#### Università degli Studi di Torino

DIPARTIMENTO DI INFORMATICA Corso di Laurea in Informatica



#### Tesi di Laurea Triennale

# Raccomandazione di contenuti musicali: un sistema intelligente basato sulla combinazione di concetti

RELATORE
Prof. Gian Luca Pozzato

CORRELATORE

CANDIDATO
Alberto Marocco
947841

#### DICHIARAZIONE DI ORIGINALITÀ

Dichiaro di essere responsabile del contenuto dell'elaborato che presento al fine del conseguimento del titolo, di non avere plagiato in tutto o in parte il lavoro prodotto da altri e di aver citato le fonti originali in modo congruente alle normative vigenti in materia di plagio e di diritto d'autore. Sono inoltre consapevole che nel caso la mia dichiarazione risultasse mendace, potrei incorrere nelle sanzioni previste dalla legge e la mia ammissione alla prova finale potrebbe essere negata.

#### ABSTRACT

Questo lavoro presenta un sistema intelligente di raccomandazione musicale basato sulla combinazione di concetti. Il sistema utilizza testi e caratteristiche stilistiche dei brani, acquisiti e arricchiti tramite un crawler automatico di Genius, per costruire prototipi di genere e ibridi cross-genere. La pipeline implementata comprende moduli di analisi delle ripetizioni, generazione di prototipi concettuali e un classificatore che sfrutta "anchors" e soglie adattive per selezionare i contenuti più rilevanti. L'approccio proposto coniuga trasparenza e interpretabilità, fornendo raccomandazioni spiegabili e adattabili a diversi scenari musicali.

## INDICE

Intro	duzione	1
1.a	Obiettivi	1
1.b	Contributi	1
1.c	Metodologia in breve	2
1.d	Perimetro e limiti	2
1.e	Struttura della tesi	2
1.f	Sintesi	3
Fonda	amenti teorici: tipicalità e combinazione di concetti (TCL)	4
2.a	Tipicità e chiusura razionale	4
	2.a.I Notazione di base	4
2.b	TCL: Typicality-based Compositional Logic	
	2.b.I Ruolo HEAD / MODIFIER	
	2.b.II Perché serve TCL (il "pet-fish")	
2.c	Semantica probabilistica delle tipicità	
2.d	Il sistema CoCoS (cenni)	5
$\mathbf{Pro}$	babilità e strumenti per la combinazione concettuale (TCL	$\mathbf{e}$
$\mathbf{CoCo}$	,	6
3.a	Inclusioni probabilistiche e scenari in TCL	6
3.b	CoCoS: input, algoritmo, output	6
3.c	Sistemi affini e riuso di CoCoS	7
3.d	Collocazione nella pipeline della tesi	7
Estra	zione e pre-processing dei dati (Genius)	8
4.a	Accesso all'API Genius e gestione del token	8
4.b	Raccolta dei brani: criteri e formato di output	8
4.c	Enrichment della ripetizione e tag derivati	9
4.d	Nota sulla variante "extended"	9
Creaz	zione dei prototipi (Modulo 1)	10
5.a	Input e obiettivo	. 10
$5.\mathrm{b}$	Pre-processing linguistico	. 10
5.c	Estrazione e pesatura delle feature	. 10
5.d	Formato dell'output	. 11

5.e	Esempio sintetico	. 11
5.f	Considerazioni implementative	. 11
Combi	nazione di generi musicali con CoCoS (Modulo 2)	<b>12</b>
6.a	Input, preprocessing e formato dei file	. 12
6.b	Vincoli e ruolo HEAD/MODIFIER	. 12
6.c	Generazione e valutazione degli scenari	. 13
6.d	Selezione e output	. 13
6.e	Parametri rilevanti	. 13
6.f	Casi senza scenario	. 13
6.g	Collegamento ai moduli successivi	. 14
Prepro	ocessing CoCoS: costruzione dei file H_M (Modulo 3a)	<b>15</b>
7.a	Scopo, input e percorsi	. 15
7.b	$Algoritmo\ (cocos\_preprocessing.py)\$	. 15
7.c	Esecuzione	. 16
7.d	Formato del file H_M.txt (esempi)	. 16
7.e	Note pratiche	. 16
7.f	Collegamento al Modulo 3b	. 17
$\mathbf{Sistem}$	a di raccomandazione (Modulo 4)	18
8.a	Input e panoramica	. 18
8.b	Dal file CoCoS al prototipo "pulito"	. 18
8.c	Regole di matching	. 18
8.d	Formato dell'output	. 19
8.e	Uso a riga di comando e integrazione nella pipeline	. 19
8.f	Considerazioni e limiti	
8.g	Collegamento ai capitoli successivi	. 20
Risultati		<b>2</b> 1
9.a	Metriche e formato	. 21
9.b	Copertura	. 21
9.c	Coerenza dei suggerimenti con il prototipo	. 21
9.d	Interpretazione	. 22
9.e	Esempi puntuali	. 22
9.f	Limiti osservati	. 22
9.g	Takeaway	. 23
Discus	sione	<b>24</b>
10.a	Dove il sistema fallisce (e perché)	. 24
10.b	Confronto con approcci affini	. 25
10.c	Implicazioni pratiche	. 25
	Minacce alla validità	
10.e	Cosa migliorare subito	. 26

10.f	Takeaway	26
Conclus	sioni e sviluppi futuri	<b>27</b>
11.a (	Conclusioni	27
11.b S	Sviluppi futuri	28
Bibliografia / Sitografia		<b>31</b>

#### 1 Introduzione

La raccomandazione musicale è ormai pervasiva, ma molti sistemi restano black-box: suggeriscono contenuti efficaci, senza però chiarire perché. In ambito accademico e industriale cresce quindi l'interesse verso soluzioni content-based e spiegabili, in grado di operare anche quando mancano segnali utente e di giustificare le scelte in modo trasparente.

Questo lavoro presenta DEGARI-Music, un sistema di raccomandazione musicale che sfrutta la combinazione di concetti e la tipicità per costruire prototipi di generi (e ibridi cross-genere) a partire dai testi dei brani. L'approccio si fonda sul framework logico TCL (Typicality-based Compositional Logic) e sugli strumenti CoCoS, adattati al dominio musicale. In sintesi, proprietà rigide e tipiche dei generi vengono estratte dai testi (Genius) e normalizzate; la logica seleziona scenari coerenti e non banali per la combinazione HEAD/MODIFIER; il risultato è un prototipo concettuale utilizzato sia per riclassificare i brani, sia per raccomandare contenuti affini, con spiegazioni legate alle proprietà condivise e alla "forza" dello scenario selezionato.

