ĐỒ ÁN PHÂN TÍCH THỰC NGHIỆM

DS304.K21 GVHD: Đỗ Trọng Hợp

Võ Hoàng Thông Đỗ Hùng Dũng Nguyễn Xuân Vinh Nguyễn Tấn Phong Nguyễn Thị Thanh Kim

Data analysis

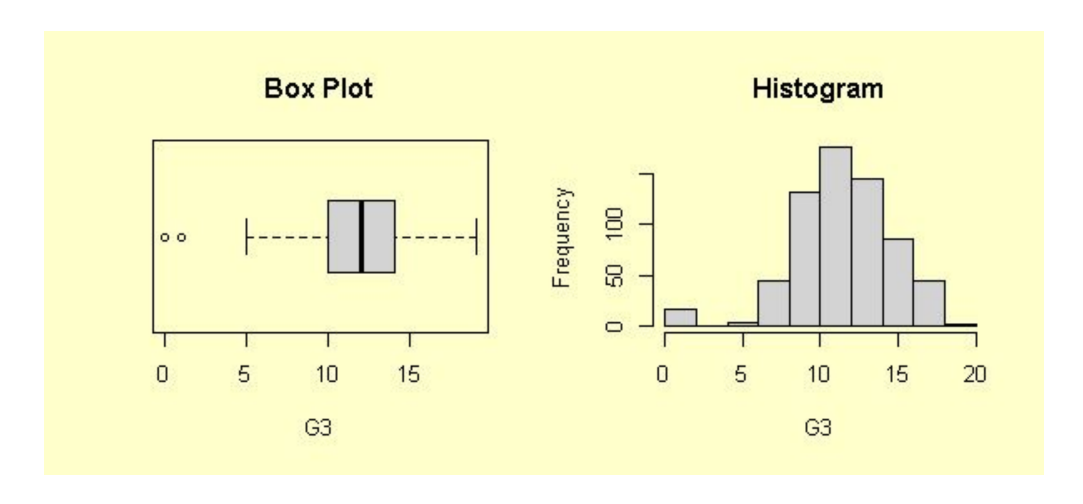
Bộ dữ liệu được sử dụng là Student Alcohol Consumption dựa trên dữ liệu được thu thập ở hai trường trung học ở Bồ Đào Nha. Các học sinh/sinh viên tham gia đến từ lớp Toán và tiếng Bồ Đào Nha. Số lượng học sinh lớp Toán tham gia khảo sát là 395, trong khi 649 học sinh/sinh viên tiếng Bồ Đào Nha tham gia khảo sát. Dữ liệu được thu thập ở hai địa điểm là Gabriel Pereira và Mousinho da Silveira bao gồm những thông tin liên quan như thông tin sơ bộ, nhân khẩu học và mức độ tiêu thụ rượu.

Bộ dữ liệu mà đồ án này sẽ sử dụng chỉ bao gồm dữ liệu chứa thông tin các học sinh/sinh viên lớp tiếng Bồ Đào Nha

