

Vítejte u druhého projektu do SUL. V rámci projektu Vás čeká několik cvičení, v nichž budete doplňovat poměrně malé fragmenty kódu (místo je vyznačeno pomocí None nebo pass ). Pokud se v buňce s kódem již něco nachází, využijte/eničte to. Buňky nerušte ani nepřidávejte.

Až budete s řešením hotoví, vyexportujte ho ("Download as") jako PDF i pythonovský skript a ty odevzdejte pojmenované názvem týmu (tj. loginem vedoucího). Dbejte, aby bylo v PDF všechno vidět (nezůstal kód za okrajem stránek apod.).

U všech cvičení je uveden orientační počet řádků řešení. Berte ho prosím opravdu jako orientační, pozornost mu věnujte, pouze pokud ho významně překračujete.

```
In [1]: import numpy as np
import copy
import matplotlib.pyplot as plt
import scipy.stats
```

## Přípravné práce

Prvním úkolem v tomto projektu je načíst data, s nimiž budete pracovat. Vytvořte jednoduchou třídu, která se umí zkonstruovat z cesty k negativním a pozitivním příkladům, a bude poskytovat:

- pozitivní a negativní příklady ( dataset.pos , dataset.neg o rozměrech [N, 7] )
- všechny příklady a odpovídající třídy ( dataset.xs o rozměru [N, 7], dataset.targets o rozměru [N] )

K načítání dat doporučujeme využít np.loadtxt(). Netrapte se ze zapouzdřování a gettery, berte třídu jako Plain Old Data.

Načtete trénovací ( ( positives , negatives ).trn ), validační ( ( positives , negatives ).val ) a testovací ( ( positives , negatives ).tst ) dataset, pojmenujte je po řadě train\_dataset , val\_dataset a test\_dataset .

### (6 řádků)

```
In [2]: class BinaryDataset:
def __init__(self, positives, negatives) -> None:
    self.pos = np.loadtxt(positives)
    self.neg = np.loadtxt(negatives)
    self.xs = np.concatenate((self.pos, self.neg))
    self.targets = np.concatenate((np.ones_like(self.pos[: , 0]), np.zeros_like(self.neg[: , 0])))

train_dataset = BinaryDataset('positives.trn', 'negatives.trn')
val_dataset = BinaryDataset('positives.val', 'negatives.val')
test_dataset = BinaryDataset('positives.tst', 'negatives.tst')

print('positives', train_dataset.pos.shape)
print('negatives', train_dataset.neg.shape)
print('xs', train_dataset.xs.shape)
print('targets', train_dataset.targets.shape)

positives (2280, 7)
negatives (6841, 7)
xs (9121, 7)
targets (9121,)
```

