

# Verslag Practicum 2

Martijn Koenis (3770214)

Jordi Vermeulen (3835634)

## 1 Probleem en omschrijving corpus

We hebben het volgende classificatieprobleem onderzocht: het indelen van songteksten in de genres Blues, Country, Folk, Gospel, Metal, R&B, Rap en Soul. Om dat te kunnen doen hebben we een corpus verzameld van 50 songteksten per genre (in totaal 400). Deze songteksten hebben we op internet gezocht. Ter inspiratie voor de keuze van nummers hebben we indien nodig gebruik gemaakt van hitlijsten en verzamel-CD's. We hebben ervoor gezorgd dat we geen dubbele nummers hebben door een script te schrijven die sterk op elkaar lijkende txt-bestanden detecteert en rapporteert.

## 2 Voorbewerking

Voordat we de teksten gaan analyseren halen we eerst alle whitespace weg zodat die niet interfereren met de uitkomst. Vervolgens vervangen we alle hoofdletters door normale letters omdat die voor ons doeleinde hetzelfde betekenen. Daarna verwijderen we alle Engelse stopwoorden omdat deze in alle genres voorkomen en dus niet interessant zijn om te bekijken. Ook verwijderen we alle getallen in de tekst. Voor de classificatie hebben we het k nearest neighbors, support vector machine en naive Bayes algoritme gebruikt. Voor alle drie de algoritmen hebben we getest welke soort document term matrix het beste werkte. We hebben binary, raw frequency en tf-idf document term matrices geprobeerd. Voor alle drie de algoritmes kwam de binary matrix als beste naar boven en deze hebben we dus gebruikt.

## 3 Parameters

Voor alle parameters hebben we uitgebreid getest wat de beste waarden waren, zowel met behulp van de tune functie als handmatige tests. Voor het kNN algoritme gebruiken we een k van 9. Voor het SVM algoritme gebruiken we een cost van 10 en een gamma van 0.001.

## 4 Data

We hebben voor elk algoritme twee verschillende soorten tests uitgevoerd. Ten eerste hebben we gekeken naar de werking op de hele set van genres. De data van deze tests zijn te zien in de tabellen 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19 en 21. In de kolom Country bij rij Folk staat het percentage van de Country nummers die als Folk zijn gelabeld door het algoritme. Daarnaast hebben we gekeken naar

de werking op alle subsets van twee genres. De data daarvan zijn te vinden in de tabellen 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18 en 20. In de kolom Country bij rij Folk staat het percentage van de Country nummers dat goed wordt geclassificeerd als de genres Country en Folk worden getest.

Voor iedere soort test hebben we ook gekeken naar drie verschillende groottes van de trainingsset, namelijk 10, 25 en 40 documenten. De grootte van de trainingsset staat in de naam van de tabel samen met het algoritme en het soort test ("All" voor alle genres en "Pairs" voor de subset test). Alle getallen in de tabellen zijn gemiddelden van 10 iteraties, waarbij telkens een random sample als de trainingsset werd gebruikt. Om de data makkelijker te kunnen analyseren hebben we tabellen met gemiddelden gemaakt per grootte van de trainingsset.

## 5 Resultaten

De geaggregeerde resultaten zijn als volgt:

Tabel 1: Gemiddelden voor training size 10.

	Naive Bayes	kNN	SVM
Pairs	73.0	56.7	76.1
All	36.8	22.9	34.3

Tabel 2: Gemiddelden voor training size 25.

	Naive Bayes	kNN	SVM
Pairs	81.0	64.9	80.0
All	41.3	25.3	40.2

Tabel 3: Gemiddelden voor training size 40.

	Naive Bayes	kNN	SVM
Pairs	82.2	67.5	80.1
All	42.1	27.0	40.4

Uit onze data concluderen we dat het Naive Bayes algoritme het beste werkt op de tests met alle genres voor alle groottes van trainingsset. Het SVM algoritme werkt net iets slechter en het kNN algoritme werkt het minst goed. Uit de resultaten van de "Pairs" testen kan hetzelfde geconcludeerd worden. Alleen bij trainingssize 10 werk SVM net iets beter dan het Naive Bayes algoritme. Voor de grootte van de trainingsset geeft 40 overal de beste resultaten, gevolgd door 25 en de tests met een grootte van 10 gaven de slechtste resultaten.

## 6 Analyse

Een groot deel van de resultaten is niet zo verrassend. Veel classifiers vinden het bijvoorbeeld moeilijk om Country en Folk uit elkaar te halen. Dat is niet zo gek, want deze genres liggen qua tekst over het algemeen vrij dicht bij elkaar. kNN classificeert bij paren Rap altijd goed, maar maakt dan veel fouten bij het toekennen van het alternatieve label, wat kan duiden op overfitting of ongeschikte features voor het genre Rap. Het is ook mogelijk dat er niet genoeg documenten zijn om kNN effectief in te kunnen zetten.

