redacted を TCA でスマートに扱う

redacted とは?

- SkeltetonView のようなもの
- SwiftUI で iOS14 から使用できる ViewModifier
- ・とても便利





SwiftUI でどう使う?

```
Text("This is redacted")
    .redacted(reason: .placeholder)
```

redacted Modifier を付けるだけ



ViewModifier ならではの使い方

```
VStack {
    Image("kuma")
        .resizable()
        .frame(width: 100, height: 100)
        .clipShape(Circle())
    Text("This is redacted")
    Text("kuma")
```







◆ Articles

5:31

ViewModifier ならではの使い方

 ViewModifier なので簡単に Skeleton を 表現できる

```
VStack {
    Image("kuma")
        .resizable()
        .frame(width: 100, height: 100)
        .clipShape(Circle())
    Text("This is redacted")
    Text("kuma")
.redacted(reason: .placeholder)
```

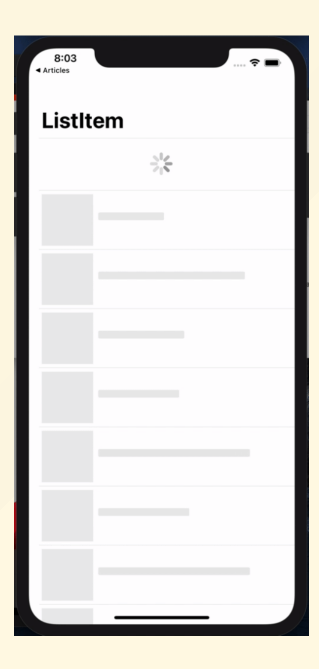


もう少しだけ redacted について深掘り

- redacted は以下のように定義されている func redacted(reason: RedactionReasons) -> some View
- RedactionReasons は?
 - 現時点では先ほど紹介した placeholder しか持っていない
 - OptionSet に適合しているため、将来的には他の reason も 使えるようになるかもしれない
 - ちなみに現時点でもオリジナルの ReactionReasons を作って、reason を使い分けることはできる

状態管理含めた時の redacted を見ていきます

- まずは @ObservableObejct を利用した TCA を利用しない SwiftUI での使用方法を見ていく
- 単純なリスト表示をするだけのアプリを作る



扱う状態

```
struct Item: Equatable, Identifiable {
   let id: UUID
   let title: String
   let description: String
}
```

基本的な title と description を持っているだけ

プレースホルダー用の変数

```
let placeholderListItem = (0...10).map { _ in
    Item(
        id: .init(),
        title: String(repeating: " ", count: .random(in: 50...100)),
        description: String(repeating: " ", count: .random(in: 10...30))
    )
}
```

title と description は適当にスペースで埋めてそれっぽくしている

ロード完了後用の変数

中身は適当です

状態管理用の Observable Object

```
class ListItemViewModel: ObservableObject {
   @Published var listItem: [Item] = []
   @Published var isLoading = false
   init() {
       isLoading = true
       // 4s 経ったら自動的に動作するようにする
       DispatchQueue.main.asyncAfter(deadline: .now() + 4){
           self.isLoading = false
           self.listItem = liveListItem
```

View を少しずつ見ていきます

```
@ObservedObject private var viewModel = ListItemViewModel()
var body: some View {
   List {
       if viewModel.isLoading {
           ActivityIndicator().frame(maxWidth: .infinity).padding()
       ForEach(
           ... // 繰り返す Item
           Button(action: {
               ... // ボタンを押した時のアクション
           }) {
               ... // ボタンの View
```

For Each の中身 / ボタンのアクション

```
@ObservedObject private var viewModel = ListItemViewModel()
    ... // 省略
    ForEach(
        viewModel.isLoading
            ? placeholderListItem
            : viewModel.listItem) { item in
        Button(action: {
            guard !self.viewModel.isLoading else { return }
            print("Button was tapped")
            ... // ボタンの View
```

For Each の中身 / ボタンの View

```
@ObservedObject private var viewModel = ListItemViewModel()
    ... // 省略
    ForEach( ... ) { item in
        Button(action: { ... }) {
            HStack(alignment: .top) {
                Image("kuma")
                    .resizable()
                    .frame(width: 80, height: 80)
                VStack(alignment: .leading, spacing: 10) {
                    Text(item.title).font(.title2)
                    Text(item.description).font(.body)
```

redacted を追加

```
@ObservedObject private var viewModel = ListItemViewModel()
var body: some View {
    List {
       if viewModel.isLoading {
           ActivityIndicator().frame(maxWidth: .infinity).padding()
       ForEach(
           ... // 繰り返す Item
           Button(action: {
               ... // ボタンを押した時のアクション
           }) {
               ... // ボタンの View
            .redacted(reason: viewModel.isLoading ? .placeholder: [])
```

disabled も追加

```
@ObservedObject private var viewModel = ListItemViewModel()
var body: some View {
    List {
       if viewModel.isLoading {
           ActivityIndicator().frame(maxWidth: .infinity).padding()
       ForEach(
           ... // 繰り返す Item
           Button(action: {
               ... // ボタンを押した時のアクション
           }) {
               ... // ボタンの View
            .redacted(reason: viewModel.isLoading ? .placeholder: [])
            .disabled(viewModel.isLoading) // これを追加
```

