

目录

ONE 初探数据

类别变量、数据可视化

TWO 搭建模型

虚拟变量、非显著类别

THREE 比较模型结果

预测结果、AUC

初探数据

数据简介

数据的变量说明



数据来自美国加州大学欧文分校

美国个人收入的普查数据

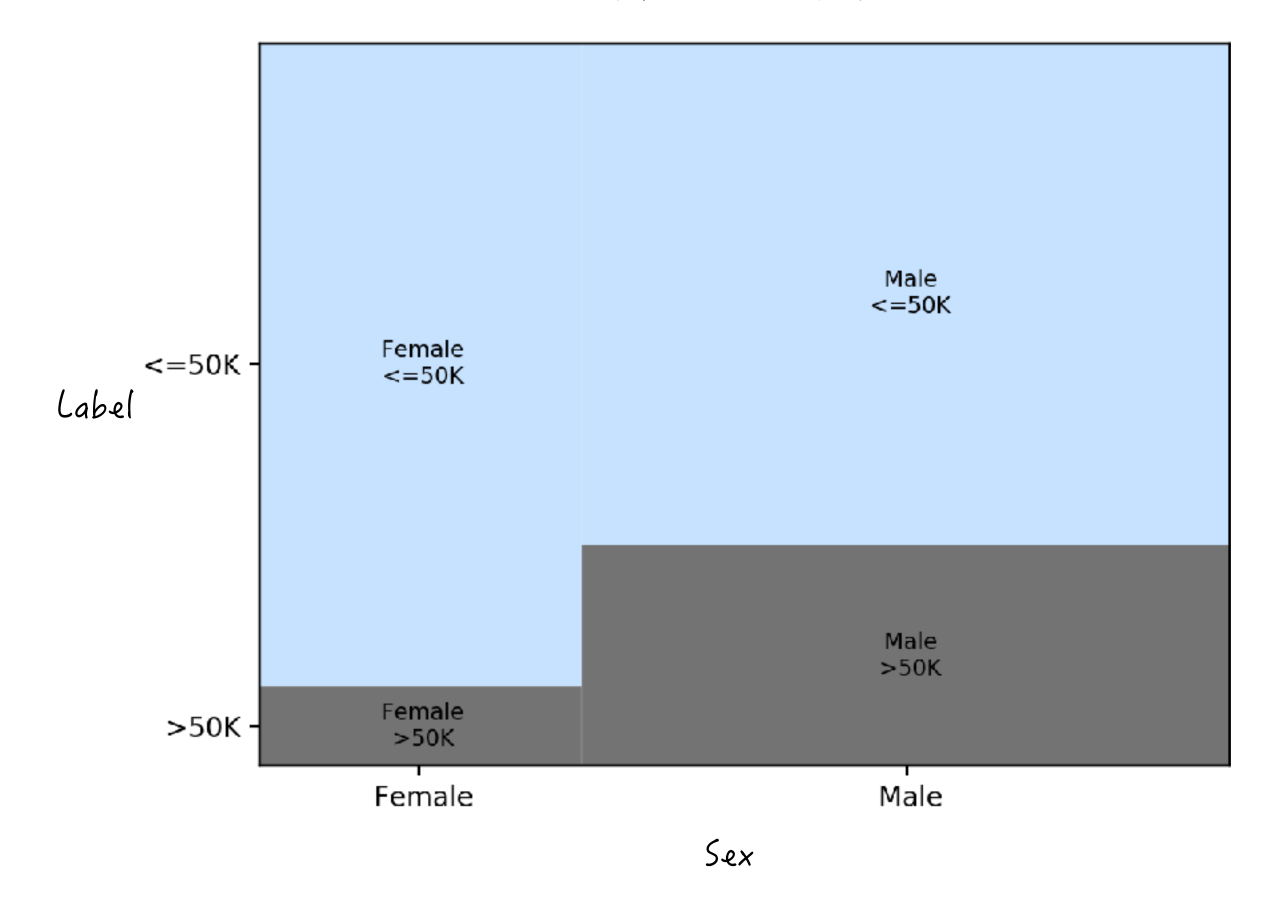
预测变量是年收入分类

变量名 变量类型		变量类型	说明				
	age	数值型变量	年龄				
→ (workclass	类别型变量	工作类型,如公务员、私企职工等				
	fnlwgt	数值型变量	抽样权重。(普查时使用的变量,与建模分析无关)				
	education	类别型变量	学历,如本科、研究生等				
	education_num	数值型变量	受教育年限				
	martial-status	类别型变量	婚姻状况				
	occupation	类别型变量	所在行业				
	relationship 类别型变量		家庭角色,比如丈夫、妻子等种族				
race 类别型变量		类别型变量					
		类别型变量	性别				
		数值型变量	该年度投资收益				
	capital_loss	数值型变量	该年度投资损失				
	hours_per_week	数值型变量	每星期工作时间				
	native_country	类别型变量	出生国家				
	label	类别型变量	年收入分类,分为两类: ">50K"和 "<=50K"				