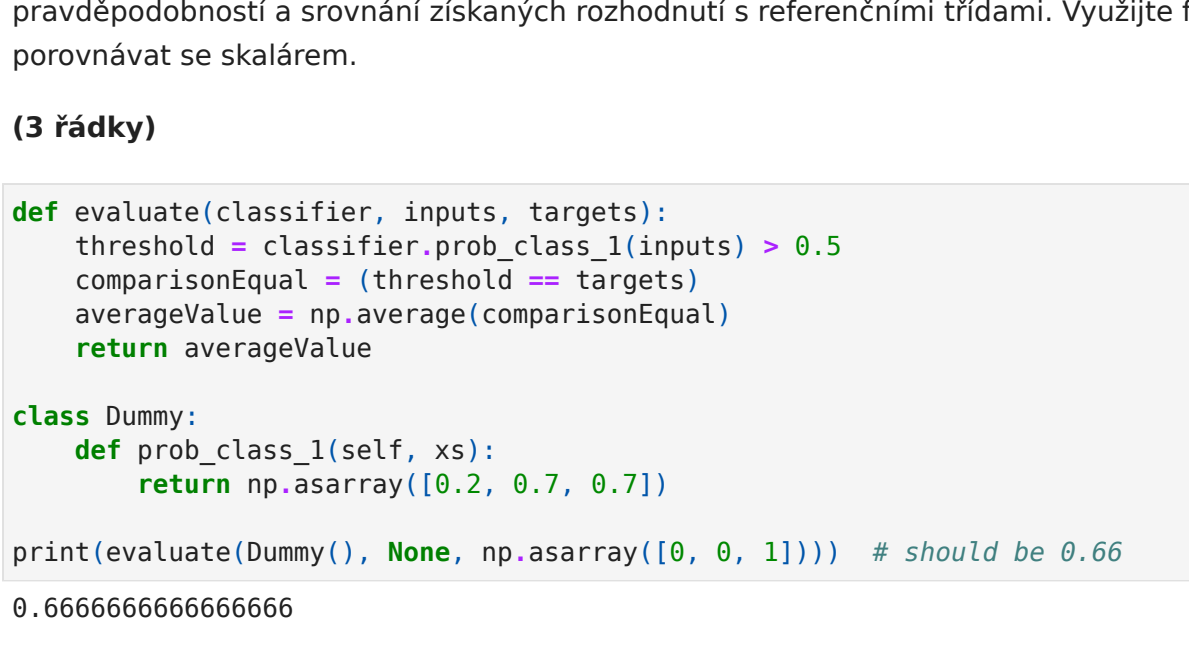
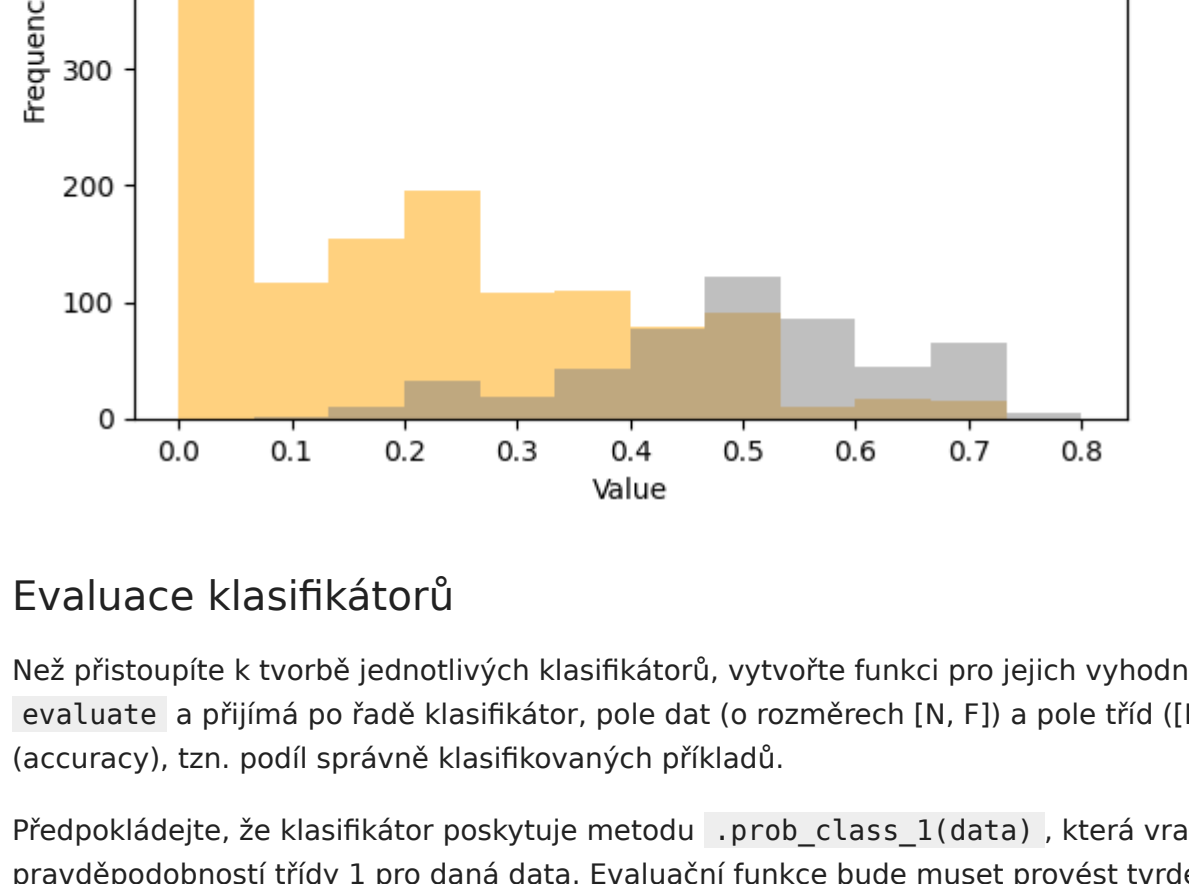
V řadě následujících cvičení budete pracovat s jedním konkrétním příznakem. Naimplementujte proto funkci, která vykreslí histogram rozložení pozitivních a negativních příkladů z jedné sady. Nezapomeňte na legendu, ať je v grafu jasné, které jsou které. Funkci zavolaťe dvakrát, vykreslíte histogram příznaku 5 -- tzn. šestého ze sedmi -- pro trénovací a validační data

### (5 řádků)

```
In [3]: FOI = 5 # Feature Of Interest

def plot_data(poss, negs):
    plt.hist((poss, negs), color=('grey', 'orange'), alpha=0.5, bins='auto',
             histtype='stepfilled', label=('Positive examples', 'Negative examples'))
    plt.xlabel("Value")
    plt.ylabel("Frequency")
    plt.title("Histogram of the distribution of positive and negative examples")
    plt.legend()
    plt.show()

plot_data(train_dataset.pos[:, FOI], train_dataset.neg[:, FOI])
plot_data(val_dataset.pos[:, FOI], val_dataset.neg[:, FOI])
```



## Evaluace klasifikátorů

Než přistoupíte k tvorbě jednotlivých klasifikátorů, vytvořte funkci pro jejich vyhodnocování. Nechť se jmenuje evaluate a přijímá po řadě klasifikátor, pole dat (o rozměrech [N, F]) a pole tříd ([N]). Jejím výstupem bude přesnost (accuracy), tzn. podíl správně klasifikovaných příkladů.

