

記事

[Shintaro Kaminaka](#) · 2021年10月10日 10m read

FHIRリポジトリをカスタマイズしよう!パート1

開発者の皆さん、こんにちは。

IRIS for Health 2021.1がリリースされてからしばらくたちますが、多くのユザさんにFHIRリポジトリ機能をお使いいただいています。

今日はFHIRリポジトリのサーバ側の処理をカスタマイズする機能をご紹介しますと思います。

この記事で紹介

している内容のFHIRリポジトリカスタマイズに関するドキュメントマニュアルは

[こちら](#)になります。

この記事はIRIS for Health 2021.1をベースに記載しています。バージョンによってはカスタマイズに必要なクラスが異なる場合があります(例えば2020.1では後述のRepoManagerクラスはまだありません。)

FHIRサーバカスタマイズの2つのアプローチ

FHIRサーバ機能をカスタマイズするには2つのアプローチがあり、つはこの記事でご紹介する、Interactionクラス群をカスタマイズしてFHIRリポジトリを拡張する方法、もう一つは、相互運用プロダクションでロジックを実装してサーバとしての動作を変更する方法です。

後者は厳密にはFHIRリポジトリとしての実装はそのまま、リポジトリに受け渡される前、あるいはリポジトリから応答を引いた後に、そのデータを参照、変更してカスタマイズを実装する流れになります。

IRISのInteroperability機能(Ensemble)に慣れているかはこちらのアプローチがわかりやすいかもしれません。しかし、すべてのFHIRリクエストがトランスサレメッセージが保たれるため、データ容量やパフォーマンスには気を配る必要があります。

この方法に興味がある方は、こちらの [相互運用プロダクションのドキュメントマニュアル](#) をご参照ください。

FHIRリポジトリを構築する前の作業

FHIRリポジトリカスタマイズで最も注意しなければいけない点、それはFHIRリポジトリを構築する際にカスタマイズできるように、この後記載する手順を実施しておかなければいけないという点です。つまり、デフォルト設定でFHIRリポジトリを構築し、しばらく運用してから、「こういうカスタマイズ処理を組み込みたいな」と思っても、単に追加することができないのです。(新しくカスタマイズ可能なリポジトリを構築し、データ移行する方法は取れます)

この制限があるため、FHIRリポジトリ運用当初はカスタマイズ予定がなくても、記の手順を実行しカスタマイズ機能を組み込んでおくという選択肢があります。

ここでは、そのカスタマイズ方法をご紹介します。

まず、以下の3つのクラスをそれぞれ継承してカスタムクラスを作成します。この記事では共通のパッケージとしてCustomFSとし、クラス名の先頭にはMyを追加しています。

ベースクラス

HS.FHIRServer.Storage.Json.Interactions

HS.FHIRServer.Storage.Json.InteractionsStrategy

HS.FHIRServer.Storage.Json.RepoManager

継承で作成するクラス

CustomFS.MyInteractions

CustomFS.MyInteractionsStrategy

CustomFS.MyRepoManager

継承したInteractionStrategyクラス/RepoManagerクラスはロジックを実装したりはしませんが、以下の設定を行う必要があります。

- 両クラスの StrategyKeyパラメータに共通の一意の識別子(文字列ならなんでも)を設定する
- InteractionStrategyの InteractionClassで自分の作成したInteractionsクラスを指定する
- RepoManagerの StrategyClassで自分の作成したInteractionStrategyクラスを指定する

図で関連を表現するとこんな感じになります。



実際のカスタマイズ内容は継承したInteractionsクラスのメソッドをオバライドして実装していくことになります。

カスタマイズのイグニッション

以下の表は [ドキュメントマニュアル](#) に記載されている内容のままですが、転載します。これらのメソッドをオバライドしてロジックを記述し、カスタマイズを行います。

