

# **SwiftUI II.: Aplikační základy**

**Programování zařízení Apple (IZA)**

**Martin Hrubý, FIT VUT, 2021/22**

# Úvod

- Aplikační infrastruktura - AppDelegate.
- Obvyklé konstrukce v aplikacích.
- Observable Object - globální Model v aplikaci.
- Něžný úvod do Combine.

Obvyklé konstrukce - seznam záznamů, editace/zobrazení detailu.

# AppDelegate

Opět vidíme to `some`.

```
@main
struct MojeAplikace: App {
    var body: some Scene {
        // init(content: ...)
        WindowGroup {
            // Instanciace hlavního pohledu
            ContentView()
        }
    }
}
```

- `@main` - StoryBoard style "initial view controller"

Celé UI je vypočteno "najednou" a vzniká jeho derivační strom.

# AppDelegate - globální data

Chceme z kontextu "app delegáta" vlastnit klíčové singletony.

V případě `struct` by to nedávalo příliš smysl.

Obvyklejší jsou záznamy typu `@environment`.

```
@main
struct MojeAplikace: App {
    //
    let mujHlavniDatovyObject = ToJeOn()

    //
    var body: some Scene {
        // init(content: ...)
        WindowGroup {
            // Instanciace hlavního pohledu
            ContentView()
        }
    }
}
```

# AppDelegate - globální data

Singleton data/process model.

```
class MyAppGlobalModel {  
    //  
    static let shared = MyAppGlobalModel()  
  
    //  
    init() {  
        // nastartuj procesy  
        // otevri sitova/DP spojeni  
        // apod  
    }  
}
```

# AppDelegate - globální data

Singleton data/process model.

```
class MyAppGlobalModel {  
    //  
    static let shared = MyAppGlobalModel()  
    // ...  
    func startup() {  
        //  
    }  
}  
//  
@main struct MojeAplikace: App {  
    //  
    init() {  
        DispatchMain.main.async {  
            MyAppGlobalModel.shared.startup()  
        }  
    }  
}
```

# KeyPath

KeyPath<Root, Value>

je vyjádření přístupu na property strukturované hodnoty.

```
class Record {  
    var name: String  
    var age: Int  
    func value<X>(kk: KeyPath<Record, X>) -> X {  
        //  
        return self[keyPath: kk]  
    }  
}  
//  
let p = Record(...)  
  
// KeyPath<Record, String>  
let value = p.value(kk: \.name)
```

# KeyPath

```
//  
let p = Record(...)  
// je datova hodnota, lze ulozit  
let keyp = \Record.name  
  
// subscript  
p[keyPath: keyp] = "cosikdesi"  
  
// pokud lze z kontextu dovodit Root  
p[keyPath: \.name] = "pepa"  
  
// obcas vidame \.self  
p[keyPath: \.self] == p
```

Typicky u List:

```
List(nejakePoleStringu, id: \.self) { i in ...}
```

# Koncepce Environment hodnot

Environment je jako systémová proměnná, která je k dispozici od nějakého kořene View směrem k sub-views.

- tj, někdo tu proměnnou založí
- pak se automaticky šíří "dolů" stromem "subviews"
- v sub-views ji lze "zhmotnit" do podoby proměnné a přistupovat na ni (pouze pro čtení)

# Koncepce Environment hodnot

```
// zavedu pro nej registrovanou vychozi hodnotu
private struct SensitiveKey: EnvironmentKey {
    //
    static var defaultValue = false
}
// a promennou v globalnim prostoru
extension EnvironmentValues {
    //
    var isSensitive: Bool {
        //
        get { self[SensitiveKey.self] }
        set { self[SensitiveKey.self] = newValue }
    }
}
// 
@main struct MojeAplikace: App {
    //
    var body: some Scene {
        WindowGroup {
            ContentView()
                .environment(\.isSensitive, true)
        }
    }
}
```

# @Environment property wrapper

```
//  
struct ContentView: View {  
    // zavede READ-ONLY property  
    @Environment(\.isSensitive) var isSensitive  
  
    //  
    var body: some View {  
        //  
        VStack {  
            //  
            if isSensitive {  
                Text("je ...")  
            } else {  
                Text("neni")  
            }  
        }  
    }  
}
```

Co když chci dynamiku? Typičtější bude ObservableObject.

