# Instructor: Dr.Khalil-ur-Rehman

# Muhammad Usman 2019-ag-9641

In [2]:

```
import pandas as pd
import seaborn as sns
from sklearn import preprocessing
from sklearn.model_selection import train_test_split
from sklearn.svm import SVC
from sklearn import metrics
```

## In [4]:

```
data = pd.read_csv("D:\Project Phyton\iris.csv")
data.head()
```

# Out[4]:

	sepal length in cm	sepal width in cm	petal length in cm	petal width in cm	variety
0	5.1	3.5	1.4	0.2	Iris-setosa
1	4.9	3.0	1.4	0.2	Iris-setosa
2	4.7	3.2	1.3	0.2	Iris-setosa
3	4.6	3.1	1.5	0.2	Iris-setosa
4	5.0	3.6	1.4	0.2	Iris-setosa

## In [6]:

data.shape

#### Out[6]:

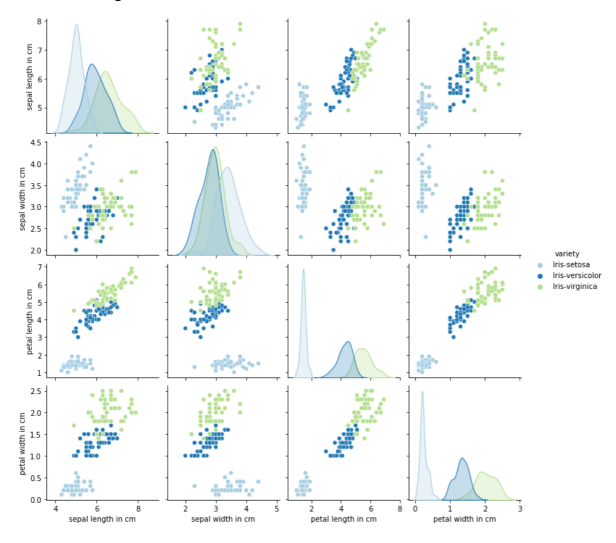
(150, 5)

# In [8]:

```
import warnings
warnings.filterwarnings("ignore")
sns.pairplot(data=data, hue='variety', palette = "Paired")
```

# Out[8]:

<seaborn.axisgrid.PairGrid at 0x1bd40012700>



# In [9]:

```
le = preprocessing.LabelEncoder()
le.fit(data.variety)
data['class_of_variety'] = le.transform(data.variety)
data.head()
```

# Out[9]:

	sepal length in cm	sepal width in cm	petal length in cm	petal width in cm	variety	class_of_variety
0	5.1	3.5	1.4	0.2	Iris- setosa	0
1	4.9	3.0	1.4	0.2	Iris- setosa	0
2	4.7	3.2	1.3	0.2	Iris- setosa	0
3	4.6	3.1	1.5	0.2	Iris- setosa	0
4	5.0	3.6	1.4	0.2	Iris- setosa	0

#### In [10]:

```
le.inverse_transform(data['class_of_variety'])
```

```
Out[10]:
```

```
array(['Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa',
                                                                 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa',
                                                                'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa'
                                                               'Iris-setosa', 'Iris-
                                                                 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa',
                                                               'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-
                                                                 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa',
                                                               'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-setosa', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor',
                                                                 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor',
                                                               'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versico
                                                               'Iris-versicolor', 'Iris-versico
                                                                 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor'
                                                               'Iris-versicolor', 'Iris-versico
                                                                'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor'
                                                               'Iris-versicolor', 'Iris-versico
                                                                 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor'
                                                               'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-versicolor', 'Iris-virginica', 'Iris-virginica', 'Iris-virginica', 'Iris-virginica', 'Iris-virginica',
                                                                'Iris-virginica', 'Iris-virginica', 'Iris-virginica',
                                                                 'Iris-virginica', 'Iris-virginica', 'Iris-virginica',
                                                                'Iris-virginica', 'Iris-virginica', 'Iris-virginica',
                                                                'Iris-virginica', 'Iris-virginica', 'Iris-virginica',
                                                               'Iris-virginica', 'Iris-virginica', 'Iris-virginica', 'Iris-virginica', 'Iris-virginica', 'Iris-virginica', 'Iris-virginica', 'Iris-virginica', 'Iris-virginica', 'Iris-virginica', 'Iris-virginica',
                                                                 'Iris-virginica', 'Iris-virginica', 'Iris-virginica',
                                                                 'Iris-virginica', 'Iris-virginica', 'Iris-virginica',
                                                                'Iris-virginica', 'Iris-virginica', 'Iris-virginica',
                                                                'Iris-virginica', 'Iris-virginica', 'Iris-virginica',
                                                               'Iris-virginica', 'Iris-virginica', 'Iris-virginica', 'Iris-virginica', 'Iris-virginica', 'Iris-virginica', 'Iris-virginica', 'Iris-virginica',
                                                                 'Iris-virginica', 'Iris-virginica'], dtype=object)
```

```
In [11]:

x = data.iloc[:,:-2]
y = data.iloc[:,5]

x.head()
```

## Out[11]:

	sepal length in cm	sepal width in cm	petal length in cm	petal width in cm
0	5.1	3.5	1.4	0.2
1	4.9	3.0	1.4	0.2
2	4.7	3.2	1.3	0.2
3	4.6	3.1	1.5	0.2
4	5.0	3.6	1.4	0.2

## In [12]:

```
y.head()
```

#### Out[12]:

- 0 0
- 1 0
- 2 0
- 3 0
- 4 0

Name: class\_of\_variety, dtype: int32

#### In [13]:

```
x_train, x_test, y_train, y_test = train_test_split(x, y, test_size = 0.30)
```

#### In [14]:

```
model = SVC(gamma='scale')
model.fit(x_train, y_train)
```

## Out[14]:

SVC()

## In [15]:

```
prediction = model.predict(x_test)
```

#### In [16]:

```
print("Accuracy in percentage:", round(metrics.accuracy_score(y_test, prediction),2)*100)
```

Accuracy in percentage: 98.0

## In [ ]: