Universitatea POLITEHNICA din București

Facultatea de Automatică și Calculatoare, Departamentul de Calculatoare





LUCRARE DE DIPLOMĂ

Managementul elementelor vizuale pentru aplicații mobile

Conducător Științific:

Prof. dr. ing. Nicolae Țăpuș

Autor:

Claudia Rafaela Rogoz

Abstract

Lucrarea de față propune un model de management al elementelor vizuale pentru două aplicații destinate designerilor de user experience. Proiectul este realizat architectural sub forma unui plugin pentru aplicația Adobe Experience Design.

Prin intermediul acestui proiect se dorește translatarea între două reprezentări interne a două aplicații de management al conținutului vizual pentru aplicații iOS - pe de o parte XCode, iar pe de altă parte Adobe Experience Design. Astfel, un developer de iOS va putea crea, actualiza și modifica entitățile grafice - imagini, text, scene, tranziții între ecrane - ale aplicației iOS dezvoltate și va avea posibilitatea portabilității dintr-o aplicație în alta.

Cuprins

A	bstra	net	ii					
1	Intr	Descrierea proiectului	1 1 1					
		1.1.1 Scop și motivație	2					
2	Pre	Prezentarea structurilor XCode și Adobe Experience Design						
	2.1	Prezentare XCode	3					
		2.1.1 Structura unui fișier .storyboard	4					
	2.2	Prezentare Adobe Experience Design	7					
		2.2.1 Structura unui fișier .xd	7					
	2.3	Translatarea și scalarea elementelor vizuale	9					
3	Arh	nitectură și Implementare	11					
	3.1	Arhitectură	11					
	3.2	Translatarea din XCode în Adobe Experience Design	14					
		3.2.1 Translatarea switch-ului și a altor elemente grafice similare	18					
		3.2.2 Translatarea textului	18					
		3.2.3 Translatarea imaginilor	18					
		3.2.4 Translatarea interacțiunilor	18					
	3.3	Translatarea din Adobe Experience Design în XCode	19					
		3.3.1 Translatarea path-urilor și a altor elemente grafice similare	22					
		3.3.2 Translatarea textului	24					
		3.3.3 Translatarea grupurilor	25					
		3.3.4 Translatarea imaginilor	26					
		3.3.5 Translatarea interacțiunilor	26					
	3.4	Alternativă de translatare din XCode în Adobe Experience Design	27					
	3.5	Sincronizarea scenelor din Adobe	28					
		3.5.1 Sincronizarea Adobe Experience Design - XCode	29					
4	Eva	luare și Testare	31					
	4.1	Testare	33					
	4.2	Comparație scheme de translatare	33					
5	Cor	ncluzii	35					
	5.1	Îmbunătătiri ulterioare	35					

Capitolul 1

Introducere

Proiectul de față reprezintă un utilitar software destinat developerilor și designerilor de aplicații user experience. În acest sens, se dorește realizarea unei scheme de translatare ale elementelor vizuale (imagini, butoane, etc. - denumite *asset*-uri) create în două dintre cele mai complexe utilitare pentru construirea interfețelor grafice pentru iOS - IDE-ul XCode și Adobe Experience Design.

În capitolul acesta voi realiza o scurtă descriere a proiectului, motivația și obiectivele aplicației, iar în următoarele sectiuni voi detalia arhitectura si modul de implementare al acesteia.

1.1 Descrierea proiectului

Lucrarea are ca temă realizarea managementului elementelor vizuale prin construirea unei scheme de translatare între diferite reprezentări.

O primă reprezentare este cea definită prin Xcode Interface Builder. Cea de-a doua reprezentare este definită prin utilitarul software Adobe Experience Design (XD). Pentru implementarea acestui proiect s-a luat în considerare structura internă a fișierelor corespunzătoare celor două aplicații.

1.1.1 Scop și motivație

Principalul scop al acestui proiect este construirea unei scheme de translatare între elementele vizuale corespunzătoare a două produse software destinate design-ului și prototipurilor de aplicații mobile și site-uri web. Prin intermediul soluției descrise, crearea, sincronizarea, actualizarea, dar și colaborarea între membrii unei echipe de dezvoltare de aplicații se va realiza facil, asigurându-se o automatizare a modului de lucru.

Un scop secundar este găsirea unei soluții eficiente de reprezentare și de translatare între cele două formate interne specifice XCode-ului, respectiv XD-ului, pentru a fi folosită și în alte domenii de aplicații.

Finalitatea acestei aplicații este crearea automată a unei "punți" între cele două tehnologii menționate mai sus, dedicate designerilor de UX (user-experience).

1.1.2 Obiectivele Proiectului

Obiectivul principal al acestei teme este acela de translatare ale elementelor vizuale dintre un produs software dedicat dezvoltării unei aplicații (XCode) și o aplicație de design și de realizare de prototipuri (Adobe XD) ¹. Totodată, prin intermediul acestui proiect, dorim construirea automată a aplicației dezvoltate în XCode pe baza prototipului obținut în XD. Astfel, soluția propusă va trebui să asigure următoarele funcționalități:

- 1. Soluția va permite unui dezvoltator iOS să creeze un fișier de design Adobe Experience Design care să conțină elementele vizuale din proiectul său iOS (din XCode)
- 2. Un utilizator poate modifica ecranele aplicației, elementele vizuale și tranzițiile pentru fișierul Adobe Experience Design creat mai sus. De asemenea, se pot crea noi elemente vizuale (inclusiv tranziții între scene).
- 3. Soluția va permite dezvoltatorului de iOS să-și actualizeze proiectul său iOS pe baza ultimelor modificări aduse fișierului Adobe Experience Design creat. Sincronizarea se va putea face automat în momentul în care se salvează fisierul de design.
- 4. Utilizatorul va putea să compileze aplicația sa iOS din XCode, iar modificările sunt văzute corespunzător.

