

✓ INF8225 TP1 H25 (v2.0)

Alexandre - GÉLINAS / Matricule 2083465

Partie 3 réalisée: [seul(e)] ou avec [Prénom - NOM - Matricule #####]

Date limite :

20h30 le 6 février 2025 (Partie 1 et 2)

20h30 le 20 février 2025 (Partie 3)

Remettez votre fichier Colab sur Moodle en 2 formats: **.pdf** ET **.ipynb**

Comment utiliser:

Il faut copier ce notebook dans vos dossiers pour avoir une version que vous pouvez modifier, voici deux façons de le faire:

- File / Save a copy in Drive ...
- File / Download .ipynb

Pour utiliser un GPU

Runtime / Change Runtime Type / Hardware Accelerator / GPU

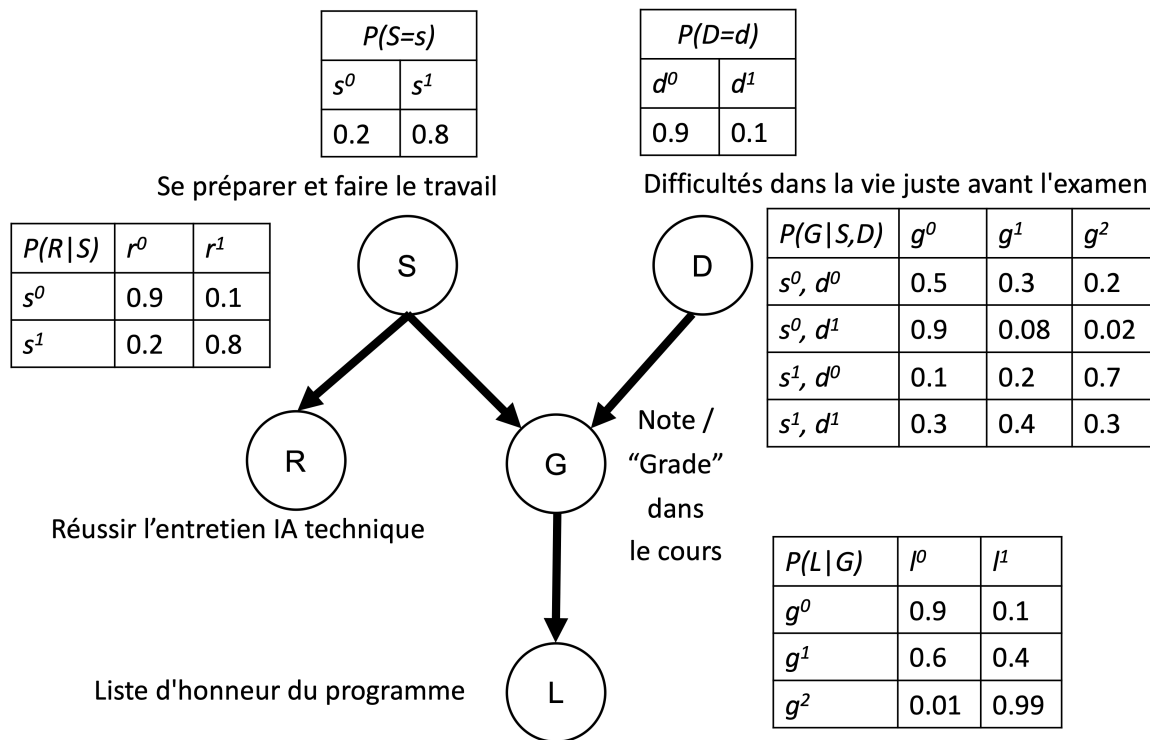
✓ Partie 1 (16 points)

Objectif

L'objectif de la Partie 1 du travail pratique est de permettre à l'étudiant de se familiariser avec les réseaux Bayésiens et la librairie Numpy.

✓ Problème

Considérons le réseau Bayésien ci-dessous.



Ceci représente un modèle simple pour les notes à un examen (G) et sa relation avec les étudiants qui se préparent aux examens et font correctement le travail pour les devoirs (S), les étudiants qui

Trucs et astuces

Nous utiliserons des vecteurs multidimensionnels 5d-arrays dont les axes représentent:

axe 0 : Se préparer (S)
 axe 1 : Difficultés avant l'examen (D)
 axe 2 : Réussir l'entretien technique (R)
 axe 3 : Note dans le cours (Grade) (G)
 axe 4 : Liste d'honneur (L)

Chaque axe serait de dimension 2 ou 3:

Exemple pour S:

0 : s^0

1 : s^1

Exemple pour G:

0 : g^0

1 : g^1

2 : g^2

Quelques point à garder en tête:

- Utiliser la jointe comme point de départ pour vos calculs (ne pas développer tous les termes à la main).
- Attention à l'effet du do-operator sur le graphe.
- L'argument "keepdims=True" de "np.sum()" vous permet conserver les mêmes indices.
- Pour un rappel sur les probabilités conditionnelles, voir:

https://www.probabilitycourse.com/chapter1/1_4_0_conditional_probability.php

✓ 1. Complétez les tables de probabilités ci-dessous

```
1 import numpy as np
2 np.set_printoptions(precision=5)
3
4 # Les tableaux sont bâtis avec les dimensions (S, D, R, G, L)
5 # et chaque dimension avec les probabilités associées aux 2 ou 3 valeurs possibles ({0, 1})
6
7 Pr_S = np.array([0.2, 0.8]).reshape(2, 1, 1, 1, 1) # Donné en exemple
8 Pr_D = np.array([0.9, 0.1]).reshape(1, 2, 1, 1, 1)
9 Pr_R_given_S = np.array([0.9, 0.1, 0.2, 0.8]).reshape(2, 1, 2, 1, 1)
10 Pr_G_given_SD = np.array([0.5, 0.3, 0.2, 0.9, 0.08, 0.02, 0.1, 0.2, 0.7, 0.3, 0.4, 0.3]).
11 Pr_L_given_G = np.array([0.9, 0.1, 0.6, 0.4, 0.01, 0.99]).reshape(1, 1, 1, 3, 2)
12
13 print (f"Pr(S)=\n{np.squeeze(Pr_S)}\n")
14 print (f"Pr(D)=\n{np.squeeze(Pr_D)}\n")
15 print (f"Pr(R|S)=\n{np.squeeze(Pr_R_given_S)}\n")
16 print (f"Pr(G|S,D)=\n{np.squeeze(Pr_G_given_SD)}\n")
17 print (f"Pr(L|G)=\n{np.squeeze(Pr_L_given_G)}\n")
```



Pr(S)=
[0.2 0.8]

Pr(D)=
[0.9 0.1]

Pr(R|S)=
[[0.9 0.1]
[0.2 0.8]]

Pr(G|S,D)=
[[[0.5 0.3 0.2]
[0.9 0.08 0.02]]

[[0.1 0.2 0.7]
[0.3 0.4 0.3]]]

Pr(L|G)=
[[0.9 0.1]
[0.6 0.4]
[0.01 0.99]]

2. À l'aide de ces tables de probabilité conditionnelles, calculez les requêtes ci-dessous. Dans les cas où l'on compare un calcul non
- ✓ interventionnel à un calcul interventionnel, commentez sur l'interprétation physique des deux situations et les résultats obtenus à partir de vos modèles.

a) $Pr(G) = [P(G = g^0), P(G = g^1), P(G = g^2)]$

```
1 all = Pr_S * Pr_D * Pr_R_given_S * Pr_G_given_SD * Pr_L_given_G
2
3 answer_a = all.sum(axis=(0, 1, 2, 4))
4 print(f"Pr(G)={answer_a}")
```

⇒ Pr(G)=[0.204 0.2316 0.5644]

b) $Pr(G|R = r^1)$

```
1 answer_b = all[:, :, 1, :, :].reshape(2, 2, 1, 3, 2).sum(axis=(0, 1, 2, 4)) / all[:, :, 1
2 print(f"Pr(G|R=r1)={answer_b}")
```

⇒ Pr(G|R=r1)=[0.13273 0.22176 0.64552]

c) $Pr(G|R = r^0)$

```
1 answer_c = all[:, :, 0, :, :].reshape(2, 2, 1, 3, 2).sum(axis=(0, 1, 2, 4)) / all[:, :, 0
2 print(f"Pr(G|R=r0)={answer_c}")
```

⇒ Pr(G|R=r0)=[0.34235 0.25071 0.40694]

d) $Pr(G|R = r^1, S = s^0)$

```
1 answer_d = all[0, :, 1, :, :].reshape(1, 2, 1, 3, 2).sum(axis=(0, 1, 2, 4)) / all[0, :, 1
2 print(f"Pr(G|R=r1, S=s0)={answer_d}")
```

⇒ Pr(G|R=r1, S=s0)=[0.54 0.278 0.182]

e) $Pr(G|R = r^0, S = s^0)$

```
1 answer_e = all[:, 0, :, :, :].reshape(1, 2, 1, 3, 2).sum(axis=(0, 1, 2, 4)) / all[:, 0, :, :, :]
2 print(f"Pr(G|R=r0, S=s0)={answer_e}")
```

