CSE564 Visualization

Yinlong Su, #110461173 April 26, 2016

Country Eigens Report

0 Version History

First built on April 25, 2016.

1 Country Eigens

In order to obtain the characteristics of the foods of different countries, we need to calculate and create country eigenvectors. We select 10 attributes of the food ingredients and 135 countries to perform the task.

2 Selected Attributes Statistics

The selected attributes must be representative. That is to say, the attributes need to be good indicators of nutrition and health. Besides, the attributes must be relatively complete in our database. Otherwise we do not have enough data to support our calculation.

The 10 attributes are:

- 1. Addtivies
- 2. Energy
- 3. Fat
- 4. Carbohydrates
- 5. Sugars
- 6. Fiber
- 7. Proteins
- 8. Salt
- 9. Sodium
- 10. Alcohol

Table 1 shows the statistics on the selected attributes. **Count** means valid data number of this attribute. **Std** means the standard deviation.

Table 1: Selected Attributes Table

Column	Invalid	Count	Sum	Min	Max	Avg	Med	Std
additives_n	43664	21822	76235.0	0.0	26.0	1.75	1.0	6.25
energy_100g	36374	29112	39116285.89	0.0	4134.0	1075.39	977.0	618417.57
fat_100g	36362	29124	473736.92	0.0	101.0	13.03	5.8	296.58
carbohydrates_100g	36065	29421	1007295.63	0.0	139.0	27.93	14.1	766.60
sugars_100g	32637	32849	420724.26	0.0	105.0	12.89	4.1	336.58
fiber_100g	22537	42949	63445.98	0.0	94.8	2.82	1.8	16.40
proteins_100g	35930	29556	266084.33	0.0	86.0	7.41	5.8	55.39
$salt_100g$	32908	32578	36832.13	0.0	254.0	1.12	0.508	19.95
sodium_100g	32898	32588	14460.55	0.0	100.0	0.44	0.2	3.05
alcohol_100g	2419	63067	20564.80	0.0	97.9	8.50	5.2	123.02

Figure 1 shows the valid percentage of the selected attributes. The sub-bar shows the distributions of the average within each attribute.

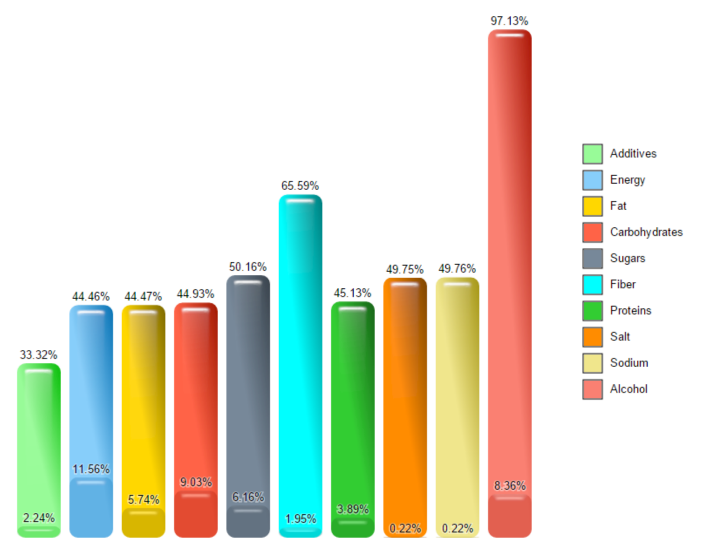


Figure 1: Integrities of Raw Columns

3 Country Eigenvectors

Table 2 shows the eigenvectors of 10 attributes and 135 countries.