# @Environment

```
//  
struct ContentView: View {  
    @State private var isSensitive = false  
  
    var body: some View {  
        VStack {  
            //  
            Toggle("Sensitive", isOn: $isSensitive)  
            //  
            PasswordField(password: "123456")  
                .environment(\.isSensitive, isSensitive)  
        }  
    }  
}
```

Zavedu `@State var`, která pingne `body` s každou změnou.

Env proměnná se propaguje do vnořeného View.

## @Environment

Environment je informace, kterou mi někdo vkládá do kontextu (View) a já ji volitelně můžu použít.

# AppDelegate: Životní cyklus aplikace

```
@main struct MojeAplikace: App {  
    // stav životního cyklu aplikace je systémovou  
    // env promennou  
    @Environment(\.scenePhase) private var scenePhase  
    //  
    var body: some Scene {  
        WindowGroup {  
            //  
            ContentView()  
        } // na které odchytavám změny  
        .onChange(of: scenePhase) { phase in  
            //  
            print(phase)  
        }  
    }  
}
```

Hodnoty:

.active, .inactive, .background

# AppDelegate: Životní cyklus aplikace

```
@main struct MojeAplikace: App {  
    //  
    @Environment(\.scenePhase) private var scenePhase  
  
    //  
    init() {  
        // startuju  
        DispatchQueue.main.async {  
            // startuju svuj globalni app model  
            MyAppModel.shared.startup()  
        }  
    }  
  
    //  
    var body: some Scene {  
        // ...  
    }  
}
```

# AppDelegate: Životní cyklus aplikace

```
@main struct MojeAplikace: App {  
    //  
    @Environment(\.scenePhase) private var scenePhase  
    //  
    var body: some Scene {  
        WindowGroup {  
            //  
            ContentView()  
        } // na ktere odchytavam zmeny  
        .onChange(of: scenePhase) { phase in  
            //  
            if phase == .background {  
                // jdu na pozadi  
            }  
        }  
    }  
}
```

# AppDelegate: Životní cyklus aplikace

Lze použít i UIKitovský UIApplicationDelegate! :)

```
class AppDelegate: NSObject, UIApplicationDelegate {
    //
    func application(_ application: UIApplication,
                     didFinishLaunchingWithOptions launchOptions: ...) -> Bool
    {
        return true
    }
}

@main struct ColorsApp: App {
    @UIApplicationDelegateAdaptor(AppDelegate.self) var
    delegate

    //
    var body: some Scene {
        WindowGroup {
            ContentView()
        }
    }
}
```

# View: stavové události

Podobně lze na každém View.

```
//  
struct SomeMyView: View {  
    //  
    var body: some View {  
        //  
        Text("hello world app")  
        .onAppear {  
            //  
            print("View startuje")  
        }  
        .onDisappear {  
            //  
            print("View konci")  
        }  
    }  
}
```

# Demo: předání dat do View

Občas se toto hodí...mimo rámec @State/@Binding/...

```
// nějaký datový objekt (model)
class Record {
    //
    var name: String = "dd"
}

// editace řetězce name nad Record
struct RecordEditor: View {
    // vnitřní @State pro editování hodnoty
    @State var nameEdit: String = ""
    // na tomto objektu
    let record: Record
    //
    var body: some View {
        // edituju do lokální @State
        TextField("...", text: $nameEdit)
            .onAppear { nameEdit = record.name }
            .onDisappear { record.name = nameEdit }
    }
}
```

