## Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана Факультет «Информатика и системы управления»

Кафедра «Системы обработки информации и управления» Курс «Технологии машинного обучения»

Отчет по лабораторной работе №1 Разведочный анализ данных. Исследование и визуализация данных

Группа: ИУ5-62Б

Студент: Селедкина А.С.

Преподаватель: Гапанюк Ю.Е.

**Цель лабораторной работы:** изучение различных методов визуализация данных.

## Описание задания

Выбрать набор данных (датасет).

Создать ноутбук, который содержит следующие разделы:

- 1. Текстовое описание выбранного набора данных.
- 2. Основные характеристики датасета.
- 3. Визуальное исследование датасета.
- 4. Информация о корреляции признаков.

## Текст программы и примеры выполнения

В качестве набора данных используется набор данных по диагностике рака молочной железы из датасетов Scikit-learn.

Датасет состоит из одной таблицы, содержащей содержащей информацию о следующих атрибутах:

- radius радиус, среднее расстояние от центра до точек по периметру
- texture текстура, стандартное отклонение значений оттенков серого
- perimeter периметр
- area площадь
- smoothness гладкость, локальное изменение длины радиуса
- compactness компактность, высчитывается по формуле: perimeter^2 / area 1.0
- concavity вогнутость, выраженность вогнутых участков контура
- concave points вогнутые точки, количество вогнутых частей контура
- symmetry симметрия
- fractal dimension фрактальная размерность («приближение береговой линии» 1)

Среднее значение, стандартная ошибка и «наихудшее» (среднее из трех самых больших значений) этих признаков были рассчитаны для каждого изображения, что дало 30 признаков. Признаки вычисляются из оцифрованного изображения аспирата тонкой иглы массы груди. Они

описывают характеристики ядер клеток, присутствующих на изображении.

Целевой признак - target (0, если опухоль злокачественная, и 1, если доброкачественная).

```
import numpy as np
import pandas as pd
import seaborn as sns
import matplotlib.pyplot as plt
%matplotlib inline
sns.set(style="ticks")
from sklearn.datasets import *
sklearn data = load breast cancer()
# Возможные значения целевого признака
sklearn data['target names']
 Out[3]: array(['malignant', 'benign'], dtype='<U9')</pre>
data = pd.DataFrame(data=np.c_[sklearn_data['data'],
       sklearn_data['target']],
       columns=np.append(sklearn data['feature names'], ['target']))
# Первые 5 строк датасета
data.head()
                                                      mean
                                                                     mean
         mean
   mean
                mean
                     mean
                              mean
                                        mean
                                               mean
                                                             mean
                                                                             worst
                                                                                    worst
                                                                                         worst
                                                                                                  worst
                                                    concave
                                                                     fractal
                                                                         ... texture perimeter
   radius texture perimeter
                      area smoothness compactness concavity
                                                          symmetry
                                                                                          area smoothness co
                                                                  dimension
                                                     points
 0 17.99
         10.38
              122.80 1001.0
                             0.11840
                                                    0.14710
                                                                    0.07871 ...
                                                                             17.33
                                                                                    184.60 2019.0
                                                                                                  0.1622
                                      0.27760
                                              0.3001
                                                            0.2419
                                                                    0.05667
 1 20.57
         17.77 132.90 1326.0
                                                            0.1812
                                                                             23.41
                             0.08474
                                      0.07864
                                               0.0869
                                                    0.07017
