Vítejte u druhého projektu do SUI. 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/neničte to. Buňky nerušte ani nepřidávejte. Až budete s řešením hotovi, 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 stránky 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. Vybudujte 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 se zapouzdřováním a gettery, berte třídu jako Plain Old Data. Načtěte 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 zavoláte dvakrát, vykreslete 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]) Histogram of the distribution of positive and negative examples Negative examples 2500 Positive examples 2000 Frequency 1500 1000 500 0 0.2 0.4 0.6 0.8 0.0 Value Histogram of the distribution of positive and negative examples Negative examples 600 Positive examples 500 400 Frequency 300 200 100 0 0.6 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.7 0.0 0.8 Value 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 vrací 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 řádky) 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 0.666666666666666 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 řádky) 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 implementací funce, která pro daná 1-D data vrátí Maximum Likelihood odhad střední hodnoty a směrodatné odchylky Gaussova rozložení, které data modeluje. Funkci využijte pro natrénovaní dvou modelů: pozitivních a negativních příkladů. Získané parametry -- tzn. střední hodnoty a směrodatné odchylky -- vypíšete. (1 řádek) In [6]: def mle\_gauss\_ld(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\_ld(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() Histogram of the distribution of real and model values Real values Model values 8 6 Frequency 2 0 -0.50 -0.250.00 0.25 0.75 1.00 0.50 1.25 1.50 Value Histogram of the distribution of real and model values Real values 12 Model values 10 8 Frequency 6 4 2 -0.50-0.250.00 0.25 0.50 0.75 1.00 1.25 1.50 Value Naimplementujte binární generativní klasifikátor. Při konstrukci přijímá dvě rozložení poskytující metodu .pdf() a odpovídající apriorní pravděpodobnost 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 = prob2def 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 řádky) 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: 0.809 full: 0.8475 Vykreslete 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() Some histogram :) Positive 5 Negative flat full 4 Frequency 2 1 -0.250.00 0.25 -0.500.50 0.75 1.00 1.25 1.50 Value 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) Diskriminativní 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]). Doimplementujte 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 řádky) 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 vyhodnoťte model na validačních datech. Jako model vracejte ten, který dosáhne nejlepší validační přesnosti. Jako loss použijte binární cross-entropii a logujte průměr na vzorek. Pro výpočet validační přesnosti využijte funkci evaluate (). Oba průběhy vracejte jako obyčejné seznamy. Doporučujeme dělit efektivní learning rate počtem vzorků, na nichž je počítana 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 vykreslete 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(100, 0.001, 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)) Loss over epochs Accuracy over epochs 0.70 Loss 0.83 0.65 0.82 0.60 0.81 0.80 0.55 0.79 0.50 0.78 0.45 0.77 0.40 0.76 Accuracy 0.35 0.75 60 80 20 40 0 20 40 100 0 60 80 100 Epoch Epoch w 9.032674089252081 b -4.102935348152944 Some histogram:) Positive 5 Negative Probability 4 Frequency 2 1 1.00 -0.50-0.250.00 0.25 0.50 0.75 1.25 1.50 Value disc\_fea5: 0.8435 Všechny vstupní příznaky V posledním cvičení natrénujete logistickou regresi, která využije všechn sedm vstupních příznaků. Zavolejte funkci z předchozího cvičení, opět vykreslete průběh trénovací loss a validační přesnosti. Měli byste se dostat nad 90 % přesnosti. Může se Vám hodit lambda funkce. (1 + 5 řádků) disc\_full\_fea, losses, accuracies = train\_logistic\_regression(1000, 0.0000007, 7, lambda x: x) In [15]: 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)) Loss over epochs Accuracy over epochs Loss 0.8 0.9 0.7 0.8 0.6 Value Value 0.5 0.7 0.4 0.6 0.3 Accuracy 200 600 800 1000 200 400 600 800 0 400 1000 Epoch Epoch w 9.032674089252081 b -4.102935348152944 disc\_full\_fea: 0.961 Závěrem Konečně vyhodnoťte 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 FeatureCutter u. 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 zkontrolovat, že všechny výpočty prošly podle očekávání. Mimochodem, vstupní data nejsou synteticky generovaná. Nasbírali jsme je z baseline řešení předloňského projektu; vaše klasifikátory v tomto projektu predikují, že daný hráč vyhraje dicewars, 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. Nejeden projekt v ročníku 2020 realizoval požadované "strojové učení" kopií domácí úlohy. In [ ]: