## R\_task\_03\_Natalia

## Natalia

5 April 2019

```
set.seed(42)
data_selection = function(data, rows_select, columns_select){
data_analysis = function(x){
 data = as.matrix(rows_select, columns_select)
      if (is.numeric(x)) {
        return(list(mean(x), sd(x)))
      } else {
         return(table(x))
 analysis = lapply(data, data_analysis)
 print(list(data, analysis))
head(chickwts)
     weight
                  feed
## 1
        179 horsebean
## 2
        160 horsebean
## 3
        136 horsebean
## 4
        227 horsebean
## 5
        217 horsebean
## 6
        168 horsebean
data_selection(chickwts, c(1:23), c("weight", "feed"))
## [[1]]
##
      weight
                  feed
## 1
         179 horsebean
## 2
         160 horsebean
## 3
         136 horsebean
## 4
         227 horsebean
## 5
         217 horsebean
## 6
         168 horsebean
## 7
         108 horsebean
## 8
         124 horsebean
## 9
         143 horsebean
         140 horsebean
## 10
## 11
         309
               linseed
## 12
         229
               linseed
## 13
         181
               linseed
## 14
         141
               linseed
## 15
         260
               linseed
## 16
         203
               linseed
               linseed
## 17
         148
## 18
         169
               linseed
## 19
         213
               linseed
## 20
         257
               linseed
```

```
## 21
          244
                linseed
## 22
          271
                linseed
## 23
          243
                soybean
## 24
          230
                soybean
## 25
          248
                soybean
## 26
          327
                soybean
## 27
          329
                soybean
## 28
          250
                soybean
## 29
          193
                soybean
## 30
          271
                soybean
##
   31
          316
                soybean
## 32
          267
                soybean
##
   33
          199
                soybean
## 34
          171
                soybean
## 35
          158
                soybean
## 36
          248
                soybean
## 37
          423 sunflower
## 38
          340 sunflower
## 39
          392 sunflower
## 40
          339 sunflower
          341 sunflower
## 41
## 42
          226 sunflower
## 43
          320 sunflower
## 44
          295 sunflower
## 45
          334 sunflower
## 46
          322 sunflower
## 47
          297 sunflower
## 48
          318 sunflower
## 49
          325
               meatmeal
## 50
          257
               meatmeal
## 51
          303
               meatmeal
## 52
          315
               meatmeal
## 53
          380
               meatmeal
## 54
          153
               meatmeal
## 55
          263
               meatmeal
## 56
          242
               meatmeal
## 57
          206
               meatmeal
## 58
          344
               meatmeal
## 59
          258
               meatmeal
## 60
          368
                 casein
## 61
          390
                 casein
## 62
          379
                 casein
##
  63
          260
                 casein
##
  64
          404
                 casein
## 65
          318
                 casein
## 66
          352
                 casein
## 67
          359
                 casein
## 68
          216
                 casein
## 69
          222
                 casein
## 70
          283
                 casein
##
   71
          332
                 casein
##
## [[2]]
## [[2]]$weight
```

```
## [[2]]$weight[[1]]
## [1] 261.3099
##
## [[2]]$weight[[2]]
## [1] 78.0737
##
##
## [[2]]$feed
## x
##
      casein horsebean
                           linseed meatmeal
                                                soybean sunflower
##
                     10
                                12
                                           11
                                                      14
                                                                 12
head(ChickWeight)
     weight Time Chick Diet
## 1
         42
                0
                      1
                            1
## 2
         51
                2
                            1
## 3
         59
                4
                      1
                            1
## 4
         64
                6
                      1
                            1
## 5
         76
                8
                            1
                      1
## 6
         93
               10
                      1
                            1
data_selection(ChickWeight, c(1:23), c("weight", "Diet"))
## [[1]]
##
       weight Time Chick Diet
## 1
           42
                  0
                         1
## 2
                  2
           51
                         1
                              1
## 3
           59
                  4
                              1
                         1
## 4
           64
                  6
                         1
## 5
           76
                  8
## 6
           93
                 10
                         1
                              1
## 7
          106
                 12
                              1
## 8
          125
                 14
                         1
                              1
## 9
          149
                 16
                              1
                         1
## 10
          171
                 18
                         1
                              1
## 11
          199
                 20
                         1
                              1
## 12
          205
                 21
                         1
                              1
## 13
           40
                  0
                         2
                              1
                  2
                         2
## 14
           49
                              1
## 15
           58
                  4
                         2
                              1
## 16
           72
                  6
                         2
                              1
## 17
           84
                  8
                         2
                              1
## 18
                         2
           103
                 10
                              1
## 19
          122
                 12
                         2
                              1
## 20
                 14
                         2
          138
## 21
           162
                 16
                         2
                              1
## 22
                         2
          187
                 18
## 23
          209
                 20
                         2
                              1
## 24
          215
                 21
                         2
                              1
## 25
           43
                  0
                         3
                              1
## 26
           39
                  2
                         3
                              1
## 27
           55
                  4
                         3
                              1
## 28
           67
                  6
                         3
                              1
                         3
## 29
           84
                  8
                              1
```

