

EDGE IA

Introduction :

Dans le monde de l'informatique, l'intelligence artificielle est devenue un sujet d'actualité depuis ces quatre dernières années. Notamment avec l'arrivée de l'IA générative, le sujet est présent partout : dans les entreprises, dans la recherche, dans les médias, et même dans la politique. Les pionniers de l'intelligence artificielle nous promettent un quotidien amélioré, des tâches fastidieuses automatisées en quelques clics, une analyse d'énormes quantités de données sans souci, mais aussi une aide aux utilisateurs pour prendre des décisions éclairées. Nous l'associons souvent à une série d'algorithmes très complexes, hébergés dans de puissants serveurs dans le cloud et capables de traiter à distance toutes nos requêtes. Pourtant, une approche différente est apparue ces dernières années, nommée « intelligence artificielle en périphérie » ou plus communément appelée « Edge IA ».

Le but de cette nouvelle technologie est de rapprocher l'IA des appareils et des utilisateurs. Au lieu d'envoyer toutes les données dans le cloud, l'IA est directement intégrée dans de petits appareils tels que des capteurs, des caméras, des smartphones, des montres connectées, des voitures, des drones, etc. Cela permet aux appareils situés en périphérie du réseau de devenir intelligents. Ces derniers analysent les données localement sans dépendre d'un serveur distant. Cette innovation est particulièrement intéressante dans des contextes où la connexion Internet n'est pas toujours disponible, où la latence doit être réduite au minimum, ou encore lorsqu'on veut protéger la vie privée de l'utilisateur en traitant localement certaines informations sensibles.

Alors, pourquoi s'intéresser à ce sujet maintenant ? Il y a plusieurs raisons. D'abord, on assiste à une explosion du nombre d'objets connectés. Les objets du quotidien deviennent intelligents et sont de plus en plus nombreux : capteurs dans l'industrie, appareils de domotique, drones, véhicules autonomes, dispositifs médicaux portables, etc. Ces objets nécessitent un financement coûteux si l'on décide de transférer toutes leurs données dans le cloud, de plus, le traitement peut être très lent et peu pratique. Le progrès matériel a rendu

possible l'intégration de puces IA et de processeurs très efficaces même dans de petits appareils. Il y a quelques années, imaginer avoir des ressources suffisantes pour effectuer des calculs puissants, tels que faire tourner des modèles de reconnaissance d'images sur des smartphones, était impensable, contrairement à aujourd'hui. Aussi, la sécurité des données personnelles est un sujet pris très au sérieux à notre époque : traiter ces informations localement sans les envoyer à un serveur distant, c'est s'assurer un plus grand contrôle sur ses données.

Le but de ce rapport est d'offrir une vision d'ensemble de ce qu'est l'Edge IA, de ses avantages, de ses limites et de ses applications concrètes. L'idée est d'expliquer le concept, de montrer les domaines où cela s'applique, et de comprendre les défis qui restent à relever.

Dans ce rapport, on présentera ce qu'est l'IA en périphérie, en la comparant à l'IA classique dans le cloud. On abordera ensuite ses avantages, comme le fait d'améliorer la rapidité ou de fonctionner hors ligne. Mais aussi les défis, notamment techniques, financiers et éthiques. On parlera de la technologie disponible en ce moment pour intégrer de l'IA au niveau des appareils, ainsi que des différentes méthodes pour optimiser les modèles afin qu'ils soient moins gourmands en ressources. On analysera les secteurs où l'Edge IA est déjà présente : l'industrie, les villes intelligentes, la santé, l'automobile, l'agriculture connectée, et bien d'autres. On abordera également les questions de sécurité et de confidentialité, qui sont très importantes dans ce domaine. Enfin, on parlera de l'avenir et des technologies qui pourraient révolutionner votre monde dans quelques années.

En bref, l'Edge IA représente le progrès auquel l'intelligence artificielle et l'internet des objets sont confrontés : au lieu d'avoir un modèle centralisé où tout passe par des serveurs distants, nous développons un modèle local, plus proche de l'appareil. Cela s'accompagne de nombreux avantages, mais aussi de nouveaux problèmes à résoudre. Ce mémoire tente d'explorer ce sujet de manière claire et abordable, afin de mieux comprendre cet univers passionnant.

Chapitre 1 : Comprendre l'Edge IA

IA Cloud vs IA Edge

Pour bien comprendre ce qu'est l'Edge IA, il est d'abord nécessaire de rappeler un concept que l'on connaît déjà : l'intelligence artificielle dans le cloud. Pendant longtemps, lorsqu'on parlait d'IA, on imaginait de gigantesques serveurs s'étendant à perte de vue, situés quelque part dans le monde, capables d'analyser d'énormes quantités de données. Lorsqu'un utilisateur prend une photo, par exemple, il envoie cette donnée vers le cloud, l'IA effectue alors un travail de détection, de classification ou de prévision, puis renvoie un résultat. Ce concept présente des avantages tels qu'une puissance de calcul illimitée, une mise à jour facile des modèles et une grande flexibilité, etc. Néanmoins, on observe aussi certains inconvénients : le besoin constant d'une connexion Internet, une vitesse de calcul parfois insuffisante, une sécurité qui peut laisser à désirer et un coût important en bande passante.

L'Edge IA propose une solution plus adaptée à ces besoins : au lieu d'envoyer ces données vers le cloud, on intègre l'IA directement dans l'appareil, de façon locale, ce que l'on appelle un « device edge ». Ces « devices edge » peuvent être des caméras intelligentes capables de reconnaître des visages, des capteurs industriels détectant des anomalies, des compteurs d'énergie connectés, ou encore des smartphones comprenant les commandes vocales sans passer par un serveur distant. Le traitement se fait localement, sans avoir recours à une connexion Internet. Le device edge comprend un processeur, de la mémoire et éventuellement des accélérateurs matériels spécialisés (comme des TPU) qui rendent possible l'exécution de modèles d'IA.

Ceux qui pensent que l'Edge IA consiste uniquement à effectuer des calculs localement n'ont pas pleinement saisi le concept. Cela implique aussi des ressources matérielles plus limitées : moins de puissance, moins de mémoire, moins d'énergie disponible. Les modèles utilisés sont souvent plus simples et plus légers. L'idée est de conserver une qualité de prédiction correcte tout en tenant compte des contraintes de l'appareil.

Appareils Edge : du capteur au smartphone

Les types d'appareils edge sont très variés. On peut penser aux objets de l'Internet des objets (IoT), comme des capteurs dans une usine : ces capteurs mesurent en continu la température, la pression, les vibrations, etc. Le but est de détecter automatiquement une anomalie (par exemple, une vibration anormale qui pourrait indiquer une machine défaillante) et d'envoyer une alerte instantanément. Auparavant, il aurait fallu transférer toutes ces données vers le cloud et attendre le traitement par le modèle. Aujourd'hui, on peut utiliser un drone équipé d'une caméra, ce dernier étant capable de reconnaître des obstacles ou d'analyser un champ pour détecter des zones mal desservies, le tout sans devoir utiliser la 4G ou toute autre connexion Internet. Un autre exemple : un smartphone qui comprend les commandes vocales hors ligne, pratique lorsqu'on se trouve en montagne ou dans une zone à faible connectivité.

Adapter l'IA à des ressources limitées

L'Edge IA requiert un développement différent de ses modèles. Lorsqu'on utilise le cloud, on a tendance à employer des GPU et des TPU très puissants pour l'entraînement. En edge, on doit entraîner ces modèles dans le cloud puis les déployer une version simplifiée, ou bien concevoir dès le départ des modèles adaptés aux appareils peu puissants. L'entraînement peut également être distribué via des techniques comme l'apprentissage fédéré, où différents appareils participent à l'entraînement d'un modèle global sans que leurs données ne quittent jamais leur appareil.

Exemples pratiques d'Edge IA

Enfin, il faut comprendre que l'Edge IA et l'IA dans le cloud ne sont pas forcément opposées ou exclusives. Au contraire, de nombreuses applications pratiques utilisent un mélange des deux. Par exemple, un smartphone pourrait effectuer une première analyse basique en local, puis envoyer un résumé des résultats au cloud pour une analyse plus approfondie. Un véhicule autonome pourrait détecter les obstacles en local, mais envoyer certaines données vers le cloud pour améliorer son modèle ou pour un diagnostic à plus long terme. L'Edge IA

vient donc compléter les approches cloud, offrant ainsi davantage de flexibilité et de robustesse.