# Demo: předání dat do View

```
struct aRecordEditor: View {  
    // vnitřní @State pro editování hodnoty  
    @State var nameEdit: String  
    // na tomto objektu  
    let record: Record  
    // explicitní inicializátor  
    init(_ r: Record) {  
        //  
        self.record = r;  
        nameEdit = r.name  
    }  
    //  
    var body: some View {  
        // edituju do lokální @State  
        TextField("...", text: $nameEdit)  
            .onDisappear { record.name = nameEdit }  
    }  
}
```

# Dynamika "view controllerů"

- modální prezentace (sheet)
- malé informační okénko (action sheet)
- navigation view

Už se tomu neříká "view controller", ale stále jsem nenašel lepší název :)

Fakticky se s každou změnou VM (@State, ...) volá rekonstrukce celého View od App::WindowGroup.

# Modální prezentace, sheet

```
//  
struct ContentView: View {  
    //  
    @State var zaznamy: [String] = []  
    @State var modalIsON = false  
    @State var novyNazev: String = ""  
    //  
    var body: some View {  
        //  
        VStack {  
            Button("Add") { modalIsON = true; }  
            List(zaznamy, id: \.self) { i in Text(i) }  
        }.sheet(isPresented: $modalIsON,  
                 onDismiss: { zaznamy.append(novyNazev)} )  
    {  
        //  
        NewZaznamView(ttt: $novyNazev, modalIsOn: $modalIsON)  
    }  
}
```

Alternativně: `fullScreenCover(...)`

# Modální prezentace, sheet

```
struct NewZaznamView: View {  
    //  
    @Binding var ttt: String  
    @Binding var modalIsOn: Bool  
    //  
    var body: some View {  
        //  
        VStack {  
            //  
            TextField("Zadej", text: $ttt)  
            Button("OK") { modalIsOn = false }  
        }  
    }  
}
```

# Modální prezentace, sheet

```
struct ContentView: View {
    //
    @State var zaznamy: [String] = []
    @State var modalIsON = false
    @State var novyNazev: String = ""
    //
    var body: some View {
        //
        VStack {
            Button("Add") { modalIsON = true; }
            List(zaznamy, id: \.self) { i in Text(i) }
        }.sheet(isPresented: $modalIsON,
                 onDismiss: { zaznamy.append(novyNazev) })
    {
        //
        VStack {
            //
            TextField("Zadej", text: $novyNazev)
            Button("OK") { modalIsON = false }
        }
    }
}
```

# Presentation Mode

```
//  
struct NewZaznamView: View {  
    //  
    @Binding var ttt: String  
  
    // systemova promenna pro ovladani UI  
    @Environment(\.presentationMode) var presentationMode  
  
    //  
    var body: some View {  
        //  
        VStack {  
            //  
            TextField("Zadej", text: $ttt)  
  
            Button("OK") {  
                presentationMode.wrappedValue.dismiss()  
            }  
        }  
    }  
}
```

# Multi-sheet (...ing)

```
//  
enum ContentSheetKind: String, CaseIterable {  
    case newCosi = "Nove"  
    case jineCosi = "Jine"  
    case atakdal = "Atakdal"  
}
```

- Zavedu si kódy (case) pro různé akce.
- `CaseIterable` lze iterovat přes případy.

# Multi-sheet (...ing)

```
struct ContentView: View {
    //
    @State var modalIsON = false
    @State var sheetKind: ContentSheetKind = .newCosì
    //
    var body: some View {
        //
        VStack {
            Button("Add") { modalIsON = true; }
            Picker("Zvol si", selection: $sheetKind) {
                ForEach(ContentSheetKind.allCases, id: \.self) {
                    i in Text(i.rawValue)
                }
            }
        }
        .sheet(isPresented: $modalIsON) {
            switch sheetKind {
            case .newCosì:
                Text("Udelej cosi")
            case .jineCosì:
                Button("Udelej cosi") {}
            case .atakdal:
                Text("Atkdal")
            }
        }
    }
}
```