##	30	99	10	3	1
##	31	115	12	3	1
##	32	138	14	3	1
##	33	163	16	3	1
##	34	187	18	3	1
##	35	198	20	3	1
##	36	202	21	3	1
##	37	42	0	4	1
##	38	49	2	4	1
##	39	56	4	4	1
##	40	67	6	4	1
##	41	74	8	4	1
##	42	87	10	4	1
##	43	102	12	4	1
##	44	108 136	14	4	1
## ##	45 46	154	16 18	4 4	1 1
##	47	160	20	4	1
##	48	157	21	4	1
##	49	41	0	5	1
##	50	42	2	5	1
##	51	48	4	5	1
##	52	60	6	5	1
##	53	79	8	5	1
##	54	106	10	5	1
##	55	141	12	5	1
##	56	164	14	5	1
##	57	197	16	5	1
##	58	199	18	5	1
##	59	220	20	5	1
##	60	223	21	5	1
##	61	41	0	6	1
##	62	49	2	6	1
##	63	59	4	6	1
##	64	74	6	6	1
##	65	97	8	6	1
##	66	124	10	6	1
##	67	141	12	6	1
##	68	148	14	6	1
##	69	155	16	6	1
##	70	160	18	6	1
##	71	160	20	6	1
##	72 72	157	21	6	1
##	73 74	41	0	7 7	1
##	74 75	49 57	2 4	7 7	1
## ##	76	71	6	7 7	1 1
##	77	89	8	7	1
##	78	112	10	7 7	1
##	79	146	12	7	1
##	80	174	14	7	1
##	81	218	16	7	1
##	82	250	18	7	1
##	83	288	20	7	1
				•	_

				_	
	84	305	21	7	1
	85	42	0	8	1
##	86	50	2	8	1
##	87	61	4	8	1
##	88	71	6	8	1
##	89	84	8	8	1
##	90	93	10	8	1
##	91	110	12	8	1
	92	116	14	8	1
	93	126	16	8	1
	94	134	18	8	1
	95	125	20	8	1
	96	42	0	9	1
	97	51	2	9	1
	98	59	4	9	1
	99	68	6	9	1
##	100	85	8	9	1
##	101	96	10	9	1
##	102	90	12	9	1
##	103	92	14	9	1
##	104	93	16	9	1
##	105	100	18	9	1
##	106	100	20	9	1
##	107	98	21	9	1
##	108	41	0	10	1
##	109	44	2	10	1
##	110	52	4	10	1
##	111	63	6	10	1
##	112	74	8	10	1
	113				
##		81	10	10	1
##	114	89	12	10	1
##	115	96	14	10	1
##	116	101	16	10	1
##	117	112	18	10	1
##	118	120	20	10	1
##	119	124	21	10	1
##	120	43	0	11	1
##	121	51	2	11	1
##	122	63	4	11	1
##	123	84	6	11	1
##	124	112	8	11	1
##	125	139	10	11	1
##	126	168	12	11	1
##	127	177	14	11	1
##	128	182	16	11	1
##	129	184	18	11	1
##	130	181	20	11	1
##	131	175	21	11	1
##	132	41	0	12	1
##	133	49	2	12	1
##	134	56	4	12	1
##	135	62	6	12	1
##	136	72	8	12	1
##	137	88	10	12	1

