Symbolic Music Similarity Presentation

Ali Bektas Paul Kröger

January 18, 2020

Darstellung von Noten

- Melodie: "singbare, in sich geschlossene Folge von Tönen" [1]
- Harmonie: "wohltönender Zusammenklang mehrerer Töne oder Akkorde" [2]
- Schlüssel: "dient in der Musiknotation dazu, im Notensystem festzulegen, welche Tonhöhe die fünf Notenlinien repräsentieren." [3]



Figure: Source: [3]

Darstellung von Noten

Im Grunde genommen , ermöglicht die herkömmliche Methode von Notendarstellung , Informationen über Rhytmus , Tonlage , Gefühl beim Spielen , vortragsbetreffliche Elemente zu übermitteln.



Figure: Source: IMLSP Archive

- Ein Wettbewerb und Plattform für Interessierte
- Es gibt verschiedene Kategorien
 - Real-time Audio to Score Alignment (a.k.a Score Following)
 - Discovery of Repeated Themes and Sections
 - Audio Melody Extraction
 - Symbolic Melodic Similarity
 - **.**..
- Gegeben ein Ziel, treten verschiedene Algorithmen gegeneinander zum Wettkampf an. Derjenige, der die besten Ergebnisse hat, gewinnt.
- Nun eine Frage: Wie kann man Algorithmen miteinander vergleichen?
- Es kommt nicht auf die Laufzeit oder Speicherbedarf an , sondern auf die Qualität der Ergebnisse.
- Welche Messmethoden gibt es , um die Qualit\u00e4t von solcen Ergebnissen zu beurteilen?



Overall	AP1	AP2	AU1	AU2	AU3	GAR1	GAR2	FHAR
ADR	0.031	0.024	0.666	0.698	0.706	0.712	0.739	0.730
NRGB	0.028	0.027	0.601	0.590	0.616	0.617	0.683	0.666
AP	0.017	0.023	0.525	0.477	0.500	0.508	0.545	0.545
PND	0.044	0.056	0.527	0.495	0.515	0.494	0.588	0.557
Fine	0.292	0.281	0.532	0.528	0.532	0.586	0.581	0.540
Psum	0.234	0.190	0.522	0.524	0.527	0.589	0.580	0.517
WCsum	0.179	0.146	0.470	0.480	0.486	0.537	0.526	0.470
SDsum	0.152	0.123	0.444	0.458	0.465	0.511	0.498	0.447
Greater0	0.397	0.323	0.677	0.653	0.650	0.743	0.743	0.657
Greater1	0.070	0.057	0.367	0.393	0.403	0.433	0.417	0.377

Figure: Source: [5]

Overall		AP	1	AP2	AU1	AU2	AU3	GAR1	GAR2	FHAR
	ADR	0.03	31	0.024	0.666	0.698	0.706	0.712	0.739	0.730
	NRGB	0.02	28	0.027	0.601	0.590	0.616	0.617	0.683	0.666
	AP	9 .01	7	0.023	0.525	0.477	0.500	0.508	0.545	0.545
	PND	6.0∠	14	0.056	0.527	0.495	0.515	0.494	0.588	0.557
	Fine	0.29	92	0.281	0.532	0.528	0.532	0.586	0.581	0.540
	Psum	0.23	34	0.190	0.522	0.524	0.527	0.589	0.580	0.517
N	VCsum	0.17	79	0.146	0.470	0.480	0.486	0.537	0.526	0.470
	SDsum	0.15	52	0.123	0.444	0.458	0.465	0.511	0.498	0.447
G	reater0	0.39	97	0.323	0.677	0.653	0.650	0.743	0.743	0.657
Greater1		0.07	70	0.057	0.367	0.393	0.403	0.433	0.417	0.377

Overall	A	P1	AP2	AU1	AU2	AU3	GAR1	GAR2	FHAR
ADR	0.031		0.024	0.666	0.698	0.706	0.712	0.739	0.730
NRGB	0.028		0.027	0.601	0.590	0.616	0.617	0.683	0.666
AP	0.017		0.023	0.525	0.477	0.500	0.508	0.545	0.545
PND	0.044		0.056	0.527	0.495	0.515	0.494	0.588	0.557
Fine	0.292		0.281	0.532	0.528	0.532	0.586	0.581	0.540
Psum	0)	234	0.190	0.522	0.524	0.527	0.589	0.580	0.517
WCsum	0.	79	0.146	0.470	0.480	0.486	0.537	0.526	0.470
SDsum	0.1	52	0.123	0.444	0.458	0.465	0.511	0.498	0.447
Greater0	0.	97	0.323	0.677	0.653	0.650	0.743	0.743	0.657
Greater1	9.0	70	0.057	0.367	0.393	0.403	0.433	0.417	0.377

Bibliographie

- [1] Duden: Melodie: Rechtschreibung, Bedeutung, Definition, Herkunft https://www.duden.de/rechtschreibung/Melodie.
- [2] Duden: Harmonie: Rechtschreibung, Bedeutung, Definition, Herkunft https://www.duden.de/rechtschreibung/Harmonie.
- [3] "Notenschlüssel." Wikipedia, Wikimedia Foundation, 11 Dec. 2019, de.wikipedia.org/wiki/Notenschlüssel.
- [4] MIREX,Symbolic Melodic Similarity 2005,https://www.musicir.org/mirex/wiki/2005:Symbolic_Melodic.
- [5] MIREX,Symbolic Melodic Similarity Results 2007, https://www.musicir.org/mirex/wiki/2007:Symbolic_Melodic_Similarity_Results.