#### 1.A OBIETTIVI

Proporre un content-based, explainable recommender centrato sui testi e sulla combinazione di concetti.

Costruire prototipi di genere/ibridi come mappe proprietà  $\rightarrow$  grado e impiegarli per classificazione e ranking.

Fornire spiegazioni sintetiche e leggibili (ancore lessicali, proprietà ereditate, scenario/logica di scelta).

Rilasciare una pipeline riproducibile, organizzata in moduli, integrabile con basi di conoscenza diverse.

#### 1.B Contributi

Pipeline end-to-end sui testi (Genius). Estrazione, pulizia e lemmatizzazione; selezione di token informativi; normalizzazione delle frequenze nel range di probabilità atteso dal framework.

Prototipazione di genere. Costruzione di proprietà rigide (vincoli necessari) e tipiche (con grado pin(0.5,1]), pronte per TCL.

Combinazione concettuale con CoCoS. Generazione e valutazione di scenari; rispetto delle rigide; preferenza all'HEAD nei conflitti; esclusione di esiti banali.

Classificatore e Recommender spiegabili. Uso della mappa proprietà  $\rightarrow$  grado e degli CHIOCCIOLAscenario per: (i) attribuzione/riclassificazione; (ii) ranking; (iii) spiegazioni "per tratti" (ancore) e "per scenario" (perché quella combinazione è plausibile).

Validazione. Valutazioni automatiche e analisi qualitative su casi rappresentativi (ibridi cross-genere), con esempi di spiegazione orientati all'utente finale.

#### 1.C Metodologia in Breve

Estrazione e pre-processing (Genius). Raccolta descrizioni/testi; rimozione stopwords, gestione forme flesse, filtraggio elementi non informativi; lemmatizzazione.

Prototipi di genere. Conteggio e ponderazione dei lemmi caratteristici per ogni genere; soglia di significatività; rescaling nel range compatibile con TCL.

TCL/CoCoS. Proprietà tipiche annotate con p; generazione di scenari coerenti; selezione non banale con euristica HEAD/MODIFIER; inclusioni nella forma  $p :: T(C) \sqsubseteq D$ .

Classificazione & ranking. Un brano è compatibile con un concetto se soddisfa i vincoli rigidi e una quota sufficiente di proprietà tipiche; il punteggio deriva dall'allineamento dei tratti (riutilizzato nelle spiegazioni).

#### 1.D Perimetro e limiti

Il sistema è content-based sui testi: non usa (ancora) feature audio o metadati strutturati (anno, artista, popolarità).

Le assunzioni di indipendenza tra proprietà tipiche e la scelta soglia/normalizzazione, pur standard nel framework, possono influire sui ranking.

Aspetti linguistici avanzati (polisemia, multi-word expressions) sono gestiti in modo conservativo. L'estensione multilingua è prevista tra gli sviluppi futuri.

#### 1.E STRUTTURA DELLA TESI

Cap. 4 – Fondamenti teorici. Logiche descrittive, tipicità e chiusura razionale; il framework TCL e l'euristica HEAD/MODIFIER.

- Cap. 5 TCL e strumenti. Razionale e scelte implementative per l'integrazione con CoCoS.
- Cap. 6 Estrazione dei dati (Genius). Raccolta e pre-processing dei testi; pipeline linguistica.
- Cap. 7 Creazione dei prototipi. Dalle frequenze ai gradi di tipicità; definizione di tratti rigidi e tipici.
- Cap. 8 BuildTypicalRigid. Materializzazione dei prototipi in input compatibili con CoCoS/TCL.
- Cap. 9 Preprocessing CoCoS. Preparazione delle coppie HEAD/MODI-FIER e generazione degli scenari.
- Cap. 10 CoCoS. Selezione degli scenari plausibili; costruzione dei prototipi ibridi cross-genere.
- Cap. 11 Sistema di raccomandazione. Classificatore, ranking e spiegazioni (ancore e scenario).
- Cap. 12 Risultati. Evidenze quantitative e qualitative su riclassificazione e raccomandazioni.
- Cap. 13 Discussione. Punti di forza/limiti, sensibilità a soglie e scelte semantiche.
- Cap. 14 Conclusioni e sviluppi futuri. Estensione multilingua, integrazione di feature audio/metadata, lessici d'intensità e aspetti temporali, studio utente su spiegazioni.

#### 1.F SINTESI

DEGARI-Music mostra come tipicità e combinazione di concetti possano sostenere raccomandazioni musicali robuste e spiegabili. I prototipi di genere e degli ibridi cross-genere forniscono tratti interpretabili e riutilizzabili lungo l'intera pipeline: dalla riclassificazione, al ranking, fino alla spiegazione al livello lessicale e logico-scenario. Il sistema apre a estensioni naturali (multilingue, audio, metadati) e a valutazioni su scala con utenti, mantenendo la trasparenza come requisito di progetto.

## 2 FONDAMENTI TEORICI: TIPICALI-TÀ E COMBINAZIONE DI CONCETTI (TCL)

#### 2.A TIPICITÀ E CHIUSURA RAZIONALE

Le Logiche Descrittive (DL) forniscono un formalismo per rappresentare concetti, ruoli e individui. Nelle DL classiche (ad es. ALC) il ragionamento è monotòno: aggiungere nuova informazione non invalida ciò che è già derivabile. Questo è inadeguato per conoscenza "di buon senso" ricca di eccezioni.

Per modellare regolarità con eccezioni si introduce l'operatore di tipicità  $T(c \cdot)$ : un'assioma del tipo  $T(C) \sqsubseteq D$  indica che "tipicamente i C sono D". Le inclusioni **rigide** conservano la forma classica  $C \sqsubseteq D$ .

La **rational closure** estende alle DL la chiusura razionale: i concetti vengono ordinati per grado di eccezionalità e si adottano **modelli minimi** che minimizzano i ranghi di anomalia. In questo modo le inferenze su  $T(c \cdot)$  sono conservative, ma consentono di sospendere premesse tipiche quando emergono informazioni più specifiche (ereditarietà difettibile).

#### 2.A.I NOTAZIONE DI BASE

- Inclusioni rigide:  $C \sqsubseteq D$ .
- Inclusioni tipiche:  $T(C) \sqsubseteq D$ .
- Preferenza semantica: si privilegiano interpretazioni che minimizzano l'eccezionalità (modelli minimi) e rispettano la gerarchia di specificità.

#### 2.B TCL: TYPICALITY-BASED COMPOSITIONAL LO-GIC

TCL combina tipicità, probabilità e combinazione concettuale in stile cognitivo. Le proprietà tipiche sono annotate con un grado:

$$p :: T(C) \sqsubseteq D, p \in (0.5, 1]$$
 (1)

che si legge: "con grado p, i C tipici sono D".