Een interessante observatie was dat de nauwkeurigheid bij gebruik van alle klassen voor alle methodes sterk afhangt van het aantal documenten. We hadden eerst per genre 20 teksten, en de precisie was toen ongeveer de helft op de tests voor alle klassen. Het is dus mogelijk dat de effectiviteit nog drastisch toe kan nemen als er meer teksten zouden worden gebruikt.

Ook interessant is het feit dat Naive Bayes het iets beter doet dan Support Vector Machines. Een mogelijk verklaring is dat de onafhankelijkheidsaannname van NB niet zo veel invloed heeft op teksten van liedjes als op andere domeinen. Het is ook mogelijk dat NB beter werkt dan andere methodes op relatief kleine datasets, zoals de onze.

## 7 Alle data

Tabel 4: NB, 25, Pairs

	Blues	Country	Folk	Gospel	Metal	R&B	Rap	Soul
Blues	0.0	73.6	88.8	95.6	92.4	95.6	100.0	80.4
Country	66.8	0.0	75.6	86.4	90.0	92.4	100.0	70.8
Folk	56.4	58.0	0.0	68.4	61.2	88.8	99.6	82.8
Gospel	85.6	74.0	82.4	0.0	61.2	86.8	97.2	80.4
Metal	89.6	81.2	84.8	74.4	0.0	88.8	98.0	84.4
R&B	69.6	60.8	73.2	73.6	71.6	0.0	80.0	58.0
Rap	90.8	88.0	91.2	88.8	88.4	81.2	0.0	90.4
Soul	60.8	62.0	73.6	79.2	82.8	81.6	100.0	0.0

Tabel 5: NB, 25, All

	Blues	Country	Folk	Gospel	Metal	R&B	Rap	Soul
Blues	56.8	25.2	13.6	2.8	2.4	2.8	2.8	18.0
Country	14.4	22.0	10.8	4.0	2.4	8.8	3.2	20.8
Folk	12.8	12.8	30.0	13.2	18.4	4.0	0.0	4.0
Gospel	1.6	8.8	9.6	36.8	19.6	6.8	0.4	4.4
Metal	2.4	12.0	24.0	32.8	49.2	4.8	0.4	7.2
R&B	4.0	3.2	7.6	6.4	4.0	35.2	13.2	19.2
Rap	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	21.6	74.0	0.4
Soul	8.0	16.0	4.4	4.0	3.2	16.0	6.0	26.0

Tabel 6: NB, 10, Pairs

	Blues	Country	Folk	Gospel	Metal	R&B	Rap	Soul
Blues	0.00	67.75	95.25	96.75	95.25	98.25	100.00	84.00
Country	60.75	0.00	83.00	86.50	81.75	96.25	100.00	68.50
Folk	38.25	33.75	0.00	52.75	62.50	92.00	100.00	41.00
Gospel	72.25	59.50	82.00	0.00	67.25	94.25	100.00	61.25
Metal	69.50	72.75	67.50	61.25	0.00	92.75	99.75	69.25
R&B	41.75	40.50	64.25	48.75	62.00	0.00	93.25	39.25
Rap	52.75	62.25	69.75	74.75	72.50	45.25	0.00	57.00
Soul	42.50	57.25	90.75	90.00	91.50	90.75	100.00	0.00

Tabel 7: NB, 10, All

	Blues	Country	Folk	Gospel	Metal	R&B	Rap	Soul
Blues	57.50	27.25	23.25	9.00	6.50	9.75	3.75	23.25
Country	12.75	22.75	16.00	7.00	7.00	8.75	4.75	20.00
Folk	8.75	15.00	18.75	10.50	11.50	3.75	2.25	6.50
Gospel	3.00	9.75	21.25	43.25	29.00	10.50	0.50	8.75
Metal	3.00	8.75	14.25	18.50	38.25	6.25	1.75	5.50
R&B	2.00	2.00	1.50	4.75	1.50	26.50	18.75	9.25
Rap	0.00	0.00	0.25	0.25	0.50	15.25	60.75	0.00
Soul	13.00	14.50	4.75	6.75	5.75	19.25	7.50	26.75

Tabel 8: NB, 40, Pairs

	Blues	Country	Folk	Gospel	Metal	R&B	Rap	Soul
Blues	0	66	81	95	96	90	100	75
Country	74	0	70	85	90	89	100	68
Folk	71	50	0	72	69	88	99	81
Gospel	81	82	76	0	70	83	97	84
Metal	95	83	75	80	0	87	98	87
R&B	75	69	73	72	83	0	79	64
Rap	94	93	89	94	86	76	0	88
Soul	64	75	84	88	87	81	100	0

