Introduction au développement iOS

#### Persistance des données Longue vie aux données!

- Les préférences
- L'archivage
- Accès au système de fichiers
- Core Data

# Les préférences

Les préférences

- (NS)UserDefaults
  - Utilisé pour stocker des petites quantités d'informations
  - Basé sur un fichier Property List
  - Stocké dans le dossier Library/Preferences de l'app

Les préférences

- Permet de stocker :
  - des types courants (String / Int / Float / Double / Bool / (NS)URL)
  - des objets compatibles plist ((NS)Data, (NS)Date, (NS)Array, (NS)Dictionary
- Garde un cache en mémoire pour les réglages
  - Cache synchronisé automatiquement avec le système de fichier



\* class var standard: UserDefaults

\* func set(\_ value: Bool, forKey defaultName: String)

\* func set(\_ value: Float, forKey defaultName: String)

\* ...

\* func object(forKey: String) -> Any?

\* func bool(forKey: String) -> Bool



```
let prefs = UserDefaults.standard
prefs.set(true, forKey: "UserAgreed")
prefs.set("Ludovic", forKey: "firstName")

let firstName = prefs.string(forKey: "firstName")
print(firstName)
```

Optional("Ludovic")

# Larchivage



#### 

- Permet de transformer des objets en Data
- Permet d'enregistrer n'importe quel type de graphe d'objet
  - Du moment que les objets se conforment au protocole Codable
    - Adoption transparente la plupart du temps



#### 

- Codable
  - Protocoles Encodable et Decodable
  - Les types Swift de bases ne demandent pas d'adaptations
  - Permet l'utilisation de JSONEncoder/Decoder ou de PropertyListEncoder/ Decoder



```
func archive(object: TypeDeObject) -> Data? {
    let encoder = JSONEncoder()
    let data = try? encoder.encode(object)
    return data
}

func parse(data: Data) {
    if let object = try? JSONDecoder().decode(TypeDeObject.self, from: data) {
        //Use the object
    }
}
```