Předpokládejte, že klasifikátor poskytuje metodu .prob\_class\_1(data) , která vrácí pole posteriorních pravděpodobností třídy 1 pro daná data. Evaluační funkce bude muset provést tvrdé prahování (na hodnotě 0.5) těchto pravděpodobností a srovnání získaných rozhodnutí s referenčními třídami. Využijte fakt, že numpy ovská pole lze mj. porovnávat se skalárem.

### (3 řádků)

```
In [4]: def evaluate(classifier, inputs, targets):
threshold = classifier.prob_class_1(inputs) > 0.5
comparisonEqual = (threshold == targets)
averageValue = np.average(comparisonEqual)
return averageValue

class Dummy:
def prob_class_1(self, xs):
return np.asarray([0.2, 0.7, 0.7])

print(evaluate(Dummy(), None, np.asarray([0, 0, 1]))) # should be 0.66
0.6666666666666666
```

## Baseline

Vytvořte klasifikátor, který ignoruje vstupní data. Jenom v konstruktoru dostane třídu, kterou má dávat jako tip pro libovolný vstup. Nezapomeňte, že jeho metoda .prob\_class\_1(data) musí vracet pole správné velikosti.

### (4 řádků)

```
In [5]: class PriorClassifier:
def __init__(self, target_class):
    self.target_class = target_class

def prob_class_1(self, data):
    if self.target_class == 1:
        return np.ones(data.shape[0])
    else:
        return np.zeros(data.shape[0])

baseline = PriorClassifier(0)
val_acc = evaluate(baseline, val_dataset.xs[:, FOI], val_dataset.targets)
print('Baseline val acc:', val_acc)

Baseline val acc: 0.75
```

## Generativní klasifikátory

V této části vytvoříte dva generativní klasifikátory, oba založené na Gaussovu rozložení pravděpodobnosti.

Začněte implementaci funcne, která pro daná 1-D data vrátí Maximum Likelihood odhad střední hodnoty a směrodatné odchylky Gaussova rozložení, které data modeluje. Funkci využijte pro natrénování dvou modelů: pozitivních a negativních příkladů. Získané parametry -- tzn. střední hodnoty a směrodatné odchylky -- vyplíšete.

### (1 řádek)

```
In [6]: def mle_gauss_1d(data):
return np.mean(data), np.std(data)

mu_pos, std_pos = mle_gauss_1d(train_dataset.pos[:, FOI])
mu_neg, std_neg = mle_gauss_1d(train_dataset.neg[:, FOI])

print('Pos mean: {:.2f} std: {:.2f}'.format(mu_pos, std_pos))
print('Neg mean: {:.2f} std: {:.2f}'.format(mu_neg, std_neg))

Pos mean: 0.48 std: 0.13
Neg mean: 0.17 std: 0.18
```

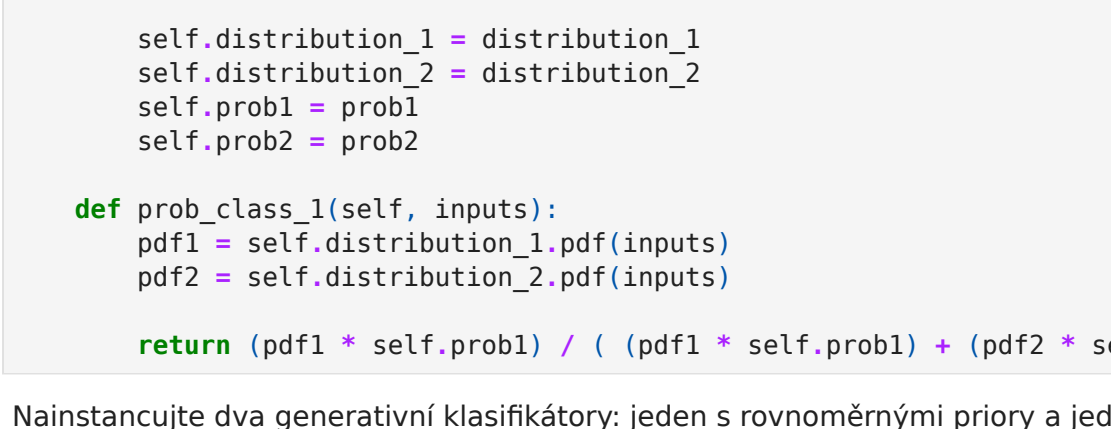
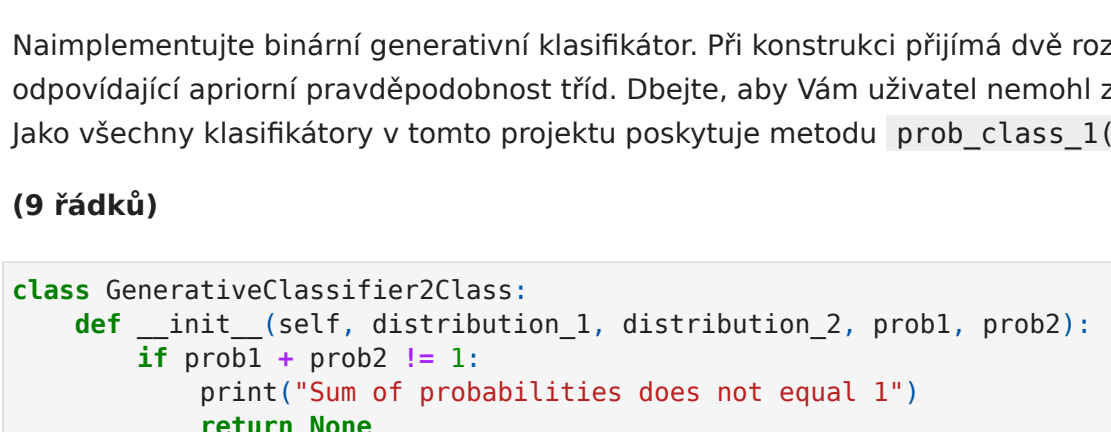
Ze získaných parametrů vytvořte scipy ovská gaussovská rozložení scipy.stats.norm . S využitím jejich metody .pdf() vytvořte graf, v němž srovnáte skutečné a modelové rozložení pozitivních a negativních příkladů. Rozsah x-ové osy volte od -0.5 do 1.5 (využijte np.linspace ) a u volání plt.hist() nezapomeňte nastavit density=True , aby byl histogram normalizovaný a dal se srovnávat s modelem.