➡ Pr(G|R=r0, S=s0)=[0.54 0.278 0.182]

f) $Pr(R|D = d^1)$

```
1 answer_f = all[:, 1, :, :, :].reshape(2, 1, 2, 3, 2).sum(axis=(0, 1, 3, 4)) / all[:, 1, :, :, :]
2 print(f"Pr(R|D=d1)={answer_f}")
```

➡ Pr(R|D=d1)=[0.34 0.66]

g) $Pr(R|D = d^0)$

```
1 answer_g = all[:, 0, :, :, :].reshape(2, 1, 2, 3, 2).sum(axis=(0, 1, 3, 4)) / all[:, 0, :, :, :]
2 print(f"Pr(R|D=d0)={answer_g}")
```

➡ Pr(R|D=d0)=[0.34 0.66]

h) $Pr(R|D = d^1, G = g^2)$

```
1 answer_h = all[:, 1, :, 2, :].reshape(2, 1, 2, 1, 2).sum(axis=(0, 1, 3, 4)) / all[:, 1, :, 2, :]
2 print(f"Pr(R|D=d1, G=g2)={answer_h}")
```

➡ Pr(R|D=d1, G=g2)=[0.21148 0.78852]

i) $Pr(R|D = d^0, G = g^2)$

```
1 answer_i = all[:, 0, :, 2, :].reshape(2, 1, 2, 1, 2).sum(axis=(0, 1, 3, 4)) / all[:, 0, :, 2, :]
2 print(f"Pr(R|D=d0, G=g2)={answer_i}")
```

➡ Pr(R|D=d0, G=g2)=[0.24667 0.75333]

j) $Pr(R|D = d^1, L = l^1)$

```
1 answer_j = all[:, 1, :, :, 1].reshape(2, 1, 2, 3, 1).sum(axis=(0, 1, 3, 4)) / all[:, 1, :, :, 1]
2 print(f"Pr(R|D=d1, L=l1)={answer_j}")
```

➡ Pr(R|D=d1, L=l1)=[0.2475 0.7525]

k) $Pr(R|D = d^0, L = l^1)$

```
1 answer_k = all[:, 0, :, :, 1].reshape(2, 1, 2, 3, 1).sum(axis=(0, 1, 3, 4)) / all[:, 0, :, :, 1].sum()
2 print(f"Pr(R|D=d1, L=l1)={answer_k}")
```

```
➦ Pr(R|D=d1, L=l1)=[0.2736 0.7264]
```

l) $Pr(R|do(G = g^2))$

```
1 all_without_G = Pr_S * Pr_D * Pr_R_given_S * Pr_L_given_G
2 answer_l = all_without_G[:, :, :, 2, :].reshape(2, 2, 2, 1, 2).sum(axis=(0, 1, 3, 4)) / all_without_G[:, :, :, 2, :].sum()
3 print(f"Pr(R|do(G=g2))={answer_l}")
```

```
➦ Pr(R|do(G=g2))=[0.34 0.66]
```

m) $Pr(R|G = g^2)$

```
1 answer_m = all[:, :, :, 2, :].reshape(2, 2, 2, 1, 2).sum(axis=(0, 1, 3, 4)) / all[:, :, :, 2, :].sum()
2 print(f"Pr(R|G=g2)={answer_m}")
```

```
➦ Pr(R|G=g2)=[0.24515 0.75485]
```

n) $Pr(R)$

```
1 answer_n = all.sum(axis=(0, 1, 3, 4))
2 print(f"Pr(R)={answer_n}")
```

```
➦ Pr(R)=[0.34 0.66]
```

o) $Pr(G|do(L = l^1))$

```
1 all_without_L = (Pr_S * Pr_D * Pr_R_given_S * Pr_G_given_SD).reshape(2, 2, 2, 3, 1)
2 answer_o = all_without_L[:, :, :, :, 0].reshape(2, 2, 2, 3, 1).sum(axis=(0, 1, 2, 4)) / all_without_L[:, :, :, :, 0].sum()
3 print(f"Pr(G|do(L=l1))={answer_o}")
```

```
➦ Pr(G|do(L=l1))=[0.204 0.2316 0.5644]
```

p) $Pr(G = g^1|L = l^1)$

```
1 answer_p = all[:, :, :, 1, 1].reshape(2, 2, 2, 1, 1).sum() / all[:, :, :, :, 1].sum()
2 print(f"Pr(G=1|L=l1)={answer_p}")
```

```
➦ Pr(G=1|L=l1)=0.13789900505510602
```

Réponse:

✓ Partie 2 (20 points)

Objectif

L'objectif de la partie 2 du travail pratique est de permettre à l'étudiant de se familiariser avec l'apprentissage automatique via la régression logistique. Nous allons donc résoudre un problème de classification d'images en utilisant l'approche de descente du gradient (gradient descent) pour optimiser la log-vraisemblance négative (negative log-likelihood) comme fonction de perte.

L'algorithme à implémenter est une variation de descente de gradient qui s'appelle l'algorithme de descente de gradient stochastique par mini-ensemble (mini-batch stochastic gradient descent). Votre objectif est d'écrire un programme en Python pour optimiser les paramètres d'un modèle étant donné un ensemble de données d'apprentissage, en utilisant un ensemble de validation pour déterminer quand arrêter l'optimisation, et finalement de montrer la performance sur l'ensemble du test.

✓ Théorie: la régression logistique et le calcul du gradient

Il est possible d'encoder l'information concernant l'étiquetage avec des vecteurs multinomiaux (one-hot vectors), c.-à-d. un vecteur de zéros avec un seul 1 pour indiquer quand la classe $C = k$ dans la dimension k . Par exemple, le vecteur $\mathbf{y} = [0, 1, 0, \dots, 0]^T$ représente la deuxième classe. Les caractéristiques (features) sont données par des vecteurs $\mathbf{x}_i \in \mathbb{R}^D$. En définissant les paramètres de notre modèle comme : $\mathbf{W} = [\mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_K]^T$ et $\mathbf{b} = [b_1, b_2, \dots, b_K]^T$ et la fonction softmax comme fonction de sortie, on peut exprimer notre modèle sous la forme :

$$p(\mathbf{y}|\mathbf{x}) = \frac{\exp(\mathbf{y}^T \mathbf{W} \mathbf{x} + \mathbf{y}^T \mathbf{b})}{\sum_{* \mathbf{y}_k \in \mathcal{Y}} \exp(\mathbf{y}_k^T \mathbf{W} \mathbf{x} + \mathbf{y}_k^T \mathbf{b})}$$

L'ensemble de données consiste de n paires (label, input) de la forme $\mathcal{D} := (\tilde{\mathbf{y}}_i, \tilde{\mathbf{x}}_i) * i = 1^n$, où nous utilisons l'astuce de redéfinir $\tilde{\mathbf{x}}_i = [\mathbf{x}_i^T 1]^T$ et nous redéfinissons la matrice de paramètres $\boldsymbol{\theta} \in \mathbb{R}^{K \times (D+1)}$ (voir des notes de cours pour la relation entre $\boldsymbol{\theta}$ et \mathbf{W}). Notre fonction de perte, la log-vraisemblance négative des données selon notre modèle est définie comme:

$$\mathcal{L}(\boldsymbol{\theta}, \mathcal{D}) := -\log \prod_{* i = 1}^N P(\tilde{\mathbf{y}}_i | \tilde{\mathbf{x}}_i; \boldsymbol{\theta})$$

Pour cette partie du TP, nous avons calculé pour vous le gradient de la fonction de perte par rapport

par rapport aux paramètres du modèle:

$$\begin{aligned}\frac{\partial}{\partial \theta} \mathcal{L}(\theta, \mathcal{D}) &= - \sum_{i=1}^N \frac{\partial}{\partial \theta} \left\{ \log \left(\frac{\exp(\tilde{\mathbf{y}}_i^T \theta \tilde{\mathbf{x}}_i)}{\sum_{\mathbf{y}_k \in \mathcal{Y}} \exp(\mathbf{y}_k^T \theta \tilde{\mathbf{x}}_i)} \right) \right\} \\ &= - \sum_{i=1}^N \left(\tilde{\mathbf{y}}_i \tilde{\mathbf{x}}_i^T - \sum_{\mathbf{y}_k \in \mathcal{Y}} P(\mathbf{y}_k | \tilde{\mathbf{x}}_i, \theta) \mathbf{y}_k \tilde{\mathbf{x}}_i^T \right) \\ &= \sum_{i=1}^N \hat{\mathbf{p}}_i \tilde{\mathbf{x}}_i^T - \sum_{i=1}^N \tilde{\mathbf{y}}_i \tilde{\mathbf{x}}_i^T\end{aligned}$$

où $\hat{\mathbf{p}}_i$ est un vecteur de probabilités produit par le modèle pour l'exemple $\tilde{\mathbf{x}}_i$ et $\tilde{\mathbf{y}}_i$ est le vrai label* pour ce même exemple.

Finalement, il reste à discuter de l'évaluation du modèle. Pour la tâche d'intérêt, qui est une instance du problème de classification, il existe plusieurs métriques pour mesurer les performances du modèle la précision de classification, l'erreur de classification, le taux de faux/vrai positifs/négatifs, etc. Habituellement dans le contexte de l'apprentissage automatique, la précision est la plus commune.