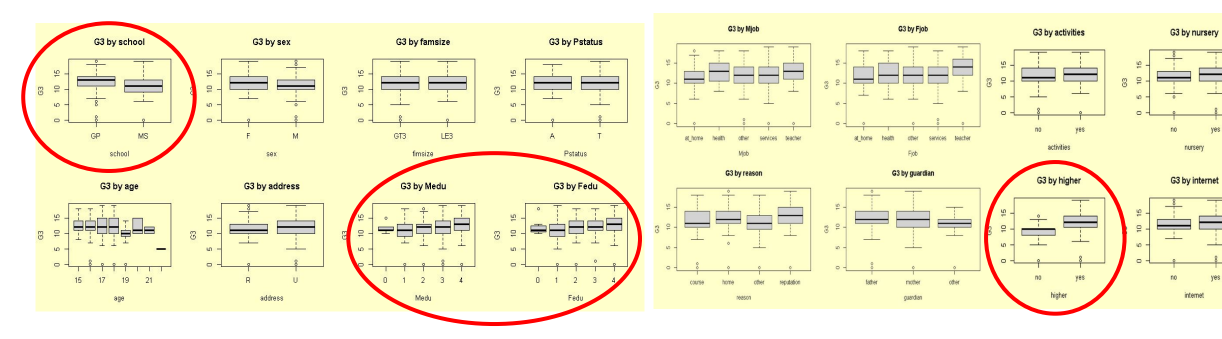
4 A	В	C D	E	r G	н	1	1	t L W		Ŋ	0 P	Q	R	2	т	U	٧	W	x	Y	z A	٨	.0	AC.	AD	AE	Αr	MG /
1 school	sex	age addr	e: famsiz	Pstatu Med	u Fed	u Mjob	Fjob	reasor guardi trav	elt st	tudyt fa	ilure scho	olfams	u paid	activ	it nurs	er highe	er inter	niromai	n famrel 1	freetin g	goout Dal	: Wa	ilc he	ealth al	bseni Gʻ	1 6	62 6	33
2 GP	F	18 U	GT3	A	4	4 at_home	teacher	course mothe	2	2	0 yes	no	no	no	yes	yes	no	no	4	3	4	1	1	3	4	0	11	11
3 GP	F	17 U	GT3	Т	1	1 at_home	other	coursefather	1	2	0 no	yes	no	no	no	yes	yes	no	5	3	3	1	1	3	2	9	11	11
₄ GP	F	15 U	LE3	T	1	1 at_home	other	other mothe	1	2	0 yes	no	no	no	yes	yes	yes	no	4	3	2	2	3	3	6	12	13	12
s GP	F	15 U	GT3	To I	4	2 health	services	home mothe	1	3	0 no	yes	no	yes	yes	yes	yes	yes	3	2	2	1	1	5	0	14	14	14
6 GP	F	16 U	GT3	T	3	3 other	other	home father	1	2	0 no	yes	no	no	yes	yes	no	no	4	3	2	1	2	5	0	11	13	13
7 GP	М	16 U	LE3	T	4	3 services	other	reputa mothe	1	2	0 no	yes	no	yes	yes	yes	yes	no	5	4	2	1	2	5	6	12	12	13
8 GP	М	16 U	LE3	T	2	2 other	other	home mothe	1	2	0 no	no	no	no	yes	yes	yes	no	4	4	4	1	1	3	0	13	12	13
9 GP	F	17 U	GT3	Α	4	4 other	teacher	home mothe	2	2	0 yes	yes	no	no	yes	yes	no	no	4	1	4	1	1	1	2	10	13	13
10 GP	M	15 U	LE3	A	3	2 services	other	home mothe	1	2	0 no	yes	no	no	yes	yes	yes	no	4	2	2	1	1	1	0	15	16	17
11 GP	М	15 U	GT3	T	3	4 other	other	home mothe	1	2	0 no	yes	no	yes	yes	yes	yes	no	5	5	1	1	1	5	0	12	12	13
12 GP	F	15 U	GT3	T	4	4 teacher	health	reputa mothe	1	2	0 no	yes	no	no	yes	yes	yes	no	3	3	3	1	2	2	2	14	14	14
13 GP	F	15 U	GT3	T	2	1 services	other	reputa father	3	3	0 no	yes	no	yes	yes	yes	yes	no	- 5	2	2	1	1	4	0	10	12	13
14 GP	М	15 U	LE3	T	4	4 health	services	course father	1	1	0 no	yes	no	yes	yes	yes	yes	no	4	3	3	1	3	5	0	12	13	12
15 GP	М	15 U	GT3	T	4	3 teacher	other	course mothe	2	2	0 no	yes	no	no	yes	yes	yes	no	5	4	3	1	2	3	0	12	12	13
16 GP	М	15 U	GT3	Α	2	2 other	other	home other	1	3	0 no	yes	no	no	yes	yes	yes	yes	4	5	2	1	1	3	0	14	14	15