De asemenea, un obiectiv secundar al acestui proiect este construirea unei scheme de translatare generică între cele două reprezentări specifice XCode-ului si Adobe XD-ului: xml, respectiv json. Astfel, soluția propusă se poate extinde, putând fi folosită în diferite domenii de aplicații.

 $^{^1\}mathrm{Mai}$ multe detalii despre cele două aplicații se regăsesc în capitolul 2.

Capitolul 2

Prezentarea structurilor XCode și Adobe Experience Design

Proiectul reprezintă un model de translatare între două aplicații care va fi construit sub forma unui plug-in adus aplicației Adobe Experience Design, pentru interacțiunea cu IDE-ul XCode. În acest capitol voi prezenta structura și modul de reprezentare ale celor două formate specifice XCode, respectv XD. De asemenea, voi preciza asocierile care se pot construi între cele două formate. Toate aceste aspecte furnizează contextul în care soluția curentă rulează și vor ajuta la înțelegerea schemelor de translatare care urmează să fie explicate în capitolele următoare. În primul rând, însă, voi defini noțiunile de elemente vizuale/grafice.

Elementele vizuale, atât în XCode, cât și în Adobe Experience Design, sunt reprezentate prin mulțimea de asset-uri care se pot reprezenta în mod vizual pe suprafața de design (text, imagini, butoane, interacțiuni și scene). Fiecare element vizual are specificat un comportament specific în funcție de categoria de asseturi din care face parte.

2.1 Prezentare XCode

XCode este o suită realizată de Apple care conține o serie de tool-uri pentru dezvoltarea de software pentru OS X, iOS, WatchOS și tvOS [12]. XCode permite crearea de cod sursă pentru o serie de limbaje de programare (C, C++, Objective-C, Objective-C++, etc.), dar și pentru o serie de framework-uri (Cocoa, Carbon, etc.). Aplicația principală a suitei este IDE-ul², numit de asemenea XCode. Suita XCode include, pe lângă documentația Apple de dezvoltare, și o aplicație built-in - Interface Builder, o componentă principală în dezvoltarea soluției propuse.

Interface Builder este o aplicație de development de software pentru sistemul Apple Mac OS X, care permite dezvoltatorilor de Cocoa și Carbon să creeze interfețe grafice pentru aplicații cu ajutorul unei interfețe grafice, ușor de folosit, puse la dispoziția utilizatorului. Interfața rezultată va fi stocată într-un fișier .storyboard sau .xib.

Interface Builder oferă palete de culori, colecții de elemente vizuale - text, tabele, meniuri, butoane, etc. - necesare dezvoltatorilor de aplicații ObjC. Astfel, prin intermediul editorului Interface Builder, crearea interfeței grafice pentru utilizator se realizează ușor, fără a fi nevoie de cod. La baza managementului de elemente vizuale se află Drag & Drop pe suprafața de lucru (canvas).

²Un IDE (Integrated development environment - mediu intergrat de dezvoltare) este o aplicație software care oferă o serie de utilitare pentru programatori. Un IDE conține un editor de cod sursă, compilator, debugger și este prezentat utilizatorului printr-o interfață grafică, ușor de folosit.

Deoarece Cocoa și Cocoa Touch sunt construite folosind modelul Model-View-Controller, interfețele utilizator se pot realiza independent de implementările lor. Aceste interfețe vor fi stocate în fișierele .storyboard, iar la compilare se vor crea dinamic legăturile dintre UI și implementare.

O aplicație iOS este compusă din multiple scene între care un utilizator navighează. Relațiile dintre aceste scene sunt definite de fișierele .storyboard [13], care vor descrie întregul flow al aplicației. Prin intermediul Interface Builder, storyboard-ul este actualizat conform elementelor grafice afișate prin crearea, modificarea și realizarea tranzițiilor dintre scene.

Elementele vizuale reprezentate într-un storyboard pot fi controlate printr-o serie de view controllere puse la dispoziție de XCode: Table View Controller, Collection View Controller, Navigation Controller, Tab Bar Controller, Page View Controller, GLKit View Controller sau Custom View Controller. Un View Controller este o componentă specializată care se ocupă de managementul scenelor. În general, un view controller va avea asociată o scenă.

Soluția propusă în acest proiect rezolvă doar controllerul generic - View Controller. Pentru extinderea acestei soluții și pentru alte tipuri de controllere, va trebui extinsă schema de translatare care va fi prezentată ulterior, conform specificațiilor.

2.1.1 Structura unui fișier .storyboard

În această secțiune voi explica structura de bază a fișierului .storyboard (fișier de tip xml) și a câtorva tag-uri principale: scene, viewController, view, segue. De asemenea, voi explica modul de interacțiune între entități și modul în care acestea lucrează împreună pentru construirea interfețelor utilizator din Interface Builder.

Un fișier ".storyboard" mapează elementele vizuale într-o reprezentare de tip xml. Așadar, fiecărui element vizual îi corespunde un tag cu atribute care specifică caracteristicile acestuia în mod formal. Întrucât tagurile au o reprezentare ierarhică, atributele acestora depind de tag-urile părinte. De exemplu, un tag de încadrare al unui element vizual este definit relativ la tagurile sale părinte de încadrare.