La précision est définie comme le rapport du nombre d'échantillons bien classés sur le nombre total d'échantillons à classer:

$$\tau_{acc} := \frac{|\mathcal{C}|}{|\mathcal{D}|}$$

où l'ensemble des échantillons bien classés \mathcal{C} est:

$$\mathcal{C} := \{(\mathbf{x}, \mathbf{y}) \in \mathcal{D} \mid \arg \max_k P(\cdot | \tilde{\mathbf{x}}_i; \theta)_k = \arg \max_k \tilde{y}_{i,k}\}$$

En mots, il s'agit du sous-ensemble d'échantillons pour lesquels la classe la plus probable selon notre modèle correspond à la vraie classe.

Double-cliquez (ou appuyez sur Entrée) pour modifier

Description des tâches

1. Code à compléter

On vous demande de compléter l'extrait de code ci-dessous pour résoudre ce problème. Vous devez utiliser la librairie PyTorch cette partie du TP: <https://pytorch.org/docs/stable/index.html>. Mettez à jour les paramètres de votre modèle avec la descente par *mini-batch*. Exécutez des expériences avec trois différents ensembles: un ensemble d'apprentissages avec 90% des exemples (choisis au hasard), un ensemble de validation avec 10%. Utilisez uniquement l'ensemble

de test pour obtenir votre meilleur résultat une fois que vous pensez avoir obtenu votre meilleure stratégie pour entraîner le modèle.

2. Rapport à rédiger

Présentez vos résultats dans un rapport. Ce rapport devrait inclure:

- **Recherche d'hyperparamètres:** Faites une recherche d'hyperparamètres pour différents taux d'apprentissage, e.g. 0.1, 0.01, 0.001, et différentes tailles de mini-batch, e.g. 1, 20, 200, 1000 pour des modèles entraînés avec SGD. Présentez dans un tableau la précision finale du modèle, sur l'*ensemble de validation*, pour ces différentes combinaisons d'hyperparamètres.
- **Analyse du meilleur modèle:** Pour votre meilleur modèle, présentez deux figures montrant la progression de son apprentissage sur l'*ensemble d'entraînement* et l'*ensemble de validation*. La première figure montrant les courbes de log-vraisemblance négative moyenne après chaque epoch, la deuxième montrant la précision du modèle après chaque epoch. Finalement donnez la précision finale sur l'ensemble de test.
- **Lire l'article de recherche - Adam:** a method for stochastic optimization. Kingma, D., & Ba, J. (2015). International Conference on Learning Representation (ICLR). <https://arxiv.org/pdf/1412.6980.pdf>. Implémentez Adam, répétez les deux étapes précédentes (recherche d'hyperparamètres et analyse du meilleur modèle) cette fois en utilisant Adam, et comparez les performances finales avec votre meilleur modèle SGD.

IMPORTANT

L'objectif du TP est de vous faire implémenter la rétropropagation à la main. **Il est donc interdit d'utiliser les capacités de construction de modèles ou de différentiation automatique de pytorch - par exemple, aucun appels à torch.nn, torch.autograd ou à la méthode .backward().** L'objectif est d'implémenter un modèle de classification logistique ainsi que son entraînement en utilisant uniquement des opérations matricielles de base fournies par PyTorch e.g. torch.sum(), torch.matmul(), etc.

✓ Fonctions fournies

```
1 # fonctions pour charger les ensembles de donnees
2 from torchvision.datasets import FashionMNIST
3 from torchvision import transforms
4 import torch
5 from torch.utils.data import DataLoader, random_split
6 from tqdm import tqdm
7 import matplotlib.pyplot as plt
8
9 def get_fashion_mnist_dataloaders(val_percentage=0.1, batch_size=1):
```

```

10 dataset = FashionMNIST("./dataset", train=True, download=True, transform=transforms.Cc
11 dataset_test = FashionMNIST("./dataset", train=False, download=True, transform=transfc
12 len_train = int(len(dataset) * (1.-val_percentage))
13 len_val = len(dataset) - len_train
14 dataset_train, dataset_val = random_split(dataset, [len_train, len_val])
15 data_loader_train = DataLoader(dataset_train, batch_size=batch_size, shuffle=True, num_wc
16 data_loader_val = DataLoader(dataset_val, batch_size=batch_size, shuffle=True, num_work
17 data_loader_test = DataLoader(dataset_test, batch_size=batch_size, shuffle=True, num_wor
18 return data_loader_train, data_loader_val, data_loader_test
19
20 def reshape_input(x, y):
21     x = x.view(-1, 784)
22     y = torch.FloatTensor(len(y), 10).zero_().scatter_(1, y.view(-1, 1), 1)
23     return x, y
24
25
26 # call this once first to download the datasets
27 _ = get_fashion_mnist_data_loaders()

```

```

1 # simple logger to track progress during training
2 class Logger:
3     def __init__(self):
4         self.losses_train = []
5         self.losses_valid = []
6         self accuracies_train = []
7         self accuracies_valid = []
8
9     def log(self, accuracy_train=0, loss_train=0, accuracy_valid=0, loss_valid=0):
10         self.losses_train.append(loss_train)
11         self accuracies_train.append(accuracy_train)
12         self.losses_valid.append(loss_valid)
13         self accuracies_valid.append(accuracy_valid)
14
15     def plot_loss_and_accuracy(self, train=True, valid=True):
16
17         assert train and valid, "Cannot plot accuracy because neither train nor valid."
18
19         figure, (ax1, ax2) = plt.subplots(nrows=1, ncols=2,
20                                         figsize=(12, 6))
21
22         if train:
23             ax1.plot(self.losses_train, label="Training")
24             ax2.plot(self accuracies_train, label="Training")
25         if valid:
26             ax1.plot(self.losses_valid, label="Validation")
27             ax1.set_title("CrossEntropy Loss")
28             ax2.plot(self accuracies_valid, label="Validation")
29             ax2.set_title("Accuracy")
30
31         for ax in figure.axes:

```

```

32     ax.set_xlabel("Epoch")
33     ax.legend(loc='best')
34     ax.set_axisbelow(True)
35     ax.minorticks_on()
36     ax.grid(True, which="major", linestyle='-')
37     ax.grid(True, which="minor", linestyle='--', color='lightgrey', alpha=.4)
38
39     def print_last(self):
40         print(f"Epoch {len(self.losses_train):2d}, \
41             Train:loss={self.losses_train[-1]:.3f}, accuracy={self accuracies_train[-1]:.3f}, \
42             Valid: loss={self.losses_valid[-1]:.3f}, accuracy={self.losses_valid[-1]:.3f}")

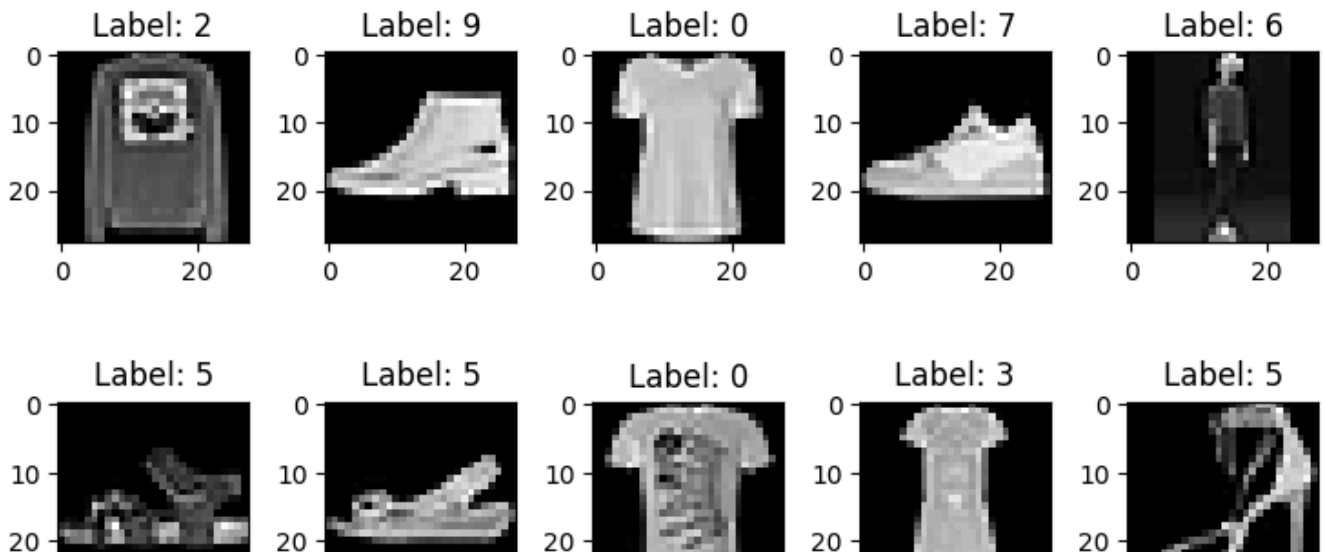
```