##	138	119	12	12	- 1
	139				1
##		135	14	12	1
##	140	162	16	12	1
##	141	185	18	12	1
##	142	195	20	12	1
##	143	205	21	12	1
##	144	41	0	13	1
##	145	48	2	13	1
##	146	53	4	13	1
##	147	60	6	13	1
##	148	65	8	13	1
##	149	67	10	13	1
##	150	71	12	13	1
##	151	70	14	13	1
##	152	71	16	13	1
##	153	81	18	13	1
##	154	91	20	13	1
##	155	96	21	13	1
##	156	41	0	14	1
				14	
##	157	49	2		1
##	158	62	4	14	1
##	159	79	6	14	1
##	160	101	8	14	1
##	161	128	10	14	1
##	162	164	12	14	1
##	163	192	14	14	1
##	164	227	16	14	1
##	165	248	18	14	1
##	166	259	20	14	1
##	167	266	21	14	1
##	168	41	0	15	1
##	169	49	2	15	1
##	170	56	4	15	1
##	171	64	6	15	1
##	172	68	8	15	1
##	173	68	10	15	1
##	174	67	12	15	1
##	175	68	14	15	1
##	176	41	0	16	1
##	177	45	2	16	1
##	178	49	4	16	1
##	179	51	6	16	1
##	180	57	8	16	1
##	181	51	10	16	1
##	182	54	12	16	1
##	183	42	0	17	1
##	184	51	2	17	1
##	185	61	4	17	1
##	186	72	6	17	1
##	187	83	8	17	1
##	188	89	10	17	1
##	189	98	12	17	1
##	190	103	14	17	1
##	191	113	16	17	1

##	192	123	18	17	1
##	193	133	20	17	1
##	194	142	21	17	1
##	195	39	0	18	1
##	196	35	2	18	1
##	197	43	0	19	1
##	198	48	2	19	1
##	199	55	4	19	1
##	200	62	6	19	1
##	201	65	8	19	1
##	202	71	10	19	1
##	203	82	12	19	1
##	204	88	14	19	1
##	205	106	16	19	1
##	206	120	18	19	1
##	207	144	20	19	1
##	208	157	21	19	1
##	209	41	0	20	1
##	210	47	2	20	1
##	211	54	4	20	1
##	212	58	6	20	1
##	213	65	8	20	1
##	214	73	10	20	1
##	215	77	12	20	1
##	216	89	14	20	1
##	217	98	16	20	1
##	218	107	18	20	1
##	219	115	20	20	1
##	220	117	21	20	1
##	221	40	0	21	2
##	222	50	2	21	2
##	223	62	4	21	2
##	224	86	6	21	2
##	225	125	8	21	2
##	226	163	10	21	2
##	227	217	12	21	2
##	228	240	14	21	2
##	229	275	16	21	2
##	230	307	18	21	2
##	231	318	20	21	2
##	232	331	21	21	2
##	233	41	0	22	2
##	234	55 64	2 4	22	2
## ##	<ul><li>235</li><li>236</li></ul>	64 77	6	22 22	2 2
##	237	90	8	22	2
##	238	95	10	22	2
##	239	108	12	22	2
##	240	111	14	22	2
##	241	131	16	22	2
##	241	148	18	22	2
##	243	164	20	22	2
##	244	167	21	22	2
##	245	43	0	23	2
ir <del>iT</del>	240	40	U	20	2

##	246	52	2	23	2
##	247	61	4	23	2
##	248	73	6	23	2
##	249	90	8	23	2
##	250	103	10	23	2
##	251	103	12	23	2
##	252	135	14	23	2
##	253	145	16	23	2
##	254	163	18	23	2
##	255	170	20	23	2
##	256	175	21	23	2
##	257	42	0	24	2
##	258	52	2	24	2
##	259	58	4	24	2
##	260	74	6	24	2
##	261	66	8	24	2
##	262	68	10	24	2
##	263	70	12	24	2
##	264	71	14	24	2
##	265	72	16	24	2
##	266	72	18	24	2
##	267	76	20	24	2
##	268	74	21	24	2
##	269	40	0	25	2
##	270	49	2	25	2
##	271	62	4	25	2
##	272	78	6	25	2
##	273	102	8	25	2
##	274	124	10	25	2
##	275	146	12	25	2
##	276	164	14	25	2
##	277	197	16	25	2
##	278	231	18	25	2
##	279	259	20	25	2
##	280	265	21	25	2
##	281	42	0	26	2
##	282	48	2	26	2
##	283	57	4	26	2
##	284	74	6	26	2
##	285	93	8	26	2
##	286	114	10	26	2
##	287	136	12	26	2
##	288	147	14	26	2
##	289	169	16	26	2
##	290	205	18	26	2
##	291	236	20	26	2
##	292	251	21	26	2
##	293	39	0	27	2
##	294	46	2	27	2
##	295	58	4	27	2
##	296	73	6	27	2
##	297	73 87	8	27 27	2
##	298	100	10	27	2
##	298	115	12		2
##	233	113	12	27	2