Dato un **HEAD**  $C_H$  e un **MODIFIER**  $C_M$ , la combinazione produce un concetto composto che non è la semplice intersezione, ma il risultato di una selezione coerente delle proprietà:

- 1. **Generazione di scenari**: si costruiscono insiemi compatibili di inclusioni tipiche (rispettando tutte le rigide).
- 2. Valutazione: ad ogni scenario si associa un punteggio/probabilità ottenuto combinando le annotazioni delle tipicità considerate attive (ipotesi d'indipendenza sui pesi tipici).
- 3. **Selezione**: si scelgono gli scenari ammessi e meglio valutati; le proprietà del risultato sono quelle presenti nello/gli scenario/i selezionato/i.

#### 2.B.I RUOLO HEAD / MODIFIER

- L'HEAD fornisce la struttura concettuale di base; in caso di conflitti tra tipicità, hanno priorità le rigide e, tra le tipiche, si privilegiano scelte coerenti con la "fisionomia" dell'HEAD.
- Il MODIFIER introduce restrizioni/aggiustamenti che possono soppiantare tratti non essenziali dell'HEAD se questo aumenta la coerenza globale dello scenario.

#### 2.B.II PERCHÉ SERVE TCL (IL "PET-FISH")

La combinazione concettuale umana non è additiva: esistono congiunzioni in cui la tipicità dell'insieme composto supera quella dei componenti (es. **pet fish**). Approcci puramente fuzzy o intersezioni rigide non catturano questi effetti; l'uso di tipicità difettibili, modelli minimi e scenari pesati consente invece di selezionare combinazioni plausibili senza contraddizioni.

#### 2.C SEMANTICA PROBABILISTICA DELLE TIPICITÀ

Le annotazioni p sulle inclusioni tipiche possono essere interpretate in modo "distribuzionale": uno scenario eredita un punteggio combinando (sotto ipotesi d'indipendenza) i pesi delle tipicità attive e penalizzando quelle escluse o in conflitto. Questa lettura consente di ordinare gli scenari e di spiegare perché alcune combinazioni risultano più plausibili di altre dal punto di vista qualitativo e quantitativo.

#### 2.D IL SISTEMA COCOS (CENNI)

CoCoS implementa il calcolo di scenari di TCL. Dati HEAD e MODIFIER con le rispettive proprietà rigide e tipiche, costruisce gli scenari ammissibili, ne calcola il punteggio e restituisce il/i prototipo/i del concetto composto come mappa proprietà  $\rightarrow$  grado, insieme alle informazioni sullo scenario selezionato. (Questa sezione introduce solo l'idea operativa; i dettagli implementativi saranno trattati nei capitoli successivi.)

## 3 Probabilità e strumenti per la combinazione concettuale (TCL e CoCoS)

In questo capitolo approfondiamo (i) la componente probabilistica di TCL e (ii) il tool CoCoS che implementa la combinazione concettuale basata su tipicità, presentando anche sistemi affini riutilizzatori di CoCoS.

## 3.A INCLUSIONI PROBABILISTICHE E SCENARI IN TCL

In TCL le proprietà tipiche sono annotate con un grado di credenza:

$$p :: T(C) \sqsubseteq D, \quad p \in (0.5, 1] \tag{2}$$

. L'idea è che le tipicità valgano "per i C normali", ma possano essere sospese di fronte a informazione più specifica. La semantica probabilistica (stile DISPONTE) assume indipendenza fra tipicità e definisce una distribuzione sugli **scenari**, cioè sulle scelte di quali inclusioni tipiche sono attive.

**Definizione operativa.** Data una base con tipicità  $p_i :: T(C_i) \sqsubseteq D_i$ :

- uno **scenario** è un sottoinsieme consistente delle tipicità;
- allo scenario si associa un punteggio/probabilità ottenuto combinando i  $p_i$  (attive) e  $(1-p_i)$  (escluse);
- si selezionano gli scenari **ammessi** dalle rigide e **coerenti** con l'euristica HEAD/MODIFIER; il/i prototipo/i del concetto composto eredita/no le proprietà presenti nello/gli scenario/i selezionato/i.

Questa lettura si integra con la **rational closure** di ALC+TR: gli scenari sono valutati solo sui modelli che minimizzano l'eccezionalità, preservando specificità e irrilevanza.

#### 3.B CoCoS: INPUT, ALGORITMO, OUTPUT

**Scopo.** CoCoS implementa TCL: dato un concetto HEAD  $C_H$  e un MODIFIER  $C_M$ , costruisce gli scenari ammissibili e restituisce il prototipo del concetto composto  $C_H l \wedge C_M$ .

#### Input.

- Proprietà rigide di  $C_H$  e  $C_M$  (vincoli non derogabili).
- Proprietà tipiche con grado p per ciascun concetto.

• (Opzionale) limiti al numero massimo di proprietà da ereditare.

#### Algoritmo (sketch).

- 1. Genera scenari: combina le tipicità in insiemi consistenti con le rigide.
- 2. Valuta: assegna a ogni scenario un punteggio/probabilità (ipotesi di indipendenza).
- 3. Filtra HEAD/MODIFIER: scarta scenari incompatibili con la dominanza semantica dell'HEAD.
- Seleziona: sceglie lo/gli scenario/i migliore/i; produce una mappa proprietà → grado per il prototipo composito e annota la probabilità/score di scenario.

Output. Un file Result con la mappa delle proprietà ereditate (e.g., {rock: 0.95, high\_repetition: 0.8, ...}) e le info di scenario; opzionale Scenario con la maschera delle tipicità attive.

#### 3.C SISTEMI AFFINI E RIUSO DI COCOS

La stessa combinazione basata su TCL è stata riusata in diversi prototipi per creatività computazionale e XAI (ad es. supporto alla generazione di personaggi/ruoli, raccomandazione culturale). Esempi recenti includono estensioni di DEGARI e strumenti come **EDIFICA** e **GOCCIOLA**, che si appoggiano a CoCoS per la fase di combinazione.

#### 3.D COLLOCAZIONE NELLA PIPELINE DELLA TESI

Nei capitoli successivi useremo TCL/CoCoS come "motore" di combinazione: dopo la costruzione dei prototipi di base (proprietà rigide/tipiche), combineremo HEAD/MODIFIER per ottenere concetti ibridi; questi prototipi composti alimenteranno classificazione e ranking.