În momentul în care un nou storyboard este creat, se va construi un fișier xml cu tag-ul părinte **document** și cu o serie de atribute care conțin metainformații (figura 2.1):

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="no"?>
1
  <document type="com.apple.InterfaceBuilder3.CocoaTouch.Storyboard.</pre>
      XIB" version="3.0" toolsVersion="9532" systemVersion="15E65"
      targetRuntime="iOS.CocoaTouch" propertyAccessControl="none"
      useAutolayout="YES" useTraitCollections="YES">
      <dependencies>
3
           <deployment identifier="iOS"/>
4
           <plugIn identifier="com.apple.InterfaceBuilder.</pre>
5
              IBCocoaTouchPlugin" version="9530"/>
       </dependencies>
6
      <scenes/>
  </document>
```

Figure 2.1: Document tag

Atributul $\mathbf{targetRuntime}$ specifică sistemul de runtime în care storyboard-ul este folosit. iOS.CocoaTouch specifică faptul că storyboard-ul este de tipul iOS astfel încât scenele folosite sunt de tipul iPhone.

Tag-ul dependencies identifică orice dependență necesară storyboard-ului, iar tag-ul copil plugin specifică pluginul necesar acestui storyboard (com.apple.InterfaceBuilder.IBCocoaTouchPlugin). Aceste două taguri specifică metadate referitoare la aplicația dezvoltată, metadate precum vresiunea, tipul scenelor etc.

Tag-ul **scenes** conține toate reprezentările scenelor (împreună cu view controller-ele asociate) din storyboard.

În cadrul aplicațiilor iPhone și iPod touch, un ecran, în general, este constituit dintr-o singură scenă care ocupă întreaga suprafață a ecranului. Pe iPad sau OS X, un ecran poate fi constituit din mai multe scene. De aceea, pe măsură ce complexitatea crește, într-un proiect XCode se pot adăuga mai multe fisiere storyboard.

Reprezentarea xml corespunzătoare unei scene se poate observa în figura 2.2.

```
<scene sceneID="YnV-Ty-V8r">
1
2
                <objects>
3
                     <viewController id="HLP-Tz-EFz" ...>
                         <layoutGuides>
4
5
                              . . .
                         </layoutGuides>
6
                         <view key="view" contentMode="scaleToFill" id="</pre>
                             IAZ-eV-Kmg">
                              <rect key="frame" x="0.0" y="0.0" width="600</pre>
8
                                  " height="600"/>
                              <color key="backgroundColor" white="1" alpha</pre>
9
                                  ="1" colorSpace="calibratedWhite"/>
                         </view>
10
11
                     </viewController>
                     <placeholder .../>
12
13
                 </objects>
                 <point key="canvasLocation" x="4762" y="97"/>
14
15
            </scene>
```

Figure 2.2: Scene tag

Reprezentarea sub formă de arbore a blocurilor XML din cadrul reprezentării unei scene este specificată în figura 2.3.

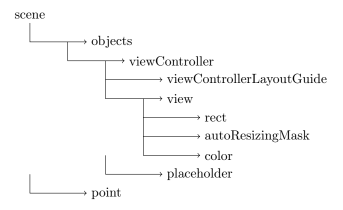


Figure 2.3: Ierarhie tag scene

Un atribut important de menționat ar fi id, atribut prezent în aproape toate tagurile. Atributul

id specifică un număr de ordine unic pentru fiecare entitate din storyboard, astfel fiecare relație sau conexiune se referă la acest id.

În momentul în care se adaugă o nouă scenă, se creează un tag copil **scene** în cadrul tagului **scenes** din storyboard.

Tag-ul *point* specifică poziția scenei (offsetul) în cadrul suprafeței de lucru.

Tag-ul **viewController** reprezintă View Controller-ul principal. Reprezentarea sa xml se poate vedea în figura 2.4:

Fiecare View Controller conține o scenă principală care este reprezentată prin tag-ul ${\bf view}$, așa cum se vede în figura 2.5

Figure 2.4: ViewController tag

Proprietățile unei scene sunt reprezentate, așa cum se vede în xml-ul de mai sus, prin tagurile rect (specifică dimensiunile asset-ului), color (culoarea asset-ului), și prin atributul key (specifică cartacteristica pe care tag-ul curent o definește - de exemplu textColor pentru culoarea textului, backgroundColor pentru culoarea cadranului).

În momentul în care adaugăm noi elemente vizuale la view-ul părinte, reprezentarea xml asociată va fi similară figurii 2.5. În acest exemplu, scena va conține un element *label* (element de tip text) și un *button* (element interactiv - butonul - de la care se pot crea tranziții către alte scene).

