# iUnitTestはじめの一歩

# インストール

Terminal.appで以下の手順でインストールします。 事前にgitをインストールしている場合。

- > git clone git://github.com/katsuyoshi/iunittest.git
- > cd iunittest
- > sudo ./setup

gitをインストールしてない場合は、tar ballをダウンロードし、展開したディレクトリでsudo ./setupを実行して下さい

# チュートリアル

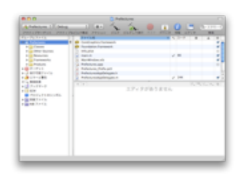
ここでは、都道府県名をUlTableViewに表示するアプリケーションを想定します。 ターゲットとなるプロジェクトと、テスト用のプロジェクトの2本立てで進めます。

#### ターゲットプロジェクト作成

まずXcodeでiPhone OSのApplicationからNavigation-Based Applicationテンプレートを選択し、新規ブロジェクトを作成します。



Prefecturesという名称にします。



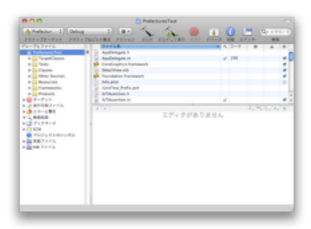
#### テストプロジェクト作成

iUnitTestをインストールすると、UserTemplatesのApplicationにiUnitTest Applicationが追加されています。

iUnitTest Applicationを選択し、新規プロジェクトを作成します。



プロジェクト名はPrefecturesTestにします。

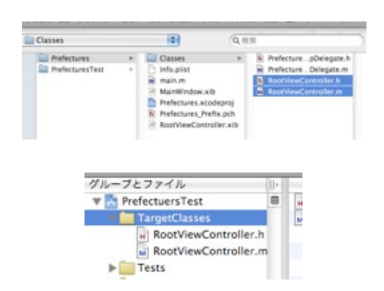


#### テストプロジェクトヘテスト対象のソースファイルを追加

PrefecturesTestのTargetClassesグループにPrefecturesのRootViewController.[m,h]を追加します。

TargetClassesグループでコンテキストメニューを表示させ、追加 -> 既存のファイル…を選択して、Prefecturesプロジェクト内のRootViewController.[m,h]を指定し、追加します。





#### テストクラスの追加

RootViewControllerクラスのテストを行なうRootViewControllerTestクラスを追加します。

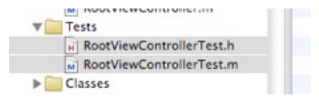
Testsグループでコンテキストメニューを表示させ、追加 -> 新規ファイル…を選択します。



iUnitTestをインストールすると、UserTemplateの中にiUnitTestが追加されています。この中からUINavigationBarBasedTest subclassを選択しテストクラスを作成します。



RootViewControllerTestという名称にします。



iUnitTestはIUTTestクラスのサブクラスでtestから始まるmethodを自動的に実行します。 UINavigationBarBasedTestはIUTTestクラスのサブクラスになっています。

#### 初めのテスト

PrefecturesTestプロジェクのRootViewControllerTest.hを以下の様に編集します。黄色になっている行が変更箇所です。

```
#import <Foundation/Foundation.h>
#import "UINavigationBarBasedTest.h"

#import "RootViewController.h"

@interface RootViewControllerTest : UINavigationBarBasedTest {

    // TODO: replace your view controller
    RootViewController *controller;
}

@end
```

RootViewControllerTest.mの-rootViewControllerを以下の様に編集します。

```
- (UIViewController *)rootViewController
{
    // this controller will be tested.
    // TODO: replace your view controller
    controller = [[RootViewController alloc] initWithStyle:UITableViewStylePlain];
    return controller;
}
```

都合上北海道と東北のみを表示する仕様にします。 RootViewController.mの- (NSInteger)numberOfSectionsInTableView:

(UITableView \*)tableView

では北海道と東北の2セクションを返す事になりその事をテストします。

-test1を削除し、-testNumberOfSectionsInTableViewを追加します。 ASSERT\_EQUAL\_INTは整数の比較をします。

```
- (void)testNumberOfSectionsInTableView
{
    ASSERT_EQUAL_INT(2, [controller
numberOfSectionsInTableView:controller.tableView]);
}
```