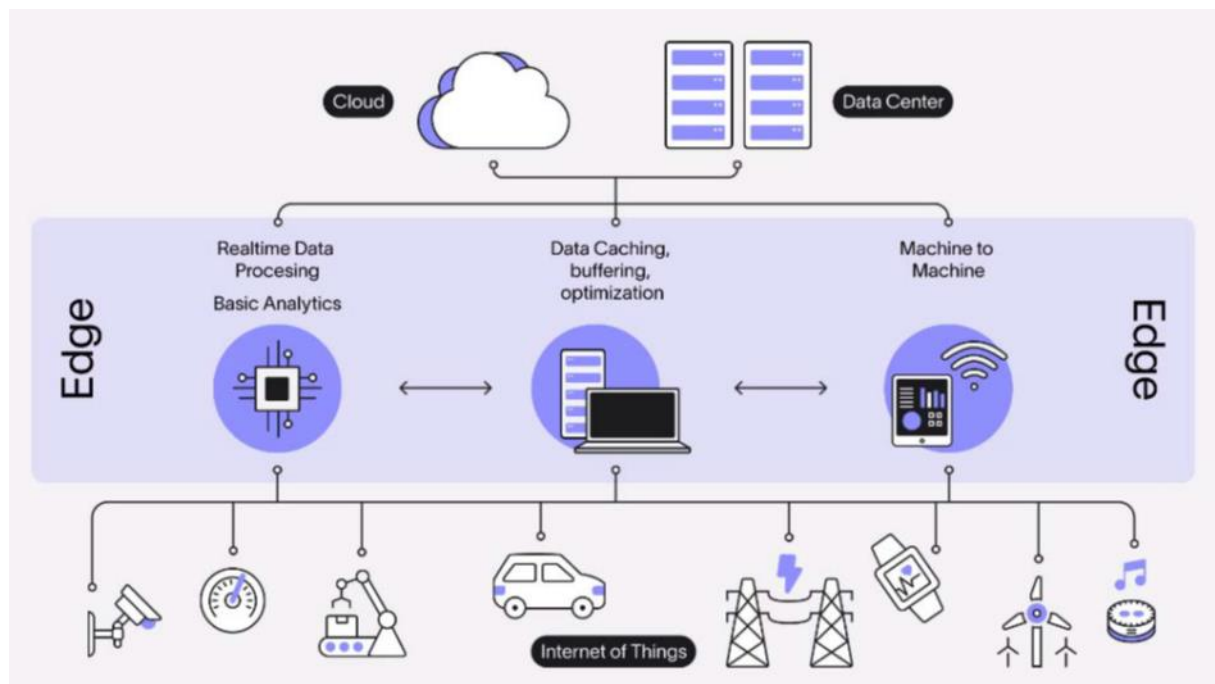


Figure 1-Comparaison entre IA dans le Cloud et Edge IA

Comparaison entre l'Edge AI et le Cloud AI

L'Edge AI et le Cloud AI sont deux paradigmes complémentaires de l'intelligence artificielle. Le premier centralise le traitement des données pour une analyse approfondie, tandis que le second effectue le traitement localement pour répondre aux besoins immédiats.

Principales distinctions :

Élément	Edge IA	Cloud IA
Lieu de traitement	Traitement sur l'appareil ou presque.	Centralisé sur des serveurs distants.

Latence	Très faible, adapté aux applications en temps réel.	Plus élevé en raison des besoins de transfert de données supplémentaires.
Confidentialité	Les données sont stockées sur l'appareil, ce qui améliore la sécurité.	Plus de vulnérabilité aux fuites de données pendant le transfert de données.
Dépendance à la bande passante	Faible.	Fortement dépendant de la connectivité réseau.
Puissance de calcul	Limitée aux ressources de l'appareil.	Élevée, grâce à une puissance de serveur massive.
Coût	Coûts de transfert de données inférieurs.	Coûts de stockage et de calcul plus élevés

Applications typiques :

L'IA Edge est appliquée dans des situations qui nécessitent des réponses rapides et indépendantes telles que les voitures autonomes, les appareils médicaux et les smart cities.

Le Cloud IA convient aux grandes quantités de calculs et à la collaboration à l'échelle mondiale, comme l'analyse de Big Data, la création de modèles d'IA complexes et les applications qui requièrent une coordination interrégionale.

Il est évident que Edge AI et Cloud AI sont liés, et dans de nombreux cas, les deux méthodes fonctionnent harmonieusement ensemble. Deux cas concrets peuvent être observés qui mettent en évidence cette dépendance. Dans un premier exemple, une caméra intelligente a la capacité d'analyser des images en utilisant Edge IA en local et de repérer les anomalies afin de mener une enquête plus approfondie. Dans un autre domaine, les informations médicales d'un patient sont examinées localement afin de fournir des alertes précoces, mais également regroupées dans le cloud pour des études à long terme.

L'Edge AI est l'évolution naturelle de l'Edge Computing, rendue possible grâce aux progrès technologiques récentes et la demande croissante de traitement local des données. Alors que l'IA cloud reste au cœur du calcul centralisé du big data, l'Edge AI offre une application plus réactive, plus sécurisée et plus autonome. Ces deux approches sont complémentaires, fonctionnant souvent ensemble pour répondre aux exigences modernes en matière de traitement des données.

3. Les avantages de l'Edge AI

L'IA Edge offre des avantages considérables par rapport au cloud Computing conventionnel, en particulier dans les scénarios qui exigent des temps de réponse rapides, une confidentialité améliorée et des dépenses réduites. Cette section examine ses principaux avantages.

3.1. Latence réduite

La latence correspond au temps écoulé entre la collecte des données et leur traitement ultérieur et joue un rôle important dans de nombreuses applications qui s'exécute en temps réel.

On peut constater l'importance de la faible latence dans les applications de secteurs critiques telles que les voitures autonomes et les dispositifs médicaux.

Le traitement rapide des données provenant des capteurs (caméras, LIDAR, radars) est essentiel pour les voitures autonomes. Une longue période de retard conduira à des choix tardifs qui pourraient conduire à une situation dangereuse. Un freinage d'urgence requiert une réponse presque immédiate. En cas d'envoi des données au cloud pour le traitement, il est possible que le temps de réponse soit lent, ce qui pourrait entraîner des accidents. Lorsque des anomalies sont détectées, les stimulateurs cardiaques et les capteurs de surveillance cardiaque, par exemple, doivent émettre des alertes immédiates. L'intervention rapide est possible grâce au traitement local. Grâce à l'IA Edge, les montres intelligentes sont capables de repérer des anomalies cardiaques et de prévenir un porteur en quelques secondes.

En Comparaison avec l'IA dans le cloud, le cloud Computing nécessite l'envoi de données vers des serveurs distants tel que le cloud afin de les traiter, ce qui entraîne une augmentation des délais de traitement. Grâce à l'Edge, les informations sont traitées dans les appareils en local, ce qui diminue la latence à quelques millisecondes.

3.2. Bande passante optimale

La croissance exponentielle des données générées par les appareils connectés nécessite de réduire la quantité de données envoyées au cloud. Les bénéfices de la réduction de la transmission des informations sont nombreux et sont illustrés par plusieurs exemples concrets. En premier lieu, les conditions de connectivité limitées représentent un défi important dans les régions éloignées telles que les campagnes ou les zones industrielles, où il n'est pas toujours possible d'avoir une connectivité stable avec un débit élevé. Dans ces contextes, l'intelligence artificielle Edge permet de traiter les données localement, ce qui évite les surcharges du réseau et assure un fonctionnement autonome. Par exemple, une exploitation agricole intelligente peut analyser en temps réel les données provenant de capteurs à proximité afin d'ajuster les systèmes d'irrigation sans avoir besoin d'une connexion continue à un serveur lointain. En outre, le Cloud Computing aide à diminuer les dépenses associées à la transmission des données, en particulier en réduisant la consommation de bande passante. Ce bénéfice revêt une importance particulière dans les contextes où la connectivité est coûteuse ou restreinte, tels que les zones mal couvertes par les infrastructures numériques, ce qui permet d'optimiser l'utilisation des ressources tout en garantissant un traitement efficace des données.

3.3. Sécurité des données et confidentialité

La gestion des données sur des dispositifs Edge permet de diminuer les dangers associés à la transmission des informations et renforce la sécurité des données confidentielles. En gérant les données localement, il restreint les attaques cybernétiques, car les informations ne sont pas transmises sur le réseau, ce qui diminue les risques de violation. À titre d'exemple, des dispositifs médicaux tels que les glucomètres intelligents conservent directement les informations des patients, assurant ainsi leur confidentialité. En outre, cette méthode rend plus facile le respect des réglementations comme le RGPD en Europe, en évitant le transfert de données vers des serveurs externes. L'utilisation de l'IA Edge permet à une application bancaire d'analyser les transactions localement afin de repérer les fraudes sans divulguer les informations confidentielles des clients. De la même manière, les caméras de surveillance intelligentes ont la capacité de traiter les flux vidéo en temps réel afin de repérer des incidents sans transmettre de données au cloud, garantissant ainsi une confidentialité accrue des images capturées.

3.4. Fiabilité et autonomie des systèmes

La capacité de l'Edge IA à fonctionner de manière autonome, même sans connexion réseau, en fait un avantage important pour de nombreux domaines. Cette autonomie garantit une continuité opérationnelle pour les systèmes Edge, même dans des environnements instables ou dépourvus de connectivité. Par exemple, en campagne, des drones agricoles équipés d'Edge IA peuvent étudier les cultures sans avoir besoin d'être constamment connectés à Internet. Cette autonomie contribue également à diminuer les interruptions : en cas de dysfonctionnement du réseau, un système utilisant Edge IA peut poursuivre l'exécution de tâches essentielles, à la différence des solutions qui sont dépendantes du cloud. De cette manière, une usine dotée de capteurs intelligents a la possibilité de surveiller en temps réel l'état de ses machines afin de prévenir d'éventuelles pannes sans nécessiter d'intervention extérieure.