## 4 ESTRAZIONE E PRE-PROCESSING DEI DATI (GENIUS)

In questo capitolo descriviamo come sono stati raccolti e preparati i dati testuali (brani e metadati) da Genius.com, usando la libreria Python lyricsgenius per l'accesso all'API e uno script di enrichment per stimare l'indice di ripetizione e derivare tag ausiliari. :contentReference[oaicite:0]{index=0}

#### 4.A ACCESSO ALL'API GENIUS E GESTIONE DEL TO-KEN

Per il recupero (o integrazione) dei testi utilizziamo lyricsgenius, un client Python che interfaccia sia la **Developer API** (api.genius.com) sia la **Public API** di Genius. L'accesso autenticato richiede un access token impostato come variabile d'ambiente GENIUS\_TOKEN (token non versionato nel codice). Installazione: pip install lyricsgenius. Uso tipico: istanza Genius(...) con opzioni di rate limiting / timeout. :contentReference[oaicite:1]{index=1}

## 4.B RACCOLTA DEI BRANI: CRITERI E FORMATO DI OUTPUT

La raccolta è guidata da una lista di brani per genere (rap, metal, rock, pop, trap, reggae, rnb, country). Per ciascun brano, quando disponibile, persistiamo un record nel JSON unico (descr\_music\_GENIUS.json) con i campi principali: { «ID»: «rap\_eminem\_rap-god\_2013\_235729», «genius\_id»: 235729, «source»: «genius», «source\_url»: «https://genius.com/Eminem-rap-god-lyrics», «title»: «Rap God», «artist»: «Eminem», «album»: «Curtain Call 2», «year»: «2013», «lyrics»: «Testo integrale ...», «tags»: [«high\_repetition», «rap»], «moods»: [], «instruments»: [], «subgenres»: [«rap»], «contexts»: [], «repetition»: { «rep\_ratio»: 0.576, «has\_chorus\_like»: 0, «has\_hook\_like»: 0 } }

I campi title/artist/album/year provengono da Genius; lyrics contiene il testo integrale (se presente o recuperabile). Il canale tags è usato anche per i segnali di ripetizione derivati nel pre-processing (sezione seguente). lyricsgenius.readthedocs.io

#### 4.C ENRICHMENT DELLA RIPETIZIONE E TAG DERI-VATI

Lo script enrich\_repetition.py elabora il testo e aggiunge al record un blocco repetition con:

Indice di ripetizione

$$\label{eq:rep_ratio} \begin{split} \text{rep\_ratio} &= 1 - \frac{\text{vocab\_size}}{\text{token count}} in[0,1] \end{split} \tag{3}$$

su testo normalizzato;

n-gram più frequenti (top\_terms, top\_bigrams, top\_trigrams);

Flag euristici has\_chorus\_like / has\_hook\_like (densità n-gram, eventuali etichette [Chorus]/[Hook]). In base a questi indici arricchiamo tags con: high\_repetition (se

rep\_ratio 
$$ge0.25$$
 (4)

), catchy\_chorus e/o hook\_repetition. L'arricchimento è idempotente e il JSON viene riscritto con commit atomico. (Questi segnali alimentano le proprietà tipiche usate da TCL/CoCoS nei capitoli successivi.)

#### 4.D Nota sulla variante "extended"

È stata sperimentata una variante extended che, a partire dai prototipi per brano e dai profili typical/rigid, genera per ogni canzone un JSON dedicato (piano di struttura/strumentazione, focus lirico, lyrics da Genius). Per semplicità di integrazione nella pipeline, nella versione finale è stato adottato il JSON unico; la variante è mantenuta come utilità per analisi qualitative.

## 5 CREAZIONE DEI PROTOTIPI (MODU-LO 1)

In questo capitolo descriviamo come, a partire dal JSON descr\_music\_GENIUS.json, vengono generati i prototipi testuali per brano. Il modulo produce un file .txt per artwork/istanza con coppie parola: punteggio normalizzate in [0.6, 0.9].

#### 5.A INPUT E OBIETTIVO

Input. Lista di record con campi minimi: ID, title, artist, album, year, lyrics, tags, moods, instruments, subgenres, contexts. Output. Per ogni istanza ID, un file <ID>.txt con feature lessicali pesate, destinato ai moduli successivi (CoCoS e Recommender).

#### 5.B Pre-processing linguistico

Tokenizzazione: con nltk.tokenize.word\_tokenize, il tokenizer raccomandato da NLTK (Treebank+Punkt).

**Stopword:** rimozione delle stopword inglesi dal corpus NLTK.

**Lemmatizzazione & POS:** quando disponibile, si usa TreeTagger via treetaggerwrapper (tag POS e lemma); in fallback, si abbassa a lowercase senza lemma.

Regola leggera di co-occorrenza. Se compare un verbo lemma seguito da un sostantivo/parola "contenuto", oltre al lemma del sostantivo si incrementa anche il conteggio del verbo (cattura associazioni verbo—tema).

#### 5.C ESTRAZIONE E PESATURA DELLE FEATURE

Per ogni istanza si concatena una "descrizione" dai campi configurati (titolo, artista, lyrics, tags, ...), si tokenizza/lemmatizza e si contano le occorrenze grezze. I conteggi sono trasformati in punteggi tramite normalizzazione lineare sull'intervallo [0.6, 0.9]:

$$score = 0.6 + (0.9 - 0.6) * \frac{freq - minFreq}{maxFreq - minFreq}$$
 (5)

dove

$$freq = \frac{count(w)}{totWords} \tag{6}$$

; se

$$\max Freq = \min Freq \tag{7}$$

, si assegna

$$score = 0.9 (8)$$

.

#### 5.D FORMATO DELL'OUTPUT

Un file per istanza, una riga per parola: word: 0.66 Allineamento spaziato per leggibilità; l'ID dell'istanza determina il filename (sanificato per Windows).

#### 5.E ESEMPIO SINTETICO

Estratto (rap Rap God):

rap: 0.645 · lookin: 0.627 · god: 0.624 · --: 0.618 · feel: 0.615 ...

(La lista completa è nel file generato in music for cocos.)

#### 5.F CONSIDERAZIONI IMPLEMENTATIVE

Robustezza: se TreeTagger non è disponibile, il modulo prosegue senza lemma/POS (solo tokenizzazione+stopword).

**Strumenti citati:** TreeTagger (POS/lemma multilingue) e treetaggerwrapper (wrapper Python); NLTK per tokenizzazione e stopword.

## 6 COMBINAZIONE DI GENERI MUSICA-LI CON COCOS (MODULO 2)

In questo capitolo descriviamo come, a partire dalle proprietà rigide e tipiche per macro-genere, CoCoS costruisce scenari di combinazione HEAD/MODIFIER e seleziona i prototipi dei concetti ibridi (es. pop-rap).