### (2 + 8 řádků)

```
In [7]: x1 = scipy.stats.norm.pdf(np.linspace(-0.5, 1.5, train_dataset.pos[:, FOI].size), loc=mu_pos, scale=std_pos)
x2 = scipy.stats.norm.pdf(np.linspace(-0.5, 1.5, train_dataset.neg[:, FOI].size), loc=mu_neg, scale=std_neg)

plt.plot(np.linspace(-0.5, 1.5, train_dataset.pos[:, FOI].size), x1, color='grey', alpha=0.5,
         label='Real values')
plt.hist(train_dataset.pos[:, FOI], density=True, color='orange', alpha=0.5, bins='auto',
         histtype='stepfilled', label='Model values')
plt.xlabel("Value")
plt.ylabel("Frequency")
plt.title("Histogram of the distribution of real and model values")
plt.legend()
plt.show()

plt.plot(np.linspace(-0.5, 1.5, train_dataset.neg[:, FOI].size), x2, color='grey', alpha=0.5,
         label='Real values')
plt.hist(train_dataset.neg[:, FOI], density=True, color='orange', alpha=0.5, bins='auto',
         histtype='stepfilled', label='Model values')
plt.xlabel("Value")
plt.ylabel("Frequency")
plt.title("Histogram of the distribution of real and model values")
plt.legend()
plt.show()
```



Naimplementujte binární generativní klasifikátor. Při konstrukci přijímá dvě rozložení poskytující metodu .pdf() a odpovídající apriorní pravděpodobnosti tříd. Dbejte, aby Vám uživatel nemohl zadat neplatné apriorní pravděpodobnosti. Jako všechny klasifikátory v tomto projektu poskytuje metodu .prob\_class\_1() .

### (9 řádků)

```
In [8]: class GenerativeClassifier2Class:
def __init__(self, distribution_1, distribution_2, prob1, prob2):
    if prob1 + prob2 != 1:
        print("Sum of probabilities does not equal 1")
        return None
    self.distribution_1 = distribution_1
    self.distribution_2 = distribution_2
    self.prob1 = prob1
    self.prob2 = prob2

def prob_class_1(self, inputs):
    pdf1 = self.distribution_1.pdf(inputs)
    pdf2 = self.distribution_2.pdf(inputs)

    return (pdf1 * self.prob1) / ((pdf1 * self.prob1) + (pdf2 * self.prob2))
```

Nainstancujte dva generativní klasifikátory: jeden s rovnoměrnými priory a jeden s apriorní pravděpodobností 0.75 pro třídu 0 (negativní příklady). Pomocí funkce evaluate() vyhodnotíte jejich úspěšnost na validačních datech.

### (2 řádků)

```
In [9]: classifier_flat_prior = GenerativeClassifier2Class(scipy.stats.norm(loc=mu_pos, scale=std_pos),
                                                         scipy.stats.norm(loc=mu_neg, scale=std_neg), 0.5, 0.5)
classifier_full_prior = GenerativeClassifier2Class(scipy.stats.norm(loc=mu_pos, scale=std_pos),
                                                    scipy.stats.norm(loc=mu_neg, scale=std_neg), 0.25, 0.75)

print('flat:', evaluate(classifier_flat_prior, val_dataset.xs[:, FOI], val_dataset.targets))
print('full:', evaluate(classifier_full_prior, val_dataset.xs[:, FOI], val_dataset.targets))

flat: 0.889
full: 0.8475
```

