

# Opérations CRUD

## Store

Récupération du store, dans un contrôleur ou un route handler :

```
let store=this.get('store');
```

## Read : chargement d'enregistrements

### 1 enregistrement

Chargement d'une instance de **person**

```
let person = this.get('store').findRecord('person', 1);
```

Recherche d'une instance de **person** déjà chargée (ne retourne que si elle est déjà présente dans le store, sans effectuer de requête vers le serveur) :

```
let person = this.get('store').peekRecord('person', 1);
```

### Plusieurs enregistrements

Chargement de toutes les instances de **person** :

```
let persons = this.get('store').findAll('person');
```

Retour des instances de **person** déjà chargée dans le store :

```
let persons = this.get('store').peekAll('person');
```

### Recherche par critères

De plusieurs enregistrements

```
this.get('store').query('person', {
  filter: {
    name: 'Peter'
  }
}).then(function(peters) {
  // Do something with `peters`
})
```

```
});
```

D'un seul enregistrement

```
this.get('store').queryRecord('person', {
  filter: {
    id: 1234
  }
}).then(function(user) {
  // Do something with `user`
});
```

## Create

Toutes les opérations de modification (ajout, modification, suppression) fonctionnent en 2 étapes :

- Réalisation de la modification (appel de createRecord, deleteRecord, updateRecord...)
- Mise à jour sur le serveur (save)

Création d'une instance

```
let post = store.createRecord('post', {
  title: 'Rails is Omakase',
  body: 'Lorem ipsum'
});
```

Mise à jour de la création (persistance) :

```
post.save();
```

## Update

Mise à jour de l'instance avec setter et persistance :

```
this.get('store').findRecord('person', 1).then(function(tyrion) {
  // ...after the record has loaded
  tyrion.set('firstName', 'Yollo');
  tyrion.save();
});
```

## Delete

Suppression d'une instance et persistance :

```
post.deleteRecord();
post.get('isDeleted'); // => true
post.save(); // => DELETE to /posts/1
```

Il est possible d'utiliser `destroyRecord` pour effectuer directement la suppression :

```
post.destroyRecord();
```

## Flags, dirty attributes et annulation

Tant que la méthode **save** n'est pas appelée, la persistance n'est pas réalisée, et les instances modifiées portent les flags mentionnant leurs modifications :

- `isDirty`
- `isDeleted`
- `isNew`

```
person.get('isAdmin'); // => false
person.get('hasDirtyAttributes'); // => false
person.set('isAdmin', true);
person.get('hasDirtyAttributes'); // => true
person.changedAttributes(); // => { isAdmin: [false, true] }
```

Il est possible d'annuler les modifications avec **rollbackAttributes** tant que l'appel de la méthode **save** n'a pas été effectué.

```
person.get('hasDirtyAttributes'); // => true
person.changedAttributes(); // => { isAdmin: [false, true] }

person.rollbackAttributes();

person.get('hasDirtyAttributes'); // => false
person.get('isAdmin'); // => false
person.changedAttributes(); // => {}
```

## Erreurs de validation

## Promises

Toutes les méthodes du store interrogeant le serveur (`find`, `findAll`, `query`, `save...`) retournent une "promise" permettant d'intercepter la fin du chargement, ou les erreurs éventuelles.

```
let persons=this.get('store').findAll('person').then(function(datas){
  //les données datas sont chargées
```

```
}).catch(function(reason){  
  //Erreurs de chargement  
});
```

```
let post = store.createRecord('post', {  
  title: 'Rails is Omakase',  
  body: 'Lorem ipsum'  
});  
  
let self = this;  
  
function transitionToPost(post) {  
  self.transitionToRoute('posts.show', post);  
}  
  
function failure(reason) {  
  // handle the error  
}  
  
post.save().then(transitionToPost).catch(failure);
```

From:  
<http://slamwiki2.kobject.net/> - **Broken SlamWiki 2.0**

Permanent link:  
<http://slamwiki2.kobject.net/richclient/emberjs/data/crud?rev=1517771081>

Last update: **2019/08/31 14:38**