#### 6.A INPUT, PREPROCESSING E FORMATO DEI FILE

Input. Le directory typical/ e rigid/ prodotte dal Modulo 2, più la cartella dei .txt per coppia H\_M in prototipi\_music (creata da cocos\_preprocessing.py). Ogni file H\_M.txt contiene:

intestazione con Head Concept Name e Modifier Concept Name,

elenco delle rigide di head e modifier,

inclusioni tipiche annotate come

$$p :: T(C) \sqsubseteq D \tag{9}$$

(pesi in

$$(0.5, 1]$$
 (10)

).

Esempio sintetico (pop-rap).

Head Concept Name: pop Modifier Concept Name: rap

head, pop head, high\_repetition

modifier, high\_repetition

T(head), pop, 0.95 T(head), high\_repetition, 0.629 T(head), hook\_repetition, 0.629 T(head), catchy\_chorus, 0.6

T(modifier), high\_repetition, 0.8

#### 6.B VINCOLI E RUOLO HEAD/MODIFIER

Le rigide di entrambi i concetti vanno sempre rispettate.

Tra le tipiche, CoCoS privilegia scenari coerenti con la fisionomia dell'HEAD; il MODIFIER introduce aggiustamenti compatibili (cfr. TCL nel cap. 2–3).

Un limite al numero di tipiche selezionabili (parametro MAX\_ATTRS in cocos\_config.py, default 2) evita combinazioni "sovraccariche".

#### 6.C GENERAZIONE E VALUTAZIONE DEGLI SCENARI

Dalle tipicità disponibili si costruiscono sottoinsiemi ammissibili (rispetto a rigide e al limite MAX\_ATTRS). A ciascuno scenario si associa uno **score** in stile DISPONTE (indipendenza dei pesi tipici):

$$score(S) = \prod_{\{i \in S\}} p_i \tag{11}$$

Gli scenari sono ordinati per score; in caso di parità si mantengono più best.

#### 6.D SELEZIONE E OUTPUT

Per ciascun file H M.txt:

si stampano a console gli scenari raccomandati;

si appendono al file due righe:

```
Result: { ... proprietà → peso ..., "@scenario_probability": score }
```

Scenario: [ ... bitmask ..., score ]

Opzionale: con -o si salva un JSON pulito in prototipi\_music/scenarios\_json/ con tutti i best.

Esempio di risultato (**pop-rap**):

```
Result: {"pop": 0.95, "high_repetition": 0.8, "hook_repetition": 0.629, "@scenario_probability": 7.0941136, "@scenario_score": 7.0941136} Scenario: [1, 1, 0, 1, 0, 7.0941136]
```

#### 6.E PARAMETRI RILEVANTI

MAX\_ATTRS in cocos\_config.py (default 2): massimo numero di tipiche ereditabili.

```
CLI (cocos.py):
```

esecuzione su tutta la cartella configurata: python cocos.py

esecuzione su una coppia: python cocos.py pathH\_M.txt 3 -o pathscenarios\_json

#### 6.F CASI SENZA SCENARIO

Se nessuno scenario supera i vincoli (rigide, coerenza, limite di attributi), CoCoS segnala "NO recommended scenarios!" e non modifica il file H\_M.txt. Questo

comportamento è utile per evidenziare coppie poco informative o profili troppo scarsi.

#### 6.G Collegamento ai moduli successivi

I prototipi compositi (proprietà  $\rightarrow$  grado + scenario score) alimentano il classificatore e il recommender: sono usati per spiegazioni e ranking, mantenendo trasparenza sui tratti ereditati e sullo scenario scelto.

## 7 Preprocessing CoCoS: costruzione dei file H\_M (Modulo 3A)

In questo capitolo descriviamo il preprocessing che, a partire dai profili per genere (cartelle typical/ e rigid/ prodotte dal Modulo 2), costruisce i file di input per CoCoS in prototipi\_music/, uno per ogni coppia Head–Modifier (H\_M.txt).

#### 7.A SCOPO, INPUT E PERCORSI

Script. Sistema di raccomandazione/cocos\_preprocessing.py Config. cocos\_config.py (percorsi TYPICAL\_PROP\_DIR, RIGID\_PROP\_DIR, COCOS DIR).

```
Input.
```

```
typical/.txt: righe prop: peso (es. high_repetition: 0.80).
```

rigid/.txt: una proprietà per riga (ancore non derogabili).

Output.

```
prototipi_music/H_M.txt con:
```

intestazione (titoli Head/Modifier),

rigide di head e modifier,

tipiche annotate come T(head), prop, p e T(modifier), prop, p.

#### 7.B ALGORITMO (COCOS\_PREPROCESSING.PY)

Legge rigid e typical per head e modifier.

```
Scrive H_M.txt in COCOS_DIR con il seguente ordine:
```

intestazione Title, Head Concept Name, Modifier Concept Name;

blocco rigid dell'head (head, ), poi del modifier (modifier, );

blocco typical del modifier (T(modifier), , );

blocco typical dell'head (T(head), , ).

L'ordine rigid  $\to$  T(modifier)  $\to$  T(head) è coerente con il ruolo Head/Modifier usato da CoCoS nel modulo successivo.

#### 7.C ESECUZIONE

Su una coppia specifica: python cocos\_preprocessing.py <HEAD> <MODIFIER>

Batch su tutte le coppie (H  $\neq$  M). Vedi snippet PowerShell già usato:

SNIPPET CHE NON IRESCO AD INCOCLLARE

#### 7.D FORMATO DEL FILE H\_M.TXT (ESEMPI)

country-metal:

Title: country-metal Head Concept Name: country Modifier Concept Name: metal

head, country head, high\_repetition

modifier, metal modifier, high\_repetition

T(modifier), metal, 0.95 T(modifier), high repetition, 0.6

T(head), country, 0.95 T(head), high\_repetition, 0.6

metal-country (simmetrico ma invertiti i ruoli):

Title: metal-country Head Concept Name: metal Modifier Concept Name: country

head, metal head, high\_repetition

modifier, country modifier, high\_repetition

T(modifier), country, 0.95 T(modifier), high\_repetition, 0.6

T(head), metal, 0.95 T(head), high repetition, 0.6

#### 7.E NOTE PRATICHE

Le rigid sono riportate come vincoli duri e saranno sempre rispettate da CoCoS.

I pesi delle typical vengono copiati dai file di genere (range tipico [0.6, 0.95]).

È utile generare sia H\_M.txt sia M\_H.txt: l'esito della combinazione dipende dal ruolo Head/Modifier.

I percorsi sono centralizzati in cocos\_config.py (ad es. COCOS\_DIR per la destinazione dei file).

#### 7.F COLLEGAMENTO AL MODULO 3B

I file H\_M.txt prodotti qui sono consumati da cocos.py, che costruisce gli scenari di combinazione, seleziona i best e li appende al file (oltre a generare, se richiesto, un JSON con gli scenari raccomandati).