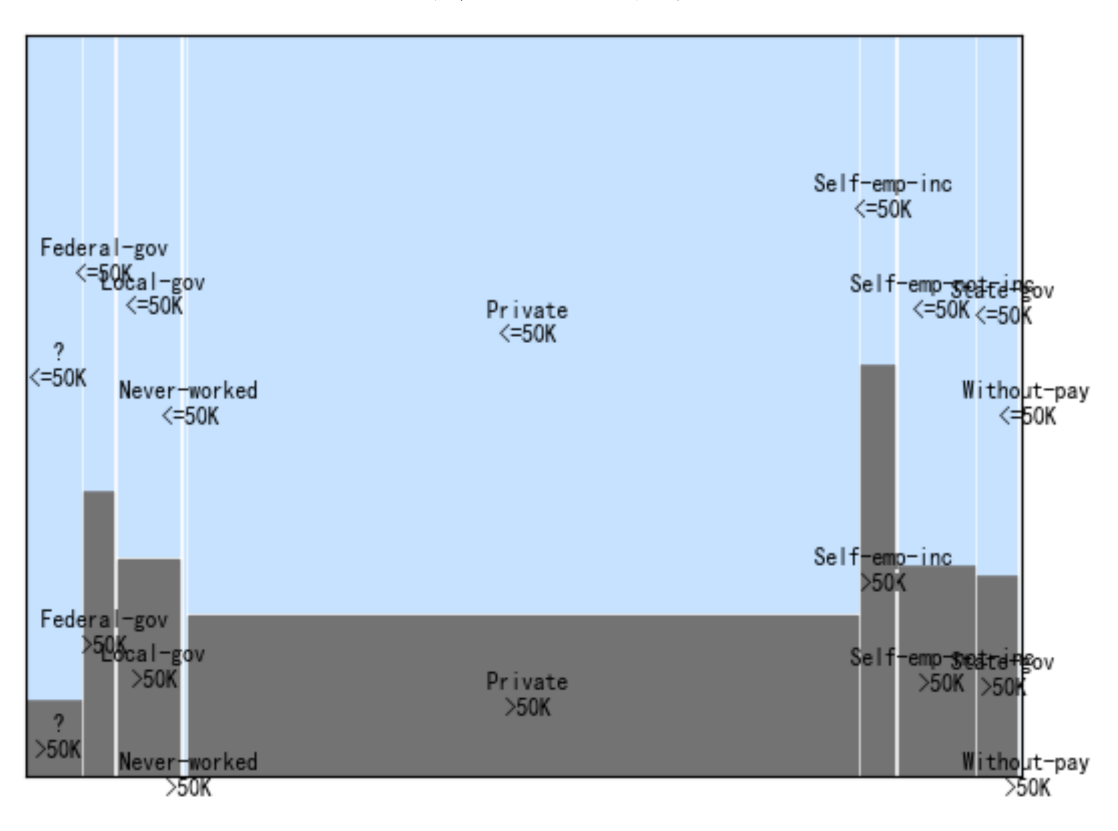
初探数据

这里是副标题文字

性别和年收入分类的交叉报表



工作类型和年收入分类的交叉报表



目录

ONE 初探数据

类别变量、数据可视化

TWO 搭建模型

虚拟变量、非显著类别

THREE 比较模型结果

预测结果、AUC

搭建模型

虚拟变量

将数据分为训练集和测试集

使用statsmodels, 转换类别变量

训练模型,得到模型结果

分析模型参数的显著性、假设检验

Logit Regression Results

Dep. Variable:	label_code	No. Observations:	6512
Model:	Logit	Df Residuals:	6498
Method:	MLE	Df Model:	13
Date:	Fri, 31 May 2019	Pseudo R-squ.:	0.2732
Time:	12:30:09	Log-Likelihood:	-2611.5
converged:	False	LL-Null:	-3593.4
		LLR p-value:	0.000

sex=Malefi	coef	std err	z	P> z
Intercent	-7.8382	0.305	-25.734	0.000
系数大于O C(sex)[T. Male]	1.2566	0.090	13.959	0.000
C(workclass)[T. Federal-gov]	1.1871	0.280	4.238	0.000
C(workclass)[T. Local-gov]	0.9936	0.255	3.904	0.000

变量系数 不显著

Intercept	-7.8382	0.305	-25.734	0.000	-8.435	-7.241
C(sex)[T. Male]	1.2566	0.090	13.959	0.000	1.080	1.433
C(workclass)[T. Federal-gov]	1.1871	0.280	4.238	0.000	0.638	1.736
<pre>C(workclass)[T. Local-gov]</pre>	0.9936	0.255	3.904	0.000	0.495	1.492
C(workclass)[T. Never-worked]	-24.1726	8.42e+05	-2.87e-05	1.000	-1.65e+06	1.65e+06
C(workclass)[T. Private]	0.7343	0.226	3.253	0.001	0.292	1.177
C(workclass)[T. Self-emp-inc]	1.6271	0.280	5.809	0.000	1.078	2.176
<pre>C(workclass)[T. Self-emp-not-inc]</pre>	0.7105	0.254	2.798	0.005	0.213	1.208
<pre>C(workclass)[T. State-gov]</pre>	0.7586	0.278	2.732	0.006	0.214	1.303
C(workclass)[T. Without-pay]	-9.1249	714.596	-0.013	0.990	-1409.708	1391.458
education_num	0.3361	0.016	21.347	0.000	0.305	0.367
capital_gain	0.0003	2.13e-05	14.196	0.000	0.000	0.000
capital_loss	0.0009	7.55e-05	12.084	0.000	0.001	0.001
hours_per_week	0.0265	0.003	8.836	0.000	0.021	0.032

[0.025

0.975]

搭建模型

剔除不显著类别

将数据分为训练集和测试集

使用statsmodels, 剔除不显著类别

训练模型,得到模型结果

分析模型参数的显著性、假设检验

Logit Regression Results

Dep. Variable:	label_code	No. Observations:	6512			
Model:	Logit	Df Residuals:	6500			
Method:	MLE	Df Model:	11			
Date:	Fri, 31 May 2019	Pseudo R-squ.:	0.2732			
Time:	12:36:09	Log-Likelihood:	-2611.6			
converged:	True	LL-Null:	-3593.4			
-		LLR p-value:	0.000			