✓ Aperçu de l'ensemble de données FashionMnist

```

1 def plot_samples():
2     a, _, _ = get_fashion_mnist_dataloaders()
3     num_row = 2
4     num_col = 5# plot images
5     num_images = num_row * num_col
6     fig, axes = plt.subplots(num_row, num_col, figsize=(1.5*num_col,2*num_row))
7     for i, (x,y) in enumerate(a):
8         if i >= num_images:
9             break
10        ax = axes[i//num_col, i%num_col]
11        x = (x.numpy().squeeze() * 255).astype(int)
12        y = y.numpy()[0]
13        ax.imshow(x, cmap='gray')
14        ax.set_title(f"Label: {y}")
15
16    plt.tight_layout()
17    plt.show()
18 plot_samples()

```



✓ Fonctions à compléter

```

1 def accuracy(y, y_pred) :
2     # nombre d'éléments à classifier.
3     card_D = torch.tensor(y.shape[0])
4
5     # calcul du nombre d'éléments bien classifiés.
6     card_C = torch.sum(torch.argmax(y_pred, dim=1) == torch.argmax(y, dim=1))
7
8     # calcul de la précision de classification.
9     acc = torch.abs(card_C) / torch.abs(card_D)
10
11     return acc, (card_C, card_D)
12
13 def accuracy_and_loss_whole_dataset(data_loader, model):
14     cardinal = 0
15     loss      = 0.
16     n_accurate_preds = 0.
17
18     for x, y in data_loader:
19         x, y = reshape_input(x, y)
20         y_pred = model.forward(x)
21         xentrp = cross_entropy(y, y_pred)
22         _, (n_acc, n_samples) = accuracy(y, y_pred)
23
24         cardinal = cardinal + n_samples
25         loss      = loss + xentrp
26         n_accurate_preds = n_accurate_preds + n_acc
27
28     loss = loss / float(cardinal)
29     acc  = n_accurate_preds / float(cardinal)
30
31     return acc, loss
32
33 def cross_entropy(y, y_pred):
34     # calcul de la valeur d'entropie croisée.
35     loss = -torch.sum(y * torch.log(torch.clamp(y_pred, 1e-12)))
36     return loss
37
38 def softmax(x, axis=-1):
39     # assurez vous que la fonction est numeriquement stable
40     # e.g. softmax(torch.tensor([[1000, 10000, 100000]]))
41     # calcul des valeurs de softmax(x)
42     x = torch.exp(x - torch.max(x, dim=axis, keepdim=True).values)
43     values = x / (torch.sum(x, dim=axis, keepdim=True) + 1e-12)
44     return values
45
46 def inputs_tilde(x, axis=-1):
47     # augments the inputs `x` with ones along `axis`

```

```

48     x_tilde = torch.cat((x, torch.ones(x.shape[0], 1)), dim=axis)
49     return x_tilde

```

```

1 class LinearModel:
2     def __init__(self, num_features, num_classes):
3         self.params = torch.normal(0, 0.01, (num_features + 1, num_classes))
4
5         self.t = 0
6         self.m_t = 0 # pour Adam: moyennes mobiles du gradient
7         self.v_t = 0 # pour Adam: moyennes mobiles du carré du gradient
8
9     def forward(self, x):
10        # implémenter calcul des outputs en fonction des inputs `x`.
11        inputs = inputs_tilde(x)
12        outputs = softmax(torch.matmul(inputs, self.params), axis=-1)
13        return outputs
14
15    def get_grads(self, y, y_pred, X):
16        # implémenter calcul des gradients.
17        grads = torch.matmul(inputs_tilde(X).T, y_pred - y)
18        return grads
19
20    def sgd_update(self, lr, grads):
21        # implémenter mise à jour des paramètres ici.
22        self.params -= lr * grads
23
24    def adam_update(self, lr, grads):
25        # implémenter mise à jour des paramètres ici.
26        beta_1 = 0.9
27        beta_2 = 0.999
28        epsilon = 1e-8
29        self.t += 1
30
31        self.m_t = beta_1 * self.m_t + (1 - beta_1) * grads
32        self.v_t = beta_2 * self.v_t + (1 - beta_2) * grads ** 2
33
34        m_t_hat = self.m_t / (1 - beta_1 ** self.t)
35        v_t_hat = self.v_t / (1 - beta_2 ** self.t)
36
37        self.params -= lr * m_t_hat / (torch.sqrt(v_t_hat) + epsilon)
38
39 def train(model, lr=0.1, nb_epochs=10, sgd=True, data_loader_train=None, data_loader_val=
40     best_model = None
41     best_val_accuracy = 0
42     logger = Logger()
43
44     for epoch in range(nb_epochs+1):
45         # at epoch 0 evaluate random initial model
46         # then for subsequent epochs, do optimize before evaluation.
47         if epoch > 0:

```

```

48         for x, y in data_loader_train:
49             x, y = reshape_input(x, y)
50             y_pred = model.forward(x)
51             loss = cross_entropy(y, y_pred)
52             grads = model.get_grads(y, y_pred, x)
53             if sgd:
54                 model.sgd_update(lr, grads)
55             else:
56                 model.adam_update(lr, grads)
57
58         accuracy_train, loss_train = accuracy_and_loss_whole_dataset(data_loader_train, model)
59         accuracy_val, loss_val = accuracy_and_loss_whole_dataset(data_loader_val, model)
60
61         if accuracy_val > best_val_accuracy:
62             # record the best model parameters and best validation accuracy
63             best_model = model
64             best_val_accuracy = accuracy_val
65
66         logger.log(accuracy_train, loss_train, accuracy_val, loss_val)
67         print(f"Epoch {epoch:2d}, \
68             Train: loss={loss_train.item():.3f}, accuracy={accuracy_train.item()*100:.1f}
69             Valid: loss={loss_val.item():.3f}, accuracy={accuracy_val.item()*100:.1f}")
70
71     return best_model, best_val_accuracy, logger
72

```

✓ Évaluation

✓ SGD: Recherche d'hyperparamètres

```

1 # SGD
2 # Montrez les résultats pour différents taux d'apprentissage, e.g. 0.1, 0.01, 0.001, et c
3 batch_size_list = [1, 20, 200, 1000] # Define ranges in a list
4 lr_list = [0.1, 0.01, 0.001] # Define ranges in a list
5
6 with torch.no_grad():
7     for lr in lr_list:
8         for batch_size in batch_size_list:
9             print("-----")
10            print("Training model with a learning rate of {0} and a batch size of {1}".format(lr, batch_size))
11            data_loader_train, data_loader_val, data_loader_test = get_fashion_mnist_dataloader(batch_size)
12
13            model = LinearModel(num_features=784, num_classes=10)
14            _, val_accuracy, _ = train(model, lr=lr, nb_epochs=5, sgd=True, data_loader_train=data_loader_train, data_loader_val=data_loader_val)
15            print(f"validation accuracy = {val_accuracy*100:.3f}")

```



Training model with a learning rate of 0.1 and a batch size of 1

```

Epoch 0,          Train: loss=2.307, accuracy=11.0%,      Valid: 1c
Epoch 1,          Train: loss=2.376, accuracy=78.8%,      Valid: 1c
Epoch 2,          Train: loss=2.353, accuracy=82.7%,      Valid: 1c
Epoch 3,          Train: loss=3.367, accuracy=77.8%,      Valid: 1c
Epoch 4,          Train: loss=2.873, accuracy=78.9%,      Valid: 1c
Epoch 5,          Train: loss=2.379, accuracy=80.2%,      Valid: 1c
validation accuracy = 81.433

```

Training model with a learning rate of 0.1 and a batch size of 20

```

Epoch 0,          Train: loss=2.300, accuracy=20.1%,      Valid: 1c
Epoch 1,          Train: loss=3.436, accuracy=78.3%,      Valid: 1c
Epoch 2,          Train: loss=2.922, accuracy=82.0%,      Valid: 1c
Epoch 3,          Train: loss=2.878, accuracy=83.1%,      Valid: 1c
Epoch 4,          Train: loss=2.593, accuracy=83.6%,      Valid: 1c
Epoch 5,          Train: loss=3.279, accuracy=81.4%,      Valid: 1c
validation accuracy = 83.083

```

Training model with a learning rate of 0.1 and a batch size of 200

```

Epoch 0,          Train: loss=2.296, accuracy=8.8%,      Valid: los
Epoch 1,          Train: loss=6.226, accuracy=75.1%,      Valid: 1c
Epoch 2,          Train: loss=5.264, accuracy=78.7%,      Valid: 1c
Epoch 3,          Train: loss=7.079, accuracy=71.9%,      Valid: 1c
Epoch 4,          Train: loss=5.105, accuracy=79.0%,      Valid: 1c
Epoch 5,          Train: loss=6.629, accuracy=72.6%,      Valid: 1c
validation accuracy = 78.633

```

Training model with a learning rate of 0.1 and a batch size of 1000

```

Epoch 0,          Train: loss=2.292, accuracy=9.4%,      Valid: los
Epoch 1,          Train: loss=6.921, accuracy=74.3%,      Valid: 1c
Epoch 2,          Train: loss=7.858, accuracy=70.8%,      Valid: 1c
Epoch 3,          Train: loss=5.097, accuracy=80.9%,      Valid: 1c
Epoch 4,          Train: loss=6.278, accuracy=76.4%,      Valid: 1c
Epoch 5,          Train: loss=6.073, accuracy=77.4%,      Valid: 1c
validation accuracy = 80.517