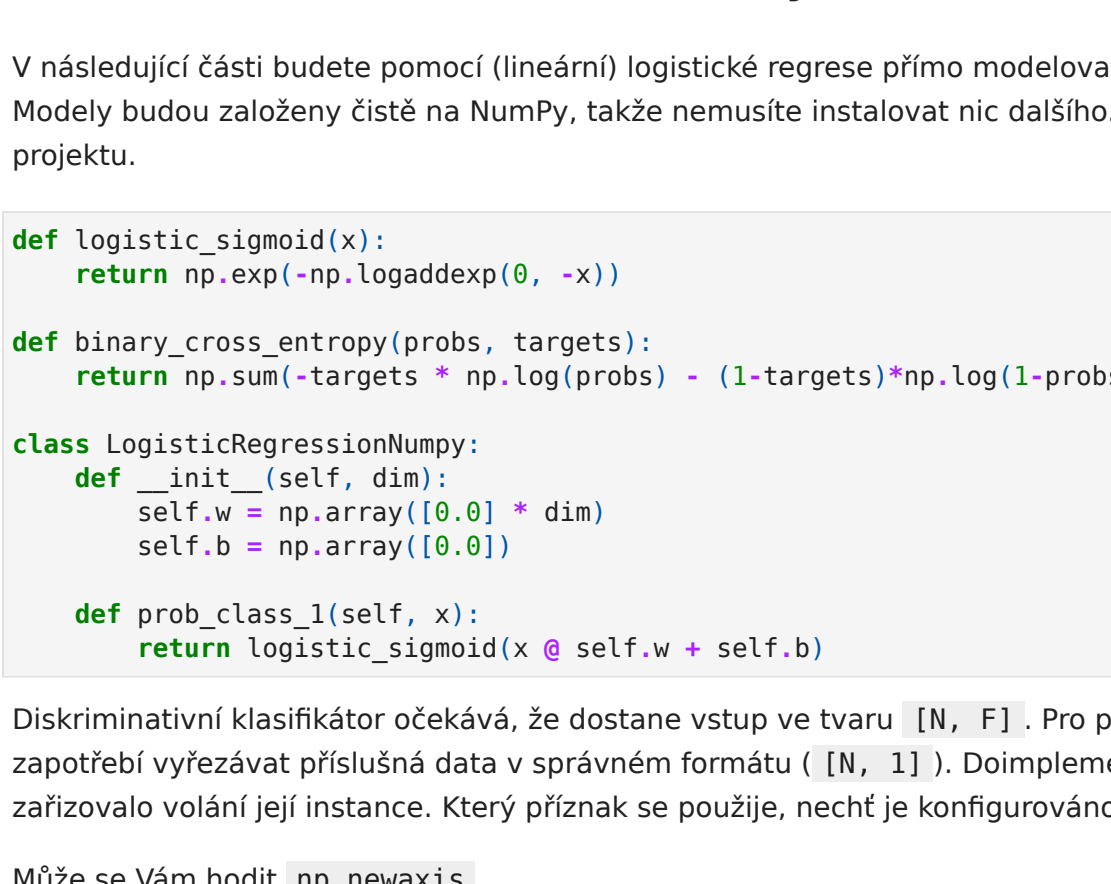
Vykreslíte průběh posteriorní pravděpodobnosti třídy 1 jako funkci příznaku 5, opět v rozsahu <-0.5; 1.5> pro oba klasifikátory. Do grafu zakreslete i histogramy rozložení trénovacích dat, opět s density=True pro zachování dynamického rozsahu.

### (8 řádků)

```
In [10]: plt.hist(train_dataset.pos[:, FOI], density=True, color='orange', alpha=0.5, histtype='stepfilled',
                 label='Positive')
plt.hist(train_dataset.neg[:, FOI], density=True, color='grey', alpha=0.5, histtype='stepfilled',
         label='Negative')

plt.plot(np.linspace(-0.5, 1.5, x1.size), classifier_flat_prior.prob_class_1(np.linspace(-0.5, 1.5, x1.size)),
         color='red', alpha=0.5, label='flat')
plt.plot(np.linspace(-0.5, 1.5, x1.size), classifier_full_prior.prob_class_1(np.linspace(-0.5, 1.5, x1.size)),
         color='blue', alpha=0.5, label='full')

plt.xlabel("Value")
plt.ylabel("Frequency")
plt.title("Some histogram :)")
plt.legend()
plt.show()
```



## Diskriminativní klasifikátory

V následující části budete pomocí (lineární) logistické regrese přímo modelovat posteriorní pravděpodobnost třídy 1. Modely budou založeny čistě na NumPy, takže nemusíte instalovat nic dalšího. Nabitějších toolkitů se dočkáte ve třetím projektu.

```
In [11]: def logistic_sigmoid(x):
return np.exp(-np.logaddexp(0, -x))

def binary_cross_entropy(probs, targets):
    return np.sum(-targets * np.log(probs) - (1-targets)*np.log(1-probs))

class LogisticRegressionNumpy:
def __init__(self, dim):
    self.w = np.array([0.0] * dim)
    self.b = np.array([0.0])

def prob_class_1(self, x):
    return logistic_sigmoid(x @ self.w + self.b)
```

Klasifikativní klasifikátor očekává, že dostane vstup ve tvaru [N, F] . Pro práci na jediném příznaku bude tedy zapotřebí vyřezávat příslušná data v správném formátu ([N, 1] ). Implementujte třídu FeatureCutter tak, aby to zařizovalo volání její instance. Který příznak se použije, nechť je konfigurováno při konstrukci.

