Research on the Economics of Happiness

Владислав Гарбуз, Артём Скоркин

11 ноября 2023 г.

1 Введение

Всемирный доклад о счастье (англ. World Happiness Report) — ежегодный доклад, публикуемый подразделением ООН по поиску решений стабильного развития.

В июле 2011 года Генеральная Ассамблея ООН приняла резолюцию, призывающую страны — члены ООН, оценивать счастье своего

Первый всемирный доклад о счастье был опубликован 1 апреля 2012 года как основополагающий текст для встречи. Это привлекло международное внимание как первое глобальное исследование счастья в мире. В докладе были изложены принципы мирового счастья, причины счастья и нищеты, а также последствия, которые были освещены в тематических исследованиях. В сентябре 2013 года во втором всемирном докладе о счастье предлагалось первое международное обозрение, и с этого момента доклад публикуется каждый год. В докладе используются данные опросов института Гэллапа.

2 Постановка задачи

Наша цель:

- 1. Выявить зависимость и ее силу между параметрами страны (ВВП на душу населения, социальная поддержка или же семья, здоровье, свобода, щедрость, коррупция) и уровнем счастья ее жителей.
- 2. Построить модель, которая бы прогнозировала уровень счастья по заданным параметрам

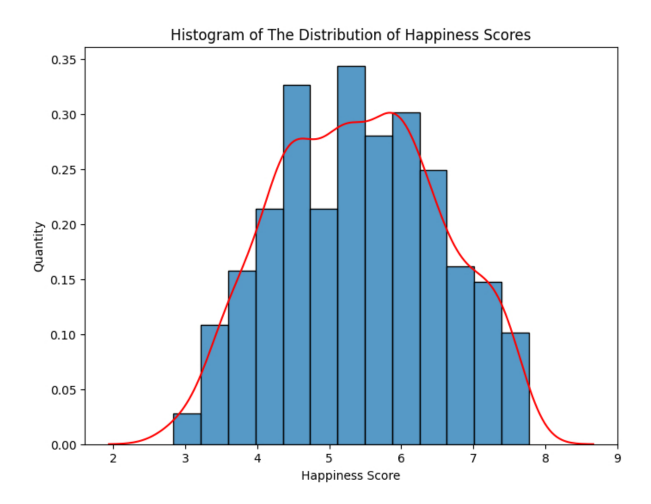
3 Использованные методы

- 1. Предобработка данных избавились от пустых и пропущенных значений для более качественного анализа.
- 2. Разведочный анализ данных построили гистограмму, парные графики и матрицу корелляции. Это помогло нам определить взаимосвязь между параметрами и уровнем счастья.

3. Построили модель линейной регресси. С ее помощью мы определили премерные веса каждого из параметров и научились неплохо прогнозировать уровень счастья по ним.

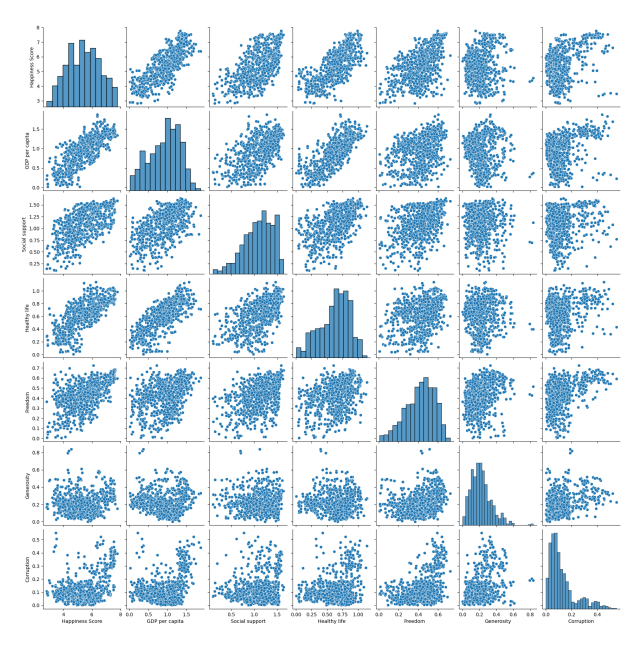
4 Полученные результаты

4.1 Гистограмма



На графике видно в долях количество стран с определенным уровнем счастья. Больше всего стран с уровнем счастья от 4.4 до 4.8 и от 5.2 до 5.6. Также можно заметить, что наш график напоминает собой график нормального распределения.