```
<view key="view" contentMode="scaleToFill" id="IAZ-eV-Kmg">
1
2
3
       <subviews>
            <label ... id="gWt-Ao-P2F">
4
                <rect key="frame" x="119" y="0" width="87" height="98"/>
5
                <color key="textColor" red="0.5" green="0.0" blue="0.31"</pre>
6
                     alpha="1" colorSpace="calibratedRGB"/>
7
            </label>
            <button ... id="qJq-g4-c14">
8
                <rect key="frame" x="75" y="86" width="46" height="24"/>
9
10
            </button>
11
       </subviews>
12
   </view>
13
```

Figure 2.5: View tag

Toate proprietățile setate în Interface Builder pentru un UIView (element vizual) oricare ar fi el - buton, text, imagine, etc. - se translatează automat în atribute sau taguri în fișierul xml (storyboard).

Prin intermediul unui **segue** (interacțiune/tranziție), se realizează, la nivel conceptual, tranziția între un view controller sau buton și alte view controllere, iar, la nivel vizual, se realizează schimbarea scenei curente. De exemplu, în momentul în care se apasă un buton de pe o scenă \boldsymbol{x} , se face redirecționarea către o altă scenă \boldsymbol{y} .

În momentul în care două view controllere se conectează cu un segue, un tag numit **connections** este creat și este inclus în interiorul tag-ului **viewController**, așa cum se poate vedea în

reprezentarea xml din figura 2.6.

Figure 2.6: Segue tag

Tag-ul segue definește atributele **destination** și **kind**. Atributul **destination** specifică **id**-ul View Controllerului către care se realizează tranziția, iar **kind** specifică tipul tranziției (show sau modal). Prin intermediul unei tranziții show, noul conținut va fi prezentat într-o nouă fereastră. O tranziție de tipul modal creează o relație dintre două view-controllere din story-board prin specificarea comportamentului de tranziție. View-controller-ul copil va suprapune view-controller-ul părinte în momentul în care se realizează tranziția. Un exemplu al acestui tip de segue este cazul în care avem un buton de LogIn. În momentul în care se apasă butonul LogIn, se prezintă un view-controller (copil) care suprapune view-controller-ul de la care s-a realizat tranziția (părinte).

View Controllerele pot avea mai multe tranziții și pot face redirecționări către mai multe view controllere. Acest lucru este specificat prin multiple tag-uri **segue**.

2.1.1.1 Formatul xml

XML (Extensible Markup Language) este un limbaj care definește un set de reguli pentru codificarea documentelor într-un format atât human-readable, cât și machine-readable.

Scopul XML-ului este acela de furnizare de simplicitate, uzabilitate și generalitate în cadrul Internetului. XML-ul este un limbaj care este folosit în cadrul a numeroase aplicații. Acesta a stat la baza unor protocoale de comunicație, cum ar fi XMPP. De asemenea, aplicațiile pentru Microsoft .NET Framework folosesc fișiere xml de configurare.

În cadrul fișierului xd pe care îl vom studia în capitolul următor, metainformațiile pentru configurare sunt specificate tot prin limbajul xml. Schema de translatare propusă în acest proiect a fost folosită și în cadrul acestor fișiere de configurare din xd.

2.2 Prezentare Adobe Experience Design

Adobe Experience Design este un nou utilitar pentru realizarea designului și prototipului de aplicații dedicate user-experience (UX) [11]. Adobe XD este o soluție all-in-one care îi permite unui dezvoltator de iOS să creeze aplicații mobile și website-uri.

2.2.1 Structura unui fisier .xd

În urma realizării unei aplicații Adobe Experience Design, se creează un fișier cu extensia .xd care va conține reprezentarea elementelor vizuale. Un fișier xd este realizat prin comprimarea

mai multor fișiere de metadata cu extensia ".agc", prin realizarea operației zip. Fișierele cu extensia .agc conțin informații legate de scenele din XD în format json.

Ierarhia de fișiere din cadrul unui fișier de design .xd (în urma aplicării comenzii unzip) poate fi văzută în figura 2.7.

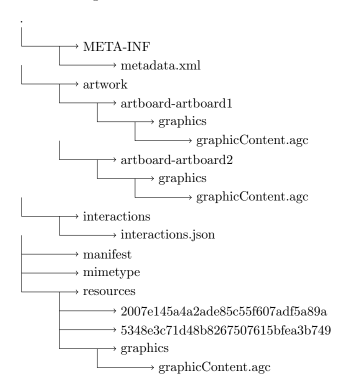


Figure 2.7: Ierarhia din cadrul unui fișier de design

Fișierul **metadata.xml** conține metainformații referitoare la fișierul .xd - data de creare, de modificare si id-urile canvas-ului.

Directorul **artwork** conține o serie de fișiere cu informații în format json despre elementele vizuale ale fiecărei scene¹ în parte.

Directorul **resources** conține o serie de imagini folosite în fișierul de design xd salvate local sub numele id-ului corespunzător. De asemenea, în cadrul acestui director, în fișierul **graphic-s/graphicContent.agc** se află informații legate de offet-urile și dimensiunile scenelor.

Directorul interactions contine informatii legate de tranzițiile dintre scene.

Fișierul **manifest** conține metadate referitoare la ierarhia de componente grafice din cadrul fisierului XD.

Fișierul $\mathbf{mimetype}$ definește aplicația corespunzătoare XD-ului, în cazul de față - "application/vnd.adobe.sparkler.project+dcx".

Un fișier de descriere al unei scene este reprezentat printr-o serie de proprietăți: **version** - specifică versiunea agc-ului, **resources**, respectiv **artboards**, fac legătura cu restul fișierelor de descriere. Proprietatea **children** descrie lista de elemente vizuale ale scenei, precizând, astfel, pentru fiecare entitate, caracteristicile specifice: cadranul de încadrare și offsetul față de ierarhia de elemente de care depinde (scene, grupuri).

¹Se vor folosi termenii scene și artboard interschimbabil

2.2.1.1 Formatul json

JSON (numit și JavaScript Object Notation) este un format care folosește text human-readable pentru transmiterea obiectelor formate din perechi <cheie, valoare>. De aceea, formatul JSON se poate serializa și deserializa ușor în structura de date dicționar.

Un dicționar declară programatic obiectul care realizează asocieri între chei și valori. O pereche cheie-valoare din dicționar se numește un "entry". În interiorul dicționarului, cheile sunt stringuri unice, nenule. Tipul valorii nu are restricții, în afară de imposibilitatea declarării unei valori nule.

2.3 Translatarea și scalarea elementelor vizuale

În momentul în care se face translatarea dintre XD - XCode, este nevoie de aplicarea unor operații de scalare și de translatare ale dimensiunilor și ale punctelor $\langle x,y \rangle$ corespunzătoare tuturor elementelor vizuale. Aceste operații sunt dependente de dimensiunile height și width ale scenelor din XD, respectiv din XCode.

În XD, în mod implicit, scena default este cea de iPhone 6, cu proprietățile width=376, iar height=667, însă se pot alege diferite scene în funcție de tagetul dorit (iPhone 5/SE, iPad, Watch, Android Tablet, etc.).

În XCode, în mod implicit, scena default este o scenă de format pătratic în care width = height = 600. Similar XD-ului, XCode-ul poate crea instanțe de scene pentru un target specific (iPhone 5/SE, iPad, Watch, Android Tablet, etc.). În XCode, scena default are o caracteristică specială: se poate adapta oricărui tip de target păstrând distanțele relative dintre obiecte. Această proprietate, denumită Auto-Layout, însă, este dependentă de definirea unor constrângeri între elemente. În acest caz, în momentul în care un asset își schimbă poziția sau dimensiunea, atât el, cât și elementele vecine își vor modifica dimensiunile și pozițiile relativ la acesta. De exemplu, se poate centra o imagine orizontal într-o scenă din storyboard. Acest comportament este definit de reprezentarea xml din figura 2.8. Pe măsură ce user-ul rotește device-ul iOS, imaginea rămâne centrată orizontal, atât în formatul landscape, cât și in formatul portret.

XCode-ul definește o constrângere sub forma unei relații matematice. În figura 2.8, se indică faptul că imaginea curentă va avea următoarele constrângeri: lățimea sa va fi de 254, lungimea de 414 și se va centra orizontal în cadrul scenei.