Le secteur médical et l'industrie sont parmi les secteurs les plus critiques. Un dispositif de surveillance médicale peut maintenir l'enregistrement des signes vitaux d'un patient tels que le rythme cardiaque ou bien la tension artérielle et émettre des alertes locales si besoin pour prévenir les patients au cas d'une mesure anormale.

Dans le domaine industriel, les capteurs de maintenance prédictive fonctionnent de manière autonome afin de détecter les anomalies des machines et assurer leur efficacité et leur bon fonctionnement.

3.5. Efficacité énergétique et coût

L'Edge AI a joué un rôle important dans la diminution des coûts opérationnelles et de la consommation d'énergie, surtout dans un contexte où les données produites par les appareils connectés augmentent de manière exponentielle. En restreignant le flux de données superflues, l'Edge AI a amélioré l'efficacité des ressources réseau et diminué les coûts associés à la bande passante et à l'infrastructure réseau. Par exemple, dans les villes intelligentes, des appareils comme les capteurs de pollution effectuent une analyse locale des données et ne transmettent que les informations pertinentes au cloud, ce qui permet d'économiser des ressources considérables. Grâce à cette méthode, les entreprises peuvent également réduire leurs dépenses liées à l'achat de serveurs cloud coûteux en transférant une partie du traitement directement sur les terminaux locaux. L'effet sur la consommation d'énergie est aussi spectaculaire. Les caméras de surveillance intelligentes

peuvent être programmées avec une logique qui permet de transmettre uniquement des événements critiques, tels que les activités suspectes ou bien lors de la présence des événements anormaux et inhabituels, plutôt que de diffuser en continu des flux vidéo. Le but c'est de diminuer le volume de la transmission pour des activités normales qui ne dérange pas l'activité des appareils connectés, de ce fait la réduction des coûts.

Les dispositifs Edge ont été spécialement développés pour être économiques en énergie, ce qui revêt une importance capitale pour les appareils alimentés par batterie, tels que les capteurs IoT utilisés dans les environnements industriels, qui peuvent durer des mois sans avoir besoin de recharge. De plus, l'Edge AI diminué le volume de données transférées vers le cloud, un processus qui est connu pour être très énergivore. Cette optimisation présente des avantages spécifiques pour les entreprises qui souhaitent réduire leur empreinte carbone tout en maintenant leur performance.

En comparaison avec les systèmes qui consomment du cloud, qui nécessitaient de grandes fermes de serveurs pour le stockage et le traitement, l'Edge AI se démarque comme une solution plus respectueuse de l'environnement et économique qui respecte les normes de l'environnement, capable de satisfaire les besoins croissants en matière de traitement de données tout en précisant les conséquences sur l'environnement.

5. État de l'art de l'Edge AI (6 pages)

5.1. Progrès récents dans le matériel (hardware)

Les nouvelles puces optimisées pour l'Edge AI (ex : NVIDIA Jetson, Qualcomm Snapdragon AI).

Les avancées récentes dans le matériel dédié à l'Edge AI : Une révolution silencieuse

Les progrès de l'Edge AI ne se limitent pas aux logiciels ou aux algorithmes : le matériel (ou hardware) joue un rôle clé dans cette transformation. Grâce aux nouvelles puces spécialement conçues pour l'intelligence artificielle en périphérie, on peut désormais exécuter des modèles d'IA directement sur des appareils locaux, sans dépendre du cloud. Cela change la donne dans des domaines comme la robotique, les smartphones ou encore les systèmes embarqués. Deux acteurs majeurs, NVIDIA et Qualcomm, se démarquent particulièrement avec leurs innovations.

5.1.1. NVIDIA Jetson : La référence pour l'Edge AI

NVIDIA, connue pour ses GPU performants, a mis au point la gamme **Jetson**, des modules conçus pour les applications d'IA en périphérie. Ils sont très prisés dans des secteurs comme la robotique, les drones, ou encore les véhicules autonomes.

- **Jetson AGX Orin**, par exemple, est un véritable concentré de puissance. Avec une capacité impressionnante de calcul (jusqu'à 275 TOPS, soit 275 trillions d'opérations par seconde), il permet de faire tourner des modèles d'IA complexes comme ceux utilisés pour la reconnaissance d'images 3D ou la fusion de données provenant de plusieurs capteurs. Ce qui est bluffant, c'est qu'il parvient à offrir ces performances tout en restant très économe en énergie.

Pour des besoins plus modestes, **Jetson Orin Nano** est une option plus abordable, idéale pour des applications simples mais toujours exigeantes en matière d'IA. Malgré sa taille compacte, il surpasse de loin ses prédécesseurs avec une puissance jusqu'à 80 fois supérieure !

Ces modules sont accompagnés d'un écosystème logiciel complet, ce qui simplifie grandement leur adoption. En clair, les développeurs disposent de tous les outils nécessaires pour concevoir et déployer des solutions directement en périphérie.

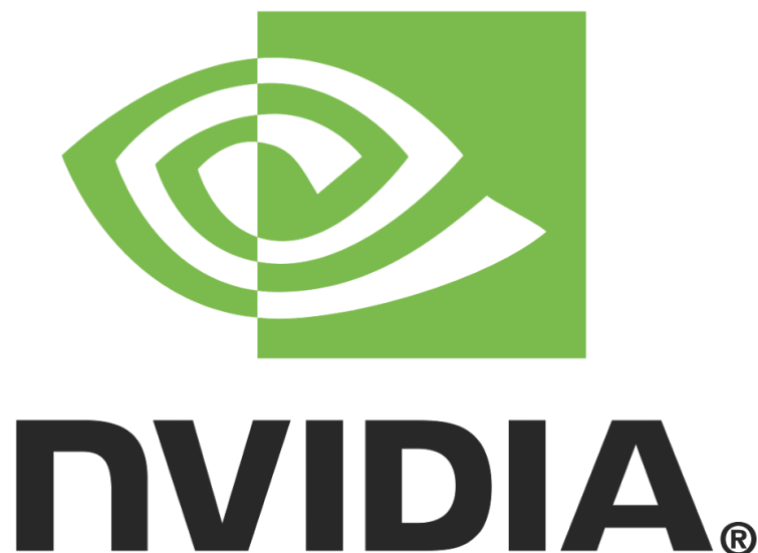


Figure 2 - Logo de NVIDIA, entreprise développant la gamme Jetson pour l'Edge AI

5.1.2. Qualcomm Snapdragon AI : L'IA au bout des doigts

Qualcomm, de son côté, révolutionne les appareils mobiles grâce à sa gamme **Snapdragon**, qui intègre des capacités avancées d'intelligence artificielle. Si vous utilisez un smartphone performant, il y a de grandes chances qu'il fonctionne avec une puce Snapdragon.

- La dernière innovation, le **Snapdragon 8 Elite**, est un bijou technologique. En plus de son rôle classique dans les smartphones, cette puce permet désormais de réaliser des tâches avancées comme la génération d'images ou de textes, directement sur l'appareil. Imaginez : pas besoin de se connecter au cloud, tout se fait en local, ce qui améliore à la fois la rapidité et la confidentialité.
- Un autre atout de Qualcomm, c'est son processeur spécialisé, le **Hexagon DSP**, conçu pour traiter des tâches d'IA avec une efficacité énergétique exceptionnelle. Cela signifie que vous pouvez utiliser des fonctionnalités comme la reconnaissance vocale ou la traduction instantanée sans vider la batterie de votre téléphone.



Figure 3 - Logo de Snapdragon, une référence dans les processeurs pour l'Edge AI

5.1.3. D'autres acteurs à suivre

Au-delà de NVIDIA et Qualcomm, d'autres entreprises poussent les limites du matériel Edge AI. Par exemple :

- **NVDLA (NVIDIA Deep Learning Accelerator)** est une architecture matérielle open-source. Son objectif est de faciliter l'intégration de l'intelligence artificielle dans une large gamme de dispositifs, des caméras de sécurité aux équipements médicaux.
- **Tegra Orin**, également développé par NVIDIA, combine des cœurs de processeurs avancés avec une puissance graphique impressionnante, le tout dans une seule puce. Elle est particulièrement adaptée aux applications exigeantes comme les voitures autonomes.

5.2. Algorithmes d'IA optimisés pour l'Edge

Techniques de réduction de la taille des modèles : pruning, quantification, knowledge distillation.

Quand on parle d'intelligence artificielle, on pense souvent à de gros modèles gourmands en ressources, tournant sur des serveurs puissants dans des centres de données. Mais l'Edge AI exige autre chose : des modèles légers, rapides et capables de fonctionner sur des appareils aux ressources limitées, comme un smartphone ou une caméra connectée. Pour relever ce défi, plusieurs techniques d'optimisation ont émergé. Trois des plus importantes sont le **pruning**, la **quantification**, et la **distillation des connaissances**.

5.2.1. Pruning

Le pruning consiste à supprimer les parties du modèle qui ne sont pas essentielles pour ses performances. Imaginez un grand arbre avec des branches inutiles : en les retirant, l'arbre reste fonctionnel tout en étant plus léger.

