- $\bullet\,$ INTERVAL supports formati in cents: es. 700c $\,$ quinta giusta.
- 4) Temperamento equabile (ET)
- --et INDEX INTERVAL generala radice ratio = exp((INTERVAL/ln(2))/1200)^(1/INDEX)

e i rapporti ratio^i per i=0..INDEX-1. INTERVAL accetta frazione (convertita in cents) o numero di cents.

File e Tabelle di Output

- 1) File Csound .csd
- OUTPUT_BASE.csd contiene una riga f con GEN -2: f <num> 0 <size> -2 numgrades interval basefreq basekey ratios...
- Il file viene creato con uno scheletro <CsoundSynthesizer> se assente; se esistente, viene aggiunta una nuova tabella con numero f incrementale.
- La riga è preceduta da commenti allineati che indicano campi e metadati.
- Se il .csd esisteva già, l'output base per gli altri file sarà OUTPUT_BASE_<fnum> (con <fnum> il numero della nuova tabella creata).
- 2) File .tun (opzionale, con --export-tun)
- OUTPUT_BASE.tun con 128 righe Note n=... Hz, ricavate dai ratios posizionati su basekey al di sopra della basefrequency (calcolata da --basenote e --diapason). Le note fuori dall'intervallo o sprovviste di ratio usano 12-TET rispetto alla base.
- 3) Tabelle del sistema
- Testo: OUTPUT_BASE_system.txt con colonne: Step, MIDI, Ratio, Hz.
- Excel: OUTPUT_BASE_system.xlsx (se openpyxl presente) con foglio "System".
- 4) Tabelle di confronto
- Testo: OUTPUT BASE compare.txt con colonne:
 - Step, MIDI, Ratio, Custom_Hz, Harmonic_Hz, DeltaHz_Harm,
 Subharm_Hz, DeltaHz_Sub, TET_Hz, TET_Note, DeltaHz_TET.
 - Dove Custom_Hz è la frequenza del sistema, Harmonic_Hz quella allineata della serie armonica, Subharm_Hz della subarmonica (filtrate nel range), TET_* derivati rispetto a --compare-fund.
- Excel: OUTPUT_BASE_compare.xlsx (se openpyxl presente) con foglio "Compare", intestazioni colorate e colonne di differenze assolute in Hz.
- 5) Stampa a video
- Tabella multi-colonna "Step Hz" ottimizzata alla larghezza del terminale.
- 6) Intervallo per la tabella cpstun
- Per default, se i ratios risultano nell'intervallo [1,2], interval è impostato a 2.0, altrimenti 0.0.
- Con --interval-zero si forza interval=0.0 nella riga f del GEN -2 (in tal caso si usa la serie non ripetuta dai ratios).

Gestione del Range MIDI

- La serie risultante, dopo un'eventuale estensione con --span, viene adattata con basekey per rientrare nel range 0..127.
- Se --midi-truncate è attivo, eventuali eccedenze oltre 128 note vengono troncate partendo da basekey.
- In assenza di truncation, il programma cerca di adattare basekey (se necessario) per includere tutti i passi e stampare una notifica.

Esempi di Utilizzo

- 1) 12-TET su ottava (default), base C4, diapason 440 Hz:
- python SIM-2NV.py out
 - 2) 19-TET sull'ottava (1200 cents):
- python SIM-2NV.py --et 19 1200 out19
 - 3) Sistema geometrico con generatore 3/2, 7 passi, intervallo 2/1:
- python SIM-2NV.py --geometric 3/2 7 2 outGeom
 - 4) Sistema geometrico con intervallo espresso in cents (quinta 700c):
- python SIM-2NV.py --geometric 3/2 7 700c outGeomC
 - 5) Intonazione naturale con A_MAX=5, B_MAX=4, senza riduzione all'ottava, span 2:
- python SIM-2NV.py --natural 5 4 --no-reduce --span 2 outNat
 - 6) Danielou (griglia completa):
- python SIM-2NV.py --danielou-all outDan
 - 7) Danielou manuale con più terne:
- python SIM-2NV.py --danielou 1,0,0 --danielou 0,3,0 outDanM
 - 8) Cambiare nota/frequenza base e generare .tun:
- python SIM-2NV.py --basenote A4 --diapason 442 --export-tun outA442
 - 9) Confronto: fondamentale di confronto diversa dalla base custom e subarmonica da 440 Hz:
- python SIM-2NV.py --compare-fund A3 --subharm-fund 440 outCmp
- 10) Forzare interval=0 nella tabella cpstun, troncando per 128 note da basekey 36:

python SIM-2NV.py --interval-zero --basekey 36 --midi-truncate outZero

Note sugli output: se out.csd esiste già, la nuova tabella cpstun verrà aggiunta con un numero di funzione incrementale (es. f 2) e gli altri file useranno come base out_2.*.

Note e Limitazioni

- Se openpyxl non è installato, le esportazioni .xlsx vengono saltate (restano i .txt).
- Intervallo/normalizzazione: --no-reduce disattiva la riduzione a [1,2) o [1,INTERVAL).
- Conversione nomi nota: sono accettati C..B con alterazioni # o B (bemolle) e numeri di ottava stile MIDI (C4=60). L'intervallo MIDI ammesso è 0.127
- Serie armonica/subarmonica: sono calcolate entro limiti di sicurezza (MAX_HARMONIC_HZ=10000, MIN_SUBHARMONIC_HZ=16) e filtrate per allineamento alle frequenze custom ordinate.
- Differenze in Hz: le colonne DeltaHz_* esprimono lo scostamento assoluto o diretto rispetto a Custom_Hz per ogni confronto.

Crediti

• Programma: SIM — Sistemi di intonazione musicale.

• Questo manuale si riferisce specificamente a SIM-2NV.py (Versione 1.5).

• Copyright © 2025 Luca Bimbi. Licenza MIT.