

MODULE 1 : STRUCTURE DE DONNÉES PYTORCH

Agro-IODAA-Semestre 1



Vincent Guigue



Configuration générale

Un environnement performant mais dynamique

Le domaine de l'IA évolue beaucoup \Rightarrow les librairies ausssi !!

- L'ajout d'un paquet peut mettre à jour des dépendances et engendrer des incompatibilités
- **Règle 1:** ne pas utiliser la dernière version de python (rester sur une version d'il y a 6 mois/1 an)
- **Règle 2:** travailler avec les environnements

```
1 >> conda create —name nom_de_votre_environnement
```

- 2 >> conda activate nom_de_votre_environnement
- 3 (nom_de_votre_environnement) >>
- **Règle 3:** savoir ré-installer sa machine en cas de problème (et/ou basculer très vite sur colab)

⇒ en cas de doute, demander à chatGPT (ou équivalent)



Sauver / charger un environnement

Il y a plusieurs commandes pour sauvegarder son environnement (et pouvoir le transmettre ou le retrouver).

- Le plus simple est de travailler au niveau des packages avec pip freeze
- Il est possible de travailler au niveau des environnements complets avec conda env export > environment.yml

Pour les paquets: (1) sauvegarder les paquets (avec leur version)

- pip freeze > requirements.txt
 - (2) installer tous les paquets du fichier (dans les bonnes versions)
- 1 pip install r requirements.txt

CALCUL MATRICIEL



Matrices & philosophie générale

Pourquoi utiliser des matrices?

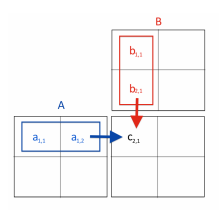
- Matrice = idéale pour stocker un ensemble de données (e.g. ligne=individu, colonne=descripteur)
- Type des valeurs de base
 - Les matrices sont typées (bon à savoir)
 - torch.int16, torch.int16 \Rightarrow Le plus souvent, on cherche à gagner de la place!
- Philosophie = opérateurs de haut niveau sur les matrices ≠ boucles
- Toutes les structures sont torch
 - Passage plus facile sur GPU
 - Calcul de gradient

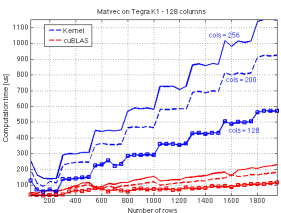
Réflexions: Combien pèse un réel? Quantification des LLM? Combien de valeurs possibles sur 4 bits?



Parallélisation des calculs matriciels / GPU

- Pas le but premier du cours... Mais un intérêt évident en tant qu'utilisateur
- Attention au cout de transfert entre les mémoires





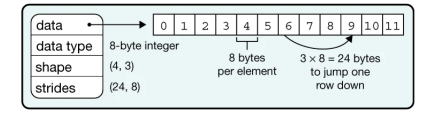


5

Quelques fonctions pour créer des matrices

Calcul matriciel

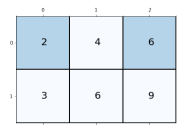
```
x = \begin{array}{c|cccc}
0 & 1 & 2 \\
3 & 4 & 5 \\
\hline
6 & 7 & 8 \\
9 & 10 & 11
\end{array}
```



zeros_like_x = torch.zeros_like(x)

Accéder aux valeurs

Penser aux motifs plutôt qu'aux boucles:





Calcul entre matrices

De nombreux opéprateurs disponibles:

$$+, -, *, /, **$$

```
1  # avec des scalaires
2  x = torch.tensor([[2, 4, 6], [3, 6, 9]])
3  y = x+2 # [[4, 6, 8], [5, 8, 11]]
4
5  # entre matrice (terme a terme)
6  z = x * y # [[8, 24, 48], [15, 48, 99]]
7
8  # produit matriciel
9  a = x @ torch.tensor([[1], [2], [3]])
```



Inplace (ou pas)

Selon les situations, pour gagner de la place:

■ Opération classique & stockage dans un nouveau vecteur

```
1 b = torch.sin(a)2 c = a+b
```

■ Opération *inline* & modification de l'argument

```
torch.sin_(a) # _ => modification de l'argument (a)
a.add_(b) # => modification de l'objet a
```



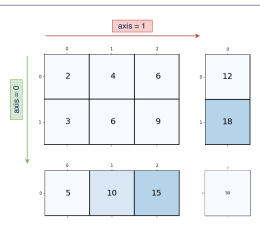
Calcul agrégatifs dans matrice

Calcul matriciel

00000000

```
x = torch.tensor([[2, 4, 6], [3, 6, 9]])
li = x.sum(1) # ou x.sum(axis=1)
co = x.sum(0)
tot = x.sum()
# somme des colonnes 0 et 2
1i = x[:,::2].sum(1)
```

somme, moyenne, min, max, ...





squeeze / unsqueeze

- Ligne de données = 1d; Image = 2d; corpus d'image = 3d
- Donner une image en entrée du système ⇒ unsqueeze Dimension homogène à un batch
- Récupérer (& analyser) une sortie intermédiaire ⇒ squeeze $batch \Rightarrow individu$

```
a = torch.rand(3, 226, 226)
2
    b = a.unsqueeze(0)
    print(a.shape) # torch.Size([3, 226, 226])
5
    print(b.shape) # torch.Size([1, 3, 226, 226])
```

GRADIENT

•0000



Tensor: données... Et gradient

Calcul matriciel

■ La structure tensor intègre aussi un champ grad

```
1  a = torch.tensor(1.)
2  a.requires_grad = True # activation du champ gradient
3  b = torch.tensor(2.,requires_grad=True)
4  z = 2*a + b
5  # Calcul des derivees partielles par rapport a z
6  z.backward()
7  print("Derivee de z/a : ", a.grad.item()," z/b :", b.grad.item())
```