```
<imageView ...width="414" height="254"/>
1
2
           <constraints>
                    <constraint firstAttribute="width" constant="414" id</pre>
3
                       ="Bcj-uk-T1b"/>
                    <constraint firstAttribute="height" constant="254"</pre>
4
                       id="hiv-8m-nxo"/>
           </constraints>
5
  </imageView>
6
7
    <constraint ... secondAttribute="centerX" id="3xj-be-ikQ"/>
```

Figure 2.8: Constraints

Așadar, pentru realizarea conversiei XD - XCode, respectiv Xcode - XD, avem două variante. În primul rând, ne putem folosi de Auto Layout din cadrul XCode și de scena default. Acest lucru

ar implica, așadar, inserarea unor noi nivele computațioale pentru calcularea constrângerilor, dar ar oferi posibilitatea adaptabilității aplicației pentru mai multe target-uri. Cea de-a doua variantă ar presupune construirea aplicației XCode specializate pe un target specific.

Soluția prezentată oferă suport pentru a doua variantă, eliminând astfel construirea unor constrângeri între elemente. Cu toatea acestea, soluția se poate extinde și în direcția suportului pentru Auto-Layout prin extinderea schemei de translație - prin adăugarea unor funcții de prelucrare a constrângerilor.

Pentru implementarea celei de-a doua variante este nevoie de obținerea gradului de scalare în momentul translatării, dar și a offsetului scenelor. Valoarea de scalare (atât pentru translatarea XD - Xcode, cât și pentru XCode - XD) se poate obține prin aplicarea următoarelor formule:

$$xAxisScaleFactor = \frac{xAxisFinalArtboard}{xAxisInitialArtboard}$$

$$yAxisScaleFactor = \frac{yAxisFinalArtboard}{yAxisInitialArtboard}$$

cu precizarea că: xAxisScaleFactor, yAxisScaleFactor reprezintă valorile de scalare pe axele X, respectiv Y, xAxisInitialArtboard și yAxisInitialArtboard reprezintă lungimea, respectiv lățimea scenei inițiale (de la care se face translatarea), iar xAxisFinalArtboard, yAxisFinalArtboard reprezintă lungimea, respectiv lățimea scenei finale (în care se face translatarea). Pentru obținerea lățimii și lungimii elementelor vizuale, se aplică formulele:

$$width = initialWidth \cdot xAxisScaleFactor$$

 $height = initialHeight \cdot yAxisScaleFactor$

cu precizarea că: width, height reprezintă valorile finale ale lungimii, respectiv lățimii, iar initialWidth, initialHeight reprezintă valorile inițiale ale lungimii, respectiv lățimii elementelor vizuale.

În Xcode, offseturile elementelor vizuale din cadrul scenelor sunt relative la elementele părinte (scena în care se află, mulțimea de grupuri de care aparțin). De exemplu, în cazul unui view cu punctul de offset $\langle x_1, y_1 \rangle$ și cu elementul vizual Asset1 cu punctul de offset $\langle x_2, y_2 \rangle$, valoarea absolută a lui Asset1 corespunde punctului $\langle x_1 + x_2, y_1 + y_2 \rangle$.

În cadrul reprezentării sub formă de agc, un element vizual este caracterizat de un offset cu valoare absolută pe suprafața de design. Pentru obținerea valorilor fiecărui asset, este nevoie de calcularea offseturilor pe baza grupurilor și a scenelor de care aparțin.

Așadar pentru calcularea valorilor x (pentru fiecare element vizual X) în cazul translației XD - XCode, formulele aferente sunt:

$$startXArtboard = startXArtboard - \sum_{i = \{GRP\}} xValue_i$$

 $translated Value = (translated Value - start XArtboard) \cdot xAxis Scale Factor;$

cu precizarea că valoarea corespunzătoare lui y se calculează în mod similar, iar startXArtboard reprezintă offsetul scenei din care face parte assetul X la care se scade valoarea tuturor valorilor xValue corespunzătoare grupurilor din care face parte assetul X (GRP).

Calculul valorilor x, respectiv y în cazul translației XCode - XD se calculează astfel:

$$translatedValue = (translatedValue \cdot xScaleFactor) + startXArtboard;$$

cu precizarea că valoarea corespunzătoare lui y se calculează în mod similar.

Valorile startXArtboard, startYArtboard, xValue, yValue se calculează pe baza valorilor atributelor tx, ty ale proprietății transform specifice scenelor, respectiv grupurilor.

Capitolul 3

Arhitectură și Implementare

În acest capitol voi prezenta modul de translatare dintre cele două reprezentări: xml (specific XCode) și json (specific XD). De asemenea, voi prezenta arhitectura soluției și modulele componente.

Formatul json este similar xml-ului prin faptul că amandouă reprezentările descriu structuri de date și obiecte serializabile. Multiple protocoale bazate pe xml reprezintă aceleași structuri de date ca json-ul, în mod interschimbabil.

Găsirea unei scheme de translatare între cele două reprezentări se rezumă, așadar, la găsirea multiplelor mapări între tag-urile și atributele xml-ului, respectiv json-ului. De asemenea, există anumite dependențe între tag-urile xml și submulțimi de proprietăți json (pe baza proprietăților respective, în momentul translatării, se decid tag-urile xml și atributele lor).

3.1 Arhitectură

În acestă secțiune voi oferi detalii despre arhitectură și despre modulele care alcătuiesc soluția prezentată.

Aplicația este funcțională și implementează sincronizarea și translatarea directă și inversă a elementelor vizuale dintre Adobe Experience Design și XCode. Realizarea proiectului a fost testată pe un sistem Mac OS X, aplicația fiind scrisă în ObjC cu ajutorul IDE-ului XCode. Pentru rularea aplicației este necesar proiectul curent [9] și, desigur, aplicația Adobe XD [11]. Intern, proiectul se folosește de utilitarul ImageMagick [7] pentru conversia între un format svg și un format png.

Interacțiunea cu fișierele de design XD s-a realizat în două moduri: prin intermediul Clipboardului și prin crearea ierarhiei de fișiere xd.

În primă etapă, preluarea elementelor grafice din Adobe XD s-a realizat prin intermediul Clipboardului sistemului de operare. Astfel, interacțiunea cu artboardurile din XD s-a realizat prin mecanismele de copy și paste ale scenelor. După translatarea din format XCode în format XD rezultă un singur fișier .agc care va conține toate informațiile necesare creării fișierului de design. Conținutul acestui fișier va fi pus în Clipboard cu tipul ${\bf com.adobe.sparkler.design}$. Acest conținut agc va fi apoi copiat din Clipboard prin efectuarea comenzii Cmd + V de către utilizator în fișierul xd.

Flow-ul translatării XCode - XD prin intermediul Clipboardului se regăsește în figura 3.1, iar al translatării XD - Xcode prin intermediul Clipboardului se regăsește în figura 3.2.



Figure 3.1: Importul prin intermediul Clipboardului

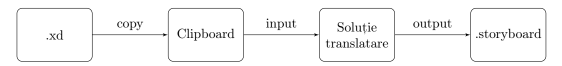


Figure 3.2: Exportul prin intermediul Clipboardului

În a doua etapă - etapa finală - am renunțat la folosirea Clipboardului în favoarea creării fișierului xd. Acest lucru a fost realizat din două motive. În primul rând, folosirea Clipboardului implică un flow mai greoi al aplicației și o interacțiune suplimentară din partea utilizatorului (overhead adus de copy și de paste). Cel de-al doilea motiv implică imposibilitatea copierii tranzițiilor prin Clipboard.

Așadar, pentru preluarea informațiilor din cadrul unui fișier xd se realizează decomprimarea acestuia prin apelul comenzii **unzip**. În urma acestui apel se obține ierarhia de fișiere așa cum a fost descrisă în figura 2.7.

În urma translatării din XCode în XD, se construiește ierarhia de fișiere care va fi fi apoi comprimată în format .xd. Această comprimare se realizează prin intermediul comenzii zip -r -no-dir-entries <design xd> <ierarhie fișiere>.

Arhitectura acestui model de lucru se regăsește în figurile 3.4, 3.3.

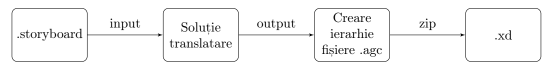


Figure 3.3: Simple Import



Figure 3.4: Simple Export