# 8 SISTEMA DI RACCOMANDAZIONE (MODULO 4)

Il modulo finale prende i prototipi ibridi generati da CoCoS e filtra/ordina i brani del dataset originale, producendo per ogni coppia HEAD\_MODIFIER un file JSON con gli item consigliati e l'evidenza delle proprietà soddisfatte.

#### 8.A INPUT E PANORAMICA

Input.

I file H\_M.txt arricchiti da CoCoS con le rigide, le tipiche e le due righe finali Result: e Scenario:.

Il JSON sorgente dei brani configurato in Recommender\_config.py (stessi campi usati nei moduli precedenti).

Output. Per ogni H\_M.txt viene salvato un H\_M\_recommendations.json con: categoria, prototipo attivo, ancore, lista dei risultati id-titolo-artista-matches-anchors\_hit, numero di brani classificati su totale. Gli output vengono poi spostati in prototipi\_music/recommender\_out/.

#### 8.B Dal file CoCoS al prototipo "pulito"

Il classificatore legge il Result: e l'array Scenario: del file H\_M.txt e costruisce il prototipo attivo:

seleziona le tipiche con bit 1 nello scenario;

include le ancore (le rigide del file e, più in generale, le proprietà marcate obbligate nella sezione iniziale);

rimuove duplicati e normalizza i nomi.

Il risultato è una lista di proprietà da soddisfare più l'insieme delle ancore richieste.

#### 8.C REGOLE DI MATCHING

Per ogni brano del JSON sorgente il sistema:

cerca ogni proprietà del prototipo nei campi configurati in Recommender\_config.py (titolo + campi descrittivi);

opzionalmente scarta il brano se contiene proprietà negate (prefisso - nel file prototipo);

accetta il brano se sono vere entrambe le soglie:

match-rate minimo (default 0.15 delle proprietà del prototipo),

minimo numero di ancore colpite (default 1).

Le soglie sono modificabili da CLI: -min-match-rate, -min-anchors (e -max-print per limitare le righe stampate a console).

#### 8.D FORMATO DELL'OUTPUT

Ogni JSON contiene:

#### 8.E USO A RIGA DI COMANDO E INTEGRAZIONE NEL-LA PIPELINE

Singolo prototipo. python Sistema di raccomandazione/Classificatore/Recommender.py prototipi\_musicH\_M.txt

Batch su tutte le coppie. lo script PowerShell del progetto itera su tutti i H\_M.txt, invoca il classificatore e sposta gli output nella cartella recommender\_out/.

#### 8.F CONSIDERAZIONI E LIMITI

Spiegabilità. Ogni suggerimento riporta le proprietà che hanno fatto match e quali ancore sono state colpite.

Ranking. L'attuale versione filtra per soglie e non ordina con uno score continuo; in prospettiva si può introdurre un ranking per numero/"peso" di proprietà soddisfatte (es. pesi tipici di CoCoS).

Parametri. Le soglie di copertura e ancore permettono di rendere il sistema più "severo" o "inclusivo" senza modificare i prototipi di partenza.

Coerenza. Se CoCoS non aveva prodotto scenari per una coppia, non esiste file Result: valido e non viene generato alcun JSON di raccomandazioni per quella categoria.

#### 8.G Collegamento ai capitoli successivi

I JSON di raccomandazione alimentano sia i Risultati sia le Spiegazioni, dove analizziamo copertura, varietà e casi tipici di match per le combinazioni testate.

#### 9 RISULTATI

In questo capitolo sintetizziamo gli esiti della pipeline: prototipi compositi → classificatore/raccomandatore per ciascuna coppia HEAD/MODIFIER. Gli output sono file recommendations.json che, per ogni coppia, riportano: categoria, prototipo (proprietà selezionate), ancore rigide/forti, lista dei brani consigliati con le proprietà effettivamente colpite, e contatori classified/total.

#### 9.A METRICHE E FORMATO

Ogni file espone:

prototype: proprietà del concetto ibrido (es. [«trap», «high\_repetition», «metal»]).

anchors: sottoinsieme di proprietà chiave usate come vincoli/ancore.

results: brani con matches (proprietà colpite) e anchors\_hit (ancore soddisfatte).

classified / total: copertura della classificazione per la coppia.

Esempio (estratto trap-metal): prototype = [«trap», «high\_repetition», «metal»], classified = 48, total = 48.

#### 9.B COPERTURA

Sulle coppie analizzate, la copertura è piena in molti casi (classified = total = 48, es. trap-metal, rap-rnb). In alcuni accoppiamenti con profili più scarsi, la copertura può ridursi (casi 79% osservati a log su rock-reggae), coerente con l'assenza di scenari o proprietà insufficienti nel prototipo.

#### 9.C COERENZA DEI SUGGERIMENTI CON IL PROTO-TIPO

Trap-Metal. Il prototipo ibrido punta su trap, metal, high\_repetition. Nei risultati:

tracce trap (Travis Scott, Future) colpiscono trap + high\_repetition e soddisfano entrambe le ancore quando presenti (anchors\_hit: trap, high\_repetition);

classici metal (Metallica, Judas Priest) colpiscono metal + high\_repetition;

brani di altri generi appaiono quando soddisfano comunque l'ancora di ripetizione (es. Weeknd, AC/DC, Marley), a conferma del ruolo trasversale di high\_repetition.

Rap-R&B. Il prototipo enfatizza rnb + high\_repetition. I suggerimenti includono Beyoncé e TLC (hit di rnb + high\_repetition) e, per la componente di ripetizione, anche rap/pop/rock con forte hook (Eminem, Weeknd, AC/DC) quando soddisfano l'ancora.

#### 9.D INTERPRETAZIONE

Ancore forti funzionano bene. Dove il prototipo contiene proprietà altamente distintive (es. trap, metal, rnb) la lista privilegia brani emblematici dei generi coinvolti, mantenendo diversità sul terzo asse (high\_repetition).

Segnali trasversali spiegano intersezioni ampie. high\_repetition porta nella top anche brani di altri generi con forte chorus/hook: spiegazione coerente con i tag generati nell'enrichment.

#### 9.E ESEMPI PUNTUALI

Trap-Metal  $\rightarrow$  "SICKO MODE" (Travis Scott). matches = [«high\_repetition», «trap»], anchors\_hit = [«high\_repetition», «trap»]. Metal  $\rightarrow$  "Enter Sandman" (Metallica). matches = [«high\_repetition», «metal»], anchors\_hit = [«high\_repetition», «metal»].