# Action Sheet

Označeno jako "deprecated" v budoucnosti.

```
//  
struct ContentView: View {  
    //  
    @State var modalIsON = false  
    //  
    var body: some View {  
        //  
        VStack {  
            //  
            Text("neco neco neco")  
            //  
            Toggle("akce...", isOn: $modalIsON)  
        }.confirmationDialog("Are you sure?", isPresented: $modalIsON) {  
            //  
            Button("Delete", role: .destructive) {}  
            Button("Cancel it..", role: .cancel) {}  
        }  
    }  
}
```

# Poznámka: nekonečný List

`List` normálně chce iterovat přes celý obsah.

`LazyVStack` dynamicky vyhodnocuje view.

```
struct ContentView: View {  
    //  
    var body: some View {  
        //  
        ScrollView {  
            //  
            LazyVStack {  
                //  
                ForEach(0...10000000000, id: \.self) { i in  
                    //  
                    Text("\\"(i)")  
                }  
            }  
        }  
    }  
}
```

# Navigation View

- NavigationView { }
- NavigationLink
- .navigationTitle("neco...")
- ... další nastavení (lišta, titulek, styl)
- lišta na tlačítka .toolbar { view... }

Styly:

- DoubleColumnNavigationViewStyle()

# Navigation

```
//  
struct NecoLevels: View {  
    //  
    let level: Int  
  
    // systemova promenna pro ovladani UI  
    @Environment(\.presentationMode) var presentationMode  
  
    //  
    var body: some View {  
        //  
        List {  
            Text("Hello, hloubka \(level)")  
            //  
            NavigationLink(destination: NecoLevels(level: level+1)) {  
                //  
                Text("Jdi dal")  
            }  
            //  
            Button("back") { presentationMode.wrappedValue.dismiss() }  
        }  
    }  
}
```

# NavigationLink

Struktura:

- Label view - jak má "odkaz" vypadat v tomto View
- Destination view - jak má vypadat cílový View

Volitelně:

- isActive: Binding<Bool>
- selection: Binding<T?>

NavigationLink je fakticky **Button** provádějící přechod na nový View.

# NavLink

```
struct Klasika: View {  
    //  
    var body: some View {  
        //  
        NavigationView {  
            //  
            List(["a", "b", "c"], id: \.self) { t in  
                // tlačítko na další obrazovku  
                NavigationLink(destination: ...) {  
                    // podoba tlačítka  
                    Text(t)  
                }  
            }  
        }  
    }  
}
```

Každý řádek tabulky je tady de fakto tlačítko...

# NavLink::isActive

```
//  
struct ContentView: View {  
    //  
    @State var detActive = false  
    //  
    var body: some View {  
        //  
        NavigationView {  
            //  
            List {  
                //  
                Text("hello")  
  
                // link se PROVEDE, pokud detActive==true  
                NavigationLink(  
                    destination: Text("detail"),  
                    isActive: $detActive)  
                {  
                    // provede detActive := true  
                    Text("Tlacitko na detail")  
                }  
  
                // ...  
                Button("Detail") { detActive = true }  
            }  
        }  
    }  
}
```

# Multi-pohled (TabView)

```
struct ContentView: View {
    // @State var seleksn: Pohledy?
    var body: some View {
        // VStack {
        //     Picker("Vyber", selection: $seleksn) {
        //         ForEach(Pohledy.allCases, id: \.self) {
        //             i in Text("\(i.rawValue)").tag(i as Pohledy?)
        //         }
        //     }.pickerStyle(SegmentedPickerStyle())
        //
        if let _p = seleksn {
            // switch _p {
            case .main:
                Text("main")
            case .jiny:
                Text("Jiny")
            case .settings:
                Text("ddjd")
            }
        }
    }
}
```