Extrait de code

```

import tensorflow as tf
from tensorflow_model_optimization.sparsity.keras import prune_low_magnitude

# Charger un modèle pré-entraîné
model = tf.keras.applications.MobileNetV2(weights='imagenet')

# Appliquer le pruning
pruning_params = {
    'pruning_schedule': tf.keras.optimizers.schedules.PolynomialDecay(
        initial_sparsity=0.0, final_sparsity=0.5, decay_steps=1000)
}

pruned_model = prune_low_magnitude(model, **pruning_params)

```

Explication

L'idée ici est simple : on identifie les connexions dans le réseau neuronal (les "poids") qui ont très peu d'impact sur les prédictions du modèle. Ensuite, on les supprime. Par exemple, si un poids a une valeur proche de zéro, il contribue très peu au résultat final. En les enlevant, le modèle devient plus rapide et consomme moins de mémoire, sans perdre en précision – du moins, si c'est bien fait.

5.2.2. Quantification

La quantification vise à réduire la taille des nombres utilisés pour représenter les poids et les activations d'un modèle. Par défaut, ces valeurs sont souvent stockées en **float32** (des nombres à virgule flottante codés sur 32 bits). La quantification peut les ramener à **int8** (entiers codés sur 8 bits), ce qui réduit drastiquement la mémoire utilisée.

Extrait de code

```
import tensorflow as tf

# Charger un modèle et le convertir en format TFLite
converter = tf.lite.TFLiteConverter.from_keras_model(model)
converter.optimizations = [tf.lite.Optimize.DEFAULT]
quantized_model = converter.convert()

# Sauvegarder le modèle quantifié
with open('quantized_model.tflite', 'wb') as f:
    f.write(quantized_model)
|
```

Explication

Pour résumer on sacrifie un peu de précision dans les calculs pour obtenir un modèle beaucoup plus léger et rapide. Imaginez que vous utilisiez des décimales très précises pour mesurer une distance en kilomètres, alors qu'une précision au mètre suffit largement pour votre application. C'est la même logique ici : on simplifie les calculs en acceptant une très légère perte de précision et le tour est joué.

5.2.3. Distillation des connaissances

La distillation des connaissances (ou knowledge distillation) est une méthode ingénieuse. Elle consiste à entraîner un petit modèle (appelé "étudiant") en le faisant apprendre non pas directement à partir des données brutes, mais à partir des prédictions d'un grand modèle (appelé "enseignant").

Implémentation basique

```

import tensorflow as tf

# Charger un modèle et le convertir en format TFLite
converter = tf.lite.TFLiteConverter.from_keras_model(model)
converter.optimizations = [tf.lite.Optimize.DEFAULT]
quantized_model = converter.convert()

# Sauvegarder le modèle quantifié
with open('quantized_model.tflite', 'wb') as f:
    f.write(quantized_model)

import tensorflow as tf

teacher_model = tf.keras.applications.MobileNetV2(weights='imagenet')

student_model = tf.keras.Sequential([
    tf.keras.layers.Input(shape=(224, 224, 3)),
    tf.keras.layers.Conv2D(32, 3, activation='relu'),
    tf.keras.layers.Flatten(),
    tf.keras.layers.Dense(1000, activation='softmax')
])

# Entraîner l'étudiant avec les prédictions de l'enseignant
for x, y in dataset:
    teacher_preds = teacher_model(x)
    student_model.train_on_batch(x, teacher_preds)

```

Explication

L'idée est de simplifier. Le grand modèle (enseignant) connaît bien les données et peut transmettre des "indices" précieux sur ce qui est important. Cela permet au petit modèle (étudiant) de se concentrer sur l'essentiel, tout en étant beaucoup moins gourmand en ressources.

Pourquoi ces techniques sont cruciales pour l'Edge AI ?

Ces techniques permettent de faire tourner des modèles puissants directement sur des appareils locaux, sans dépendre du cloud. Cela signifie :

1. **Plus de rapidité** : Les données n'ont pas besoin de voyager jusqu'à un serveur. Tout est traité sur place.
2. **Moins de consommation énergétique** : Idéal pour des appareils avec des batteries, comme les drones ou les montres connectées.
3. **Meilleure confidentialité** : Les données restent sur l'appareil, ce qui réduit les risques de fuite ou de piratage.

5.3. Rôle de la 5G dans le développement de l'Edge AI

Comment la 5G facilite le déploiement de l'Edge AI avec une latence réduite ?

L'Edge AI et la 5G sont deux technologies qui se complètent parfaitement. Alors que l'Edge AI se concentre sur le traitement des données en périphérie (directement sur les appareils), la 5G offre une infrastructure réseau rapide, fiable et à faible latence. Ensemble, elles ouvrent de nouvelles possibilités pour des applications en temps réel qui étaient auparavant inaccessibles.

5.3.1. Pourquoi la 5G est un catalyseur pour l'Edge AI ?

La 5G n'est pas seulement une version améliorée de la 4G : elle apporte des caractéristiques clés qui en font un allié idéal pour l'Edge AI.

Faible latence : Alors que la 4G a une latence typique d'environ 50 millisecondes, la 5G peut réduire ce délai à moins de 1 milliseconde. Cela signifie que les appareils peuvent communiquer presque instantanément, ce qui est crucial pour des applications comme les véhicules autonomes ou la réalité augmentée.

Haute bande passante : Avec des débits de plusieurs gigabits par seconde, la 5G peut gérer des flux massifs de données, comme ceux générés par des caméras HD ou des capteurs IoT (Internet of Things), sans ralentissement.

Connectivité massive : La 5G permet de connecter des millions de dispositifs dans une petite zone géographique, une condition essentielle pour des environnements comme les usines intelligentes ou les villes connectées.

Des applications concrètes rendues possibles par la 5G et l'Edge AI

a. Véhicules autonomes

Les voitures autonomes doivent prendre des décisions en une fraction de seconde. Grâce à l'Edge AI, elles peuvent analyser des données provenant de leurs caméras et capteurs directement à bord. Cependant, certaines décisions critiques nécessitent des informations provenant d'autres véhicules ou d'une infrastructure connectée (comme des feux de signalisation intelligents). La 5G garantit que ces communications se fassent en temps réel, sans décalage.

b. Industrie 4.0

Dans les usines intelligentes, les robots et les machines connectées doivent collaborer de manière fluide. L'Edge AI leur permet de traiter localement des données sur la production, tandis que la 5G assure une synchronisation parfaite entre tous les dispositifs, même dans des environnements à haute densité de connexions.

c. Santé connectée

Imaginez une ambulance équipée de dispositifs d'Edge AI capable de surveiller en temps réel les signes vitaux d'un patient. Grâce à la 5G, ces données peuvent être partagées avec un hôpital avant même l'arrivée du véhicule, permettant au personnel médical de se préparer à l'avance.

5.3.2. Comment la 5G améliore les performances de l'Edge AI ?

a. Décentralisation intelligente

La combinaison de la 5G et de l'Edge AI favorise une architecture décentralisée. Plutôt que de traiter toutes les données dans un cloud centralisé, les appareils peuvent s'appuyer sur des "mini-clouds" locaux situés à proximité (appelés MEC, ou Multi-access Edge Computing). Cela réduit le temps de réponse et diminue la dépendance à une connexion internet constante.

b. Réduction des besoins en matériel

Avec la 5G, il devient possible d'exécuter certains calculs d'IA lourds dans des infrastructures proches (comme des antennes 5G équipées de serveurs), plutôt que directement sur l'appareil. Par exemple, un smartphone peut déléguer une partie des calculs d'IA à une station de base 5G, ce qui permet de prolonger sa batterie tout en bénéficiant de performances exceptionnelles.

c. Résilience et fiabilité

La 5G introduit des mécanismes avancés de gestion des réseaux, comme le "network slicing", qui garantit une bande passante dédiée pour des applications critiques. Cela permet aux dispositifs d'Edge AI de continuer à fonctionner de manière fiable, même dans des environnements surchargés.

5.4. Logiciels et frameworks dédiés à l'Edge AI

Présentation de logiciels et frameworks populaires (TensorFlow Lite, PyTorch Mobile).

Afin de maximiser l'utilisation des capacités de l'Edge AI, il est nécessaire d'avoir des outils logiciels appropriés qui facilitent le développement, l'optimisation et le déploiement de modèles d'intelligence artificielle sur des appareils à ressources restreintes. Heureusement, de nombreux frameworks tels que TensorFlow Lite et PyTorch Mobile ont été spécialement développés pour faire face à ce défi. Les développeurs peuvent utiliser des solutions flexibles et performantes pour concevoir des applications Edge AI sans avoir besoin d'être des spécialistes du matériel ou de l'optimisation des modèles.

5.4.1. TensorFlow Lite : Légèreté et simplicité pour l'Edge

Présentation :

TensorFlow Lite (TFLite) est une version allégée de TensorFlow, conçue pour exécuter des modèles d'apprentissage automatique sur des appareils comme les smartphones, les microcontrôleurs, ou même les puces spécialisées. Il se distingue par sa capacité à transformer des modèles volumineux en versions compactes tout en maintenant des performances élevées.

Fonctionnalités principales :

Conversion et quantification : TensorFlow Lite permet de convertir des modèles TensorFlow classiques en formats optimisés pour l'Edge. Par exemple, un modèle en float32 peut être converti en int8 pour une exécution plus rapide et plus économe.