## 300	123	14	27	2
## 301	144	16	27	2
## 302	163	18	27	2
## 303	185	20	27	2
## 304	192	21	27	2
## 305	39	0	28	2
## 306	46	2	28	2
## 307	58	4	28	2
## 308	73	6	28	2
## 309	92	8	28	2
## 310	114	10	28	2
## 311	145	12	28	2
## 312	156	14	28	2
## 313	184	16	28	2
## 314	207	18	28	2
## 315	212	20	28	2
## 316	233	21	28	2
## 317	39	0	29	2
## 318	48	2	29	2
## 319	59	4	29	2
## 320	74	6	29	2
## 321	87	8	29	2
## 322	106	10	29	2
## 323	134	12	29	2
## 324	150	14	29	2
## 325	187	16	29	2
## 326	230	18	29	2
## 327	279	20	29	2
## 328	309	21	29	2
## 329	42	0	30	2
## 330	48	2	30	2
## 331	59	4	30	2
## 332	72	6	30	2
## 333	85	8	30	2
## 334	98	10	30	2
## 335	115	12	30	2
## 336	122	14	30	2
## 337	143	16	30	2
## 338	151	18	30	2
## 339	157	20	30	2
## 340	150	21	30	2
## 341	42	0	31	3
## 342	53	2	31	3
## 343	62	4	31	3
## 344	73	6	31	3
## 345	85	8	31	3
## 346	102	10	31	3
## 347	123	12	31	3
## 348	138	14	31	3
## 349	170	16	31	3
## 349	204	18	31	3
## 350 ## 351	235	20	31	3
## 351	256	21	31	3
## 352	41	0	32	3
ππ ΟΟΟ	41	U	J2	3

	_		_
			3
65	4	32	3
82	6	32	3
107	8	32	3
			3
			3
			3
			3
			3
291	20	32	3
305	21	32	3
39	0	33	3
	2	33	3
			3
			3
			3
			3
			3
144			3
151	16	33	3
146	18	33	3
	20		3
			3
			3
			3
			3
			3
			3
			3
			3
186	14	34	3
235	16	34	3
294	18	34	3
	20	34	3
			3
			3
			3
			3
			3
			3
			3
201	12	35	3
238	14	35	3
287	16	35	3
332	18	35	3
361	20	35	3
			3
			3
			3
			3
			3
			3
			3
145	12	36	3
	107 129 159 179 221 263 291 305 39 50 63 77 96 111 137 144 151 146 156 147 41 49 63 85 107 134 164 186 235 294 327 341 41 53 64 87 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123	65	65       4       32         82       6       32         107       8       32         129       10       32         159       12       32         179       14       32         221       16       32         263       18       32         291       20       32         305       21       32         39       0       33         50       2       33         63       4       33         77       6       33         96       8       33         111       10       33         137       12       33         144       14       33         151       16       33         146       18       33         156       20       33         147       21       33         41       0       34         49       2       34         63       4       34         45       6       34         107       8       34         107       8       34

##	408	166	14	36	3
##	409	198	16	36	3
##	410	227	18	36	3
##	411	225	20	36	3
##	412	220	21	36	3
##	413	41	0	37	3
##	414	48	2	37	3
##	415	56	4	37	3
##	416	68	6	37	3
##	417	80	8	37	3
##	418	83	10	37	3
##	419	103	12	37	3
##	420	112	14	37	3
##	421	135	16	37	3
##	422	157	18	37	3
##	423	169	20	37	3
##	424	178	21	37	3
##	425	41	0	38	3
##	426	49	2	38	3
##	427	61	4	38	3
##	428	74	6	38	3
##	429	98	8	38	3
##	430	109	10	38	3
##	431	128	12	38	3
##	432	154	14	38	3
##	433	192	16	38	3
##	434	232	18	38	3
##	435	280	20	38	3
##	436	290	21	38	3
##	437	42	0	39	3
##	438	50	2	39	3
##	439	61	4	39	3
##	440	78	6	39	3
##	441	89	8	39	3
##	442	109	10	39	3
##	443	130	12	39	3
##	444	146	14	39	3
##	445	170	16	39	3
##	446	214	18	39	3
##	447	250	20	39	3
##	448	272	21	39	3
##	449	41	0	40	3
##	450	55	2	40	3
##	451	66	4	40	3
##	452	79	6	40	3
##	453	101	8	40	3
##	454	120	10	40	3
##	455	154	12	40	3
##	456	182	14	40	3
##	457	215	16	40	3
##	458	262	18	40	3
##	459	295	20	40	3
##	460	321	21	40	3
##	461	42	0	41	4
			•		-