Flow-ul aplicației se poate observa în figura 3.5. În această figură se poate observa legătura dintre o aplicație în XCode și o aplicație XD realizată prin operațiile de translatare și de sincronizare. BlackBox-ul din figură constituie soluția care implementează operațiile descrise în sectiunile 3.4, 3.3, 3.5.

Soluția prezentată (sau BlackBox-ul prezentat în figura 3.5) se împarte într-o serie de module care implementează diferite concepte și funcționalități:

- Xml2Dict: realizează translatarea din formatul xml corespunzător fișierului .storyboard într-un format json. SubTagurile corespunzătoare tagurilor *scene* și *subviews* vor fi transformate într-un vector de scene, respectiv de elemente vizuale.
- Dict2Agc: primește ca input dicționarul json obținut de la modulul Xml2Dict și se folosește de o schemă de translatare XD XCode (3.4) pentru obținerea ierarhiei de fisiere xd;

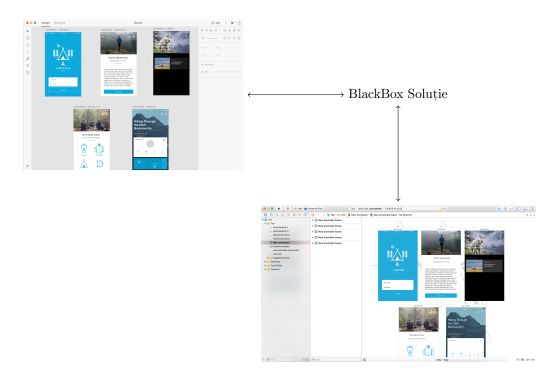


Figure 3.5: Flow-ul aplicației (de la XD - stânga sus - la XCode - dreapta jos)

- XCode2XD: implementează funcționalitatea de translatare din reprezentarea XCode în reprezentarea XD (folosind prima schemă de translatare 3.2); la baza acestui modul se află schema de translatare xml->json;
- XD2XCode: implementează funcționalitatea de translatare din reprezentarea XD în reprezentarea XCode (3.4). La baza acestui modul se află schema de translatare json->xml;
- XDCreator: Creează ierarhia de fișiere .agc pentru construirea unui fișier de design xd (2.7);
- Sync: implementează funcționalitatea de sincronizare între XD și XCode (3.5). Acest modul monitorizează un fișier .xd astfel încât orice modificare a acestuia să fie propagată și în proiectul XCode asociat;
- Helper: modul care implementează o serie de funcționalități generale necesare tuturor celorlalte module (ex. lucrul cu fișierele, crearea task-urilor pentru efectuarea de operații zip sau convert, etc.)

Aceste module și interacțiunea dintre ele este reprezentată în figura 3.6.

În arhitectura prezentată, modulul XCode2XD poate fi interschimbat cu modulele Xml2Dict și Dict2Agc întrucât acestea implementează aceeași funcționalitate, dar prin scheme de translatare diferite.

O tehnologie folosită pentru testarea și implementarea cu ajutorului Clipboardului este Clipboard Viewer [8]. Această aplicație arată conținutul oricărui clipboard în funcție de tipul dorit. În cazul de față, pentru obținerea clipboardului specific aplicației Adobe XD, tipul clipboardului este reprezentat de "com.adobe.sparkler.design".

În următoarele secțiuni voi prezenta implementarea modulelor de translatare și de sincronizare. Implementarea modulului XCode2XD este explicată în secțiunea 3.2, iar modulul XD2XCode este explicat în secțiunea 3.3. Modulele Xml2Dict și Dict2Agc sunt prezentate în secțiunea

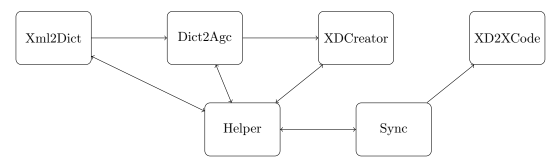


Figure 3.6: Arhitectură

3.4, folosindu-se o schemă de translatare similară schemei 3.3. Implementarea sincronizării este detaliată în sectiunea 3.5.

3.2 Translatarea din XCode în Adobe Experience Design

Translatarea elementelor vizuale din XCode în XD presupune parcurgerea fișierelor "storyboard" și inspectarea tagurilor cu atributele corespunzătoare. În urmă inspectării, trebuie să se obțină o reprezentare de tip json a fișierului de intrare. De aceea, schema de translatare pe care o propun constă într-un model de asociere între tagurile xml și elementele json, schemă reprezentată, la rândul său, de un fisier .json.

Această schemă va fi reprezentată într-un format json datorită caracteristicilor specifice acestui format: reprezentare human-readable, extensibilitate, serializabilitate, deserializabilitate rapidă în și dintr-un dicționar. Un astfel de dicționar (spre exemplu, un hash table) asigură căutarea cheilor și obținerea valorilor asociate într-un timp constant (amortizat).

Schema de translatare din xml în json a avut parte de două versiuni.

Prima versiune se bazează pe reprezentarea fiecărei proprietăți din json sub o formă ușor de extins și eficientă din punct de vedere computațional. În acest sens, m-am folosit de mapări <cheie, valoare> care să reprezinte proprietățile și valorile corespunzătoare. Fiecare valoare va fi reprezentată, la rândul său, tot de un dicționar care descrie un element vizual în format json (practic, valoarea reprezintă un template - structura pe care trebuie să o îndeplinească elementul vizual asociat cheii). Așadar, schema propusă va fi construită dintr-un dicționar de template-uri specifice diferitelor tipuri de asseturi.

Fiecare cheie din acest dicționar principal reprezintă numele unei proprietăți din json, iar valoarea corespunzătoare - template-ul proprietății json. Acest template poate fi reprezentat, la rândul său, de mai multe dicționare imbricate, asigurându-se astfel o serie de nivele de indirectare (afirmatia 3.2).

Pe lângă acest dicționar - pe care o sa îl numim **rootDict** - avem nevoie de o mapare între tagurile xml și proprietățile json care specifică același element vizual/ logic. Pentru aceasta, ne folosim de un dicționar de mapare suplimentar care va fi sub forma <nume_tag_xml, nume_proprietate_json>. Pe acest dicționar îl vom numi în continuare **mapDict**.

Așadar, prin intermediul celor două dicționare rezolvăm problema mapării dintre cele două reprezentări. În continuare, trebuie rezolvate dependențele dintre proprietățile și tagurile specifice celor două reprezentări.

De exemplu, fie figura 3.7 care reprezintă formatul unui text în XCode, respectiv în XD și câteva asocieri dintre reprezentări. Proprietățile care variază - dimensiunile cadranului (**rect**),

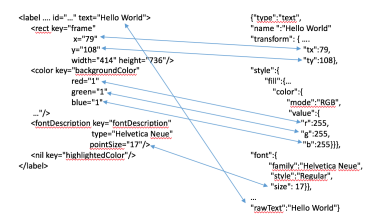


Figure 3.7: Reprezentare text XCode și XD

culorile (**color** cu atributele **fontDescription** și **background**), textul efectiv (atributul **text**) - trebuie să fie înlocuite corespunzător în template-ul de json.

De aceea, introducem niște notații care ne ajută în realizarea acestor asocieri.

Afirmație 3.1. Un string precedat de caracterul "\$" reprezintă o valoare temporară, care trebuie să fie înlocuită, conform comportamentului definit de schema de translatare.

Afirmație 3.2. Nivelul de indirectare se definește în raport cu un dicționar imbricat. Un nivel de indirectare n specifică un număr de n entry-uri parcurse de forma <cheie, valoare>, unde valoare reprezintă, la rândul său, un dicționar.

Afirmație 3.3. Un string care are în compoziția sa caracterul "." reprezintă nivelele de indirectare într-o reprezentare json sau xml. Fiecare substring precedat de "." reprezintă un nou nivel de indirectare al unui format care poate fi transformat într-un dicționar - pe care îl vom numi generalDict .

Afirmație 3.4. Fie string-ul " $x_1.x_2.......x_n$ " care respectă afirmația 3.3, unde $x_1, x_2,.........x_n$ reprezintă stringuri. Împărțim stringul inițial în mai multe substringuri delimitate de "." și obținem un vector de substringuri de dimensiune n. Acest vector va avea următoarea proprietate: primele n-1 substringuri sunt chei în dicționarul **generalDict** (prezentat în afirmația 3.3). Un astfel de string poartă numele de **cale**.

Pentru a exemplifica afirmațiile de mai sus, ne vom folosi de figura 3.8 și de stringul \$color.red. Procedeul de aplicare al algoritmului de translatare este următorul:

- Pentru \$color.red (cheia "r"):
 - 1. Stringul este precedat de caracterul "\$", așadar acesta va trebui să fie înlocuit, conform afirmației 3.1
 - 2. Evaluam valoarea stringului, conform afirmației 3.3
 - 3. Împărțim stringul color.red într-un vector de substringuri delimitate de "." => vectorul de substringuri = [color, red] unde dimensiunea sa este de n=2
 - 4. Vectorul specifică faptul că primele n-1 substringuri sunt chei în dicționarul generalDict, iar ultimul substring va reprezenta valoarea corespunzătoare (conform afirmației 3.4);