Interopérabilité avec le hardware : TFLite est compatible avec des accélérateurs matériels comme le TPU Edge de Google, garantissant des performances accrues.

Interface simple : Grâce à une API intuitive, il est facile de charger un modèle optimisé et de l'intégrer dans une application mobile.

Extrait de code :

```
import tensorflow as tf

model = tf.keras.models.load_model('model.h5')

converter = tf.lite.TFLiteConverter.from_keras_model(model)
tflite_model = converter.convert()

with open('model.tflite', 'wb') as f:
    f.write(tflite_model)
```

Application concrète :

TensorFlow Lite est grandement utilisé pour des tâches comme la reconnaissance d'images ou la détection d'objets directement sur des smartphones. Par exemple, les applications de vision par ordinateur peuvent détecter des objets en temps réel sans nécessiter de connexion à un cloud.

5.4.2. PyTorch Mobile : La puissance de PyTorch, adaptée à l'Edge

Présentation :

PyTorch Mobile est une extension de PyTorch, l'un des frameworks d'IA les plus populaires, qui permet d'exécuter des modèles directement sur des appareils mobiles et intégrés. Il est particulièrement apprécié pour sa flexibilité et ses capacités avancées de débogage.

Fonctionnalités principales :

TorchScript : PyTorch Mobile utilise TorchScript pour convertir les modèles PyTorch en un format optimisé pour l'exécution sur des appareils aux ressources limitées.

Compatibilité multiplateforme : Les modèles PyTorch Mobile peuvent fonctionner à la fois sur Android et iOS.

Support des optimisations matérielles : PyTorch Mobile peut tirer parti des accélérateurs matériels comme les GPU mobiles ou les processeurs ARM optimisés.

Extrait de code :

```
import torch
import torchvision.models as models

model = models.resnet18(pretrained=True)

scripted_model = torch.jit.script(model)

scripted_model.save('model.pt')
```

Application concrète :

PyTorch Mobile est souvent utilisé pour des applications comme le traitement du langage naturel (chatbots) ou la classification d'images sur des appareils mobiles. Par exemple, des assistants vocaux équipés de modèles optimisés avec PyTorch Mobile peuvent répondre aux requêtes en temps réel.

5.4.3. Autres frameworks à connaître

Core ML (Apple)

Apple a développé Core ML, une solution puissante et intuitive pour intégrer l'IA dans les appareils iOS. Il prend en charge des modèles optimisés pour fonctionner directement sur les puces des iPhones et iPads, notamment le Neural Engine intégré.

ONNX Runtime

L'ONNX Runtime (Open Neural Network Exchange) permet d'exécuter des modèles provenant de différents frameworks comme TensorFlow et PyTorch sur des appareils Edge. Il est optimisé pour des accélérateurs matériels variés et offre une grande flexibilité.

MediaPipe

Développé par Google, MediaPipe est une bibliothèque spécialisée pour les tâches multimédia, comme la reconnaissance de gestes, la détection faciale ou la segmentation d'images. Elle est souvent utilisée dans des applications de réalité augmentée.

6. Les divers défis de L'Edge AI

L'Edge AI, ou intelligence artificielle embarquée, est une avancée majeure dans le domaine de l'IA, permettant d'avoir les capacités d'analyse et de traitement directement sur les appareils connectés situés à la périphérie du réseau. Cette technologie offre des avantages significatifs, notamment une réduction de la latence, une utilisation efficace de la bande passante et une plus grande liberté dans des environnements isolés. Cependant, les défis techniques, éthiques et opérationnels qui accompagnent l'Edge AI ralentit son usage à grand échelle

Comprendre ces défis est important pour mettre en place des solutions adaptées et pouvoir exploiter complètement les capacités de l'Edge AI. Cette partie du cours explique les principales limitations qui affecte cette technologie, qu'elles soient liées au matériel, aux algorithmes, ou aux exigences réglementaires et éthiques. Nous examinerons également des stratégies concrètes et des initiatives prometteuses pour relever ces défis, permettant ainsi de transformer ces obstacles en opportunités d'innovation.

6.1 Les défis matériels

6.1.1 Puissance de calcul réduite

La puissance de calcul limitée en Edge AI fait référence à la capacité de traitement de données limité des dispositifs Edge, tels que les smartphones, les capteurs IoT ou les drones, par rapport aux serveurs de cloud. Les appareils de l'Edge AI disposent de processeurs moins puissants et de moins de mémoire, ce qui limite leur capacité à exécuter des tâches complexes, notamment celles liées à l'intelligence artificielle.

Pourquoi cette limitation ?

Plusieurs raisons expliquent cette différence de puissance :

Réduire la taille des appareils : Certains dispositifs Edge doivent être portable et pratique dans leur contexte d'application. Cela implique des contraintes de poids et de tailles aux composants électroniques embarqués.

L'autonomie est essentielle : Les batteries des appareils Edge ont une capacité limitée. Des calculs et des traitements complexes épuiserait rapidement la batterie.

Le coût est un facteur important : Les appareils Edge doivent être abordables. Utiliser des composants très puissants augmenterait considérablement leur prix. Ceci implique des compromis en termes de performance.

Quelles sont les conséquences de cette limitation ?

Cette limitation en termes de puissance de calcul a plusieurs impacts sur l'intelligence artificielle en périphérie :

Des réponses plus lentes : Si vous demandez à votre assistant vocal de vous donner la météo, il peut y avoir un léger délai avant d'obtenir une réponse. C'est parce que l'appareil doit effectuer des calculs pour comprendre votre demande et trouver la réponse.

Des résultats moins précis : Pour fonctionner sur des appareils peu puissants, les modèles d'intelligence artificielle doivent être simplifiés. Cela peut entraîner des erreurs ou des résultats moins précis.

Des fonctionnalités limitées : Certaines applications d'intelligence artificielle sont trop complexes pour fonctionner sur des appareils Edge. Par exemple, il serait difficile d'exécuter un jeu vidéo très réaliste sur un smartphone.

6.1.1 Puissance de calcul réduite

Les appareils Edge, tels que les capteurs IoT, les caméras intelligentes ou les drones, n'ont pas les mêmes capacités de traitement que les centres de données. La puissance de calcul limitée implique que les modèles d'IA doivent être optimisés pour fonctionner efficacement. Cela inclut l'utilisation de modèles plus légers, comme *TinyML*, ou l'application de techniques telles que la *quantification* et le *prunage* des réseaux neuronaux.

6.1.2 Contraintes énergétiques

La consommation énergétique est un autre défi important. Beaucoup d'appareils Edge fonctionnent sur batterie et doivent opérer durant des longues périodes sans recharge. Les algorithmes d'IA gourmands en énergie peuvent donc réduire l'autonomie de ces dispositifs. Cette réalité pose un

problème majeur pour des applications critiques comme la surveillance ou les interventions médicales, où la fiabilité est essentielle.

6.1.3 Capacités de stockage limitées

La mémoire embarquée des appareils Edge est souvent insuffisante pour stocker de grands volumes de données ou des modèles complexes. Cette contrainte oblige les développeurs à trouver un équilibre entre la qualité des modèles et les ressources disponibles.

6.1.4 Résistance aux environnements hostiles

Les appareils Edge doivent souvent opérer dans des contextes extrêmes, comme des usines, des zones rurales ou des extérieurs exposés aux intempéries. Ces conditions peuvent causer des pannes matérielles ou un déclin dans les performances. Cela implique que la plupart des dispositifs Edge ont besoin de conceptions robustes et adaptées.

6.2 Défis éthiques et juridiques

L'utilisation de l'Edge AI soulève des complications en matière d'éthiques et juridiques, en raison de la nature sensible des données traitées localement et de l'impact potentiel sur les individus et les sociétés. Ces défis incluent des problèmes de confidentialité, de conformité réglementaire, et de biais dans les modèles d'IA.

6.2.1 Confidentialité et sécurité des données

L'Edge AI traite souvent des données sensibles, comme des images, des sons ou des informations personnelles. La collecte et le traitement de ces données sur des dispositifs locaux peuvent violer les réglementations de gestion de données des utilisateurs, exposant ainsi leur vie privée. Par ailleurs, les appareils Edge peuvent être la cible d'attaques cybernétiques (hacking) qui ont pour but de voler et exploiter ces données. Pour empêcher cela, des technologies de chiffrement embarqué et des systèmes de détection d'intrusion sont nécessaires.

6.2.2 Conformité réglementaire

Les lois relatives à la protection des données, telles que le RGPD en Europe, imposent des restrictions strictes sur la collecte et l'utilisation des informations personnelles. Les solutions Edge AI utilisées par

les entreprises doivent garantir que les données soient traitées en toute conformité avec ces lois, ce qui peut représenter un défi pour les entreprises opérant dans des régions aux réglementations variées.

6.2.3 Biais et équité

Les modèles d'IA embarqués peuvent reproduire ou amplifier des biais présents dans les données d'entraînement. Cela peut entraîner des prises de décisions injustes ou discriminatoires, en particulier dans des contextes sensibles comme le recrutement, la reconnaissance faciale ou les diagnostics médicaux. Il est nécessaire de développer des algorithmes pour identifier et corriger l'impact de ces biais, afin de garantir l'utilisation éthique de l'Edge AI.