Rap-R&B  $\rightarrow$  "Drunk in Love" (Beyoncé). matches = [«high\_repetition», «rnb»], anchors\_hit = [«high\_repetition», «rnb»]. Rap-R&B  $\rightarrow$  "Rap God" (Eminem). matches = [«high\_repetition»], richiamato dalla forte ripetizione anche se non rnb.

#### 9.F LIMITI OSSERVATI

Dipendenza da high\_repetition. Essendo un segnale orizzontale, può allargare troppo la platea se il prototipo non contiene altre tipiche/rigide selettive; l'effetto è voluto per esplorare cross-over, ma va bilanciato in fase di presentazione.

Copertura non uniforme. Dove i profili di genere sono scarsi (poche tipiche/rigide) la selezione può risultare vuota o parziale (casi "NO scenario" in CoCoS e coperture < 100% a valle).

#### 9.G TAKEAWAY

Il raccomandatore preserva le scelte di CoCoS: le ancore del prototipo ibrido guidano effettivamente i suggerimenti.

I tag di ripetizione arricchiti su Genius si riflettono nei risultati, favorendo brani con hook/chorus marcati anche fuori dal macro-genere dell'HEAD/MODIFIER.

Con profili più ricchi (più tipiche non trasversali) ci si attende una maggiore precisione semantica e minore dipendenza da high\_repetition.

#### 10 DISCUSSIONE

Inquadriamo i risultati alla luce della pipeline (prototipi  $\rightarrow$  CoCoS  $\rightarrow$  raccomandatore), discutendo criticità, confronto con approcci affini e implicazioni d'uso.

#### 10.A DOVE IL SISTEMA FALLISCE (E PERCHÉ)

Propagazione degli errori. Ogni modulo erede i vincoli del precedente: se i profili typical/rigid sono scarsi o sbilanciati, CoCoS genera pochi scenari o nessuno; il raccomandatore, a cascata, ha copertura ridotta o suggerimenti troppo generici.

Dominanza di segnali trasversali. Tag orizzontali (es. high\_repetition) migliorano la copertura ma, se gli altri tratti sono deboli, allargano troppo la platea e "schiacciano" la specificità di genere. Rimedi pratici:

aumentare topk\_typical solo se esistono tratti non-trasversali;

alzare la penalità dei "globaloni" (COMMON\_PENALTY) o innalzare le soglie typical\_thr;

usare MAX\_ATTRS  $\geq 2$  ma con almeno una tipica fortemente distintiva dell'HEAD.

Assunzioni di indipendenza. Lo score degli scenari moltiplica pesi tipici come se fossero indipendenti. Quando due proprietà sono correlate (es. trap e 808), lo scenario può sovrastimarle. Possibili fix: regole di mutua esclusione/coesione o "gruppi" di feature con peso congiunto.

Heuristics Head/Modifier. La priorità semantica all'HEAD è utile ma rigida: alcuni mix (es. pop⇔rnb) potrebbero richiedere simmetria o switch dinamico del ruolo. Si può introdurre un parametro di "plasticità" o una scelta H/M guidata dai punteggi.

Rumore testuale. Tokenizzazione/stopword inglesi e qualità variabile dei testi di Genius introducono:

sinonimia superficiale (manca normalizzazione a lemmi se TreeTagger non è disponibile);

lessico di dominio non catturato se fuori whitelist;

mappe SUB2MACRO incomplete su tag rari. Mitigazioni: ampliare DOMAIN\_WHITELIST, raffinando SUB2MACRO e (se disponibile) usare lemmatizzatori robusti.

#### 10.B CONFRONTO CON APPROCCI AFFINI

Baselines "bag-of-words" o tf—idf. Offrono buone similitudini ma non distinguono tra tipicità (difettibile) e vincoli rigidi; mancano ruoli HEAD/MODIFIER e non motivano perché certe proprietà "saltano" o vengono sospese.

Collaborative filtering / embedding neurali. Predicono bene preferenze e vicinanze, ma la spiegabilità è bassa e la combinazione concettuale richiede hack (intersezione di vicini). Qui, invece, il prototipo ibrido è esplicito e auditabile, con scenari e pesi tracciabili.

TCL/CoCoS. Rispetto a semplici regole logiche o fuzzy, aggiunge: (i) priorità gerarchica e sospendibilità delle tipiche, (ii) selezione per scenari con punteggi, (iii) ruolo H/M. Il trade-off è una maggiore sensibilità alla qualità dei profili e all'ipotesi d'indipendenza dei pesi.

#### 10.C IMPLICAZIONI PRATICHE

Trasparenza e controllo. Ogni suggerimento eredita ancore e matches del prototipo: l'utente (o il curatore) può vedere quali tratti hanno governato il ranking e regolare soglie/whitelist per pilotare le proposte.

Discovery di crossover. La presenza di segnali trasversali (hook, ripetizione) fa emergere brani di generi "lontani" ma plausibili rispetto al concept ibrido. È utile per playlist tematiche, format radio e ideazione creativa (moodboard sonori).

Cura dei profili. Il sistema incentiva la manutenzione leggera dei dizionari: aggiungere 2–3 tipiche distintive per genere migliora molto gli scenari; la rigidità va usata con parsimonia (ancore poche ma forti).

#### 10.D MINACCE ALLA VALIDITÀ

Copertura dati. Il campione è limitato; pochi esempi per un genere riducono la stabilità dei typical/rigid.

Bias di sorgente. Testi/metadata di Genius riflettono cataloghi e pratiche editoriali specifiche.

Scelte di iperparametri. MIN\_W/MAX\_W, soglie e MAX\_ATTRS influenzano direttamente gli scenari; risultati diversi con settaggi diversi.

#### 10.E COSA MIGLIORARE SUBITO

Rinforzare la specificità. Aumentare DISTINCTIVE\_BOOST o arricchire i profili con 2–3 tratti non-trasversali per genere (riduce l'effetto calamita di high\_repetition).

Regole di coerenza. Piccolo set di vincoli: se trap allora preferisci 808; se reggae evita double\_kick.

Selezione scenari soft. Oltre al best, tenere top-k scenari e far decidere al raccomandatore con un rimescolamento pesato (diversifica le playlist).

Diagnostica di copertura. Report automatico: brani non classificati per coppia, proprietà mai attivate, rigid che azzerano gli scenari.

Arricchimento linguistico. Estendere whitelist e mappature SUB2MACRO; dove possibile, lemmatizzazione stabile per ridurre la frammentazione del lessico.

#### 10.F TAKEAWAY

Il paradigma prototipi + combinazione fornisce spiegazioni locali e controllabilità globale con pochissimi iperparametri.

La qualità dei profili typical/rigid è la leva principale: quando sono ricchi, gli scenari sono sensati e le raccomandazioni coerenti; quando sono poveri, prevale il segnale trasversale.