Může se Vám hodit np.newaxis .

### (2 řádků)

```
In [12]: class FeatureCutter:
def __init__(self, fea_id):
    self.fea_id = fea_id

def __call__(self, x):
    newX = x[:, self.fea_id]
    return newX[:, np.newaxis]
```

Dalším krokem je implementovat funkci, která model vytvoří a natrénuje. Jejím výstupem bude (1) natrénovaný model, (2) průběh trénovací loss a (3) průběh validační přesnosti. Neuvažujte žádné minibatche, aktualizujte váhy vždy na celém trénovacím datasetu. Po každém kroku vyhodnotte model na validačních datech. Jako model vracete ten, který dosáhne nejlepší validační přesnosti. Jako loss použijte binární cross-entropii a logujte průměr na vzorek. Pro výpočet validační přesnosti využijte funkci evaluate() . Obě průběhy vracete jako obyčejné seznamy.

Doporučujeme dělit efektivní learning rate počtem vzorků, na nichž je počítána loss.

### (cca 11 řádků)

```
In [13]: def train_logistic_regression(nb_epochs, lr, in_dim, fea_preprocessor):
model = LogisticRegressionNumpy(in_dim)
best_model = copy.deepcopy(model)
losses = []
accuracies = []

train_X = fea_preprocessor(train_dataset.xs)
train_t = train_dataset.targets
data_len = len(train_X)

# lr = lr / train_X.size

for _ in range(nb_epochs):
    results = model.prob_class_1(train_X)
    loss = binary_cross_entropy(results, train_t) / data_len
    losses.append(loss)

    accuracy = evaluate(model, train_X, train_t)
    accuracies.append(accuracy)
    if accuracy == np.max(accuracies):
        best_model = copy.deepcopy(model)

    model.w = model.w - lr * (results - train_t).dot(train_X)
    model.b = model.b - lr * np.sum(results - train_t)

return best_model, losses, accuracies
```

Funkci zavolejte a natrénujte model. Uveďte zde parametry, které vám dají slušný výsledek. Měli byste dostat přesnost srovnatelnou s generativním klasifikátorem s nastavenými priory. Neměli byste potřebovat víc, než 100 epoch. Vykreslete průběh trénovací loss a validační přesnosti, osu x značte v epochách.

V druhém grafu vykreslíte histogramy trénovacích dat a pravděpodobnost třídy 1 pro x od -0.5 do 1.5, podobně jako výše u generativních klasifikátorů.