6.2.4 Impact sociétal

L'automatisation des processus grâce à l'Edge AI peut avoir des impacts néfastes sur l'emploi et les compétences requises dans certains secteurs. Par ailleurs, les responsabilités juridiques en cas d'erreurs ou de dommages causés par des systèmes locaux restent un sujet de débat. Une régulation adaptée et une sensibilisation collective sont essentielles.

7. Limites inhérentes de l'Edge AI

Bien que l'Edge AI apporte des solutions innovantes aux défis modernes, elle est confrontée à des limites intrinsèques qui influencent sa portée et son efficacité. Ces limitations sont directement liées à la nature décentralisée et embarquée de cette technologie.

7.1 Capacités de traitement limitées

Les appareils Edge disposent de ressources matérielles limitées en comparaison avec les centres de données. Cela rend difficile l'exécution de modèles d'IA complexes nécessitant une puissance de calcul élevée. Par conséquent, les applications de l'Edge AI se limitent souvent à des tâches spécifiques, comme la reconnaissance d'objets ou l'analyse de signaux, qui peuvent être exécutées efficacement avec des algorithmes optimisés.

7.2 Difficultés de mise à jour et de maintenance

Un des principaux obstacles de l'Edge AI est la complexité liée à la mise à jour des logiciels et des modèles d'IA sur des dispositifs déployés. Dans des contextes où ces appareils sont dispersés géographiquement ou situés dans des environnements difficiles d'accès, les mises à jour peuvent être coûteuses et prendre du temps, ce qui nuit à l'efficacité globale du système.

7.3 Dépendance aux infrastructures locales

L'efficacité des solutions Edge AI repose souvent sur la disponibilité d'infrastructures locales telles que des réseaux de communication fiables et un accès stable à l'énergie. Dans les régions où ces infrastructures sont faibles ou inexistantes, les performances des dispositifs Edge peuvent être considérablement réduites, limitant ainsi leur adoption.

7.4 Évolutivité limitée

Contrairement aux solutions basées sur le cloud, qui peuvent être rapidement adaptées à des besoins changeants en augmentant les ressources disponibles, les systèmes Edge sont contraints par leurs capacités matérielles fixes. Cela limite leur capacité à évoluer pour répondre à des besoins plus complexes ou diversifiés.

Ces limites soulignent la nécessité d'adopter des approches hybrides, combinant les avantages de l'Edge AI et du cloud, pour surmonter ces défis et maximiser le potentiel de cette technologie.

Un capteur IoT : Ces dispositifs sont encore plus limités, souvent dotés de microcontrôleurs avec seulement quelques mégaoctets de RAM et une puissance de calcul restreinte.

Impact sur les modèles d'IA

Les contraintes matérielles des dispositifs Edge signifient qu'on ne peut pas simplement "copier-coller" les modèles d'IA utilisés dans le cloud. Ces modèles, souvent massifs et complexes, doivent être soigneusement optimisés pour fonctionner dans des environnements aux ressources limitées.

Conséquences :

Modèles réduits : Les modèles d'IA doivent être compressés via des techniques comme la quantification ou le pruning (élagage).

Performances en temps réel : Les appareils Edge doivent traiter les données en temps réel, mais leurs ressources limitées peuvent entraîner des délais dans l'exécution des tâches.

Consommation énergétique

L'exécution de modèles d'IA sur un dispositif Edge est gourmande en énergie, un problème critique pour les appareils alimentés par batterie. Chaque opération de calcul consomme de l'énergie, et les dispositifs Edge doivent trouver un équilibre entre performance et autonomie.

Exemple :

Un drone équipé de modèles d'IA pour la reconnaissance d'images doit traiter des flux vidéo en temps réel tout en conservant suffisamment d'énergie pour rester en vol. Si le modèle d'IA est trop lourd, la batterie se videra rapidement, limitant l'efficacité opérationnelle.

La chaleur et le refroidissement

Contrairement aux serveurs cloud, les dispositifs Edge n'ont pas de systèmes de refroidissement complexes. Lorsqu'un appareil comme un smartphone exécute des tâches intensives d'IA, il peut rapidement chauffer, ce qui peut limiter ses performances et affecter sa durabilité.

Enjeux pour les développeurs

Ces limitations posent un défi majeur pour les développeurs et les concepteurs de solutions Edge AI. Ils doivent trouver des moyens de maximiser les performances tout en respectant les contraintes matérielles.

Approches possibles :

Optimisation des modèles : Réduire la taille des modèles tout en conservant une précision acceptable.

Utilisation de puces spécialisées : Intégrer des accélérateurs matériels comme les TPU Edge ou les NPU (Neural Processing Units) pour augmenter les performances tout en limitant la consommation énergétique.

6.2. Sécurité et maintenance des dispositifs Edge

Problèmes liés à la vulnérabilité physique des appareils et à la mise à jour des modèles d'IA.

Avec l'essor de l'Edge AI, des milliards de dispositifs intelligents sont déployés dans le monde, chacun collectant, traitant et parfois partageant des données sensibles. Cette décentralisation présente des avantages indéniables, mais elle introduit également des défis majeurs en termes de sécurité et de maintenance. Comment protéger ces dispositifs tout en garantissant leur bon fonctionnement à long terme ? Voici les principaux enjeux et approches pour y répondre.

1. Les défis en matière de sécurité

a. Vulnérabilité accrue aux cyberattaques

Contrairement aux serveurs centralisés, qui bénéficient souvent de protections avancées comme des pare-feux ou des équipes de sécurité dédiées, les dispositifs Edge sont plus exposés. Chaque appareil devient une porte d'entrée potentielle pour des attaques.

Exemples de menaces :

Attaques par déni de service (DDoS) : Les pirates peuvent surcharger les dispositifs Edge pour les rendre inopérants.

Manipulation des données : Les données traitées localement peuvent être interceptées ou modifiées si elles ne sont pas correctement protégées.

Exploitation des mises à jour : Si les mises à jour logicielles ne sont pas sécurisées, elles peuvent être utilisées comme vecteurs d'attaques.

b. Multiplication des points de vulnérabilité

Avec des millions d'appareils déployés, chaque dispositif devient une cible. Cette multiplicité complique la gestion de la sécurité, car il suffit d'une faille dans un seul appareil pour compromettre l'ensemble du réseau.

2. Approches pour renforcer la sécurité

a. Sécurisation des données

Chiffrement : Toutes les données collectées, stockées ou transmises doivent être chiffrées pour empêcher leur interception. Par exemple, l'utilisation de normes comme AES (Advanced Encryption Standard) garantit une protection efficace.

Authentification forte : Les dispositifs Edge doivent vérifier l'identité des appareils et des utilisateurs avant d'accepter des connexions. Cela peut inclure des certificats numériques ou des mécanismes biométriques.

b. Protection contre les logiciels malveillants

Systèmes de détection d'intrusion (IDS) : Des logiciels intégrés surveillent les activités suspectes et alertent en cas d'anomalies.

Mises à jour régulières : Les fabricants doivent fournir des correctifs de sécurité fréquents pour combler les nouvelles failles découvertes.

c. Isolation des dispositifs

Une approche efficace consiste à isoler les dispositifs Edge compromis pour limiter les dégâts. Par exemple, si un appareil détecte une activité inhabituelle, il peut se "déconnecter" du réseau principal pour éviter la propagation d'une attaque.

3. Défis liés à la maintenance

a. Mise à jour des dispositifs

Dans un monde idéal, chaque dispositif Edge serait régulièrement mis à jour pour rester performant et sécurisé. Mais en pratique, cela pose plusieurs problèmes :

Échelle massive : Avec des millions d'appareils déployés, la gestion des mises à jour devient un défi logistique.

Connectivité intermittente : Certains dispositifs, notamment dans des zones isolées, ne peuvent pas recevoir de mises à jour en temps réel.

b. Durabilité et fiabilité

Les dispositifs Edge sont souvent déployés dans des environnements exigeants (chaleur, humidité, vibrations). Cela peut entraîner des pannes matérielles ou des dysfonctionnements logiciels, nécessitant une maintenance régulière.

c. Gestion à distance

Les dispositifs Edge doivent pouvoir être surveillés et maintenus à distance, car il serait coûteux et inefficace de gérer manuellement chaque appareil. Cela exige des outils robustes de gestion centralisée.

4. Solutions pour la maintenance

a. Mises à jour OTA (Over-The-Air)

Les mises à jour OTA permettent d'envoyer des correctifs et des améliorations logicielles directement aux dispositifs Edge, sans intervention physique. Cela garantit que les appareils restent sécurisés et performants.

b. Surveillance proactive

Des systèmes de surveillance en temps réel peuvent détecter les pannes potentielles avant qu'elles ne surviennent. Par exemple, un capteur de température dans un dispositif peut alerter les administrateurs en cas de surchauffe, évitant ainsi une panne critique.

c. Maintenance prédictive

L'utilisation de modèles d'IA pour anticiper les défaillances matérielles ou logicielles devient de plus en plus courante. Par exemple, un algorithme peut analyser les données d'un moteur connecté pour prévoir quand il nécessitera une réparation.