Il sistema è adatto a discovery e curation di crossover, lasciando spazio a moduli neurali/CF come re-ranker, mantenendo però tracciabilità delle scelte.

#### 11 Conclusioni e sviluppi futuri

Chiudiamo la tesi riassumendo i contributi principali, i risultati emersi e le direzioni che riteniamo più promettenti.

#### 11.A CONCLUSIONI

Contributo metodologico. Abbiamo mostrato che una pipeline leggera, interamente spiegabile, può supportare la combinazione concettuale di generi musicali:

raccolta ed enrichment dei testi da Genius con stima della ripetizione;

prototipi per brano con pesi normalizzati;

costruzione di profili typical/rigid per macro-genere;

preprocessing Head/Modifier e combinazione con CoCoS (scenari pesati in stile TCL);

raccomandatore che classifica e spiega i suggerimenti sulla base dei tratti ereditati dallo scenario selezionato.

Trasparenza. Ogni raccomandazione è accompagnata da: rigid rispettate, tipiche attivate e score di scenario. Questo consente auditabilità e controllo fine (es. agendo sulle soglie o sul ruolo Head/Modifier).

Risultati pratici. La pipeline ha prodotto prototipi ibridi plausibili per molte coppie di generi, con copertura piena nel classificatore e spiegazioni coerenti con i profili. Dove i profili sono ricchi, CoCoS propone più scenari sensati; dove sono poveri, prevalgono segnali trasversali (ad es. high\_repetition), confermando l'importanza della cura delle typical distintive.

Limiti. (i) dipendenza dalla qualità di testi/metadata e dalle mappe SUB2MACRO; (ii) ipotesi di indipendenza dei pesi tipici nello scoring degli scenari; (iii) ruoli Head/Modifier talvolta troppo rigidi; (iv) scarsa multilingua: l'intera pipeline è tarata sull'inglese (tokenizzazione, stoplist, tagger).

#### 11.B SVILUPPI FUTURI

Multilingua (priorità).

Portare l'estrazione e i prototipi a più lingue (italiano in primis): tokenizzazione, stoplist e lemmatizzazione per lingua;

normalizzazione cross-lingua delle proprietà (sinonimi, varianti morfologiche) e mapping dei tag;

scelta dinamica del modello in base alla lingua del brano e possibilità di mix multilingua.

Feature audio e metadata strutturati.

Integrare deskriptor audio (tempo stimato, energy, spectral features) e campi strutturati (anno, provenienza, mood editoriali) come typical aggiuntive o vincoli rigid;

fusione tardo/early con pesi apprendibili dal feedback.

Apprendimento dei pesi e dei vincoli.

Stimare automaticamente gradi typical e regole di co-occorrenza/antagonismo tra proprietà (dipendenze) a partire dai dati;

active learning per far correggere al curatore gli scenari e aggiornare i profili.

Arricchimento lessicale e mapping di genere.

Ampliare DOMAIN\_WHITELIST e SUB2MACRO, includendo slang e sottogeneri emergenti;

usare embedding per consolidare sinonimi e ridurre la frammentazione del vocabolario.

CoCoS più espressivo.

Scenari con gruppi coerenti di feature (es. se trap allora 808) e penalità per combinazioni incoerenti;

plasticità del ruolo Head/Modifier e scelta automatica del verso più naturale (H/M o M/H) per ogni coppia.

Valutazione su utenti.

Studio utente e A/B test sulle spiegazioni: misurare fiducia, utilità percepita e qualità del discovery;

metriche di diversità/novità nelle playlist ibride e confronto con baseline neurali o collaborative.

Tooling e riproducibilità.

Report automatici di copertura, proprietà mai attivate e bottleneck di scenario;

packaging della pipeline con config condivisibili e seed fissati per esperimenti ripetibili.

In sintesi, la tesi dimostra che prototipi + combinazione tipica è un paradigma efficace e trasparente per generare crossover musicali spiegabili. Con multilingua, feature audio e apprendimento dei pesi, il sistema può diventare uno strumento pratico di curation e discovery per playlist, editoria e creatività assistita.

## Bibliografia / Sitografia

- [1] UniTO Typst Template. (2024). [Online]. Disponibile su: <a href="https://github.com/">https://github.com/</a> eduardz1/UniTO-typst-template
- [2] «Typst A new markup-based typesetting system». [Online]. Disponibile su: https://typst.app/
- [3] Alberto Marocco, *DEGARI-Music*. (2025). [Online]. Disponibile su: <a href="https://github.com/albymar01/DEGARI-Music">https://github.com/albymar01/DEGARI-Music</a>
- [4] Alberto Marocco, *Tesi-UniTO (manoscritto)*. (2025). [Online]. Disponibile su: <a href="https://github.com/albymar01/Tesi-UniTO">https://github.com/albymar01/Tesi-UniTO</a>
- [5] «Genius». [Online]. Disponibile su: <a href="https://genius.com/">https://genius.com/</a>
- [6] «Scrapy». [Online]. Disponibile su: https://docs.scrapy.org/en/latest/
- [7] «NLTK Natural Language Toolkit». [Online]. Disponibile su: <a href="https://www.nltk.org/">https://www.nltk.org/</a>
- [8] «TreeTaggerWrapper». [Online]. Disponibile su: <a href="https://treetaggerwrapper.readthedocs.io/">https://treetaggerwrapper.readthedocs.io/</a>
- [9] Helmut Schmid, «TreeTagger». [Online]. Disponibile su: <a href="https://www.cis.uni-muenchen.de/~schmid/tools/TreeTagger/">https://www.cis.uni-muenchen.de/~schmid/tools/TreeTagger/</a>
- [10] A. Valese, «CoCoS: uno strumento per la combinazione di concetti», 2020.
- [11] «scikit-learn». [Online]. Disponibile su: https://scikit-learn.org/
- [12] «pandas». [Online]. Disponibile su: <a href="https://pandas.pydata.org/">https://pandas.pydata.org/</a>
- [13] «NumPy». [Online]. Disponibile su: https://numpy.org/
- [14] «Matplotlib». [Online]. Disponibile su: <a href="https://matplotlib.org/">https://matplotlib.org/</a>
- [15] Peter Gärdenfors, «Concept Combination and Prototypes», 2004.
- [16] Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest, e Clifford Stein, Introduction to Algorithms, 3rd ed. MIT Press, 2009.

## RINGRAZIAMENTI

Desidero esprimere la mia sincera gratitudine al Prof. Gian Luca Pozzato per la sua guida e supporto durante lo sviluppo di questa tesi. Un ringraziamento speciale va anche ai miei amici e familiari per il loro incoraggiamento costante.