やりたいことは実現できた

しかし、この方法には問題点がある

- View のあちこちで viewModel.isLoading を使っている
 - 状態が増えてきた時に開発者が気にしなければならないことが 多くなってしまう
- disabled によってロード中はタップできないようにできたが、 disabled の利用シーンとしては微妙
 - もし onAppear などがあった際、それを防ぐことはできない
 - 色が少し明るくなってしまうので、本来意図している View の色 とは異なるものになるかもしれない

The Composable Architecture なら?

- 基本的な TCA の流れ
 - View から Action を送る
 - Action によって Reducer で Store の State が変更される
- イメージは isLoading によって Store を使い分ける
 - isLoading が
 - true (ロード中):プレースホルダー用の Store
 - false (ロード完了): 本物の Store

実際に TCA を使った例を紹介します

まずは State

```
struct ListItemState: Equatable {
  var listItem: [Item] = []
  var isLoading = false
}
```

- 先ほどの @ObservableObject を利用した class と大きな差はない
- State は Action を通じてのみ変更されるため、struct 内に 状態を変化させるための関数はない

Action

```
enum ListItemAction {
   case listItemResponse([Item]?)
   case onAppear
}
```

- Viewの onAppear 時に呼ばれる Action
- その Action によって発火する listItemResponse([Item]?)

Reducer

```
let listItemReducer = Reducer<ListItemState, ListItemAction, Void> { state, action, environment in
    switch action {
    case let .listItemResponse(listItem):
        state.isLoading = false
        state.listItem = listItem ?? []
        return .none
    case .onAppear:
        state.isLoading = true
        return Effect(value: .listItemResponse(liveListItem))
            .delay(for: 4, scheduler: DispatchQueue.main)
            .eraseToEffect()
    }
}
```

onAppear してから、わざと 4s 遅らせるようにして API 通信してる風にしているだけ

View の全体像

```
let store: Store<ListItemState, ListItemAction>
    var body: some View {
        WithViewStore(store) { viewStore in
           List {
               if viewStore.isLoading {
                   ActivityIndicator().padding().frame(maxWidth: .infinity)
               ListItemView(
                   // (プレースホルダー store) or (本物 store) を渡す
                .redacted(reason: viewStore.isLoading ? .placeholder : [])
            .onAppear { viewStore.send(.onAppear) }
```

ListItemView への Store の渡し方

```
ListItemView(
    store: viewStore.isLoading
        ? Store(
        initialState: .init(listItem: placeholderListItem),
        reducer: .empty,
        environment: ()
        ) : self.store
)
.redacted(reason: viewStore.isLoading ? .placeholder : [])
```

- viewStore.isLoading によって以下を渡す
 - o true: placeholder 用 Store
 - false:本物のStore

一応 ListItem View の中身

```
let store: Store<ListItemState, ListItemAction>
   var body: some View {
       WithViewStore(store) { viewStore in
           ForEach(viewStore.listItem) { item in // 本当は ForEachStore などを使うと良い
               Button(action: {
                   // ここで viewStore.send() としても、placeholder store であれば
                   // state に影響はないので、send し放題
               })
                   HStack(alignment: .top) {
                       Image("kuma").resizable().frame(width: 80, height: 80)
                       VStack(alignment: .leading, spacing: 10) {
                           Text(item.title).font(.title2)
                           Text(item.description).font(.body)
               .buttonStyle(PlainButtonStyle())
```

TCA と redacted を組み合わせれば

- 開発者は最初に isLoading の状態によって、Store を使い分ける という判断だけで良くなる
- disabled を使用せずとも、「ローディング中のセルをタップ しても何も起きないようにする」という動作を実現できた
- 今回は扱う State を説明のために絞ったが、State が多くなれば なるほど TCA の恩恵を受けることができる

おわりに

- 今回発表した内容は Point-Free さんの Episode115~の
 redacted についての記事を参考にしました 人
 - https://www.pointfree.co/
- 記事ではもっと深掘りされた内容が書かれています
 - 扱う状態が増えた時の redacted の扱い方
 - 画面も一つではなく複数
- コンテンツの多くは有料かつ動画は英語ですが、スクリプトがあるので英語が苦手でも翻訳頼りで理解できます