# Multi-pohled (TabView)

Interně si smím svoje `var body: some View` strukturovat.

```
//  
struct ContentView: View {  
    //  
    @State var selekšn: Pohledy?  
    //  
    var selectedPohled: some View {  
        // tím tomu davám zastřešující datový typ  
        Group {  
            //  
            if let _p = selekšn {  
                //  
                switch _p {  
                    case .main:  
                        Text("main")  
                    case .jiny:  
                        Text("Jiny")  
                    case .settings:  
                        Text("ddjd")  
                }  
            } else { EmptyView() }  
        }  
    }  
    ...  
}
```

# Multi-pohled (TabView)

Picker - view mnoha tváří.

```
//  
struct ContentView: View {  
    ....  
    var body: some View {  
        //  
        VStack {  
            // šablonový picker => selection: T  
            Picker("Vyber", selection: $selekšn) {  
                // generuj položky výběru  
                ForEach(Pohledy.allCases, id: \.self) { i in  
                    // POZOR: datový typ .tag(...)  
                    Text("\\"(i.rawValue)").tag(i as Pohledy?)  
                }  
                //  
            }.pickerStyle(SegmentedPickerStyle())  
            // volání funkce...  
            selectedPohled  
        }  
    }  
}
```

# Případová studie

Aplikace pro správu záznamů XY.

- přidat, odebrat, editovat záznam.
- záznam - implementace jako struct/class.

Přidání nového prvku:

- prosté přidání
- prosté přidání + skok do editace
- editace dočasného záznamu, pak přidání

# Studie: struct

Identifiable je to pro účely List/ForEach . Lze řešit alternativně ( id: Hashable ).

```
//  
struct Record: Identifiable {  
    // pro ucely List/ForEach  
    let id = UUID()  
  
    // jsou var, editovatelnost  
    var name: String  
    var age: Int  
}
```

# Studie: struct

```
//  
struct ContentView: View {  
    // model/viewModel  
    @State var lrecords: [Record] = []  
    //  
    func addNew() {  
        //  
        lrecords.append(Record(name: "pepa", age: 10))  
    }  
    //  
    var body: some View {  
        //  
        NavigationView {  
            List(lrecords) { l in  
                //  
                Text(l.name)  
            }  
            .toolbar {  
                // + tlačítko  
                HStack { Button(action: addNew) { Image(systemName: "plus") } }  
            }  
        }  
    }  
}
```

# EditButton - editační mód tabulky

```
struct ContentView: View {
    // model/viewModel
    @State var lrecords: [Record] = []
    //
    var body: some View {
        //
        NavigationView {
            List {
                ForEach(lrecords) { l in
                    //
                    Text(l.name)
                }.onDelete { idxs in
                    // smazání položky v Modelu
                    lrecords.remove(atOffsets: idxs)
                }
            }
            //
            .toolbar {
                //
                HStack { EditButton() }
            }
        }
    }
}
```

# Detail View

```
struct RecordDetail: View {
    // detail na tomto zaznamu
    let record: Record
    //
    var body: some View {
        //
        Form {
            Section(header: Text("Name")) {
                Text(record.name)
            }
            //
            Section(header: Text("Age")) {
                Text("\(record.age)")
            }
        }
    }
}
```

# List view

```
@State var lrecords: [Record] = []
...
List(lrecords) { l in
    //
    NavigationLink(destination: RecordDetail(record: l)) {
        //
        Text(l.name)
    }
}
```

- RecordDetail je let nad Record
- Detail je tedy jenom pro čtení

Chceme editovatelný detail, tj

- z RecordDetail zapisovat do lrecords .
- aktualizovat pohled na celkovou tabulku

# Editovatelný prvek pole [Record]

Jak/možnosti/způsoby:

- Editovat v `RecordDetail`, pak callback do `ContentView`.  
Najít index s příslušným `.id` a ten přepsat.
- Předávat `Binding<Record>`. Jak to funguje?
- Jak se situace změní, když `Record` bude `class` ?