##	462	51	2	41	4
##	463	66	4	41	4
##	464	85	6	41	4
##	465	103	8	41	4
##	466	124	10	41	4
##	467	155	12	41	4
##	468	153	14	41	4
##	469	175	16	41	4
##	470	184	18	41	4
##	471	199	20	41	4
##	472	204	21	41	4
##	473	42	0	42	4
##	474	49	2	42	4
##	475	63	4	42	4
##	476	84	6	42	4
##	477	103 126	8 10	42	4
## ##	478 479		10	42 42	4
##	480	160 174	14	42	4
##	481	204	16	42	4
##	482	234	18	42	4
##	483	269	20	42	4
##	484	281	21	42	4
##	485	42	0	43	4
##	486	55	2	43	4
##	487	69	4	43	4
##	488	96	6	43	4
##	489	131	8	43	4
##	490	157	10	43	4
##	491	184	12	43	4
##	492	188	14	43	4
##	493	197	16	43	4
##	494	198	18	43	4
##	495	199	20	43	4
##	496	200	21	43	4
##	497	42	0	44	4
##	498	51	2	44	4
##	499	65	4	44	4
##	500	86	6	44	4
##	501	103	8	44	4
##	502	118	10	44	4
##	503	127	12	44	4
##	504	138	14	44	4
##	505	145	16	44	4
##	506	146	18	44	4
##	507	41	0	45	4
##	508	50	2	45	4
##	509	61	4	45	4
##	510	78	6	45	4
##	511	98	8	45	4
##	512	117	10	45	4
##	513	135	12	45 45	4
##	514	141	14	45 45	4
##	515	147	16	45	4

## 516	174	18	45	4
## 517	197	20	45	4
## 518	196	21	45	4
## 519	40	0	46	4
## 520	52	2	46	4
## 521	62	4	46	4
## 522	82	6	46	4
## 523	101	8	46	4
## 524	120	10	46	4
## 525	144	12	46	4
## 526	156	14	46	4
## 527	173	16	46	4
## 528	210	18	46	4
## 529	231	20	46	4
## 530	238	21	46	4
## 531	41	0	47	4
## 532	53	2	47	4
## 533	66	4	47	4
## 534	79	6	47	4
## 535	100	8	47	4
## 536	123	10	47	4
## 537	148	12	47	4
## 538	157	14	47	4
## 539	168	16	47	4
## 540	185	18	47	4
## 541	210	20	47	4
## 542	205	21	47	4
## 543	39	0	48	4
## 544	50	2	48	4
## 545	62	4	48	4
## 546	80	6	48	4
## 547	104	8	48	4
## 548	125	10	48	4
## 549	154	12	48	4
## 550	170	14	48	4
## 551	222	16	48	4
## 552	261	18	48	4
## 553	303	20	48	4
## 554	322	21	48	4
## 555	40	0	49	4
## 556	53	2	49	4
## 557	64	4	49	4
## 558	85	6	49	4
## 559	108	8	49 49	4
## 560	128	10	49	4
## 561 ## 562	152 166	12 14	49 40	4 4
## 562 ## 563			49 40	
## 563 ## 564	184	16	49	4
## 564	203	18	49	4
## 565	233	20	49	4
## 566	237	21	49	4
## 567	41	0	50	4
## 568	54	2	50	4
## 569	67	4	50	4

```
## 570
                 50
        84
             6
## 571
                      4
        105
             8
                 50
## 572
        122
            10
                 50
                      4
## 573
        155
            12
                 50
                      4
## 574
        175
            14
                 50
                      4
## 575
        205
            16
                 50
                      4
## 576
        234
            18
                 50
## 577
        264
            20
                      4
                 50
## 578
        264
            21
                 50
                      4
##
## [[2]]
## [[2]]$weight
## [[2]]$weight[[1]]
## [1] 121.8183
##
## [[2]]$weight[[2]]
## [1] 71.07196
##
##
## [[2]]$Time
## [[2]]$Time[[1]]
## [1] 10.71799
##
## [[2]]$Time[[2]]
## [1] 6.7584
##
##
## [[2]]$Chick
## 18 16 15 13 9 20 10 8 17 19 4 6 11 3 1 12 2 5 14 7 24 30 22 23 27
## 28 26 25 29 21 33 37 36 31 39 38 32 40 34 35 44 45 43 41 47 49 46 50 42 48
##
## [[2]]$Diet
## x
## 1
       2
          3
## 220 120 120 118
```