- \blacksquare z : connecté à a et b = graphe de Calcul
- $z \approx$ fonction de coût \Rightarrow le gradient nous donne la direction pour la minimiser:

Dérivée de z/a : 2.0 z/b : 1.0

Gradient sur un vecteur

- Evidemment, les tensor sont en général des vecteurs, matrices... Mais pas des tenseurs
- Le gradient a la même dimension que le vecteur d'origine:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots \\ a_{21} & a_{22} & \cdots \end{pmatrix}, \qquad L = fct(A)$$

- L doit être un scalaire
- L.backward()

$$A.grad = \begin{pmatrix} \frac{\partial L}{\partial a_{11}} & \frac{\partial L}{\partial a_{12}} & \cdots \\ \frac{\partial L}{\partial a_{21}} & \frac{\partial L}{\partial a_{22}} & \cdots \end{pmatrix}$$



Attention à la syntaxe une fois le gradient activé

```
1  b = torch.tensor(2.,requires_grad=True)
2  # print(b) # => ERR: ambigu!
3  b.data # ok
4  b.grad.data # ok
```

Plus efficace en coupant le graphe de calcul e.g pour la mise à jour des paramètres:

Accumulation du gradient

- Appels multiples à backward
- A partir d'une fonction de coût ou de plusieurs
- ⇒ Accumulation des gradients

```
1  a = torch.tensor(1.,requires_grad=True)
2  b = torch.tensor(2.,requires_grad=True)
3  z = 2*a + b
4  z.backward()
5  z = 2*a + b # il faut redefinir le cout
6  z.backward() # puis relancer le gradient = accumulation
```

Mettre à 0 les gradients à la main:

```
1 a.grad.zero_()
2 b.grad.zero_()
```



- Appels multiples à backward
- A partir d'une fonction de coût ou de plusieurs
- ⇒ Accumulation des gradients

```
1  a = torch.tensor(1.,requires_grad=True)
2  b = torch.tensor(2.,requires_grad=True)
3  z = 2*a + b
4  z.backward()
5  z = 2*a + b # il faut redefinir le cout
6  z.backward() # puis relancer le gradient = accumulation
```

Mettre à 0 les gradients à la main:

```
1 a.grad.zero_()
2 b.grad.zero_()
```

Regression Linéaire

Fonctions (d'activation)

■ Seule option pour que les gradients se calculent automatiquement dans les fonctions... Utiliser des fonctions torch !!

```
1    a = torch.tensor(1.,requires_grad=True)
2    b = torch.tensor(2.,requires_grad=True)
3    # Exemple:
4    z = torch.sin(2*a + b)
5    z.backward()
```

La plupart des fonctions existent dans l'univers pytorch

Regression Linéaire



Quels verrous pour une régression linéaire?

- Lire les données ⇒ utilisation de scikit learn
- 2 Construire l'estimateur linéaire
- 3 Appliquer la fonction coût
- 4 Trouver un critère d'arret pour la descente de gradient
- **5** Evaluer les performances

Calcul matriciel Gradient Regression Linéaire Conclusion Configuration générale 0 0 0 0 0

Accès aux données

- Récupération des données
- Transformation en tensor
 - Vérification des dimensions de la structure créée

```
from sklearn.datasets import fetch_california_housing
  housing = fetch_california_housing() ## chargement des donnees
3
  # penser a typer les donnees pour eliminer les incertitudes
  housing_x = torch.tensor(housing['data'], dtype=torch.float)
  housing_v = torch.tensor(housing['target'],dtype=torch.float)
```



1 tous les types sont spécifiques

Structure de données

torch.tensor ...

Typage élémentaire des données

torch.float, torch.int, ...

Estimateur linéaire

■ Déclarer les paramètres en activant le gradient

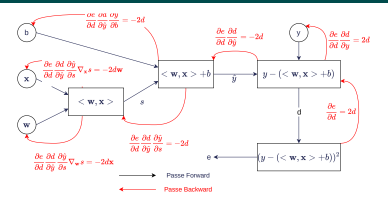
■ Construire un estimateur linéaire

$$1 \qquad (\times @ w.T) + b$$

- Construire la fonction de cout
- ... Et c'est (presque) tout

Configuration générale Calcul matriciel Gradient Regression Linéaire ○○○●○ Conclusion

Autograd et Graphe de calcul



Graphe de calcul

- Graphe orienté, décrit l'enchaînement des opérations de calcul
- Source = variable d'entrée + nœud de sortie : le résultat du calcul
- En connaissant les dérivées de chaque opération, le graphe permet de calculer les gradient de la sortie par rapport à chaque variable d'entrée.

Autres verrous

- Pas de critère d'arret pour l'instant (5000 itérations?)
- Calculer la performances
- Ne pas oublier de mettre à 0 le gradient pour éviter l'accumulation après la mise à jour

CONCLUSION



Ce que nous verrons dans ce module (Travaux Pratiques)

PyTorch, c'est . . .

- Framework de dévelop. + apprentissage de réseaux Deep sur CPU et GPU
- Architecture modulaire de contenants + conteneurs ⇒ Architectures flexibles
- Différenciation automatique ⇒ Autograd
- Couche d'abstraction pour l'optimisation ⇒ variété de descentes de gradient
- Gestion simplifiée des données pour la constitution des mini-batchs

PyTorch vs TensorFlow

- PyTorch (un peu) moins intégré dans l'industrie
- Déploiement, rapidité et processus industriel en faveur de TensorFlow
- Flexibilité, prototyping, simplicité en faveur de PyTorch

Les deux frameworks ont tendance à se rapprocher en termes de fonctionnalités ces derniers temps.