# Edit

```
struct RecordDetailClbk: View {
    // detail na tomto zaznamu
    let record: Record
    let action: (Record)->()
    @State var rName: String = ""
    //
    var body: some View {
        //
        Form {
            Section(header: Text("Name")) {
                //
                TextField("", text: $rName)
            }
            .onAppear { rName = record.name; }
            .onDisappear {
                //
                action(Record(id: record.id, name: rName,
                               age: record.age))
            }
        }
    }
}
```

# Zpětný zápis do lrecords

Ze strany ContentView nechť se action napojí na:

```
...
@State var lrecords: [Record] = []
...
func rewr(_ r: Record) {
    //
    if let _i = lrecords.firstIndex(where: { $0.id == r.id }) {
        //
        lrecords[_i] = r
    }
}
```

# Detail: Binding<Record>

```
struct RecordDetail: View {  
    // detail na tomto zaznamu  
    @Binding var record: Record  
    //  
    var body: some View {  
        //  
        TextField("", text: $record.name)  
    }  
}
```

Iteruji přes `Binding<Record>`. Novinka ve SwiftUI.

```
List($records) { $l in  
    //  
    NavigationLink(destination: RecordDetail(record: $l)) {  
        //  
        Text(l.name)  
    }  
}
```

# Detail: Binding<Record>

Old-school style :)

```
List {  
    // iteruju pres INDEXy !!!  
    ForEach(0..<lrecords.count, id: \.self) { i in  
        // Binding na i-ty prvek pole read-write  
        let _p = Binding<Record>(  
            get: { lrecords[i] },  
            set: { lrecords[i] = $0 })  
  
        // ...  
        NavigationLink(destination: RecordDetail(record: _p)) {  
            //  
            Text(lrecords[i].name)  
        }  
    }  
}
```

# Přechod na `class Record`

`struct Record` -> `class Record`

Proč bych měl chtít datový záznam typu objekt:

- v CoreData to tak je (OO-DB engine)
- víc pohledů na model aplikace (víc TabView-s)
- filtrování, uspořádávání dat

Motivace: Chceme automatizovat (tj uskutečnit) přenos dat a změn dat (událostí) do Views.

- v UIKitu to šlo nějak zbastlit
- ve SwiftUI se to dá udělat pouze řádným způsobem :)

# Přechod na `class Record`

`struct Record` -> `class Record`

- Přenos hodnoty na Detail-view a zpátky mohl vést k dojmu, že se vše zlepší přechodem na ref hodnoty.
- Je to naprosto naopak.
- SwiftUI je struct-friendly a object-enemy :)

Především je třeba začít řádně modelovat model/viewmodel ;)

# Externí model - ObservableObject

- `ObservableObject` - protokol pro `class` typu Model.
- `StateObject` - vlastnictví Model objektu.
- `ObservedObject` - referencování Model objektu.
- `@Published` - publikovaný atribut Observable objektu.

Rozdíl bude v šíření údálostí o změnách:

- `@State` -> `@Binding`
- zápis do binding se propaguje do state-var (to je smysl)
- případná modifikace state-var se NEpropaguje do binding.
- šíření události se děje znova volání `var body`

# @State, @Binding revisited

```
struct DetView: View {  
    @Binding var obsah: String  
    //  
    var body: some View {  
        //  
        TextField("", text: $obsah)  
    }  
}  
//  
struct Main: View {  
    // modifikace obsahMain se dale siri pres View  
    @State var obsahMain: String  
    //  
    var body: some View {  
        DetView($obsahMain)  
    }  
}
```

# Case Study: Model

```
// už nedělám lokální @State, ale globální MODEL
class RecordModel: ObservableObject {
    // neco jako @State, ale vyrazne MOCNEJSI :)
    @Published var lrecords: [Record] = []

    //
    func addNew() {
        //
        lrecords.append(Record(id: UUID(),
                               name: "pepa", age: 10))
    }
}
```

Data aplikace (Model/ViewModel) jsou zde.

```
struct ContentView: View {
    // VLASTNICTVI
    @StateObject var model = RecordModel()
```