上方	Ì	94-4			0.00				
C(workclass, contrast_mat, levels=1) State-gov 0.7614 0.278 2.743 0.006 0.217 1.306		显者的		coef	std err	z	P> z	[0.025	0.975]
C(workclass, contrast_mat, levels=1) Self-emp-not-inc		类别_		-7.84 1 8	0.304	-25.757	0.000	-8.438	-7.245
C(workclass, contrast_mat, levels=l) Private 0.7371 0.226 3.267 0.001 0.295 1.179 C(workclass, contrast_mat, levels=l) Federal-gov 1.1899 0.280 4.249 0.000 0.641 1.739 C(workclass, contrast_mat, levels=l) Local-gov 0.9964 0.254 3.916 0.000 0.498 1.495 C(workclass, contrast_mat, levels=l) Self-emp-inc 1.6298 0.280 5.820 0.000 1.081 2.179 C(sex)[T. Male] 1.2566 0.090 13.959 0.000 1.080 1.433 education_num 0.3361 0.016 21.347 0.000 0.305 0.367 capital_gain 0.0003 2.13e-05 14.196 0.000 0.000 0.001 0.001 capital_loss 0.000 0.0009 7.55e-05 12.085 0.000 0.001 0.001			C(workclass, contrast_mat, levels=1) State-gov	0.7614	0.278	2.743	0.006	0.217	1.306
C(workclass, contrast_mat, levels=1) Federal-gov 1.1899 0.280 4.249 0.000 0.641 1.739 C(workclass, contrast_mat, levels=1) Local-gov 0.9964 0.254 3.916 0.000 0.498 1.495 C(workclass, contrast_mat, levels=1) Self-emp-inc 1.6298 0.280 5.820 0.000 1.081 2.179 C(sex)[T. Male] 1.2566 0.090 13.959 0.000 1.080 1.433 education_num 0.3361 0.016 21.347 0.000 0.305 0.367 capital_gain 0.0003 2.13e-05 14.196 0.000 0.000 0.001 0.001 capital_loss 0.0009 7.55e-05 12.085 0.000 0.001 0.001	•		<pre>C(workclass, contrast_mat, levels=1) Self-emp-not-inc</pre>	0.7133	0.254	2.810	0.005	0.216	1.211
C(workclass, contrast_mat, levels=l) Local-gov 0.9964 0.254 3.916 0.000 0.498 1.495 C(workclass, contrast_mat, levels=l) Self-emp-inc 1.6298 0.280 5.820 0.000 1.081 2.179 C(sex)[T. Male] 1.2566 0.090 13.959 0.000 1.080 1.433 education_num 0.3361 0.016 21.347 0.000 0.305 0.367 capital_gain 0.0003 2.13e-05 14.196 0.000 0.000 0.001 capital_loss 0.0009 7.55e-05 12.085 0.000 0.001 0.001			C(workclass, contrast_mat, levels=1) Private	0.7371	0.226	3.267	0.001	0.295	1.179
C(workclass, contrast mat, levels=1) Self-emp-inc 1.6298 0.280 5.820 0.000 1.081 2.179 C(sex)[T. Male] 1.2566 0.090 13.959 0.000 1.080 1.433 education_num 0.3361 0.016 21.347 0.000 0.305 0.367 capital_gain 0.0003 2.13e-05 14.196 0.000 0.000 0.000 capital_loss 0.0009 7.55e-05 12.085 0.000 0.001 0.001			C(workclass, contrast_mat, levels=1) Federal-gov	1.1899	0.280	4.249	0.000	0.641	1.739
C(sex)[T. Male] 1.2566 0.090 13.959 0.000 1.080 1.433 education_num 0.3361 0.016 21.347 0.000 0.305 0.367 capital_gain 0.0003 2.13e-05 14.196 0.000 0.000 0.000 capital_loss 0.0009 7.55e-05 12.085 0.000 0.001 0.001			C(workclass, contrast_mat, levels=1) Local-gov	0.9964	0.254	3.916	0.000	0.498	1.495
education_num 0.3361 0.016 21.347 0.000 0.305 0.367 capital_gain 0.0003 2.13e-05 14.196 0.000 0.000 0.000 capital_loss 0.0009 7.55e-05 12.085 0.000 0.001 0.001	•		C(workclass, contrast mat, levels=1) Self-emp-inc	1.6298	0.280	5.820	0.000	1.081	2.179
capital_gain 0.0003 2.13e-05 14.196 0.000 0.000 0.000 capital_loss 0.000 0.001 0.001			C(sex)[T. Male]	1.2566	0.090	13.959	0.000	1.080	1.433
capital_loss 0.0009 7.55e-05 12.085 0.000 0.001 0.001			education_num	0.3361	0.016	21.347	0.000	0.305	0.367
			capital gain	0.0003	2.13e-05	14.196	0.000	0.000	0.000
· •			capital loss	0.0009	7.55e-05	12.085	0.000	0.001	0.001
	1		· · · -	0.0265	0.003	8.841	0.000	0.021	0.032