                                                                                    158.80 1956.0
                                                                                                  0.1238
 2 19.69
         21.25
               130.00 1203.0
                            0.10960
                                      0.15990
                                              0.1974 0.12790
                                                            0.2069
                                                                    0.05999 ...
                                                                             25.53
                                                                                   152.50 1709.0
                                                                                                  0.1444
                                                                    0.09744 ...
 3 11.42 20.38
              77.58 386.1
                             0.14250
                                      0.28390
                                               0.2414 0.10520
                                                            0.2597
                                                                             26.50
                                                                                    98.87 567.7
                                                                                                  0.2098
 4 20.29 14.34 135.10 1297.0
                             0.10030
                                      0.13280
                                              0.1980 0.10430
                                                            0.1809
                                                                    0.05883 ... 16.67
                                                                                   152.20 1575.0
                                                                                                  0.1374
5 rows × 31 columns
# Размер датасета - 569 строк, 31 колонка
data.shape
Out[6]: (569, 31)
# Список колонок
data.columns
Out[7]: Index(['mean radius', 'mean texture', 'mean perimeter', 'mean area',
                  'mean smoothness', 'mean compactness', 'mean concavity', 'mean concave points', 'mean symmetry', 'mean fractal dimension',
                  'radius error', 'texture error', 'perimeter error', 'area error',
                  'smoothness error', 'compactness error', 'concavity error', 'concave points error', 'symmetry error', 'fractal dimension error', 'worst radius', 'worst texture', 'worst perimeter', 'worst area',
                  'worst smoothness', 'worst compactness', 'worst concavity'
                  'worst concave points', 'worst symmetry', 'worst fractal dimension',
                  'target'],
                dtype='object')
# Список колонок с типами данных
data.dtypes
```

```
Out[8]: mean radius
                                   float64
        mean texture
                                   float64
        mean perimeter
                                   float64
        mean area
                                   float64
        mean smoothness
                                   float64
        mean compactness
                                   float64
        mean concavity
                                   float64
        mean concave points
                                   float64
        mean symmetry
                                   float64
        mean fractal dimension
                                   float64
        radius error
                                   float64
        texture error
                                   float64
        perimeter error
                                   float64
        area error
                                   float64
        smoothness error
                                   float64
        compactness error
                                   float64
        concavity error
                                   float64
        concave points error
                                   float64
        symmetry error
                                   float64
        fractal dimension error
                                   float64
        worst radius
                                   float64
        worst texture
                                   float64
        worst perimeter
                                   float64
        worst area
                                   float64
        worst smoothness
                                   float64
        worst compactness
                                   float64
        worst concavity
                                   float64
        worst concave points
                                   float64
        worst symmetry
                                   float64
        worst fractal dimension
                                   float64
                                   float64
        dtype: object
```

## # Наличие пустых значений data.isnull().sum()

```
Out[9]: mean radius
                                    0
        mean texture
        mean perimeter
                                   0
        mean area
                                    0
        mean smoothness
                                   0
        mean compactness
                                   0
        mean concavity
        mean concave points
                                   0
        mean symmetry
                                    0
        mean fractal dimension
                                   0
        radius error
                                   0
        texture error
        perimeter error
                                    0
                                    0
        area error
        smoothness error
                                    0
        compactness error
                                   0
        concavity error
                                   0
        concave points error
        symmetry error
                                    0
        fractal dimension error
                                   0
        worst radius
                                    0
        worst texture
                                   0
        worst perimeter
        worst area
                                   0
        worst smoothness
                                    0
        worst compactness
                                    0
        worst concavity
                                    0
        worst concave points
                                   0
        worst symmetry
        worst fractal dimension
                                    0
                                    0
        target
        dtype: int64
```

# Основные статистические характеристики

набора data.describe()

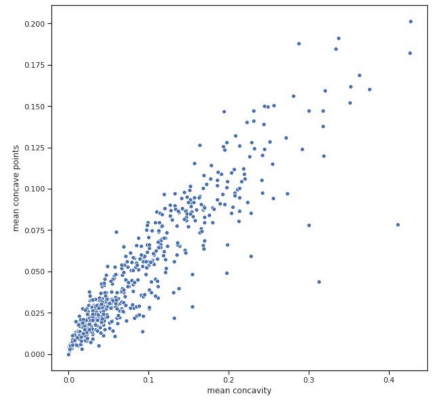
	mean radius	mean texture	mean perimeter	mean area	mean smoothness	mean compactness	mean concavity	concave points	mean symmetry	fractal dimension		worst texture	perir
count	569.000000	569.000000	569.000000	569.000000	569.000000	569.000000	569.000000	569.000000	569.000000	569.000000	***	569.000000	569.00
mean	14.127292	19.289649	91.969033	654.889104	0.096360	0.104341	0.088799	0.048919	0.181162	0.062798		25.677223	107.26
std	3.524049	4.301036	24.298981	351.914129	0.014064	0.052813	0.079720	0.038803	0.027414	0.007060		6.146258	33.60
min	6.981000	9.710000	43.790000	143.500000	0.052630	0.019380	0.000000	0.000000	0.106000	0.049960		12.020000	50.41
25%	11.700000	16.170000	75.170000	420.300000	0.086370	0.064920	0.029560	0.020310	0.161900	0.057700	***	21.080000	84.11
50%	13.370000	18.840000	86.240000	551.100000	0.095870	0.092630	0.061540	0.033500	0.179200	0.061540		25.410000	97.66
75%	15.780000	21.800000	104.100000	782.700000	0.105300	0.130400	0.130700	0.074000	0.195700	0.066120		29.720000	125.40
max	28.110000	39.280000	188.500000	2501.000000	0.163400	0.345400	0.426800	0.201200	0.304000	0.097440		49.540000	251.20