Table 2: Eigenvectors Table

Country Name	\mathbf{Adds}	\mathbf{E}	Fat	Carbs	Sugars	Fiber	Prot	Salt	Sodium	Alcohol
Romania	0.07	0.37	0.14	0.41	0.21	0.03	0.08	0.0	0.0	0.02
Malta	0.05	0.2	0.09	0.19	0.02	0.02	0.05	0.0	0.0	0.13
Kuwait	0.12	0.02	0.0	0.05	0.06	nan	0.0	0.01	0.01	nan
Sweden	0.01	0.28	0.1	0.26	0.19	0.08	0.09	0.0	0.0	0.05
United King-	0.05	0.27	0.14	0.2	0.16	0.02	0.08	0.0	0.0	0.13
dom										
Iran	0.0	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan
Norway	0.06	0.34	0.13	0.35	0.22	0.02	0.05	0.0	0.0	0.05
Hungary	0.02	0.38	0.24	0.23	0.03	0.04	0.11	0.0	0.0	0.07
Canada	0.07	0.25	0.11	0.22	0.17	0.03	0.06	0.0	0.0	0.02
France	0.07	0.26	0.13	0.2	0.12	0.03	0.09	0.0	0.0	0.09
Polska	0.0	0.05	0.0	0.09	0.11	nan	0.0	0.0	0.0	nan
Japan	0.03	0.25	0.08	0.31	0.46	0.04	0.05	0.01	0.01	nan
Greece	0.04	0.28	0.12	0.22	0.12	0.03	0.09	0.0	0.0	0.07
Estonia	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan
Senegal	0.07	0.37	0.18	0.32	0.21	0.03	0.09	0.0	0.0	nan
Israel	0.04	0.25	0.14	0.19	0.01	0.0	0.03	0.01	0.01	0.05
Argentina	0.07	0.22	0.07	0.25	0.08	0.01	0.03	0.0	0.0	0.08
Morocco	0.13	0.31	0.14	0.29	0.24	0.02	0.06	0.0	0.0	0.06
Kazakhstan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan
Thailanda	0.0	0.25	0.2	0.09	0.1	0.06	0.05	0.03	0.03	nan
Russia	0.0	0.38	0.25	0.25	0.03	0.01	0.11	0.0	0.0	0.12
Belize	nan	0.05	0.02	0.03	nan	nan	0.04	nan	nan	nan
South Korea	0.08	0.37	0.13	0.39	0.05	0.0	0.09	0.01	0.01	0.0
Mayotte	0.0	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan
Cambodia	0.01	0.21	0.12	0.17	0.11	0.01	0.1	0.0	0.0	0.05
Spain	0.04	0.24	0.13	0.18	0.1	0.04	0.07	0.0	0.0	0.05
Albania	0.01	0.26	0.06	0.26	0.09	0.02	0.12	0.0	0.0	0.07
Hawaii	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan
Dominican	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan
Republic										
Egypt	0.21	0.28	0.12	0.26	0.31	0.01	0.05	0.0	0.0	nan
South Africa	0.07	0.36	0.28	0.14	0.07	0.03	0.08	0.0	0.0	0.0
Bangladesh	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan
Iraq	0.06	0.05	0.0	0.08	0.11	nan	0.0	0.0	0.0	nan
Kenya	0.06	0.1	0.03	0.09	0.11	nan	0.05	nan	nan	nan
An	0.03	0.44	0.17	0.46	0.34	0.09	0.06	0.0	0.0	0.13
Panama	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan
Yemen	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan
Switzerland	0.07	0.27	0.13	0.22	0.13	0.03	0.08	0.0	0.0	0.02
Tunisia	0.09	0.38	0.24	0.32	0.28	0.02	0.07	0.0	0.0	0.0
French Poly-	0.08	0.34	0.13	0.29	0.26	0.08	0.09	0.0	0.0	nan
nesia										
				•	•			Со	ntinued on	next page