Tabel 9: NB, 40, All

	Blues	Country	Folk	Gospel	Metal	R&B	Rap	Soul
Blues	58	19	16	6	2	0	1	16
Country	16	21	10	3	1	4	2	18
Folk	7	16	32	13	16	3	0	4
Gospel	1	12	7	39	25	8	2	5
Metal	3	7	24	30	46	2	0	6
R&B	6	4	5	8	5	32	9	18
Rap	0	1	0	0	0	27	78	2
Soul	9	20	6	1	5	24	8	31

Tabel 10: kNN, 25, Pairs

	Blues	Country	Folk	Gospel	Metal	R&B	Rap	Soul
Blues	0.0	53.2	59.6	89.2	80.8	99.6	100	86.0
Country	74.4	0.0	58.8	90.4	78.8	98.4	100	79.2
Folk	77.2	54.4	0.0	93.2	69.2	99.2	100	71.6
Gospel	76.8	43.2	20.4	0.0	54.8	91.6	100	78.0
Metal	85.2	62.8	54.0	66.0	0.0	99.6	100	88.8
R&B	26.0	27.6	32.0	54.0	39.2	0.0	100	24.4
Rap	22.4	21.2	23.2	34.0	27.6	16.4	0	14.4
Soul	36.4	36.8	53.2	68.4	54.8	87.6	100	0.0

Tabel 11: kNN, 25, All

	Blues	Country	Folk	Gospel	Metal	R&B	Rap	Soul
Blues	24.0	4.8	6.0	2.8	0.8	8.0	12.0	16.8
Country	15.6	17.2	10.8	10.4	6.0	15.2	6.0	22.0
Folk	32.8	30.8	29.6	19.2	23.6	15.6	8.8	19.2
Gospel	9.2	12.0	10.4	22.4	17.6	11.2	4.0	9.2
Metal	15.6	28.0	41.2	39.2	49.6	15.6	5.2	22.0
R&B	0.0	0.8	0.0	2.8	0.0	13.2	13.2	1.6
Rap	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	37.2	0.0
Soul	2.8	6.4	2.0	3.2	2.4	13.6	13.6	9.2

Tabel 12: kNN, 10, Pairs

	Blues	Country	Folk	Gospel	Metal	R&B	Rap	Soul
Blues	0.00	68.25	90.75	96.25	92.75	98.00	100	84.25
Country	45.50	0.00	70.25	79.25	84.50	97.00	100	64.50
Folk	16.00	35.50	0.00	60.50	31.25	77.50	100	36.75
Gospel	15.25	42.00	53.50	0.00	30.50	89.50	100	61.25
Metal	29.25	35.75	76.50	82.00	0.00	97.75	100	76.50
R&B	12.25	23.00	47.75	36.00	20.75	0.00	100	12.50
Rap	0.25	3.50	8.75	2.25	4.75	2.25	0	0.25
Soul	34.25	42.75	75.75	70.75	68.25	92.75	100	0.00

Tabel 13: kNN, 10, All

	Blues	Country	Folk	Gospel	Metal	R&B	Rap	Soul
Blues	28.00	16.25	12.00	4.00	4.00	16.00	18.25	22.00
Country	14.25	15.25	10.50	7.75	6.00	12.50	6.00	11.25
Folk	18.25	18.50	19.75	14.50	14.50	6.75	5.00	8.25
Gospel	11.25	12.75	17.25	25.50	24.75	8.50	6.75	15.50
Metal	23.25	29.75	36.50	42.00	46.75	22.00	9.75	26.00
R&B	0.75	1.50	0.50	1.50	0.50	12.00	15.75	3.00
Rap	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.25	21.75	0.00
Soul	4.25	6.00	3.50	4.75	3.50	20.00	16.75	14.00

Tabel 14: kNN, 40, Pairs

	Blues	Country	Folk	Gospel	Metal	R&B	Rap	Soul
Blues	0	58	47	92	83	100	100	90
Country	84	0	54	99	65	100	100	78
Folk	84	64	0	93	81	100	100	90
Gospel	79	43	22	0	37	95	100	83
Metal	94	76	32	79	0	98	100	91
R&B	41	28	45	50	50	0	99	19
Rap	35	31	35	43	38	21	0	28
Soul	44	35	39	74	41	95	100	0

Tabel 15: kNN, 40, All

	Blues	Country	Folk	Gospel	Metal	R&B	Rap	Soul
Blues	22	9	4	2	0	1	7	12
Country	11	15	4	14	7	13	7	26
Folk	37	32	38	25	26	11	5	12
Gospel	6	5	9	13	12	12	3	8
Metal	19	30	45	44	52	15	7	26
R&B	0	0	0	0	0	19	8	1
Rap	0	0	0	0	0	8	42	0
Soul	5	9	0	2	3	21	21	15