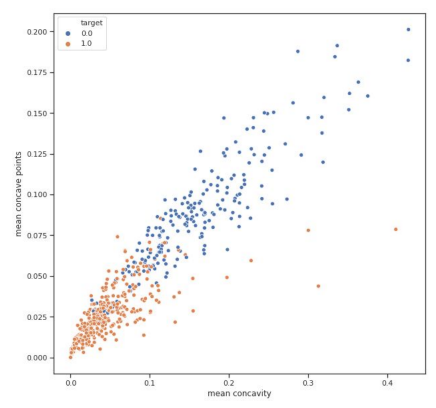
#Уникальные значения для целевого признака data['target'].unique()

Out[11]: array([0., 1.])

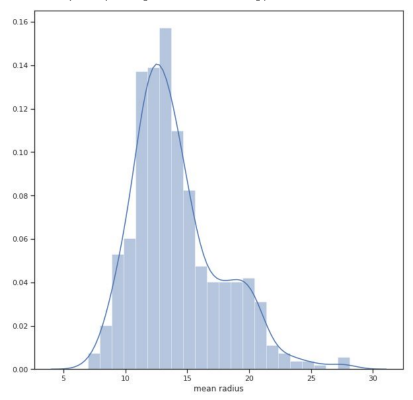
# Зависимость количества вогнутых частей контура от вогнутости fig, ax = plt.subplots(figsize=(10,10)) sns.scatterplot(ax=ax, x='mean concavity', v='mean concave points',

sns.scatterplot(ax=ax, x='mean concavity', y='mean concave points', data=data)

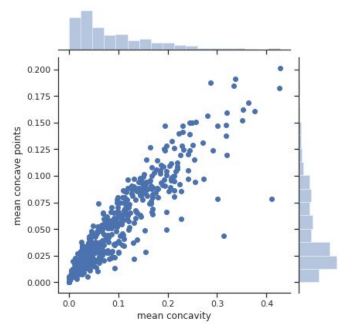




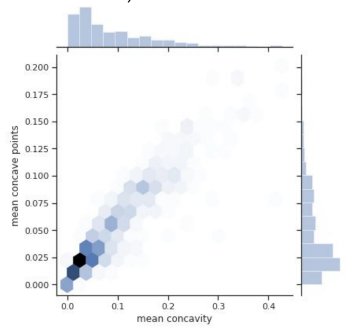
# Распределение среднего значения радиуса fig, ax = plt.subplots(figsize=(10,10)) sns.distplot(data['mean radius'])



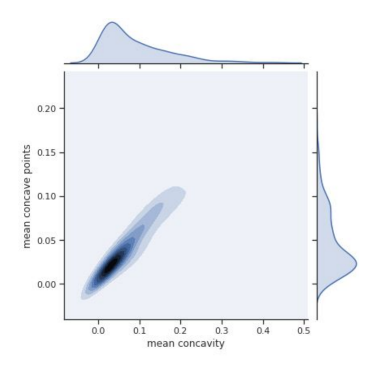
sns.jointplot(x='mean concavity', y='mean concave points', data=data)