```
{"textField" : {
1
            "type" :
                      "text",
2
            "name" : "$text",
3
             "transform" : {
4
                 "a" : "1",
5
6
7
                       : "$rect.x",
8
                 "ty" : "$rect.y"
9
            "style" : {
10
                 "fill" : {
11
                      "type" : "solid",
12
                      "color" : {
13
                          "mode" : "RGB",
14
                           "value" : {
15
                               "r" : "$color.red",
16
                               "g" : "$color.green",
17
                               "b" : "$color.blue"
18
19
20
   }
```

Figure 3.8: Schemă translatare XCode - XD (versiunea 1)

Aşadar, \$color.red va fi înlocuit cu valoarea atributului "red" al tagului "color".

Afirmație 3.5. Un dicționar "invers" se definește relativ la un alt dicționar. Fie dicționarul "invers" I, iar dicționarul principal P. Fie un entry din dicționarul P cu o cheie key și cu valoarea " $x_1.x_2....x_n$ ". Fie calea asociată acestei valori de forma " $c_1.c_2....c_n$ ". Atunci I va conține un entry de forma $\langle aKey, value \rangle$, unde value este egală cu " $c_1.c_2....c_n$ ".

Exemplificare afirmație 3.5: Fie figura 3.8 în care se poate observa valoarea \$rect.x. Calea corespunzătoare acestei valori este: textField.transform.tx. Dicționarul invers relativ la 3.8 va conține un entry de forma <cheie, textField.transform.tx>, așa cum se vede în figura 3.9.

Notă 3.1. Construirea fișierului json final se realizează într-un dicționar pe care o sa îl numim resultDict.

Am stabilit, așadar, modul în care reprezentăm mapările. Realizarea efectivă a acestor asocieri se realizează prin folosirea unui dicționar "invers" care va fi stocat tot în **mapDict**, așa cum se poate vedea în figura 3.9. Așadar, mapDict va conține, pe lângă mapările <tag_XCode, proprietate XD> și asocierile dintre valorile corespunzătoare celor două reprezentări.

Dicționarul invers ne va ajuta să găsim și să modificăm, pentru un anumit tip de element xml, proprietățile care trebuie înlocuite.

Algoritmul următor va specifica modul de translatare dintre Xcode și XD, cu ajutorul dicționarelor menționate mai sus:

- 1. La pornirea aplicației, schemele de translatare vor fi încărcate în memorie sub forma unor dicționare (schemele de translatare sunt stocate în fișiere separate pentru a realiza o separare între acestea și codul sursă);
- 2. Se parsează fișierul storyboard asociat aplicației XCode prin folosirea clasei NSXML-Parser. Pe măsură ce se parcurge fișierul, obținem numele tagului curent și un dicționar cu atributele și valorile asociate;