```

Training model with a learning rate of 0.01 and a batch size of 1

```

Epoch 0,          Train: loss=2.332, accuracy=12.3%,      Valid: 1c
Epoch 1,          Train: loss=0.541, accuracy=81.9%,      Valid: 1c
Epoch 2,          Train: loss=0.461, accuracy=84.6%,      Valid: 1c
Epoch 3,          Train: loss=0.559, accuracy=83.0%,      Valid: 1c
Epoch 4,          Train: loss=0.436, accuracy=85.7%,      Valid: 1c
Epoch 5,          Train: loss=0.425, accuracy=86.0%,      Valid: 1c
validation accuracy = 85.733

```

Training model with a learning rate of 0.01 and a batch size of 20

```

Epoch 0,          Train: loss=2.307, accuracy=11.5%,      Valid: 1c
Epoch 1,          Train: loss=0.719, accuracy=79.0%,      Valid: 1c
Epoch 2,          Train: loss=0.628, accuracy=83.2%,      Valid: 1c
Epoch 3,          Train: loss=0.569, accuracy=84.1%,      Valid: 1c
Epoch 4,          Train: loss=0.556, accuracy=84.4%,      Valid: 1c
Epoch 5,          Train: loss=0.519, accuracy=84.2%,      Valid: 1c
validation accuracy = 83.533

```

Training model with a learning rate of 0.01 and a batch size of 200

```

Epoch 0,          Train: loss=2.291, accuracy=4.5%,      Valid: los

```

✓ Tableau pour la précision sur l'ensemble de validation

N.B. que les lignes correspondent aux valeurs du taux d'apprentissage et les colonnes correspondent au valeur du batch size. Les valeurs ci-dessous sont donné comme exemples; remplacez-les par les valeurs que vous avez utilisées pour votre recherche d'hyperparamètres.

learning rate\batch_size	1	20	200	1000
0.1	81.433	83.433	82.150	80.517
0.01	85.733	83.533	80.900	77.433
0.001	84.150	84.667	84.633	76.683

En ce qui concerne nos hyperparamètres pour SGD, il semble y avoir une augmentation de la qualité de notre modèle en ayant un nombre petit comme **batch_size** et un **learning_rate** plus petit. Cependant, l'apprentissage ce modèle ayant un **batch_size** petit prend beaucoup plus de temps que ceux ayant une grande valeur.

La meilleure valeur de précision que j'ai obtenu se retrouve pour un **batch_size** de **1** et un **learning_rate** de **0.01** où l'on obtient une précision d'environ **85.733**. Ce sont ces valeurs que nous prendrons pour l'analyse du modèle.

✓ SGD: Analyse du meilleur modèle

```

1 # SGD
2 # Montrez les résultats pour la meilleure configuration trouvez ci-dessus.
3 batch_size = 1    # Vous devez modifier cette valeur avec la meilleur que vous avez eu.
4 lr = 0.01         # Vous devez modifier cette valeur avec la meilleur que vous avez eu.
5
6 with torch.no_grad():
7     data_loader_train, data_loader_val, data_loader_test = get_fashion_mnist_dataloaders(va
8
9     model = LinearModel(num_features=784, num_classes=10)
10    best_model, best_val_accuracy, logger = train(model,lr=lr, nb_epochs=5, sgd=True,
11                                                    data_loader_train=data_loader_train, data
12    logger.plot_loss_and_accuracy()
13    print(f"Best validation accuracy = {best_val_accuracy*100:.3f}")
14
15    accuracy_test, loss_test = accuracy_and_loss_whole_dataset(data_loader_test, best_model
16    print("Evaluation of the best training model over test set")
17    print("-----")
18    print(f"Loss : {loss_test:.3f}")
19    print(f"Accuracy : {accuracy_test*100:.3f}")

```



```

Epoch 0, Train: loss=2.308, accuracy=10.9%, Valid: loss
Epoch 1, Train: loss=0.496, accuracy=83.5%, Valid: loss
Epoch 2, Train: loss=0.509, accuracy=83.4%, Valid: loss
Epoch 3, Train: loss=0.465, accuracy=84.8%, Valid: loss
Epoch 4, Train: loss=0.474, accuracy=84.3%, Valid: loss
Epoch 5, Train: loss=0.453, accuracy=85.0%, Valid: loss

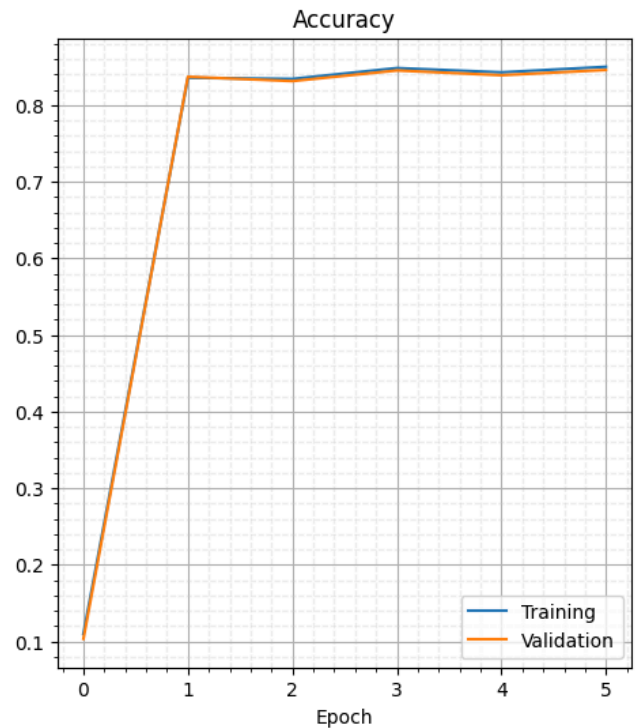
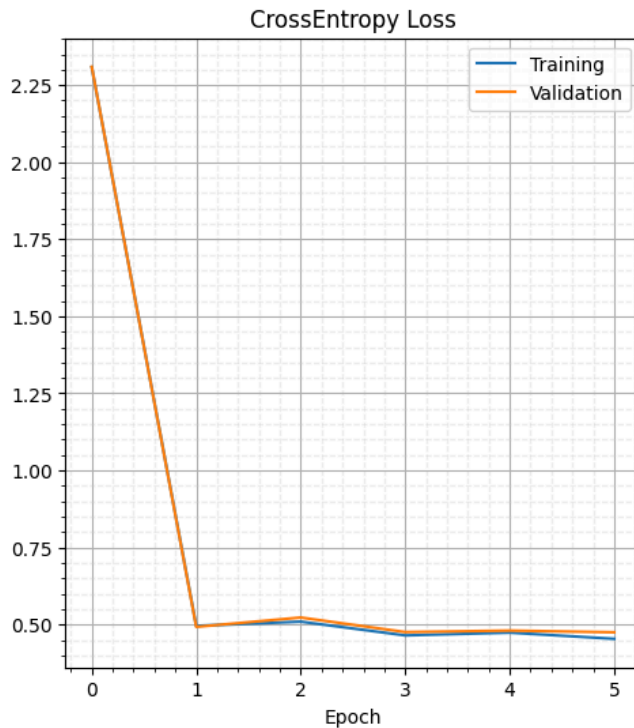
```

Best validation accuracy = 84.567

Evaluation of the best training model over test set

Loss : 0.531

Accuracy : 83.120



On peut voir dans le graphique que notre entraînement est extrêmement efficace dans la première époque, mais se stabilise à partir de cette première époque jusqu'à la fin. Il y a donc un plateau à partir de l'époque 1 et il arrête d'optimiser, soit car il arrête d'apprendre ou qu'il a trouvé un minimum valide.

De plus, comme la validation et l'entraînement sont très similaires, il n'y a pas de sur-apprentissage (overfitting) ni de sous-apprentissage (underfitting) pour le moment. Cependant, on peut voir qu'à l'époque 5, il commence à avoir une légère différence entre l'entraînement et la validation, et pourrait ainsi nous indiquer que si nous augmentons le nombre d'époque, que l'algorithme va faire une surapprentissage (overfitting) dans ces prochaines époques.