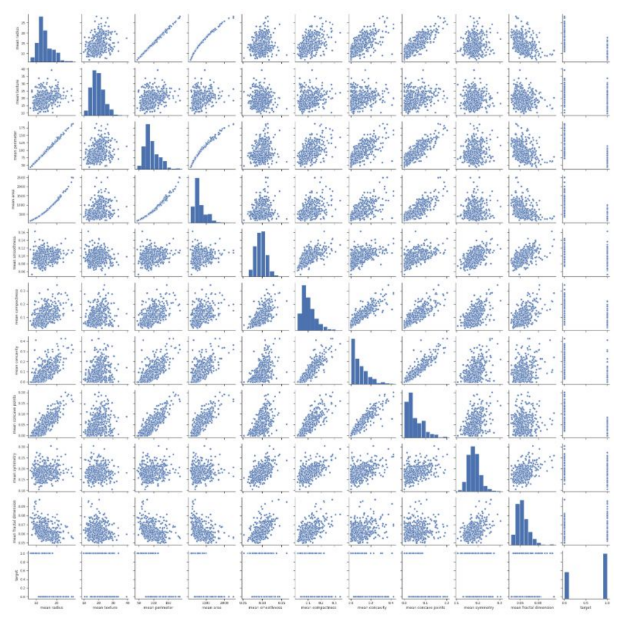


sns.jointplot(x='mean concavity', y='mean concave points', data=data, kind='hex')

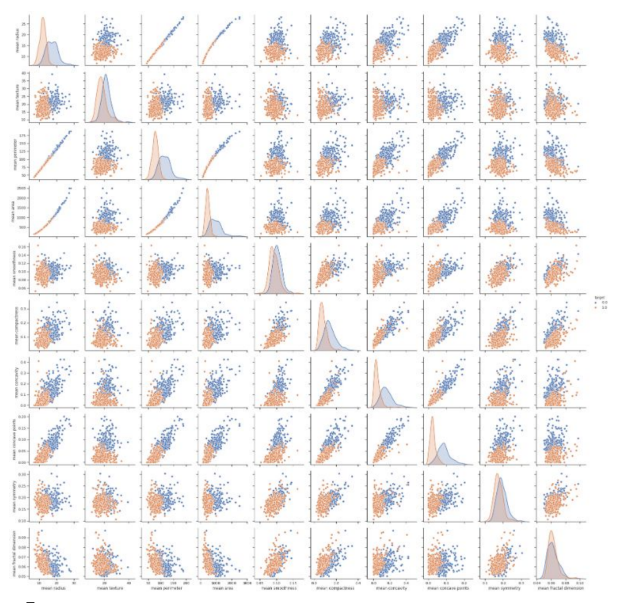


sns.jointplot(x='mean concavity', y='mean concave points', data=data, kind='kde')

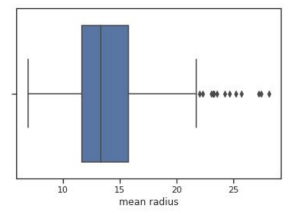




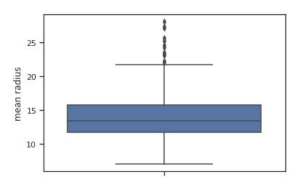
sns.pairplot(data1, hue='target')



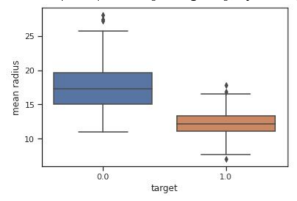
# По горизонтали sns.boxplot(x=data['mean radius'])



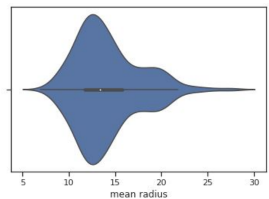
# По вертикали sns.boxplot(y=data['mean radius'])



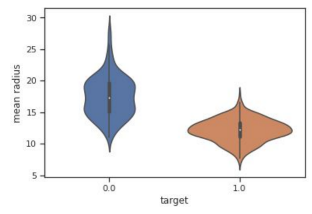
# Распределение параметра mean radius, сгруппированное по target sns.boxplot(x=data['target'], y=data['mean radius'])



sns.violinplot(x=data['mean radius'])