5. Enjeux pour l'avenir

a. Standards de sécurité unifiés

Aujourd'hui, il n'existe pas de standard global pour la sécurité et la maintenance des dispositifs Edge. La création de normes internationales pourrait améliorer la résilience globale de l'Edge AI.

b. Automatisation accrue

À mesure que le nombre de dispositifs Edge augmente, les solutions de gestion automatisée deviendront indispensables. Les technologies comme la blockchain peuvent également jouer un rôle en renforçant la sécurité des échanges de données.

6.3. Standardisation et compatibilité

Absence de standards universels, défis pour l'interopérabilité.

- **6.4. Consommation d'énergie**

- Défis posés par les besoins en énergie pour l'exécution d'algorithmes d'IA.

- **6.5. Coût et complexité de mise en œuvre**

- Coûts liés au développement de dispositifs Edge et à la gestion des infrastructures.

7. Perspectives et opportunités d'avenir

7.1. Améliorations attendues dans les puces et algorithmes

L'avenir de l'Edge AI repose largement sur les avancées technologiques dans le matériel et les algorithmes. Les fabricants de semi-conducteurs se concentrent sur le développement de processeurs plus puissants, écoénergétiques et spécialisés. Par exemple, des entreprises comme NVIDIA, ARM et Qualcomm investissent dans des architectures dédiées au traitement de l'IA sur les appareils.

Les modèles d'IA plus légers deviendront la norme grâce à des approches comme le "Sparse Training", qui réduit la densité des paramètres sans affecter significativement les performances. En outre, l'évolution de la "Quantification Post-training" permettra une meilleure prise en charge des appareils à faible capacité.

7.2. Nouvelles applications potentielles

L'Edge AI est en train de transformer plusieurs domaines encore largement inexplorés, en apportant des solutions concrètes et adaptées à des besoins spécifiques.

Dans l'éducation, elle ne se contente pas seulement d'adapter les contenus en temps réel. Grâce à des appareils portables et à la réalité augmentée, elle crée des expériences d'apprentissage interactives, rendant les cours plus engageants et accessibles à tous, que ce soit en classe ou à distance.

En agriculture, les capteurs intelligents ne se limitent pas à analyser le sol et la météo. Ils permettent aussi d'anticiper les besoins en irrigation ou en fertilisation, tout en identifiant les menaces comme les parasites, ce qui aide à réduire les pertes et à maximiser les récoltes. Dans le commerce, l'Edge AI va au-delà de simples écrans connectés et chatbots. Elle permet de personnaliser en profondeur

parcours d'achat, avec des suggestions en temps réel et une meilleure gestion des stocks, offrant ainsi une expérience client plus fluide et adaptée.

En combinant innovation et efficacité, cette technologie ouvre des perspectives infinies, en changeant la manière dont nous interagissons avec le monde qui nous entoure.

7.3. Effets de la réglementation sur le développement de l'Edge AI

Les règles sur la confidentialité des données, comme le RGPD, ont un gros impact sur le développement de l'Edge AI. En traitant les données directement sur place, cette tech respecte les exigences de sécurité et de protection de la vie privée, tout en évitant les risques liés au partage de données sensibles.

Mais pour que l'Edge AI puisse vraiment se développer partout dans le monde, il faudra aligner les standards entre les différents pays. Sinon, ça restera compliqué pour les entreprises d'adopter cette technologie tout en respectant toutes les lois locales.

L'Edge AI a donc un énorme potentiel : elle répond aux attentes actuelles sur la confidentialité des données tout en ouvrant la porte à un futur plus connecté, mais il faudra un vrai travail d'équipe à l'échelle mondiale pour y arriver.

7.4. Collaboration entre le cloud et l'Edge AI

L'interconnexion entre le cloud et l'Edge AI devient de plus en plus essentielle, car elle permet de combiner leurs forces pour offrir des solutions ultra performantes et adaptées aux besoins actuels.

Avec l'Edge AI, on peut gérer des tâches critiques qui exigent une réactivité quasi instantanée, comme dans les voitures autonomes ou les systèmes médicaux d'urgence, où chaque milliseconde peut faire la différence. En parallèle, le cloud joue un rôle complémentaire en centralisant les données collectées et en utilisant sa puissance de calcul pour entraîner des modèles d'intelligence artificielle plus avancés et complexes.

Cette synergie ne se contente pas de répartir les tâches, elle optimise vraiment la manière dont l'intelligence artificielle est utilisée au quotidien. C'est un duo gagnant : la rapidité de l'Edge AI et la

puissance du cloud s'associent pour créer des solutions efficaces, que ce soit pour répondre aux besoins d'une seule personne ou pour gérer des systèmes à grande échelle.

8. Études de cas

8.1. Exemple de mise en œuvre réussie dans l'industrie automobile

Les voitures autonomes : Tesla et Nvidia.

Tesla a su se démarquer dans le domaine des voitures autonomes en intégrant des puces spécialement conçues pour l'Edge AI dans ses véhicules. Ces technologies permettent aux voitures de traiter un volume énorme de données directement à bord, sans dépendre constamment d'une connexion réseau. Cette capacité à analyser l'environnement en temps réel est essentielle pour offrir une conduite assistée fluide et sécurisée. De son côté, Nvidia joue également un rôle clé en proposant des solutions de calcul ultra-performantes avec ses processeurs Jetson. Ces puces garantissent une faible latence, un élément crucial pour des décisions rapides et précises dans des situations critiques, comme un freinage d'urgence ou l'évitement d'obstacles. Ensemble, ces innovations montrent à quel point l'alliance entre puissance de calcul et intelligence artificielle est au cœur des progrès dans les véhicules autonomes. Elles préfigurent un avenir où les voitures seront capables d'apprendre et de s'adapter en temps réel pour garantir la sécurité et l'efficacité des trajets.

8.2. Cas d'une ville intelligente utilisant l'Edge AI

Singapour : Un modèle de gestion urbaine intelligente

Singapour est souvent citée comme un exemple à suivre en matière de gestion urbaine intelligente, et ce n'est pas sans raison. Grâce à l'utilisation de l'Edge AI, la ville peut analyser les flux de trafic en temps réel. Cette technologie permet d'ajuster automatiquement les feux de signalisation pour fluidifier la circulation et réduire considérablement les embouteillages. Mais cela ne s'arrête pas là. Singapour a également équipé ses bâtiments de capteurs intelligents capables de surveiller en permanence la consommation énergétique. Ces systèmes adaptent automatiquement les équipements, comme la climatisation, pour atteindre une efficacité énergétique optimale tout en maintenant le confort des occupants. En combinant ces innovations, Singapour montre qu'il est possible d'améliorer la qualité de vie tout en réduisant l'impact environnemental. Ce modèle démontre la puissance de l'intelligence artificielle lorsqu'elle est intégrée dans des systèmes urbains pour anticiper les besoins et agir de manière proactive.

8.3. Utilisation de l'Edge AI dans le secteur de la santé

Dispositifs médicaux : Les wearables intelligents

Les wearables intelligents révolutionnent le domaine médical, et les montres connectées en sont un parfait exemple. Parmi les avancées marquantes, on trouve leur capacité à détecter des anomalies cardiaques en temps réel, ce qui a un impact significatif sur la prévention et la gestion des maladies cardiovasculaires. En 2022, Apple a franchi une étape importante en introduisant une fonctionnalité basée sur l'Edge AI dans ses Apple Watches. Cette technologie permet aux montres de détecter des cas de fibrillation auriculaire directement sur l'appareil, sans dépendre d'une connexion constante au cloud. Cela offre une rapidité et une autonomie cruciales, notamment pour les utilisateurs vivant dans des zones où l'accès à internet est limité. Ces dispositifs ne se contentent plus de collecter des données : ils deviennent des outils de diagnostic précoce, rapprochant les soins médicaux des individus et rendant la santé plus proactive et accessible. Avec de telles innovations, les wearables intelligents ouvrent la voie à un suivi de santé personnalisé et efficace.

9. Cas pratique

Afin de montrer l'utilisation de l'Edge IA en temps réel et mieux comprendre le mécanisme, on a opté à développer une application mobile qui va détecter six catégories de déchets à l'aide de Tensorflow Lite et Flutter l'environnement de développement pour garantir la fluidité, l'efficacité et une interface intuitive.

Notre projet a commencé par la collecte d'un ensemble varié et représentatif d'images de déchets. Un ensemble complet d'images d'aluminium, de carton, de verre, de plastique, de déchets organiques et de déchets électroniques a été compilé à partir de différentes sources. Par la suite, on a prétraité et annoté les images afin de créer un ensemble de données prêt à être utilisé pour l'apprentissage supervisé.

Nous avons créé six dossiers, chaque dossier est nommé par une catégorie afin d'avoir une base de données structurée et simple.