Pour ce qui est des résultats, on obtient une **valeur de perte finale de 0.531** et une **valeur de précision finale de 83.120**

✓ Adam: Recherche d'hyperparamètres

Implémentez Adam, répétez les deux étapes précédentes (recherche d'hyperparamètres et analyse du meilleur modèle) cette fois en utilisant Adam, et comparez les performances finales avec votre meilleur modèle SGD.

```

1 # ADAM
2 # Montrez les résultats pour différents taux d'apprentissage, e.g. 0.1, 0.01, 0.001, et c
3 batch_size_list = [1, 20, 200, 1000]      # Define ranges in a list
4 lr_list = [0.1, 0.01, 0.001]             # Define ranges in a list
5
6 with torch.no_grad():
7     for lr in lr_list:
8         for batch_size in batch_size_list:
9             print("-----")
10            print("Training model with a learning rate of {0} and a batch size of {1}".format(lr, batch_size))
11            data_loader_train, data_loader_val, data_loader_test = get_fashion_mnist_dataloader
12
13            model = LinearModel(num_features=784, num_classes=10)
14            _, val_accuracy, _ = train(model, lr=lr, nb_epochs=5, sgd=False, data_loader_train=c
15            print(f"validation accuracy = {val_accuracy*100:.3f}")

```



```

-----
Training model with a learning rate of 0.1 and a batch size of 1
Epoch 0,          Train: loss=2.300, accuracy=10.7%,          Valid: 1c
Epoch 1,          Train: loss=5.821, accuracy=77.0%,          Valid: 1c
Epoch 2,          Train: loss=4.387, accuracy=82.0%,          Valid: 1c
Epoch 3,          Train: loss=4.694, accuracy=81.1%,          Valid: 1c
Epoch 4,          Train: loss=4.329, accuracy=82.6%,          Valid: 1c
Epoch 5,          Train: loss=7.544, accuracy=70.6%,          Valid: 1c
validation accuracy = 80.617
-----
Training model with a learning rate of 0.1 and a batch size of 20
Epoch 0,          Train: loss=2.304, accuracy=6.4%,          Valid: los
Epoch 1,          Train: loss=3.983, accuracy=75.8%,          Valid: 1c
Epoch 2,          Train: loss=2.518, accuracy=83.4%,          Valid: 1c
Epoch 3,          Train: loss=2.901, accuracy=81.4%,          Valid: 1c
Epoch 4,          Train: loss=2.384, accuracy=84.9%,          Valid: 1c
Epoch 5,          Train: loss=2.885, accuracy=82.1%,          Valid: 1c
validation accuracy = 83.133
-----
Training model with a learning rate of 0.1 and a batch size of 200
Epoch 0,          Train: loss=2.303, accuracy=13.3%,          Valid: 1c
Epoch 1,          Train: loss=0.734, accuracy=82.5%,          Valid: 1c
Epoch 2,          Train: loss=1.342, accuracy=77.2%,          Valid: 1c
Epoch 3,          Train: loss=0.962, accuracy=83.3%,          Valid: 1c
Epoch 4,          Train: loss=1.341, accuracy=80.6%,          Valid: 1c

```

```

Epoch 5, Train: loss=0.603, accuracy=85.7%, Valid: 1c
validation accuracy = 83.617
-----
Training model with a learning rate of 0.1 and a batch size of 1000
Epoch 0, Train: loss=2.297, accuracy=12.3%, Valid: 1c
Epoch 1, Train: loss=0.859, accuracy=81.6%, Valid: 1c
Epoch 2, Train: loss=0.511, accuracy=83.8%, Valid: 1c
Epoch 3, Train: loss=0.483, accuracy=84.2%, Valid: 1c
Epoch 4, Train: loss=0.846, accuracy=77.4%, Valid: 1c
Epoch 5, Train: loss=0.498, accuracy=84.1%, Valid: 1c
validation accuracy = 84.050
-----
Training model with a learning rate of 0.01 and a batch size of 1
Epoch 0, Train: loss=2.327, accuracy=4.5%, Valid: los
Epoch 1, Train: loss=2.188, accuracy=78.6%, Valid: 1c
Epoch 2, Train: loss=2.907, accuracy=78.1%, Valid: 1c
Epoch 3, Train: loss=2.540, accuracy=79.8%, Valid: 1c
Epoch 4, Train: loss=1.963, accuracy=81.0%, Valid: 1c
Epoch 5, Train: loss=2.219, accuracy=79.3%, Valid: 1c
validation accuracy = 80.017
-----
Training model with a learning rate of 0.01 and a batch size of 20
Epoch 0, Train: loss=2.343, accuracy=5.8%, Valid: los
Epoch 1, Train: loss=0.845, accuracy=80.9%, Valid: 1c
Epoch 2, Train: loss=0.592, accuracy=82.4%, Valid: 1c
Epoch 3, Train: loss=0.602, accuracy=83.7%, Valid: 1c
Epoch 4, Train: loss=0.744, accuracy=80.3%, Valid: 1c
Epoch 5, Train: loss=0.561, accuracy=84.8%, Valid: 1c
validation accuracy = 83.317
-----
Training model with a learning rate of 0.01 and a batch size of 200
Epoch 0, Train: loss=2.348, accuracy=1.9%, Valid: los

```

✓ Tableau pour la précision sur l'ensemble de validation

N.B. que les lignes correspondent aux valeurs du taux d'apprentissage et les colonnes correspondent au valeur du batch size. Les valeurs ci-dessous sont donné comme exemples; remplacez-les par les valeurs que vous avez utilisées pour votre recherche d'hyperparamètres.

learning rate\batch_size	1	20	200	1000
0.1	80.617	83.133	83.617	84.050
0.01	80.017	83.317	83.917	84.800
0.001	83.817	85.400	85.133	81.117

En ce qui concerne nos hyperparamètres pour Adam, il semble y avoir une augmentation de la qualité de notre modèle en ayant un nombre petit comme **learning_rate**. Pour le **bach_size**, ils semble y avoir une amélioration de la précision lorsque la valeur est plus grande, mais les résultats ne semble pas nécessairement assez concluant pour vraiment assumer que cela se produit. Il faudrait faire d'autres expériences sur le sujet, mais les expériences m'ont pris un temps assez énorme que j'ai pris la décision de ne pas en ajouté (environ 3 heures pour l'ensemble de la partie 2). Cependant, il est vrai que cela pourrait se faire un peu plus rapidement sachant qu'un **batch_size**

moins élevé prendrais moins de temps pour l'algorithme.

La meilleure valeur de précision que j'ai obtenu se retrouve pour un **batch_size** de **20** et un **learning_rate** de **0.001** où l'on obtient une précision d'environ **85.400**. Ce sont ces valeurs que nous prendrons pour l'analyse du modèle Adama.

✓ Adam: Analyse du meilleur modèle

```

1 # ADAM
2 # Montrez les résultats pour la meilleure configuration trouvez ci-dessus.
3 batch_size = 20      # Vous devez modifier cette valeur avec la meilleur que vous avez eu.
4 lr = 0.001           # Vous devez modifier cette valeur avec la meilleur que vous avez eu.
5
6 with torch.no_grad():
7     data_loader_train, data_loader_val, data_loader_test = get_fashion_mnist_dataloaders(va
8
9     model = LinearModel(num_features=784, num_classes=10)
10    best_model, best_val_accuracy, logger = train(model,lr=lr, nb_epochs=5, sgd=False,
11                                                    data_loader_train=data_loader_train, data
12    logger.plot_loss_and_accuracy()
13    print(f"Best validation accuracy = {best_val_accuracy*100:.3f}")
14
15    accuracy_test, loss_test = accuracy_and_loss_whole_dataset(data_loader_test, best_model
16 print("Evaluation of the best training model over test set")
17 print("-----")
18 print(f"Loss : {loss_test:.3f}")
19 print(f"Accuracy : {accuracy_test*100:.3f}")

```

```

Epoch 0, Train: loss=2.295, accuracy=16.8%, Valid: loss
Epoch 1, Train: loss=0.472, accuracy=83.7%, Valid: loss
Epoch 2, Train: loss=0.421, accuracy=85.8%, Valid: loss
Epoch 3, Train: loss=0.412, accuracy=86.0%, Valid: loss
Epoch 4, Train: loss=0.421, accuracy=85.5%, Valid: loss
Epoch 5, Train: loss=0.404, accuracy=86.0%, Valid: loss

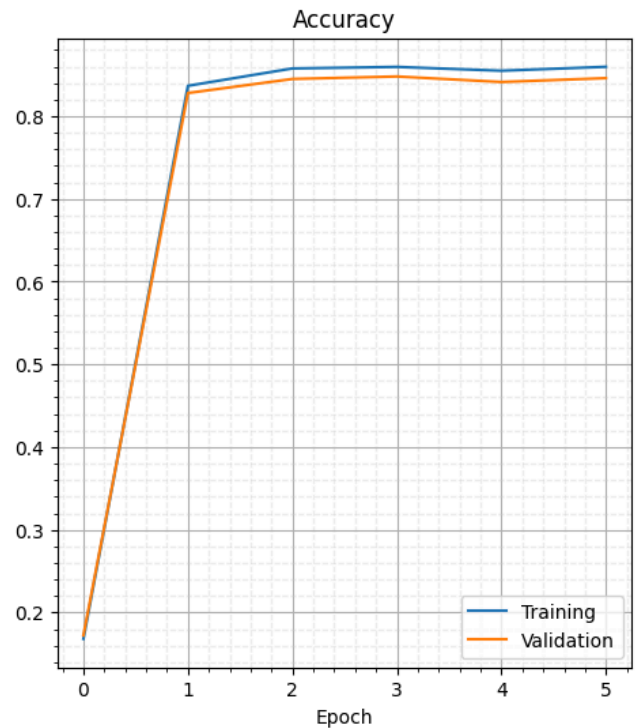
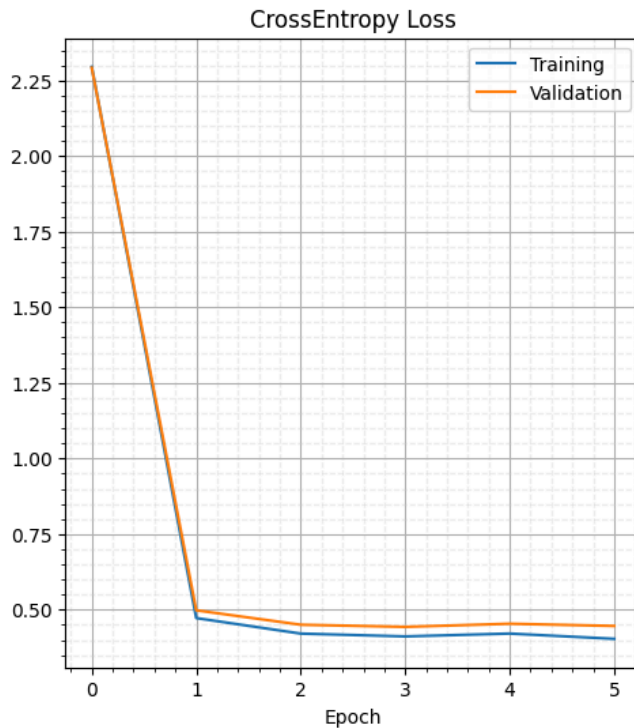
```

Best validation accuracy = 84.800

Evaluation of the best training model over test set

Loss : 0.464

Accuracy : 83.870



On peut voir dans le graphique que notre entraînement est extrêmement efficace dans la première époque, mais se stabilise à partir de cette première époque jusqu'à la fin. Il y a donc un plateau à partir de l'époque 1 et il arrête d'optimiser, soit car il arrête d'apprendre ou qu'il a trouvé un minimum valide.

Cependant, notre résultat d'entraînement est plus précis que celle de notre validation. On peut ainsi dire qu'il y a un sur-apprentissage (overfitting) du modèle car celui-ci se comporte mieux sur des données d'entraînement que sur les données de validations. Il aura donc une plus grande difficulté par la suite à apprendre de nouvelles valeurs car il y aura un fort poids déjà présent par

l'entraînement qu'il a eu. Dans le même ordre d'idée, l'algorithme n'est assurément pas en train de faire de sous-apprentissage (underfitting) étant dans un contexte inverse actuellement.

Pour ce qui est des résultats, on obtient une **valeur de perte finale de 0.464** et une **valeur de précision finale de 83.870**

✓ Analyse des Résultats

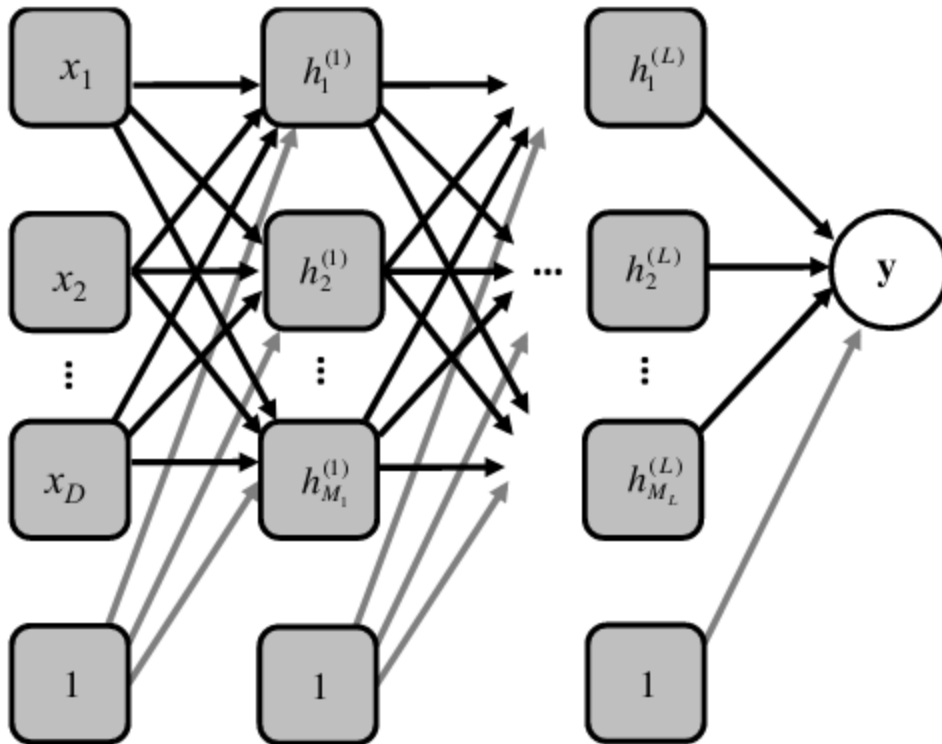
(Voir l'ensemble des textes en bleu plus haut. Ceux-ci font parti de mon analyse, mais je trouvais plus simple de les mettre par section et de résumé par la suite pour les deux algorithmes)

En somme, nos deux algorithmes d'apprentissages sont très similaire bien que celui de Adam nous donne un meilleur résultat lorsque nous prenons les meilleures valeurs de **batch_size** ains que de **learning_rate**. Comme Adam semble faire plus rapidement du sur-apprentissage (overfitting), on peut ainsi déduire qu'il apprend beaucoup plus rapidement que celui de SGD. Cependant, comme leurs valeurs sont sensiblement très similaire, on ne peut pas affirmer que l'un des algorithme est meilleur que l'autre avec uniquement les expériences que j'ai fait.

✓ Partie 3 (20 points)

Pour cette partie, vous pouvez travailler en groupes de 2, mais il faut écrire sa propre dérivation et soumettre son propre rapport. Si vous travaillez avec un partenaire, il faut indiquer leur nom dans votre rapport.

✓ Problème



Considérons maintenant un réseau de neurones avec une couche d'entrée avec $D = 784$ unités, L couches cachées, chacune avec 300 unités et un vecteur de sortie \mathbf{y} de dimension K . Vous avez $i = 1, \dots, N$ exemples dans un ensemble d'apprentissage, où chaque $\mathbf{x}_i \in \mathbb{R}^{784}$ est un vecteur de caractéristiques (features). \mathbf{y} est un vecteur du type *one-hot* – un vecteur de zéros avec un seul 1 pour indiquer que la classe $C = k$ dans la dimension k . Par exemple, le vecteur $\mathbf{y} = [0, 1, 0, \dots, 0]^T$ représente la deuxième classe. La fonction de perte est donnée par

$$\mathcal{L} = - \sum_i *i = 1^N \sum_k *k = 1^K y_k, i \log(f_k(\mathbf{x}_i))$$

La fonction d'activation de la couche finale a la forme $\mathbf{f} = [f_1, \dots, f_K]$ donné par la fonction d'activation softmax:

$$f * k(\mathbf{a}^{(L+1)}(\mathbf{x}_i)) = \frac{\exp(a_k^{(L+1)})}{\sum_c *c = 1^K \exp(a_c^{(L+1)})},$$

et les couches cachées utilisent une fonction d'activation de type ReLU:

$$\mathbf{h}^{(l)}(\mathbf{a}^{(l)}(\mathbf{x}_i)) = \text{ReLU}(\mathbf{a}^{(l)}(\mathbf{x}_i)) = \max(0, \mathbf{a}^{(l)}(\mathbf{x}_i))$$

où $\mathbf{a}^{(l)}$ est le vecteur résultant du calcul de la préactivation habituelle $\mathbf{a}^{(l)} = \mathbf{W}^{(l)} \mathbf{h}^{(l-1)} + \mathbf{b}^{(l)}$, qui pourrait être simplifiée à $\boldsymbol{\theta}^{(l)} \tilde{\mathbf{h}}^{(l-1)}$ en utilisant l'astuce de définir $\tilde{\mathbf{h}}$ comme \mathbf{h} avec un 1 concaténé à la fin du vecteur.

✓ Questions

- a) (10 points) Donnez le pseudocode incluant des *calculs matriciels—vectoriels* détaillés pour l'algorithme de rétropropagation pour calculer le gradient pour les paramètres de chaque couche **étant donné un exemple d'entraînement**.
- b) (15 points) Implémentez l'optimisation basée sur le gradient de ce réseau en Pytorch. Utilisez le code squelette ci-dessous comme point de départ et implémentez les mathématiques de l'algorithme de rétropropagation que vous avez décrit à la question précédente. Comparez vos gradients et votre optimisation avec le même modèle optimisé avec Autograd. Lequel est le plus rapide ? Proposez quelques expériences. Utilisez encore l'ensemble de données de Fashion MNIST (voir Partie 2). **Comparez différents modèles ayant différentes largeurs (nombre d'unités) et profondeurs (nombre de couches)**. Ici encore, n'utilisez l'ensemble de test que pour votre expérience finale lorsque vous pensez avoir obtenu votre meilleur modèle.

IMPORTANT

L'objectif du TP est de vous faire implémenter la rétropropagation à la main. L'objectif est d'implémenter un modèle de classification logistique ainsi que son entraînement en utilisant uniquement des opérations matricielles de base fournies par PyTorch e.g. `torch.sum()`, `torch.matmul()`, etc. **Une fois que vous avez implémenté votre modèle, vous devez le comparer avec un modèle construit en utilisant les capacités de pytorch qui permettent une différenciation automatique. Autrement dit, pour la deuxième implémentation, vous pouvez utiliser `torch.nn`, `torch.autograd` ou à la méthode `.backward()`.** Vous pouvez utiliser l'implémentation de votre choix pour explorer différentes architectures de modèles.