# Распределение параметра mean radius сгруппированные по target. sns.violinplot(x='target', y='mean radius', data=data)



data.corr(method='pearson')

	mean radius	mean texture	mean perimeter	mean area	mean smoothness	mean compactness	mean concavity	concave points	mean symmetry	fractal dimension		worst texture	wors: perimeter
mean radius	1.000000	0.323782	0.997855	0.987357	0.170581	0.506124	0.676764	0.822529	0.147741	-0.311631		0.297008	0.965137
mean texture	0.323782	1.000000	0.329533	0.321086	-0.023389	0.236702	0.302418	0.293464	0.071401	-0.076437	33	0.912045	0.358040
mean perimeter	0.997855	0.329533	1.000000	0.986507	0.207278	0.556936	0.716136	0.850977	0.183027	-0.261477		0.303038	0.97038
mean area	0.987357	0.321086	0.986507	1.000000	0.177028	0.498502	0.685983	0.823269	0.151293	-0.283110		0.287489	0.95912
mean smoothness	0.170581	-0.023389	0.207278	0.177028	1.000000	0.659123	0.521984	0.553695	0.557775	0.584792		0.036072	0.23885
mean compactness	0.506124	0.236702	0.556936	0.498502	0.659123	1.000000	0.883121	0.831135	0.602641	0.565369	100	0.248133	0.59021
mean concavity	0.676764	0.302418	0.716136	0.685983	0.521984	0.883121	1.000000	0.921391	0.500667	0.336783		0.299879	0.72956
mean concave points	0.822529	0.293464	0.850977	0.823269	0.553695	0.831135	0.921391	1.000000	0.462497	0.166917	200	0.292752	0.85592
mean symmetry	0.147741	0.071401	0.183027	0.151293	0.557775	0.602641	0.500667	0.462497	1.000000	0.479921		0.090651	0.21916
mean fractal dimension	-0.311631	-0.076437	-0.261477	-0.283110	0.584792	0.565369	0.336783	0.166917	0.479921	1.000000	170	-0.051269	-0.20515
radius error	0.679090	0.275869	0.691765	0.732562	0.301467	0.497473	0.631925	0.698050	0.303379	0.000111	***	0.194799	0.71968
texture error	-0.097317	0.386358	-0.086761	-0.066280	0.068406	0.046205	0.076218	0.021480	0.128053	0.164174	575	0.409003	-0.10224
perimeter error	0.674172	0.281673	0.693135	0.726628	0.296092	0.548905	0.660391	0.710650	0.313893	0.039830		0.200371	0.72103
area error	0.735864	0.259845	0.744983	0.800086	0.246552	0.455653	0.617427	0.690299	0.223970	-0.090170	775	0.196497	0.76121
smoothness error	-0.222600	0.006614	-0.202694	-0.166777	0.332375	0.135299	0.098564	0.027653	0.187321	0.401964	1.2	-0.074743	-0.21730
compactness error	0.206000	0.191975	0.250744	0.212583	0.318943	0.738722	0.670279	0.490424	0.421659	0.559837	***	0.143003	0.26051
concavity error	0.194204	0.143293	0.228082	0.207660	0.248396	0.570517	0.691270	0.439167	0.342627	0.446630	112	0.100241	0.22668
concave points error	0.376169	0.163851	0.407217	0.372320	0.380676	0.642262	0.683260	0.615634	0.393298	0.341198		0.086741	0.39499
symmetry error	-0.104321	0.009127	-0.081629	-0.072497	0.200774	0.229977	0.178009	0.095351	0.449137	0.345007	1.2	-0.077473	-0.10375
fractal dimension error	-0.042641	0.054458	-0.005523	-0.019887	0.283607	0.507318	0.449301	0.257584	0.331786	0.688132	550	-0.003195	-0.00100
worst radius	0.969539	0.352573	0.969476	0.962746	0.213120	0.535315	0.688236	0.830318	0.185728	-0.253691		0.359921	0.99370
worst texture	0.297008	0.912045	0.303038	0.287489	0.036072	0.248133	0.299879	0.292752	0.090651	-0.051269	11	1.000000	0.36509
worst perimeter	0.965137	0.358040	0.970387	0.959120	0.238853	0.590210	0.729565	0.855923	0.219169	-0.205151		0.365098	1.00000
worst area	0.941082	0.343546	0.941550	0.959213	0.206718	0.509604	0.675987	0.809630	0.177193	-0.231854		0.345842	0.97757
worst smoothness	0.119616	0.077503	0.150549	0.123523	0.805324	0.565541	0.448822	0.452753	0.426675	0.504942		0.225429	0.23677
worst compactness	0.413463	0.277830	0.455774	0.390410	0.472468	0.865809	0.754968	0.667454	0.473200	0.458798	20	0.360832	0.52940
worst concavity	0.526911	0.301025	0.563879	0.512606	0.434926	0.816275	0.884103	0.752399	0.433721	0.346234	***	0.368366	0.61834
worst concave points	0.744214	0.295316	0.771241	0.722017	0.503053	0.815573	0.861323	0.910155	0.430297	0.175325		0.359755	0.81632
worst symmetry	0.163953	0.105008	0.189115	0.143570	0.394309	0.510223	0.409464	0.375744	0.699826	0.334019		0.233027	0.26949
worst fractal dimension	0.007066	0.119205	0.051019	0.003738	0.499316	0.687382	0.514930	0.368661	0.438413	0.767297	170	0.219122	0.13895
target	-0.730029	-0.415185	-0.742636	-0.708984	-0.358560	-0.596534	-0.696360	-0.776614	-0.330499	0.012838		-0.456903	-0.78291

data.corr(method='kendall')

	mean radius	mean texture	mean perimeter	mean area	mean smoothness	mean compactness	mean concavity	concave points	mean symmetry	fractal dimension		worst texture	worst perimeter
mean radius	1.000000	0.229159	0.963320	0.985565	0.099549	0.340020	0.465087	0.566917	0.081502	-0.246220	***	0.210302	0.862763
mean texture	0.229159	1.000000	0.234353	0.230829	0.017135	0.184220	0.236079	0.209629	0.075493	-0.039255		0.741293	0.254406
mean perimeter	0.963320	0.234353	1.000000	0.956965	0.122434	0.375540	0.497587	0.596716	0.101781	-0.214661		0.216032	0.881245
mean area	0.985565	0.230829	0.956965	1.000000	0.092541	0.333534	0.461843	0.561760	0.076963	-0.252131		0.212051	0.863409
mean smoothness	0.099549	0.017135	0.122434	0.092541	1.000000	0.491072	0.364105	0.398511	0.381515	0.417070		0.041361	0.152343
mean compactness	0.340020	0.184220	0.375540	0.333534	0.491072	1.000000	0.719194	0.653022	0.392366	0.345923		0.174449	0.412628
concavity	0.465087	0.236079	0.497587	0.461843	0.364105	0.719194	1.000000	0.775266	0.311354	0.173476	***	0.227797	0.531750
mean concave points	0.566917	0.209629	0.596716	0.561760	0.398511	0.653022	0.775266	1.000000	0.291970	0.094885		0.200509	0.620728
mean symmetry	0.081502	0.075493	0.101781	0.076963	0.381515	0.392366	0.311354	0.291970	1.000000	0.297681		0.081521	0.129378
mean fractal dimension	-0.246220	-0.039255	-0.214661	-0.252131	0.417070	0.345923	0.173476	0.094885	0.297681	1.000000		-0.031406	-0.174835
radius error	0.384712	0.247098	0.393716	0.387101	0.223561	0.351001	0.405383	0.454104	0.225514	0.002996	***	0.191005	0.425010
texture error	-0.095861	0.309294	-0.091170	-0.094179	0.061806	0.032274	0.035346	0.005238	0.095181	0.105633		0.348027	-0.094206
perimeter error	0.398999	0.264142	0.414246	0.400951	0.220743	0.409292	0.459626	0.490678	0.237409	0.038443		0.205631	0.455179
area error	0.549079	0.270659	0.557127	0.552309	0.196414	0.372483	0.460080	0.532389	0.191490	-0.081134		0.221482	0.585220
smoothness error	-0.226065	0.024484	-0.215165	-0.226658	0.230123	0.084992	0.048788	0.012047	0.136064	0.276804	***	-0.024264	-0.211233
compactness error	0.181153	0.180535	0.211562	0.177378	0.274218	0.619218	0.559088	0.427162	0.307858	0.333806		0.142983	0.237664
concavity	0.255945	0.197820	0.283680	0.254040	0.247024	0.570663	0.678378	0.497183	0.256674	0.232522	***	0.158908	0.305778
points error	0.286742	0.162570	0.310856	0.283280	0.305479	0.537138	0.581517	0.568956	0.263132	0.196318		0.105170	0.316127
symmetry error	-0.168407	0.007114	-0.158856	-0.169859	0.101045	0.066251	0.015244	-0.019819	0.262925	0.214262	***	-0.070404	-0.171452
fractal dimension error	-0.005832	0.099663	0.021156	-0.008733	0.286167	0.437206	0.351399	0.254332	0.281801	0.498389		0.055635	0.042561
worst radius	0.882063	0.246993	0.886941	0.883811	0.136219	0.372046	0.492914	0.590400	0.111969	-0.208569	***	0.250127	0.939026
worst texture	0.210302	0.741293	0.216032	0.212051	0.041361	0.174449	0.227797	0.200509	0.081521	-0.031406		1.000000	0.257984
worst perimeter	0.862763	0.254406	0.881245	0.863409	0.152343	0.412628	0.531750	0.620728	0.129378	-0.174835		0.257984	1.000000
worst area	0.882035	0.248096	0.885246	0.885906	0.128881	0.363980	0.488281	0.583169	0.104677	-0.215901		0.251341	0.931692
smoothness	0.082284	0.069336	0.102428	0.077793	0.608475	0.412274	0.338902	0.339906	0.291003	0.348018	***	0.148002	0.158814
compactness	0.332970	0.199777	0.365026	0.328257	0.335814	0.724842	0.654070	0.557303	0.308333	0.274333		0.234597	0.426479
concavity	0.421100	0.235242	0.449549	0.418822	0.300847	0.647942	0.787870	0.635728	0.275028	0.162783	***	0.266734	0.507132
concave points	0.532569	0.217743	0.559819	0.528375	0.349195	0.633090	0.734047	0.783933	0.276077	0.092549		0.247731	0.615378
worst symmetry	0.114141	0.081482	0.130283	0.112032	0.270602	0.312991	0.263490	0.240447	0.520061	0.204803	***	0.154258	0.186325
worst fractal dimension	0.024103	0.078289	0.053103	0.020265	0.357792	0.498231	0.377455	0.285028	0.281841	0.566543		0.130159	0.113309
target	-0.599082	-0.377644	-0.611775	-0.599992	-0.304033	-0.497971	-0.599449	-0.635873	-0.271924	0.021173	***	-0.389654	-0.650879