17 GP	F	16 U	GT3	Т	4	4 health	other	home mothe	1	1	0 no	yes	no	no	yes	yes	yes	no	4	4	4	1	2	2	6	17	17	17
18 GP	F	16 U	GT3	Т	4	4 services	services	reputa mothe	1	3	0 no	yes	no	yes	yes	yes	yes	no	3	2	3	1	2	2	10	13	13	14
19 GP	F	16 U	GT3	T	3	3 other	other	reputa mothe	3	2	0 yes	yes	no	yes	yes	yes	no	no	5	3	2	1	1	4	2	13	14	14
20 GP	М	17 U	GT3	T	3	2 services	services	course mothe	1	1	3 no	yes	yes	yes	yes	yes	yes	no	5	5	5	2	4	5	2	8	8	7
21 GP	M	16 U	LE3	T	4	3 health	other	home father	1	1	0 no	no	no	yes	yes	yes	yes	no	3	1	3	1	3	5	6	12	12	12
22 GP	M	15 U	GT3	T	4	3 teacher	other	reputa mothe	1	2	0 no	no	no	no	yes	yes	yes	no	4	4	1	1	1	1	0	12	13	14
23 GP	М	15 U	GT3	T	4	4 health	health	other father	1	1	0 no	yes	yes	no	yes	yes	yes	no	5	4	2	1	1	5	0	11	12	12
2₄ GP	М	16 U	LE3	Ţ	4	2 teacher	other	course mothe	1	2	0 no	no	no	yes	yes	yes	yes	no	4	5	1	1	3	5	0	12	13	14
25 GP	М	16 U	LE3	T	2	2 other	other	reputa mothe	2	2	0 no	yes	no	yes	yes	yes	yes	no	5	4	4	2	4	5	2	10	10	10
as GP	F	15 R	GT3	T	2	4 services	health	course mothe	1	3	0 yes	yes	no	yes	yes	yes	yes	no	4	3	2	1	1	5	2	10	11	10
27 GP	F	16 U	GT3	Т	2	2 services	services	home mothe	1	1	0 no	yes	no	no	no	yes	yes	no	1	2	2	1	3	5	6	10	11	12
28 GP	М	15 U	GT3	T	2	2 other	other	home mothe	1	1	0 no	yes	no	no	yes	yes	yes	no	4	2	2	1	2	5	8	11	12	12
29 GP	M	15 U	GT3	T	4	2 health	services	other mothe	1	1	0 no	no	no	no	yes	yes	yes	no	2	2	4	2	4	1	0	11	11	11
30 GP	М	16 U	LE3	A	3	4 services	other	home mothe	1	2	0 yes	yes	yes	yes	yes	yes	yes	no	5	3	3	1	1	5	2	12	12	13
31 GP	М	16 U	GT3	T	4	4 teacher	teacher	home mothe	1	2	0 no	yes	yes	yes	yes	yes	yes	yes	4	4	5	5	5	5	4	12	11	12
32 GP	М	15 U	GT3	Ţ	4	4 health	services	home mothe	1	2	0 no	yes	yes	no	no	yes	yes	no	5	4	2	3	4	5	0	10	11	11
1000000	М	15 U	GT3	T	4	4 services		reputa mothe	2	2	0 no	yes	no	yes	yes	yes	yes	no	4	3	1	1	1	5	2	15	15	15
4 >		student-	por (1)	(+)												: [t]											

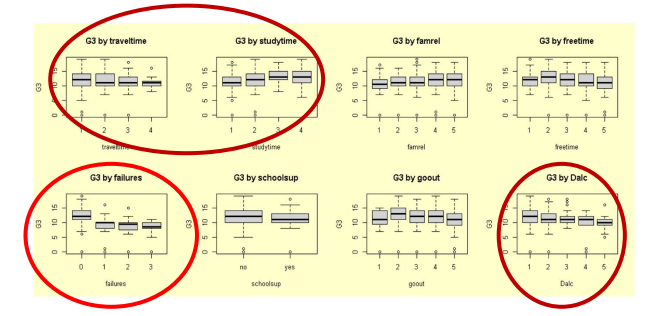
33 thuộc tính

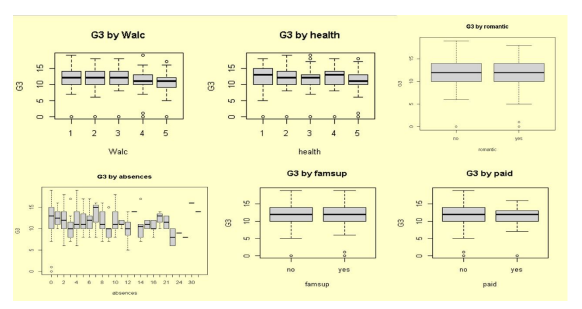
Sex Age School Address famsize Pstatus Medu Fedu Mjob Fjob reason guardian traveltime studytime failures schoolsup famsup activities paid Internet nursery higher romantic famrel freetime goout Dalc Walc health absences G1 G2 G3