✓ Votre pseudocode:

Algorithme de rétropropagation dans un réseau de neurones pour un exemple \tilde{x}_i :

1. TODO
2. TODO
3. TODO...

✓ Fonctions à compléter

```
1 ''' Les fonctions dans cette cellule peuvent avoir les mêmes déclarations que celles de 1
2 def accuracy(y, y_pred) :
3     # todo : nombre d'éléments à classifier.
```



```

4     card_D = None
5
6     # todo : calcul du nombre d'éléments bien classifiés.
7     card_C = None
8     +
9     # todo : calcul de la précision de classification.
10    acc = None
11
12    return acc, (card_C, card_D)
13
14 def accuracy_and_loss_whole_dataset(data_loader, model):
15     cardinal = 0
16     loss      = 0.
17     n_accurate_preds = 0.
18
19     for x, y in data_loader:
20         x, y = reshape_input(x, y)
21         y_pred = model.forward(x)
22         xentrp = cross_entropy(y, y_pred)
23         _, (n_acc, n_samples) = accuracy(y, y_pred)
24
25         cardinal = cardinal + n_samples
26         loss     = loss + xentrp
27         n_accurate_preds = n_accurate_preds + n_acc
28
29     loss = loss / float(cardinal)
30     acc  = n_accurate_preds / float(cardinal)
31
32     return acc, loss
33
34 def inputs_tilde(x, axis=-1):
35     # augments the inputs `x` with ones along `axis`
36     # todo : implémenter code ici.
37     x_tilde = None
38     return x_tilde
39
40 def softmax(x, axis=-1):
41     # assurez vous que la fonction est numeriquement stable
42     # e.g. softmax(np.array([1000, 10000, 100000], ndim=2))
43
44     # todo : calcul des valeurs de softmax(x)
45     values = None
46     return values
47
48 def cross_entropy(y, y_pred):
49     # todo : calcul de la valeur d'entropie croisée.
50     loss = None
51     return loss
52
53 def softmax_cross_entropy_backward(y, y_pred):
54     # todo : calcul de la valeur du gradient de l'entropie croisée composée avec `softmax`

```

```
55     values = None
56     return values
57
58 def relu_forward(x):
59     # todo : calcul des valeurs de relu(x)
60     values = None
61     return values
62
63 def relu_backward(x):
64     # todo : calcul des valeurs du gradient de la fonction `relu`
65     values = None
66     return values
67
68
69 # Model est une classe representant votre reseaux de neurones
70 class MLPModel:
71     def __init__(self, n_features, n_hidden_features, n_hidden_layers, n_classes):
72         self.n_features      = n_features
73         self.n_hidden_features = n_hidden_features
74         self.n_hidden_layers  = n_hidden_layers
75         self.n_classes        = n_classes
76
77         # todo : initialiser la liste des paramètres Teta de l'estimateur.
78         self.params = None
79         print(f"Teta params={[p.shape for p in self.params]}")
80
81         self.a = None # liste contenant le resultat des multiplications matricielles
82         self.h = None # liste contenant le resultat des fonctions d'activations
83
84         self.t = 0
85         self.m_t = 0 # pour Adam: moyennes mobiles du gradient
86         self.v_t = 0 # pour Adam: moyennes mobiles du carré du gradient
87
88     def forward(self, x):
89         # todo : implémenter calcul des outputs en fonction des inputs `x`.
90         outputs = None
91         return outputs
92
93     def backward(self, y, y_pred):
94         # todo : implémenter calcul des gradients.
95         grads = None
96         return grads
97
98     def sgd_update(self, lr, grads):
99         pass # TODO : implémenter mise à jour des paramètres ici.
100
101     def adam_update(self, lr, grads):
102         # TODO : implémenter mise à jour des paramètres ici.
103         pass
104
105 def train(model, lr=0.1, nb_epochs=10, sgd=True, data_loader_train=None, data_loader_val=
```

```

106     best_model = None
107     best_val_accuracy = 0
108     logger = Logger()
109
110     for epoch in range(nb_epochs+1):
111
112         # at epoch 0 evaluate random initial model
113         # then for subsequent epochs, do optimize before evaluation.
114         if epoch > 0:
115             for x, y in data_loader_train:
116                 x, y = reshape_input(x, y)
117
118                 y_pred = model.forward(x)
119                 grads = model.backward(y, y_pred)
120                 if sgd:
121                     model.sgd_update(lr, grads)
122                 else:
123                     model.adam_update(lr, grads)
124
125             accuracy_train, loss_train = accuracy_and_loss_whole_dataset(data_loader_train, model)
126             accuracy_val, loss_val = accuracy_and_loss_whole_dataset(data_loader_val, model)
127
128             if accuracy_val > best_val_accuracy:
129                 pass # TODO : record the best model parameters and best validation accuracy
130
131             logger.log(accuracy_train, loss_train, accuracy_val, loss_val)
132             print(f"Epoch {epoch:2d}, \
133                 Train:loss={loss_train.item():.3f}, accuracy={accuracy_train.item()*100:.
134                 Valid: loss={loss_val.item():.3f}, accuracy={accuracy_val.item()*100:.1f}
135
136     return best_model, best_val_accuracy, logger

```

✓ Évaluation

✓ SGD: Recherche d'hyperparamètres

```

1 # SGD
2 # Montrez les résultats pour différents nombre de couche, e.g. 1, 3, 5, et différent nombr
3 depth_list = None # Define ranges in a list
4 width_list = None # Define ranges in a list
5 lr = None # Some value
6 batch_size = None # Some value
7
8 with torch.no_grad():
9     for depth in depth_list:
10         for width in width_list:
11             print("-----")

```

```

12     print("Training model with a depth of {0} layers and a width of {1} units".format(c
13     data_loader_train, data_loader_val, data_loader_test = get_fashion_mnist_dataloader
14
15     MLP_model = MLPModel(n_features=784, n_hidden_features=width, n_hidden_layers=depth
16     _, val_accuracy, _ = train(MLP_model,lr=lr, nb_epochs=5, sgd=True, data_loader_train
17     print(f"validation accuracy = {val_accuracy*100:.3f}")

```

Tableau pour la précision sur l'ensemble de validation

N.B. que les lignes correspondent aux nombre de couche et les colonnes correspondent au nombre de neurone dans chaque couche. Les valeurs ci-dessous sont donné comme exemples; remplacez-les par les valeurs que vous avez utilisées pour votre recherche d'hyperparamètres.

depth\width	25	100	300	500	1000
1	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-

✓ SGD: Analyse du meilleur modèle

```

1 # SGD
2 # Montrez les résultats pour la meilleure configuration trouvez ci-dessus.
3 depth = None      # TODO: Vous devez modifier cette valeur avec la meilleur que vous avez e
4 width = None      # TODO: Vous devez modifier cette valeur avec la meilleur que vous avez e
5 lr = None          # Some value
6 batch_size = None  # Some value
7
8 with torch.no_grad():
9     data_loader_train, data_loader_val, data_loader_test = get_fashion_mnist_dataloaders(va
10
11     MLP_model = MLPModel(n_features=784, n_hidden_features=width, n_hidden_layers=depth, n_
12     best_model, best_val_accuracy, logger = train(MLP_model,lr=lr, nb_epochs=5, sgd=True,
13                                           data_loader_train=data_loader_train, data
14     logger.plot_loss_and_accuracy()
15     print(f"Best validation accuracy = {best_val_accuracy*100:.3f}")
16
17     accuracy_test, loss_test = accuracy_and_loss_whole_dataset(data_loader_test, best_model
18 print("Evaluation of the best training model over test set")
19 print("-----")
20 print(f"Loss : {loss_test:.3f}")
21 print(f"Accuracy : {accuracy_test*100:.3f}")

```

✓ Adam: Recherche d'hyperparamètres

Implémentez Adam, répétez les deux étapes précédentes (recherche d'hyperparamètres et analyse du meilleur modèle) cette fois en utilisant Adam, et comparez les performances finales avec votre

```

1 # ADAM
2 # Montrez les résultats pour différents nombre de couche, e.g. 1, 3, 5, et différent noml
3 depth_list = None    # Define ranges in a list
4 width_list = None    # Define ranges in a list
5 lr = None            # Some value
6 batch_size = None    # Some value
7
8 with torch.no_grad():
9     for depth in depth_list:
10         for width in width_list:
11             print("-----")
12             print("Training model with a depth of {0} layers and a width of {1} units".format(c
13             data_loader_train, data_loader_val, data_loader_test = get_fashion_mnist_dataloader
14
15             MLP_model = MLPModel(n_features=784, n_hidden_features=width, n_hidden_layers=depth
16             _, val_accuracy, _ = train(MLP_model, lr=lr, nb_epochs=5, sgd=False, data_loader_tr
17             print(f"validation accuracy = {val_accuracy*100:.3f}")

```

Tableau pour la précision sur l'ensemble de validation

N.B. que les lignes correspondent aux nombre de couche et les colonnes correspondent au nombre