31 rows × 31 columns

data.corr(method='spearman')

	mean radius	mean texture	mean perimeter	mean area	mean smoothness	mean compactness	mean concavity	concave points	mean symmetry	fractal dimension		worst texture	worst perimeter
mean radius	1.000000	0.340956	0.997802	0.999602	0.148510	0.497578	0.645728	0.759702	0.120242	-0.349931		0.314911	0.971555
mean texture	0.340956	1.000000	0.348142	0.344145	0.024649	0.266499	0.342646	0.306891	0.110130	-0.059303		0.909218	0.375273
mean perimeter	0.997802	0.348142	1.000000	0.997068	0.182923	0.543925	0.681958	0.788629	0.150049	-0.304891		0.323109	0.978980
mean area	0.999602	0.344145	0.997068	1.000000	0.138053	0.488988	0.642557	0.755165	0.113928	-0.358425	***	0.318178	0.971822
mean smoothness	0.148510	0.024649	0.182923	0.138053	1.000000	0.678806	0.518511	0.565172	0.542228	0.588465	**	0.060645	0.226345
mean compactness	0.497578	0.266499	0.543925	0.488988	0.678806	1.000000	0.896518	0.848295	0.552203	0.499195		0.255305	0.592254
mean concavity	0.645728	0.342646	0.681958	0.642557	0.518511	0.896518	1.000000	0.927352	0.446793	0.258174	***	0.335866	0.722424
mean concave points	0.759702	0.306891	0.788629	0.755165	0.565172	0.848295	0.927352	1.000000	0.423767	0.142659	***	0.300562	0.813960
mean symmetry	0.120242	0.110130	0.150049	0.113928	0.542228	0.552203	0.446793	0.423767	1.000000	0.428467		0.118890	0.190526
mean fractal dimension	-0.349931	-0.059303	-0.304891	-0.358425	0.588465	0.499195	0.258174	0.142659	0.428467	1.000000	50	-0.047791	-0.247456
radius error	0.550247	0.363621	0.560326	0.553388	0.334282	0.506582	0.575277	0.635054	0.337912	0.001477		0.283581	0.592509
texture error	-0.144499	0.450720	-0.137578	-0.142469	0.091283	0.047766	0.051318	0.008710	0.139124	0.157103	775	0.496551	-0.142855
perimeter error	0.565520	0.386813	0.582789	0.568237	0.331360	0.583520	0.646199	0.679841	0.354888	0.055309	1.2	0.302553	0.626896
area error	0.738077	0.395139	0.745824	0.741518	0.296059	0.539511	0.644344	0.726982	0.288322	-0.120333	33	0.327857	0.768336
smoothness error	-0.326385	0.037048	-0.311147	-0.327431	0.338692	0.127381	0.070321	0.016798	0.206106	0.401530		-0.036290	-0.308749
compactness error	0.264904	0.263591	0.308620	0.260362	0.392455	0.817875	0.761230	0.608388	0.435714	0.481139	120	0.209979	0.344865
concavity error	0.364555	0.287188	0.402277	0.362308	0.354730	0.772283	0.858306	0.674668	0.367637	0.344007		0.235945	0.432895
concave points error	0.410576	0.238610	0.441996	0.406468	0.438826	0.732425	0.774656	0.758438	0.382736	0.286393	72	0.157304	0.448363
symmetry error	-0.241376	0.008945	-0.228187	-0.243507	0.150740	0.098388	0.022753	-0.028353	0.384123	0.314165	111	-0.104702	-0.246712
fractal dimension error	-0.008411	0.147605	0.032429	-0.012688	0.413429	0.621121	0.513593	0.378374	0.402630	0.683800	33	0.083174	0.063012
worst radius	0.978604	0.366547	0.981244	0.979258	0.203453	0.542626	0.682316	0.787411	0.164552	-0.294540		0.371230	0.993548
worst texture	0.314911	0.909218	0.323109	0.318178	0.060645	0.255305	0.335866	0.300562	0.118890	-0.047791	117	1.000000	0.381022
worst perimeter	0.971555	0.375273	0.978980	0.971822	0.226345	0.592254	0.722424	0.813960	0.190526	-0.247456		0.381022	1.000000
worst area	0.978863	0.368335	0.980864	0.980264	0.191735	0.531590	0.676628	0.780395	0.154462	-0.304927	515	0.372376	0.992433
worst smoothness	0.125789	0.101401	0.156611	0.119712	0.796085	0.578902	0.488775	0.490035	0.424230	0.493474	***	0.217799	0.241172
worst compactness	0.491357	0.290917	0.534565	0.485813	0.481384	0.901029	0.849985	0.758309	0.440828	0.403653	112	0.342319	0.613070
worst concavity	0.596043	0.339725	0.632106	0.593736	0.429107	0.837921	0.938543	0.827281	0.394481	0.242611	***	0.387009	0.700572
worst concave points	0.727265	0.319235	0.757526	0.723390	0.498868	0.825473	0.904938	0.937075	0.397477	0.139152	515	0.365309	0.812983
worst symmetry	0.174698	0.120693	0.199007	0.170860	0.393579	0.450333	0.383667	0.355477	0.710359	0.295046		0.226816	0.281383
worst fractal dimension	0.044564	0.116144	0.088961	0.038758	0.511457	0.688986	0.541838	0.421110	0.410069	0.760771	20	0.193191	0.179003
target	-0.732785	-0.461971	-0.748496	-0.734122	-0.371892	-0.609288	-0.733308	-0.777877	-0.332567	0.025903	-	-0.476720	-0.796319

31 rows × 31 columns

sns.heatmap(data.corr())