### (1 + 5 + 8 řádků)

```
In [14]: disc_fea5, losses, accuracies = train_logistic_regression(1000, 0.0001, 1, FeatureCutter(FOI))

figure, axis = plt.subplots(1, 2, figsize=(11,4))

axis[0].plot(np.linspace(0, len(losses), len(losses)), losses, color='red', alpha=0.5, label='Loss')
axis[0].set_xlabel("Epoch")
axis[0].set_ylabel("Value")
axis[0].set_title("Loss over epochs")
axis[0].legend()

axis[1].plot(np.linspace(0, len(accuracies), len(accuracies)), accuracies,
            color='blue', alpha=0.5, label='Accuracy')
axis[1].set_xlabel("Epoch")
axis[1].set_ylabel("Value")
axis[1].set_title("Accuracy over epochs")
axis[1].legend()
plt.show()

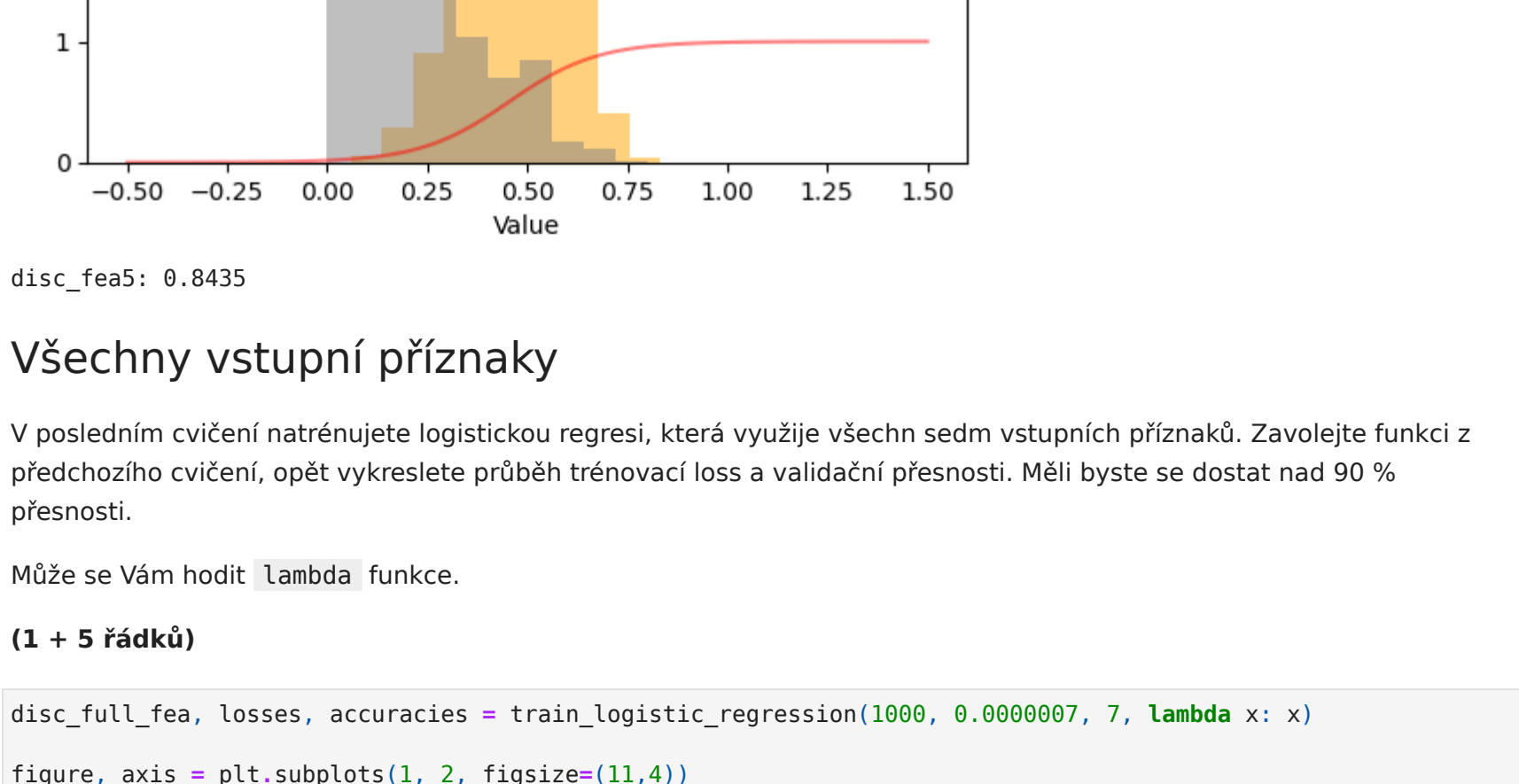
print('w', disc_fea5.w.item(), 'b', disc_fea5.b.item())

plt.hist(train_dataset.pos[:, FOI], density=True, color='orange', alpha=0.5,
         histtype='stepfilled', label='Positive')
plt.hist(train_dataset.neg[:, FOI], density=True, color='grey', alpha=0.5,
         histtype='stepfilled', label='Negative')

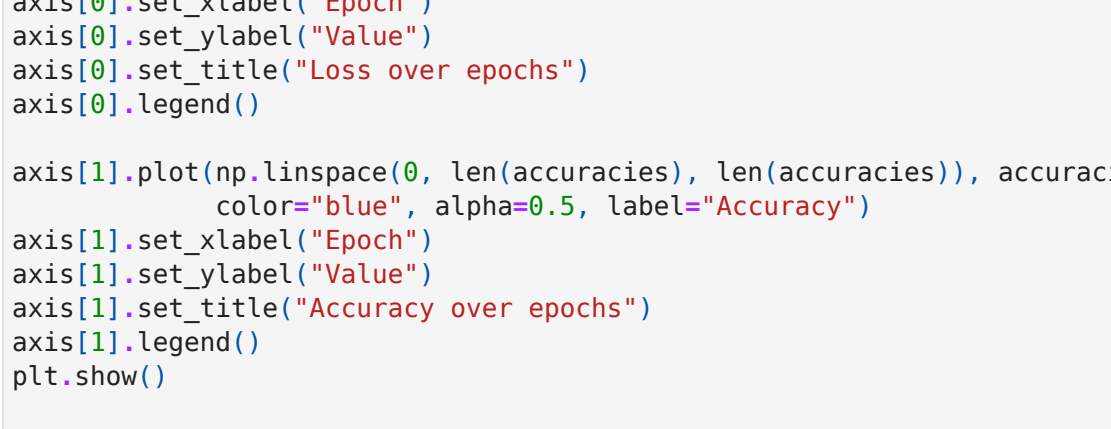
plt.plot(np.linspace(-0.5, 1.5, 100), disc_fea5.prob_class_1(np.linspace(-0.5, 1.5, 100)[:, np.newaxis]),
         color='red', alpha=0.5, label='Probability')

plt.xlabel("Value")
plt.ylabel("Frequency")
plt.title("Some histogram :)")
plt.legend()
plt.show()

print('disc_fea5:', evaluate(disc_fea5, val_dataset.xs[:, FOI][:, np.newaxis], val_dataset.targets))
```



w 9.832674089252081 b -4.102935348152944



disc\_fea5: 0.8435

## Všechny vstupní příznaky

V posledním cvičení natrénujete logistickou regresi, která využije všech sedm vstupních příznaků. Zavolejte funkci z předchozí buňky, opět vykreslete průběh trénovací loss a validační přesnosti. Měli byste se dostat nad 90 % přesnosti.