# Case Study: sdílený Model

Víc "obrazovek" nad `lrecords`, pak:

```
extension RecordModel {  
    // singleton - definuje i vlastnictvi  
    static let shared = RecordModel()  
}
```

```
struct Obr1: View {  
    // mam referenci, obdrzim udalosti o zmenach  
    @ObservedObject var model = RecordModel.shared  
}  
struct Obr2: View {  
    // mam referenci, obdrzim udalosti o zmenach  
    @ObservedObject var model = RecordModel.shared  
}
```

# Case Study: sdílený Model

Víc "obrazovek" nad `lrecords`, pak:

```
struct ContentView: View {  
    // = RecordModel()  
    @StateObject var model = RecordModel.shared  
  
    //  
    var body: some View {  
        Obr1(model: model)  
    }  
}
```

```
struct Obr1: View {  
    // mam referenci, obdrzim udalosti o zmenach  
    @ObservedObject var model: RecordModel  
}
```

# Case Study: sdílený Model

Víc "obrazovek" nad `lrecords`, pak:

```
struct ContentView: View {  
    //  
    var body: some View {  
        //  
        TabView {  
            Obr1(model: ....)  
            Obr2(model: ....)  
        }  
    }  
}
```

# Co je ObservableObject

Je to objekt (instance třídy, class protocol) agregující události z `@Published` atributů.

```
class MujModel: ObservableObject {  
    @Published var jmeno = "Lojza"  
    @Published var citac: Int = 0  
  
    //  
    init() {  
        //...  
    }  
}
```

Později uvidíme, že je to Publisher/Subject událostí.

Někdo se stane observerem ObservableObjectu.

# @Published atribut

Knihovna **Combine**. Je to `@propertyWrapper` obsahující `Publisher`.

```
class RecordModel: ObservableObject {  
    // obsahuje Publisher<[Record],Never>  
    @Published var lrecords: [Record] = []  
}
```

Lze zachytit událost změny `@Published` hodnoty.

```
.onReceive(model.$lrecords) { _ in }
```

# Publisher neformálně

Publisher je objekt, který spravuje kolekci přihlášených observerů (subscribers).

- Rozesílá událost o změně své hodnoty.
- Lze se tedy na něj napojit a odebírat události.

`ObservableObject` je subscriber svých `@Published` atributů.

- je to agregátor událostí z `Published` atributů
- sám obsahuje systémový publisher `objectWillChange`
- `objectWillChange.send()`

# ObservableObject:v1

```
class MyModel: ObservableObject {  
    // ne-published atribut  
    @Published var cosi: String  
}
```

```
struct Cosi: View {  
    @StateObject var mm = MyModel()  
    var body: some View {  
        // sem to pingue  
        Text(mm.cosi)  
    }  
}
```

# ObservableObject:v2

```
struct Cosi: View {  
    //  
    let mm = MyModel()  
    @State var necoJineho: String = "dd"  
  
    //  
    var body: some View {  
        // sem to pingne  
        VStack {  
            Text(mm.cosi); Text(necoJineho)  
        }  
        // dostanu zpravu o udalosti  
        .onReceive(mm.cosi) {  
            // generuju zpravu pro sebe  
            necoJineho = "..."  
        }  
    }  
}
```

# ObservableObject:v3

```
class MyModel: ObservableObject {  
    // ne-published atribut  
    var cosi: String {  
        // odchyceni zmeny  
        didSet {  
            // globalni publikovani udalosti  
            objectWillChange.send()  
        }  
    }  
}
```

```
struct Cosi: View {  
    @StateObject var mm = MyModel()  
    var body: some View {  
        // sem to pingne  
        Text(mm.cosi)  
    }  
}
```

# Závěr

Dále budeme pokračovat (přemýšlím):

- SwiftUI-III., Combine
- Paralelismy, async
- CoreData
- Kódování dat, Dokumenty
- ...