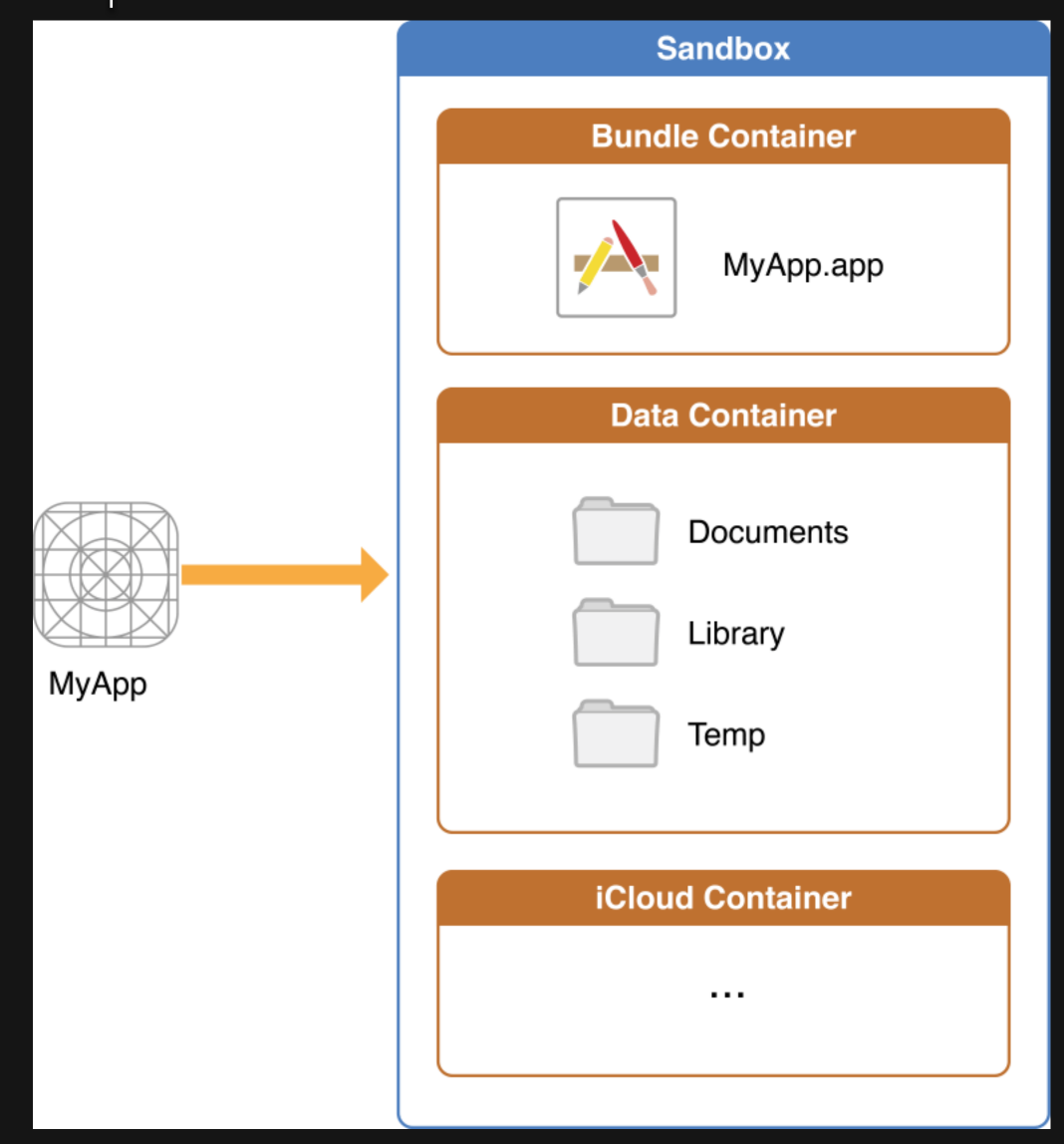
## Accès au système de fichiers

## Comment écrire sur le disque ?

- Système UNIX
  - Utilisation de chemins UNIX classiques
- Les apps sont en sandbox
  - On ne peut donc pas écrire n'importe où !
  - Augmente la sécurité et la confidentialité

## Comment écrire sur le disque ?

- Dans la sandbox de l'app :
  - Bundle de l'app
    - Contient l'app et ses ressources
    - Bundle signé! Si modifié, l'app ne fonctionnera plus.
  - Dossier Documents
    - Pour stocker des données importantes
  - Et d'autres...





## Comment écrire sur le disque ?

- 1. Récupérer le chemin d'un dossier de base (Documents, Caches, etc.)
- 2. Ajouter le chemin souhaité pour son fichier
- 3. Écrire le fichier à l'emplacement souhaité

```
func saveToDisk(data: Data) {
    let fm = FileManager.default
    guard let baseURL = fm.urls(for: .documentDirectory, in:.userDomainMask).first else { return }
    let fullURL = baseURL.appendingPathComponent("myFile")
    try? data.write(to: fullURL)
}
```

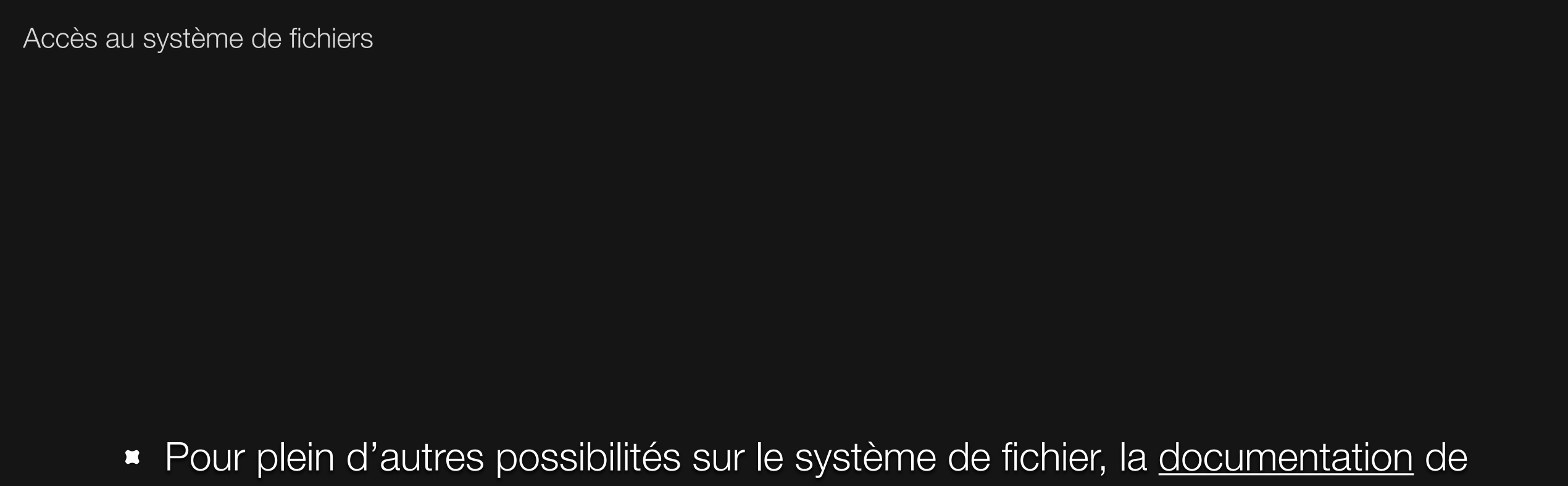


## Comment lire sur le disque?

- 1. Récupérer le chemin d'un dossier de base (Documents, Caches, etc.)
- 2. Ajouter le chemin souhaité pour son fichier
- 3. Lire le fichier à l'emplacement souhaité

```
func readFromDisk() -> Data? {
    let fm = FileManager.default
    guard let baseURL = fm.urls(for: .documentDirectory, in:.userDomainMask).first else { return nil }
    let fullURL = baseURL.appendingPathComponent("myFile")

    if fileManager.fileExists(atPath: fullURL.absoluteString) {
        let data = try? Data(contentsOf: fullURL)
            return data
     }
    return nil
}
```



Créer des dossiers, savoir si un fichier existe, effacer un fichier, etc.

FileManager est un bon point de départ!

# Core Data

- Framework généraliste pour la persistance des données
- Backend SQLite par défaut
- Mono utilisateur
- Fonctionnalités avancées (prédicat, schéma de migration...)

# Pour aller plus loin...



- UserDefaults Documentation
- Encoding and Decoding Custom Types