3

Table 2 – continued from previous page

Table 2 – continued from previous page										
Country Name	Adds	E	Fat	Carbs	Sugars	Fiber	Prots	Salt	Sodium	Alcohol
Colombia	0.02	0.05	0.03	0.05	0.07	0.02	0.04	0.0	0.0	nan
Syria	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan
Luxembourg	0.08	0.26	0.15	0.17	0.14	0.01	0.08	0.0	0.0	0.06
New Zealand	0.1	0.32	0.13	0.28	0.2	0.05	0.09	0.0	0.0	0.06
Hong Kong	0.05	0.18	0.14	0.17	0.08	0.02	0.03	0.0	0.0	0.01
Mongolia	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan
China	0.05	0.37	0.13	0.32	0.01	0.11	0.1	0.01	0.01	0.06
Turkey	0.01	0.27	0.19	0.31	0.2	0.02	0.09	0.0	0.0	nan
Philippines	0.03	0.29	0.05	0.44	0.46	0.08	0.09	0.0	0.0	nan
Nederland	0.0	0.67	0.57	0.08	0.06	0.07	0.24	0.0	0.0	nan
Lebanon	0.02	0.29	0.15	0.03	0.01	0.04	0.11	0.0	0.0	nan
French Guiana	0.07	0.22	0.09	0.2	0.11	0.03	0.09	0.0	0.0	0.03
Belarus	0.0	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan
Italy	0.04	0.3	0.12	0.28	0.14	0.03	0.09	0.0	0.0	0.12
Mauritius	0.08	0.39	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	0.05
Croatia	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan
Qatar	0.17	0.2	0.14	0.15	0.51	0.01	0.05	0.0	0.0	nan
Irlande	0.0	0.39	0.06	0.54	0.69	0.03	0.07	0.0	0.0	0.0
Chile	0.13	0.25	0.07	0.14	0.0	0.0	0.36	0.0	0.0	0.0
Sri Lanka	0.0	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan
Georgia	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan
Republic of	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan
the Congo	11011	11011	110011	11011	11011	11011	11011	110111	110311	11011
Armenia	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	0.41
Martinique	0.06	0.12	0.08	0.14	0.15	0.03	0.04	0.0	0.0	0.03
Slovakia	nan	0.05	0.0	0.08	0.11	nan	0.0	0.0	0.0	nan
Malaysia	0.04	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan
Cyprus	0.0	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan
Czech Repub-	0.05	0.18	0.08	0.15	0.18	0.02	0.04	0.0	0.0	0.03
lic	0.00	0.10	0.00	0.10	0.10	0.02	0.01			0.00
Lithuania	0.04	0.35	0.11	0.37	0.29	0.02	0.09	0.0	0.0	nan
Burundi	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan
Guatemala	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan
Mexico	0.07	0.23	0.1	0.24	0.1	0.03	0.04	0.01	0.01	nan
Algeria	0.11	0.29	0.15	0.22	0.35	0.01	0.07	0.0	0.0	nan
Denmark	0.06	0.23	0.16	0.22	0.17	0.03	0.09	0.01	0.01	0.19
Germany	0.03	0.26	0.14	0.19	0.11	0.04	0.1	0.0	0.01	0.06
El Salvador	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan
Cook Islands	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan
Guadeloupe	0.06	0.21	0.08	0.18	0.12	0.02	0.07	0.0	0.0	0.14
European	0.12	0.46	$0.00 \\ 0.17$	0.47	0.26	0.03	0.09	0.0	0.0	nan
Union	0.12	0.40	0.11	0.11	0.20	0.00	0.00	0.0	0.0	11011
United Arab	0.07	0.24	0.11	0.19	0.32	0.03	0.08	0.0	0.0	nan
Emirates Emirates	0.01	0.21	0.11	0.10	0.02	0.00	0.00	0.0	0.0	11011
Guinea	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan
Mozambique Mozambique	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan
Macau	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan
Azerbaijan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan
122010011011	11011	110011	110011	11011	11011	11011	11011		ntinued on	