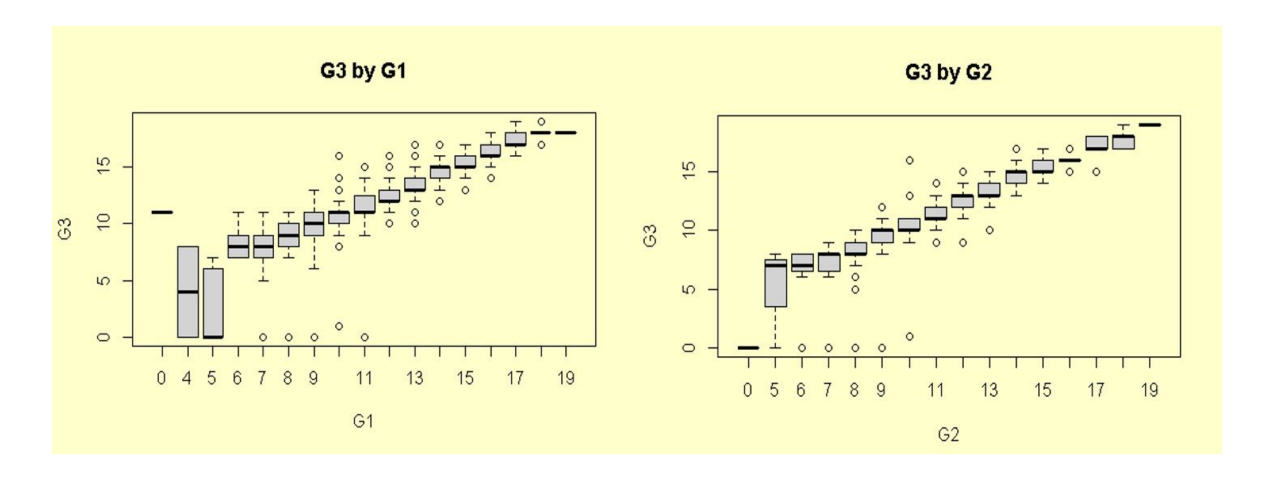


Trực quan hóa dữ liệu G3









Phân phối dữ liệu G3 bởi G1 và G2

One-way ANOVA

Kết quả kiểm tra bằng bảng ANOVA cho thấy hầu hết các yếu tố có ý nghĩa thống kê với mức ý nghĩa 5%. T

```
Df Sum Sq Mean Sq F value
                                  Pr(>F)
                           546.6
school
                    547
                                   56.89 1.57e-13 ***
                          112.68
                                   10.96 0.000982 ***
                    113
sex
                    262
                           37.40
                                   3.687 0.000644 ***
age
address
                    190
                          190.06
                                   18.71 1.76e-05 ***
famsize
                           13.71
                                   1.314 0.252
                     14
                           0.004
                                        0 0.985
Pstatus
                      0
                                    39.6 5.75e-10 ***
Medu
                    390
                           390.1
Fedu
                    329
                           82.16
                                   8.223 1.8e-06
Mjob
                    296
                           74.01
                                    7.37 8.31e-06 ***
                                   3.273 8.31e-06 *
Fjob
                    135
                           33.68
                    308
                          102.57
                                   10.25 1.34e-06 ***
reason
                     55
                           27.40
                                   2.638 0.0723 .
quardian
traveltime
                    113
                           37.72
                                   3.659 0.0123 *
studytime
                    465
                                   15.88 5.71e-10 ***
                         155.03
failures
                   1305
                           434.9
                                   51.39 <2e-16
famsup
                                   2.276 0.132
                     24
                           23.71
                                   1.956 0.162
paid
                     20
                           20.38
activities
                     24
                           24.18
                                   2.321 0.128
                           5.591
                                   0.535 0.465
                      6
nursery
higher
                           746.2
                                   80.24 <2e-16
                    746
internet
                    152
                         152.22
                                    14.9 0.000125
romantic
                                   5.353 0.021
                     55
                           55.49
famrel
               4
                    151
                           37.76
                                   3.678 0.00568
freetime
                    183
                           45.86
                                   4.489 0.00139
                           70.32
goout
                    281
                                   6.986 1.65e-05
Dalc
                    328
                           81.88
                                                    * * *
                                   8.193 1.9e-06
Walc
                    225
                           56.20
                                   5.535 0.000219
health
                    101
                           25.25
                                    2.44 0.0457
                                   1.032 0.421
              23
                    248
                          10.76
absences
G1
              16
                   4821
                          301.30
                                   98.03 <2e-16
                                                    * * *
G2
              15
                   5762
                           384.1
                                   242.7 <2e-16
```

Two-way ANOVA

Từ bảng ANOVA trên, ta có thể thấy ngoài các yếu tố chính ra, còn có những interaction 2 yếu tố ảnh hưởng tới G3.

	Df	Sum Sq	Mean Sq	F value	Pr(>F)	
sex	1	112.7	112.7	114.421	< 2e-16	***
Medu	1	448.0	448.0	454.870	< 2e-16	***
studytime	3	286.8	95.6	97.081	< 2e-16	***
failures	3	895.7	298.6	303.188	< 2e-16	***
higher	1	165.2	165.2	167.799	< 2e-16	***
G1	16	3008.6	188.0	190.938	< 2e-16	***
G2	15	925.0	61.7	62.619	< 2e-16	***
sex:Medu	1	0.3	0.3	0.299	0.585058	
sex:studytime	3	3.2	1.1	1.072	0.360711	
sex:failures	3	14.4	4.8	4.887	0.002405	* *
sex:higher	1	3.0	3.0	3.030	0.082553	•
sex:G1	13	40.9	3.1	3.198	0.000138	***
sex:G2	13	80.8	6.2	6.309	8.47e-11	***
Medu:studytime	3	1.0	0.3	0.330	0.803428	
Medu:failures	3	9.9	3.3	3.339	0.019437	*
Medu:higher	1	2.6	2.6	2.659	0.103777	
Medu:G1	13	22.7	1.7	1.776	0.044932	*
Medu:G2	14	47.6	3.4	3.451	2.63e-05	* * *
studytime: failures	6	14.9	2.5	2.527	0.020703	*
studytime:higher	3	11.3	3.8	3.839	0.009938	* *
studytime:G1	33	19.0	0.6	0.585	0.968968	
studytime:G2	31	28.1	0.9	0.921	0.591589	
failures:higher	3	6.3	2.1	2.134	0.095439	•
failures:G1	19	88.4	4.7	4.722	7.56e-10	* * *
failures:G2	11	52.6	4.8	4.858	4.95e-07	* * *
higher:G1	6	7.3	1.2	1.242	0.283808	
higher:G2	6	27.1	4.5	4.585	0.000165	* * *
G1:G2	45	68.4	1.5	1.544	0.017145	*
Residuals	377	371.3	1.0			