目標	HS.FHIRServer.Storage.Json.Interactionsのサブクラスのアクション
特定のFHIR相互作用のカスタマイズ	相互作用に対応するメソッド(Add,Read,Update)をオバライドします。OnBeforeRequest をオバライドして、ユーザに透徹的なロジックを実装します。FHIR クライアントに要求の処理が異なることを認識させる場合は、カスタムのFHIR 標を作成します。
すべての要求の処理	OnAfterRequest をオバライドして、ユーザに透徹的なロジックを実装します。FHIR クライアントに要求の処理が異なることを認識させる場合は、カスタムのFHIR 標を作成します。
すべての要求の後処理	PostProcessRead をオバライドします (例)。PostProcessSearch をオバライドします (例)。OperationHandlerClass
Read 相互作用の結果の後処理	パラメータをオバ
Search 相互作用の結果の後処理	ライドして、
カスタムの FHIR 標の追加	HS.FHIRServer.Storage.BuiltInOperationsのサブクラスの名前を指定します。" カスタムの FHIR 標 "を参照してください。BatchHandlerClass パラメータをオバライドして、カスタムクラスの名前を指定します。既定のハンドラクラスは HS.FHIRServer.DefaultBundleProcessorです。
バンドルの処理方法のカスタマイズ	OAuth2TokenHandlerClass パラメータをオバライドして、カスタムクラスの名前を指定します。既定のハンドラクラスは *HS.FHIRServer.Util.OAuth2Token**です。
OAuth トークンの処理方法のカスタマイズ	

この表の [リンクドキュメントマニュアル](#) にもいくつか、実装例が記載されていますが、この記事ではもう少しシンプルなパターンのサンプルを記載したいと思います。

OnAfterRequestメソッド

まずはOnAfterRequestメソッドを題材にどんな引数を引けるのか見てみましょう。

```
Method OnAfterRequest(pFHIRService As HS.FHIRServer.API.Service, pFHIRRequest As HS.FHIRServer.API.Data.Request, pFHIRResponse As HS.FHIRServer.API.Data.Response)
{
```

このメソッドは、3つの引数を引けます。主に使うのはpFHIRRequest/pFHIRResponseの二つです。

このメソッドは

OnAfter

Requestメソッドなので、FHIRリポジトリ上での処理が完了した後に起動されるメソッドです。初め、FHIRリポジトリへの要求であるpFHIRRequest、これから要求元へ返すpFHIRResponseの二つを参照できます。

FHIRリポジトリへのJSONリクエストおよびレスポンスは

```
pFHIRRequest.Json
pFHIRResponse.Json
```

に含まれます。これはJsonの構造通りにデータアクセスできる %DynamicObject型の数なので、このようにアクセスできます。

```
pFHIRResponse.Json.resourceType //-> Bundle??
pFHIRResponse.Json.total //->Bundle?????Bundle????????10???
pFHIRResponse.Json.entry.%Get(0).resource.gender //->Bundle?????Patient??????????
```

ログなどの目的でこの内容を文字列あるいはストリームに保っておきたい場合は、%ToJSON()メソッドを使って変換します。

他にもこれらのインスタンスは

プロパティ	含んでいるデータ
pFHIRResponse.Id	追加・更新されたリソースの論理ID
pFHIRResponse.VId	追加・更新されたリソースのバージョンID
pFHIRResponse.Status	処理のステータス

など様々な情報を含んでいます。詳細は [HS.FHIRServer.API.Data.Request](#)、 [HS.FHIRServer.API.Data.Response](#) のラズリファンズドキュメントをご覧ください。

OnBeforeRequest/PostProcessReadメソッドを実装してみる

ここでは具体OnBeforeRequestメソッドを使って実装してみましょう。

IRIS for Health のFHIRリポジトリでは、こちらの記事([IRIS for Health上でFHIRリポジトリ:OAuth2認可サーバリソースサブ構成構築するパート3\(OAuth2スコープ\)](#))で紹介したOAuth2アクセストークンのScopeを使う方法で、このScopeのユーザにはこのリソースの参照権限だけ与える、こちらには更新権限を与える、といったアクセスコントロールが可能です。ただ、これはあくまでリソース単位のコントロールになるので、「このリソースにこういうデータがある場合は登録させたくない」「このリソースにこういうデータが含まれている場合は応答して返さない」などの要望の実装はこのカスタマイズを使って実現することができます。

ではまず、Patientリソースの登録時に、電話番号情報を格納するtelecom要素の最初のデータに 401,403,400 で始まる電話番号が入っていたらエラーを返す、というロジックを実装してみたいと思います。最初の3桁はエラーとして返すHTTPエラーコードを紐づけています。

以下のようなコードになります。本来はチェックロジックなどを含めるべきですが、サンプルのためシンプルなコードにしています。

```
Method OnBeforeRequest(pFHIRService As HS.FHIRServer.API.Service, pFHIRRequest As HS.FHIRServer.API.Data.Request, pTimeout As %Integer)
{
    //POST or PUT?Patient??????
    if ((pFHIRRequest.RequestMethod="POST") || (pFHIRRequest.RequestMethod="PUT")) && (pFHIRRequest.RequestPath["Patient"]) {

        if $IsObject(pFHIRRequest.Json) {
            s tele=pFHIRRequest.Json.telecom.%Get(0).value

            if $Extract(tele,1,3)="401" $$$ThrowFHIR($$$HttpOnlyResponse(401))
            if $Extract(tele,1,3)="403" $$$ThrowFHIR($$$HttpOnlyResponse(403))
            if $Extract(tele,1,3)="400" $$$ThrowFHIR($$$GeneralError, "????????????????????????????????????", $$$OutcomeNotSupported(400))

        }

    }
}
```

エラーとして応答を返す場合は、このサンプルのように直接Throwすることができます。

```
$$$ThrowFHIR($$$HttpOnlyResponse(401))
```

次はPostProcessReadメソッドです。
先ほどは登録時の電話番号をチェックして応答を返しましたが、今回は返すデータをチェックして40で始まっている場合は、マスクして応答するようにしたいと思います。

```
Method PostProcessRead(pResourceObject As %DynamicObject) As %Boolean
{
    //40????????????Patient?telecom??????????
    if pResourceObject.resourceType="Patient" {
        if $Extract(pResourceObject.telecom.%Get(0).value,1,2)="40" {
            //return 0
            set pResourceObject.telecom.%Get(0).value="*****"
        }
    }

    return 1
}
}
```

この方法ではあくまで、応答を返す際に値を上書きしているだけなので、リポジトリ上の値は変更していません。ご注意ください。
また、このPostProcessReadは、リソースのIDまで指定して検索するようなケースにだけ有効です。

<http://localhost:52785/csp/healthshare/customfs/fhir/r4/Patient/3>

のように全件取得や条件取得の際は応答がBundleとして返されるので、この変換は適用されません。

`http://localhost:52785/csp/healthshare/customfs/fhir/r4/Patient`

`http://localhost:52785/csp/healthshare/customfs/fhir/r4/Patient?gender=female`

Bundleに含まれる応答をカスタマイズする場合には

`OnProcessSearch` をカスタマイズします。

まとめ

いかがでしたでしょうか？

実際のFHIRアプリケーション開発においては、標準のFHIR仕様の範囲だけで実装することが難しい場合は、今回ご紹介したカスタマイズ機能を適切に使用して、開発に役立てることができます。

次回は、カスタマイズ機能パートとして、カスタムオペレーションの実装例をご紹介したいと思います。

[#FHIR #InterSystems IRIS for Health](#)

ソースURL: <https://jp.community.intersystems.com/post/fhir%E3%83%AA%E3%83%9D%E3%82%B8%E3%83%88%E3%83%AA%E3%82%92%E3%82%AB%E3%82%B9%E3%82%BF%E3%83%9E%E3%82%A4%E3%82%BA%E3%81%97%E3%82%88%E3%81%86%EF%BC%81%E3%83%91%E3%83%BC%E3%83%88%EF%BC%91>