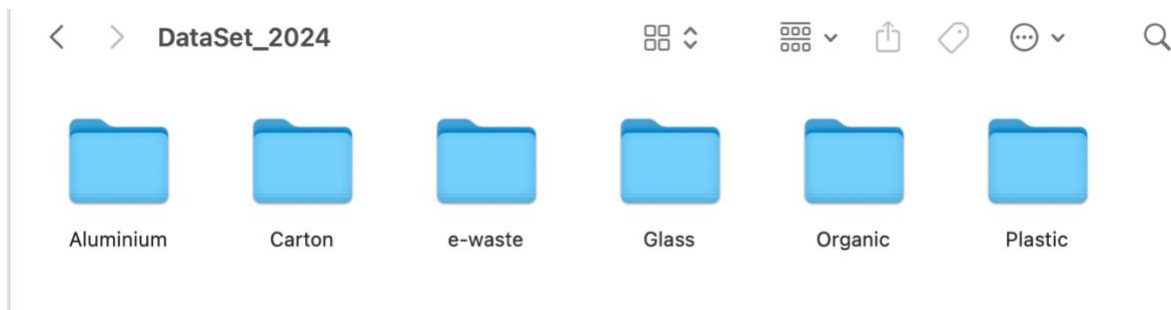


Figure - Vue de l'arborescence des dossiers du dataset classés par catégorie

Pour le développement nous avons utilisé diverses technologies. Voici un aperçu des technologies principales utilisées :



Python un langage de programmation orienté objet facile à interpréter et de haut niveau avec une syntaxe facile à lire, en utilisant différentes bibliothèques telles que TensorFlow et Keras pour la création et l'optimisation du modèle, NumPy et Pandas pour manipuler et analyser les données, ainsi qu'OpenCV pour le traitement des images et la préparation des données d'entraînement.



Un Framework open source développé par google pour créer des applications Android, IOS, web à partir d'un seul codebase.

Son langage de programmation c'est Dart, qui est un langage optimisé pour les applications modernes.

Dans un projet flutter le dossier principal contient plusieurs sous-dossiers qui correspondent aux différentes plateformes sur lesquelles l'app peut être déployée.

Dossier_projet/

- | -- android/ # Code spécifique pour Android (Java/Kotlin)
- | -- ios/ # Code spécifique pour iOS (Swift/Objective-C)
- | -- linux/ # Code spécifique pour Linux (C++)
- | -- macos/ # Code spécifique pour macOS (Swift/Objective-C)
- | -- windows/ # Code spécifique pour Windows (C++)
- | -- web/ # Code spécifique pour les applications web (HTML, JS)
- | -- lib/ # Code principal en Dart (UI et logique métier)
- | -- assets/ # Images, polices, fichiers statiques
- | -- pubspec.yaml # Configuration du projet librairies et dépendances
- | -- test/ # Tests unitaires et d'intégration

Modèles et évaluation

Afin d'atteindre notre but de classer les déchets domestiques, nous avons examiné différentes structures de modèles de réseaux de neurones convolutifs (CNN).

Nous avons analysé les résultats de ces modèles afin de choisir celui qui présente la précision la plus élevée.

Le Modèle d'Intelligence Artificielle opté pour notre application c'est le modèle « MobileNetV2 » qui est un réseau pré-entraîné de neurones convolutifs qui propose un excellent équilibre entre précision et rapidité, ce qui le rend parfait pour une utilisation sur mobile.

```

# Charger le modèle MobileNetV2 pré-entraîné sans les couches de classification
base_model = MobileNetV2(weights='imagenet', include_top=False, input_shape=(128, 128, 3))

# Geler les couches de MobileNetV2
for layer in base_model.layers:
    layer.trainable = False

# Ajouter les couches de classification personnalisées
model = Sequential([
    base_model,
    Flatten(),
    Dense(512, activation='relu'),
    Dropout(0.5),
    Dense(6, activation='softmax')
])

# Compiler le modèle
model.compile(optimizer=Adam(learning_rate=0.001), loss='categorical_crossentropy', metrics=['accuracy'])

# Entraîner le modèle
history = model.fit(datagen.flow(train_data, train_labels, batch_size=32),
                    epochs=20,
                    validation_data=(test_data, test_labels))

```

Figure - Capture d'écran du code d'apprentissage du modèle MobileNetV2

Un modèle d'intelligence artificielle optimisé pour les appareils mobiles pour une détection de déchets en temps réel directement sur le smartphone sans avoir besoin du cloud ou d'une connexion internet.

La technologie utilisée pour ce modèle c'est le tensorflow lite (.tflite) c'est une version allégée de tensorflow pour les smartphones. Cela permet d'avoir des performances rapides, une faible consommation d'énergie et assurer une plus grande autonomie puisqu'elle fonctionne hors connexion.

Environnement de développement

Comme IDE on a utilisé Android studio et Visual Studio Code pour le développement et le débogage.

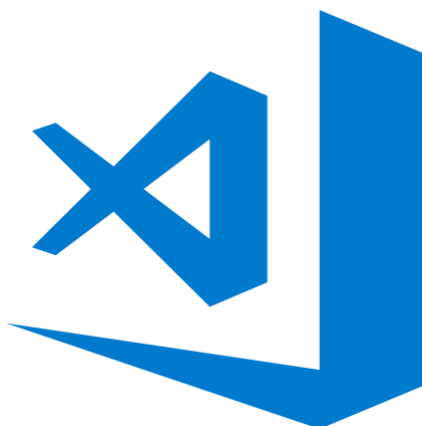


Figure – logo de Visual Studio Code

Figure – logo d'Android Studio

Ces technologies nous ont permis de concevoir une application mobile facile à utiliser et capable de détecter efficacement et de manière autonome les déchets.

Voici un aperçu de notre application mobile :

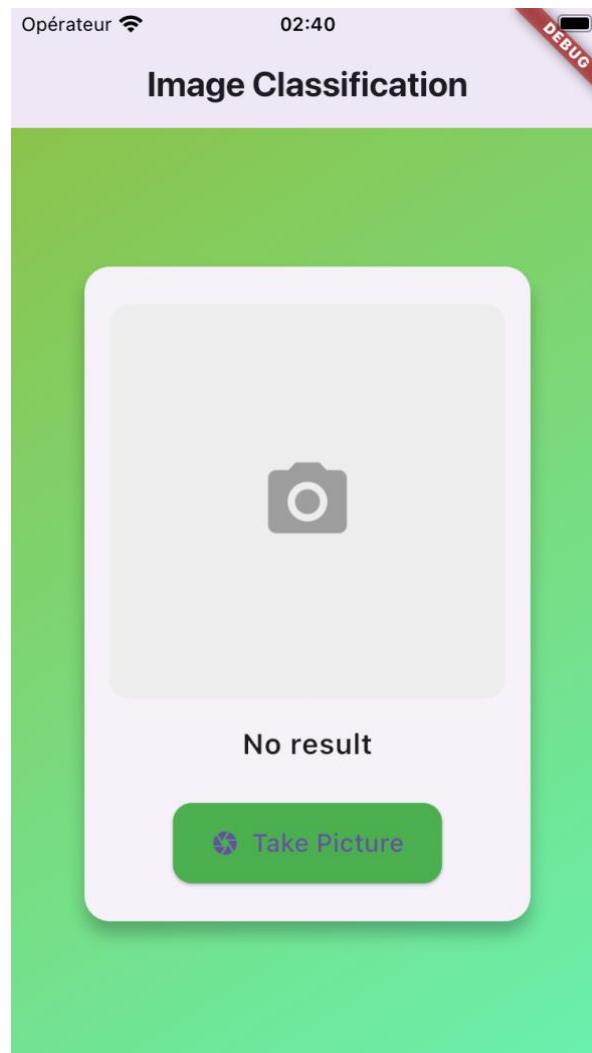


Figure - Aperçu de l'interface utilisateur de l'application mobile

9. Recommandations pour l'implémentation de l'Edge AI (4 pages)

- **9.1. Stratégies pour intégrer l'Edge AI dans les entreprises**

- Conseils pour les entreprises souhaitant adopter l'Edge AI.

Intégrer de l'Edge AI dans le cadre de l'entreprise est un enjeu stratégique important. La première étape pour son adoption est d'analyser l'entreprise et ses différents services pour savoir quels services peuvent bénéficier d'une analyse locale et rapide des données. Il est aussi très important dans le cadre de l'entreprise de regarder le budget disponible pour ce "projet" et de comparer les coûts et de spéculer sur les retours sur investissement.

Tout le système déjà existant doit être re adapter pour supporter l'Edge ai. Faire monter en compétences les équipes internes est aussi une étape importante pour gérer de manière autonome ces intégrations Edge. Pour limiter un maximum les risques il faut commencer par implémenter des petits projets assez basiques et surtout bien sûr de lancer tous les tests dans un environnements bac à sable avant de finalement déployer sur l'environnement PROD de l'entreprise.

- **9.2. Pratiques exemplaires pour la sécurité et la maintenance**

- Recommandations sur la sécurité des dispositifs Edge et la gestion des mises à jour.

- **9.3. Approches pour réduire la consommation d'énergie**

- Stratégies pour optimiser l'efficacité énergétique des dispositifs Edge.

- **9.4. Collaboration avec les fournisseurs de technologies**

- Importance de collaborer avec les fabricants de puces et les développeurs de logiciels.

10. Conclusion (2 pages)

- **10.1. Résumé des points clés abordés**

- Récapitulation des avantages, des défis, et des applications de l'Edge AI.

- **10.2. Vision pour l'avenir de l'Edge AI**

- Conclusion sur le potentiel futur de l'Edge AI et ses impacts à long terme.

11. Bibliographie (2 pages)

- Liste des sources, articles, études de cas et livres utilisés pour le rapport.

12. Annexes (facultatif)

- Graphiques, tableaux, ou informations supplémentaires.