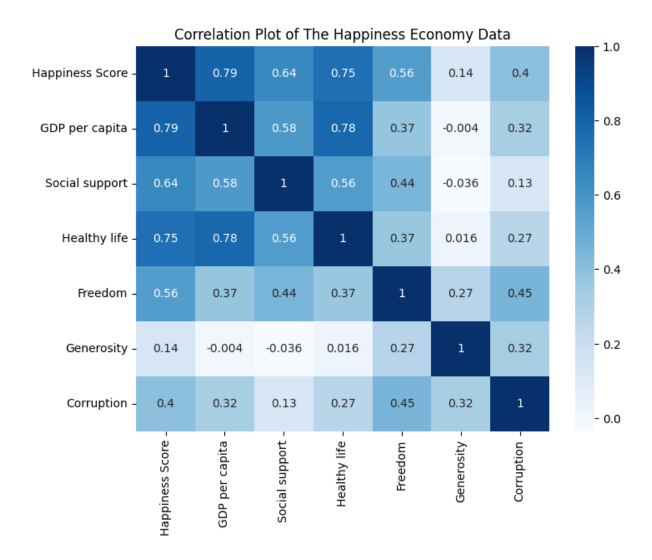
4.2 Попарный график



Из графиков можно сделать следующие выводы:

Наиболее чётко линейная зависимость, а именно положительная корреляция, для объясняемой переменной "Happiness Score"прослеживается с признаками "GDP per capita" и "Healthy life". Несколько хуже, но всё ещё достаточно хорошо виден подобный результат и для признака "Social support а также "Freedom". Наконец, хуже всего положительная корреляция для объясняемой переменной наблюдается с "Generosity" и "Corruption".

Отдельно стоит отметить, что также есть место для сильной положительной корреляции между признаками "GDP per capita" и "Healthy life и менее выроженная между, но существенная между "GDP per capita" и "Social support".



4.3 Тепловая карта

Наиболее кореллирующими со счастьем факторами являются "GDP per capita"и "Healthy life" (corr=0.79 и 0.75 соответсвенно), следом идёт "Social support" (corr=0.64), потом "Freedom" (corr=0.56), "Corruption" (corr=0.4), а в самом конце списка со значительным отрывом от остальных показателей находятся "Generosity" (corr=0.14). Более того, оказывается, что "GDP per capita" и "Healthy life" имеют высокую положительную корреляцию (0.78). Чуть менее выраженная, однако достаточная корреляция (>0.5) присутсвует и между "GDP per capita" и "Social support а также между "Healthy life" и с "Social support откуда делаем вывод, что первые три по значимости фактора тесно связаны между собой.

4.4 Линейная регрессия

OLS Regression Results						
Dep. Variable: Happi		ness Score		R-squared:		0.761
Model:		OLS Adj		. R-squared:		0.759
Method: Lea		ast Squar	es	F-stat	istic:	315.4
Date: Sat, 1°		1 Nov 202	23 Prob	(F-statis	stic):	7.60e-181
Time:		21:16:2	23 Loç	g-Likelih	ood:	-496.68
No. Observations	::	60	00		AIC:	1007.
Df Residuals:		593			BIC:	1038.
Df Model:			6			
Covariance Type: nonrobust						
	coef	std err	t	P> t	[0.02	5 0.975]
const	2.0728	0.096	21.674	0.000	1.88	5 2.261
GDP per capita	1.1482	0.096	11.960	0.000	0.96	0 1.337
Social support	0.6980	0.097	7.172	0.000	0.50	7 0.889
Healthy life	1.0035	0.157	6.383	0.000	0.69	5 1.312
Freedom	1.5563	0.199	7.831	0.000	1.16	6 1.947
Generosity	0.6240	0.205	3.042	0.002	0.22	1 1.027
Corruption	0.7783	0.255	3.056	0.002	0.27	8 1.279
Omnibus:	10.813	Durbi	n-Watson:	2.0	082	
Prob(Omnibus):	0.004	Jarque-Bera (JB):		11.443		
Skew:	-0.272	Prob(JB):		0.00327		
Kurtosis:	3.401		Cond. No.	. 2	4.0	

Оценки счастья в наших данных лежат в диапозоне от 2 до 7.769. Полученные среднеквадратическая и средняя абсолютные ошибки равны ≈ 0.272 и ≈ 0.408 соответственно, что довольно мало при исходных данных. Коэффициент детерминации равен 0.761. Все это говорит о том, что полученная модель линейной регрессии может достаточно хорошо может предсказывать уровень счастья в стране по заданным параметрам.