目录

ONE 初探数据

类别变量、数据可视化

TW 搭建模型

虚拟变量、非显著类别

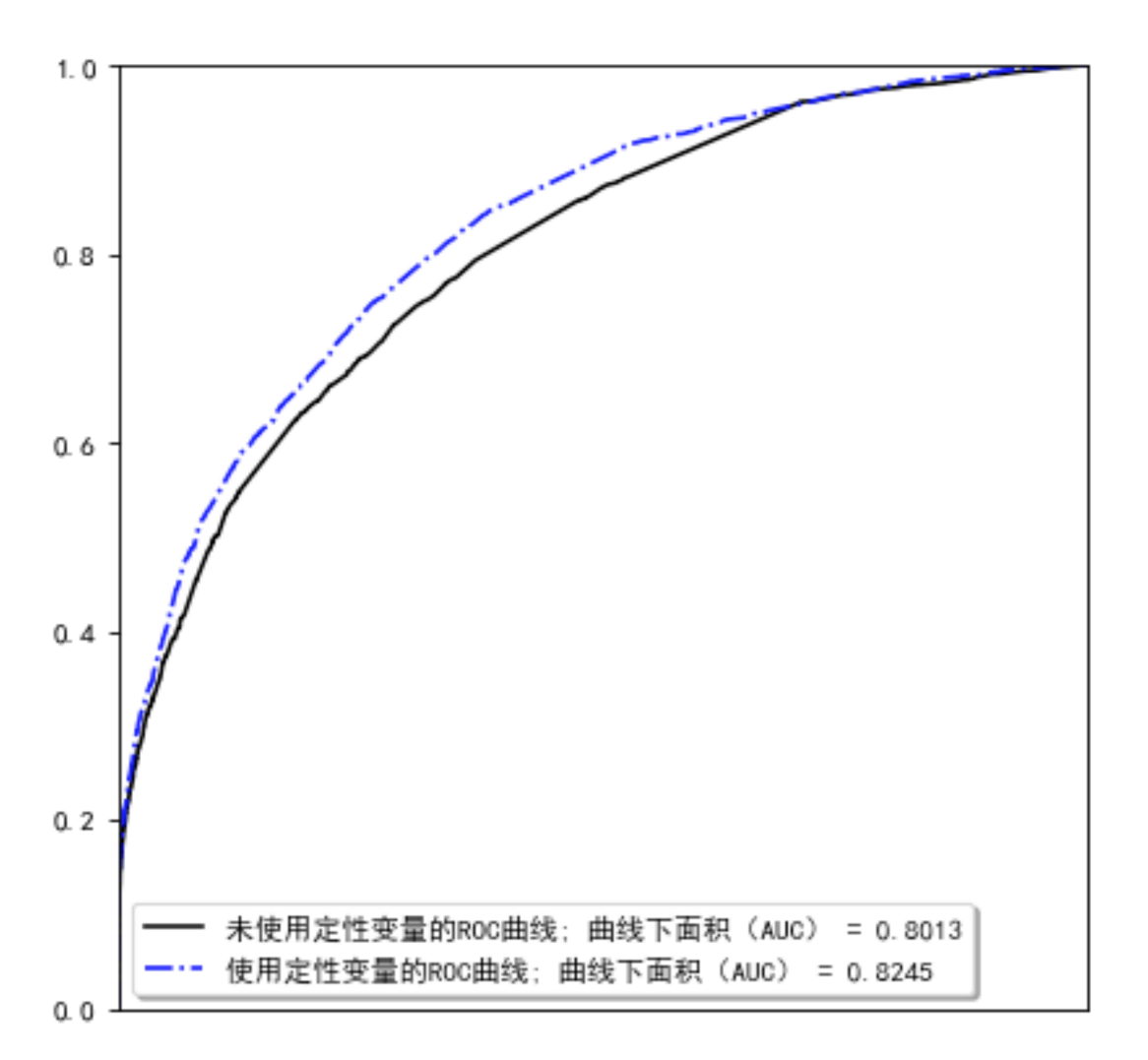
THREE 比较模型结果

预测结果、AUC

比较模型结果

AUC

加入定性变量之后,模型的效果显著提升



THANK YOU