ここで一旦実行してみます。 アプリケーションが起動したらStartボタンを押します。 testNumberOfSectionsInTableViewで失敗した事が表示されます。



ここでRootViewControllerの実装をします。 RootViewController.hにデータを保持するdataSourceを追加します。

RootViewController.mの-didLoadViewにdataSourceの初期化コードを記述します。

deallocで解放します。

```
- (void)dealloc {
        [dataSource release];
        [super dealloc];
}
```

- (NSInteger)numberOfSectionsInTableView:(UITableView\*)tableViewを実装します。

```
- (NSInteger)numberOfSectionsInTableView:(UITableView *)tableView {
    return [dataSource count];
}
```

ここでアプリケーションを実行します。 今度は成功しました。



#### 残りのテストの実装

残りのテストもRootViewControllerTestに実装します。 ASSERT EQUALはオブジェクトの比較をします。

```
- (void)testTitleForHeaderInSection
    ASSERT_EQUAL(@"Hokkaido", [controller tableView:controller.tableView
titleForHeaderInSection:0]);
    ASSERT_EQUAL(@"Tohoku", [controller tableView:controller.tableView
titleForHeaderInSection:1]);
- (void)testNumberOfRowsInSection
    ASSERT_EQUAL_INT(1, [controller tableView:controller.tableView
numberOfRowsInSection:0]);
    ASSERT_EQUAL_INT(6, [controller tableView:controller.tableView
numberOfRowsInSection:1]);
- (void)testCellForRowAtIndexPath
    ASSERT_EQUAL(@"Hokkaido", [[controller tableView:controller.tableView
cellForRowAtIndexPath:[NSIndexPath indexPathForRow:0 inSection:0]] text]);
    ASSERT_EQUAL(@"Aomori", [[controller tableView:controller.tableView
cellForRowAtIndexPath:[NSIndexPath indexPathForRow:0 inSection:1]] text]);
    ASSERT_EQUAL(@"Iwate", [[controller tableView:controller.tableView
cellForRowAtIndexPath:[NSIndexPath indexPathForRow:1 inSection:1]] text]);
    ASSERT_EQUAL(@"Akita", [[controller tableView:controller.tableView
cellForRowAtIndexPath: [NSIndexPath indexPathForRow: 2 inSection: 1]] text]);
    ASSERT_EQUAL(@"Yamagata", [[controller tableView:controller.tableView
cellForRowAtIndexPath:[NSIndexPath indexPathForRow:3 inSection:1]] text]);
    ASSERT_EQUAL(@"Miyagi", [[controller tableView:controller.tableView
cellForRowAtIndexPath:[NSIndexPath indexPathForRow:4 inSection:1]] text]);
    ASSERT_EQUAL(@"Fukusima", [[controller tableView:controller.tableView
cellForRowAtIndexPath:[NSIndexPath indexPathForRow:5 inSection:1]] text]);
```

#### 残りのコードの実装

RootViewControllerも実装します。

```
- (NSString *)tableView:(UITableView *)tableView titleForHeaderInSection:
(NSInteger)section {
    if (section == 0) {
        return @"Hokkaido";
    } else {
        return @"Tohoku";
// Customize the number of rows in the table view.
- (NSInteger)tableView:(UITableView *)tableView numberOfRowsInSection:
(NSInteger)section {
    return [[dataSource objectAtIndex:section] count];
// Customize the appearance of table view cells.
- (UITableViewCell *)tableView:(UITableView *)tableView cellForRowAtIndexPath:
(NSIndexPath *)indexPath {
    static NSString *CellIdentifier = @"Cell";
    UITableViewCell *cell = [tableView
dequeueReusableCellWithIdentifier:CellIdentifier];
    if (cell == nil) {
        cell = [[[UITableViewCell alloc] initWithFrame:CGRectZero
reuseIdentifier:CellIdentifier] autorelease];
    }
// Set up the cell...
    cell.text = [[dataSource objectAtIndex:indexPath.section]
objectAtIndex:indexPath.row];
    return cell;
```

## テスト実行

テストコードと、ソースコードの実装が終わったのでPrefecturesTestをテストします。

Startボタンを押すと、全てのテストが通った事が表示されました。



### ターゲットアプリケーションの動作確認

テストが通ったので、Prefecturesプロジェクトに戻り実行してみます。 予定通り北海道と東北の2つのセクションにそれぞれの都道府県が表示されています。