Tabel 16: SVM, 25, Pairs

	Blues	Country	Folk	Gospel	Metal	R&B	Rap	Soul
Blues	0.0	69.2	78.0	92.8	96.0	86.8	100.0	70.0
Country	67.6	0.0	75.2	82.0	89.6	86.0	100.0	66.0
Folk	76.0	51.6	0.0	78.8	69.6	88.0	96.8	76.0
Gospel	80.8	80.8	77.2	0.0	64.0	78.8	94.8	80.8
Metal	83.2	83.6	75.2	71.2	0.0	81.2	98.8	82.8
R&B	72.4	65.2	80.0	69.6	77.6	0.0	84.8	56.8
Rap	90.4	86.4	92.0	90.0	93.2	68.8	0.0	86.4
Soul	59.6	62.0	76.8	88.4	79.2	72.0	99.2	0.0

Tabel 17: SVM, 25, All

	Blues	Country	Folk	Gospel	Metal	R&B	Rap	Soul
Blues	51.2	20.0	14.8	3.2	3.2	4.4	2.4	12.0
Country	20.0	32.4	18.8	4.8	6.4	11.6	4.4	26.8
Folk	12.0	12.4	26.4	12.8	18.4	2.8	1.2	6.0
Gospel	5.2	6.4	10.8	45.2	23.2	9.2	0.0	5.2
Metal	1.2	9.2	20.8	25.6	39.6	7.2	1.2	4.8
R&B	0.8	7.6	3.6	5.2	4.4	32.8	24.4	14.0
Rap	0.4	0.8	0.4	0.0	0.0	14.8	62.8	0.0
Soul	9.2	11.2	4.4	3.2	4.8	17.2	3.6	31.2

Tabel 18: SVM, 10, Pairs

	Blues	Country	Folk	Gospel	Metal	R&B	Rap	Soul
Blues	0.00	81.25	90.75	94.50	94.50	92.00	100.00	79.50
Country	45.25	0.00	74.00	90.00	88.75	91.75	100.00	60.25
Folk	43.75	48.75	0.00	68.50	60.00	86.00	100.00	58.75
Gospel	75.00	69.25	76.75	0.00	69.25	80.25	98.25	73.75
Metal	71.00	65.75	69.50	63.25	0.00	84.00	99.50	71.00
R&B	66.25	58.00	80.00	76.00	76.75	0.00	87.50	47.50
Rap	76.00	78.25	76.75	81.25	85.25	53.00	0.00	63.75
Soul	46.50	65.00	80.75	78.50	86.00	81.75	100.00	0.00

Tabel 19: SVM, 10, All

	Blues	Country	Folk	Gospel	Metal	R&B	Rap	Soul
Blues	53.75	30.50	23.50	8.25	6.25	10.25	4.25	25.75
Country	10.00	18.00	9.25	4.75	3.00	8.00	7.75	14.75
Folk	10.75	14.00	24.00	13.50	21.50	4.75	0.75	7.00
Gospel	3.75	9.50	12.75	40.25	29.50	8.50	0.75	7.75
Metal	4.50	10.50	19.25	21.50	32.50	7.75	1.00	6.75
R&B	2.00	3.00	3.00	3.75	1.50	27.50	24.00	11.50
Rap	0.00	0.25	0.25	0.00	0.25	13.00	55.75	1.25
Soul	15.25	14.25	8.00	8.00	5.50	20.25	5.75	25.25



Tabel 20: SVM, 40, Pairs

	Blues	Country	Folk	Gospel	Metal	R&B	Rap	Soul
Blues	0	70	73	92	92	86	100	80
Country	75	0	68	83	85	93	100	71
Folk	76	59	0	84	63	81	99	81
Gospel	86	82	75	0	66	75	96	75
Metal	87	85	66	75	0	84	99	69
R&B	73	67	72	78	68	0	81	49
Rap	89	94	92	91	93	76	0	84
Soul	77	58	75	84	84	68	100	0

Tabel 21: SVM, 40, All

	Blues	Country	Folk	Gospel	Metal	R&B	Rap	Soul
Blues	51	16	13	6	5	7	1	15
Country	19	50	19	8	3	16	4	28
Folk	18	12	22	20	19	5	1	5
Gospel	0	3	8	34	18	5	1	7
Metal	0	7	26	23	44	1	0	7
R&B	1	4	6	6	4	35	27	14
Rap	0	0	0	0	0	13	63	0
Soul	11	8	6	3	7	18	3	24