Table 2 – continued from previous page

Table 2 – continued from previous page										
Country Name	Adds	\mathbf{E}	Fat	Carbs	Sugars	Fiber	Prots	Salt	Sodium	Alcohol
Monaco	0.19	0.44	0.15	0.49	0.27	0.04	0.06	0.0	0.0	nan
Australia	0.02	0.25	0.11	0.21	0.15	0.04	0.08	0.01	0.01	0.13
Brunei	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan
Serbia	0.08	0.32	0.11	0.5	0.24	0.32	0.1	0.0	0.0	nan
New Caledo-	0.05	0.24	0.13	0.22	0.14	0.06	0.05	0.0	0.0	nan
nia										
Iceland	0.03	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan
Austria	0.02	0.26	0.1	0.26	0.13	0.04	0.07	0.03	0.03	0.15
Ukraine	nan	0.46	0.2	0.48	0.19	0.04	0.08	0.0	0.0	0.05
Burkina Faso	0.06	0.06	0.0	0.1	nan	nan	0.0	nan	nan	nan
Portugal	0.07	0.28	0.12	0.24	0.14	0.03	0.08	0.01	0.01	0.13
Gabon	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan
Mali	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan
Peru	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan
Andorra	0.01	0.51	0.3	0.36	0.45	0.09	0.07	0.0	0.0	0.13
Vanuatu	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan
Pakistan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan
Ghana	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan
Saint Pierre	0.09	0.26	0.15	0.22	0.12	0.03	0.05	0.0	0.0	0.0
and Miquelon										
Finland	0.02	0.44	0.18	0.44	0.31	0.02	0.05	0.0	0.0	0.07
Ireland	0.03	0.44	0.39	0.24	0.1	0.02	0.07	0.0	0.0	0.02
Latvia	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan
Tanzania	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan
Togo	0.31	0.06	nan	0.1	nan	nan	nan	nan	nan	nan
Moldova	nan	0.53	0.33	0.35	0.02	0.05	0.08	0.0	0.0	nan
Poland	0.09	0.23	0.12	0.16	0.15	0.02	0.06	0.01	0.01	0.16
Venezuela	0.0	0.02	0.0	0.14	0.09	nan	0.07	nan	nan	nan
Aruba	nan	0.48	0.17	0.5	0.08	0.01	0.09	0.01	0.01	nan
Belgium	0.07	0.28	0.14	0.22	0.14	0.04	0.07	0.0	0.0	0.06
Brazil	0.03	0.31	0.12	0.32	0.21	0.04	0.07	0.01	0.01	0.03
Bahrain	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan
Sint Maarten	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan
Slovenia	0.01	0.4	0.15	0.39	0.21	0.05	0.09	0.0	0.0	0.05
United States	0.08	0.28	0.14	0.25	0.16	0.03	0.08	0.01	0.01	0.07
Singapore	0.04	0.15	0.07	0.14	0.05	0.02	0.06	0.01	0.01	0.05
Taiwan	0.0	0.06	0.0	0.14	0.06	0.02	0.01	0.01	0.01	0.0
Costa Rica	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan
Cuba	0.07	0.28	0.16	0.22	0.05	0.03	0.02	0.0	0.0	0.41
Mauritania	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan
Ecuador	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan
Thailand	0.03	0.19	0.07	0.19	0.08	0.02	0.08	0.02	0.02	0.03
Netherlands	0.03	0.19 0.32	0.07	0.19 0.32	0.08 0.22	0.02	0.08	0.02	0.02	0.05
Vietnam										
Scotland	$\begin{array}{c} \mathrm{nan} \\ 0.05 \end{array}$	nan 0.22	nan 0.08	nan 0.19	$\begin{array}{c} \text{nan} \\ 0.05 \end{array}$	nan 0.03	$\begin{array}{c} \text{nan} \\ 0.11 \end{array}$	$\begin{array}{c} \mathrm{nan} \\ 0.0 \end{array}$	$ \begin{array}{c} \text{nan} \\ 0.0 \end{array} $	nan 0.09
Indonesia	$0.03 \\ 0.08$	0.22 0.33	0.08	0.19 0.38	0.03 0.24	0.03	0.11	0.01	0.01	
muonesia	0.08	0.33	0.11	0.38	0.24	0.03	0.00			nan
Continued on next page										

5

Table 2 – continued from previous page

Country Name	Adds	\mathbf{E}	Fat	Carbs	Sugars	Fiber	Prots	Salt	Sodium	Alcohol
Democratic	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan
Republic of										
the Congo										
Niger	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan
Saudi Arabia	0.15	0.2	0.09	0.19	0.51	nan	0.05	0.0	0.0	nan
Maldives	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan
Bulgaria	0.05	0.33	0.17	0.22	0.32	0.03	0.05	0.0	0.0	nan
Jordan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan
India	0.08	0.12	0.13	0.29	0.16	0.03	0.1	0.0	0.0	0.0

Among those eigenvectors, we should remove some countries that have no supporting data. Perhaps remove or change some attributes too. Further work still need to be done.

4 Contact Information

If there is any problem please contact me.

Name: Yinlong Su SBU ID: 110461173

Email: yinlsu@cs.stonybrook.edu