Může se Vám hodit lambda funkce.

### (1 + 5 řádků)

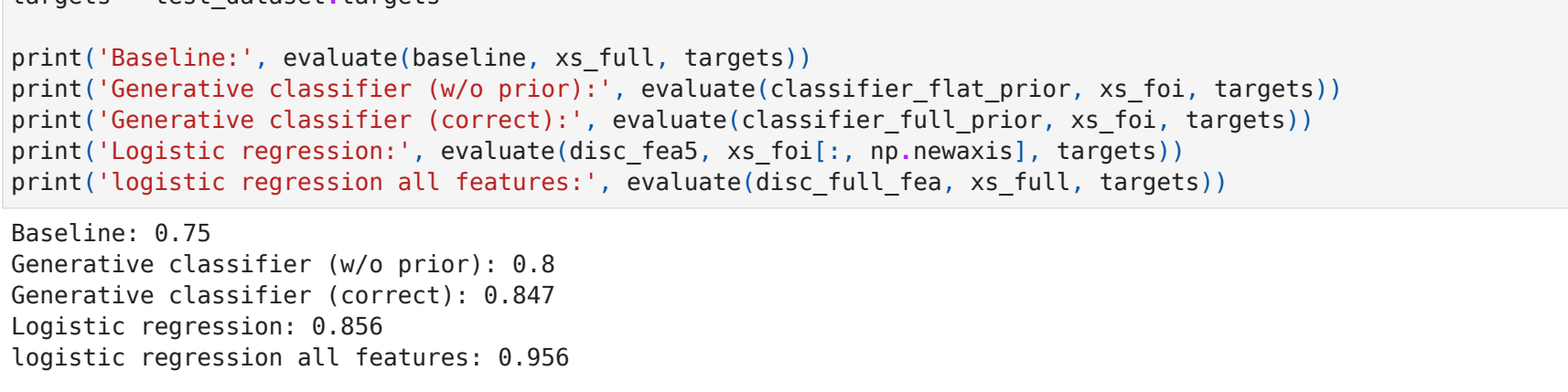
```
In [15]: disc_full_fea, losses, accuracies = train_logistic_regression(1000, 0.0000007, 7, lambda x: x)

figure, axis = plt.subplots(1, 2, figsize=(11,4))

axis[0].plot(np.linspace(0, len(losses), len(losses)), losses, color='red', alpha=0.5, label='Loss')
axis[0].set_xlabel("Epoch")
axis[0].set_ylabel("Value")
axis[0].set_title("Loss over epochs")
axis[0].legend()

axis[1].plot(np.linspace(0, len(accuracies), len(accuracies)), accuracies,
            color='blue', alpha=0.5, label='Accuracy')
axis[1].set_xlabel("Epoch")
axis[1].set_ylabel("Value")
axis[1].set_title("Accuracy over epochs")
axis[1].legend()
plt.show()

print('w', disc_fea5.w.item(), 'b', disc_fea5.b.item())
print('disc_full_fea:', evaluate(disc_full_fea, val_dataset.xs, val_dataset.targets))
```



w 9.032674089252081 b -4.102935348152944

disc\_full\_fea: 0.961

## Závěrem

Konečné vyhodnotte všech pět vytvořených klasifikátorů na testovacích datech. Stačí doplnit jejich názvy a předat jim odpovídající příznaky. Nezapomeňte, že u logistické regrese musíte zopakovat formátovací krok z FeatureCutteru.

```
In [16]: xs_full = test_dataset.xs
xs_foi = test_dataset.xs[:, FOI]
targets = test_dataset.targets

print('Baseline:', evaluate(baseline, xs_full, targets))
print('Generative classifier (w/o prior):', evaluate(classifier_flat_prior, xs_foi, targets))
print('Generative classifier (correct):', evaluate(classifier_full_prior, xs_foi, targets))
print('Logistic regression:', evaluate(disc_fea5, xs_foi[:, np.newaxis], targets))
print('Logistic regression all features:', evaluate(disc_full_fea, xs_full, targets))
```

Baseline: 0.75  
Generative classifier (w/o prior): 0.8  
Generative classifier (correct): 0.847  
Logistic regression: 0.856  
Logistic regression all features: 0.956

Blahopřejeme ke zvládnutí projektu! Nezapomeňte spustit celý notebook načisto (Kernel -> Restart & Run all) a zkonstatovat, že všechny výpočty prošly podle očekávání.

Mimochoodem, vstupní data nejsou synteticky generovaná. Nasbírali jsme je z baseline řešení předloženého projektu; vaše klasifikátory v tomto projektu predikují, že daný hráč vyhrájedecewars, takže by se daly použít jako heuristika pro ohodnocování listových uzlů ve stavovém prostoru hry. Pro představu, data jsou z pozic pět kol před koncem partie pro daného hráče. Poskytnuté příznaky popisují globální charakteristiky stavu hry jako je například poměr délky hranic předmětného hráče k ostatním hranicím. Nejednen projekt v ročníku 2020 realizoval požadované "strojové učení" kopií domácích úloh.

In [ ] :