```
"style.fill.pattern.href",
   { "imageView."
1
        "rect." : {
2
            "x" :
                     "textField.transform.tx",
3
            "y" :
                     "textField.transform.ty",
4
            "width"
5
                 "rect"
                              "rect.shape.width",
6
                 "text"
                              "textField.shape.width",
7
8
                 "shape"
                              "imageView.style.fill.pattern.width"
9
10
            "height" : {
11
                 "text"
                              "textField.shape.height",
12
                 "rect"
                              "rect.shape.height",
13
14
15
   }
```

Figure 3.9: Dicționarul mapDict în format json

- 3. Verificăm dacă numele tagului curent apare în dicționarul mapDict:
 - Dacă da: Valoarea mapării găsite reprezintă denumirea proprietății în XD. Fie această valoare X. Se găsește entry-ul din dicționarul rootDict care are cheia egală cu X. Valoarea entry-ului va fi reprezentată de template-ul elementului vizual în reprezentarea XD, template care va fi adăugat la rootDict.
 - Dacă nu: Tagul curent reprezintă o caracteristică de la care trebuie să preluam anumite informații. De aceea, căutăm în dicționarul invers numele tagului și obținem o valoare Y. Valoarea respectivă poate fi de două tipuri:
 - string : (caz general) calea către obiectul care trebuie înlocuit este similară pentru orice tag. Se parcurge calea definită sub forma " $c_1.c_2......c_n$ " (conform afirmației 3.4) din dicționarul rootDict; Se obține o valoare Z de forma " $x_1.x_2......x_n$ "; În continuare se procedează similar algorimtului din 3.2.
 - dicționar : în acest caz, calea către valoarea care trebuie înlocuită depinde de tipul elementului vizual curent. Obținem valoarea W de forma " $x_1.x_2......x_n$ ", în funcție de categoria din care face parte asset-ul curent; În continuare se procedează similar algorimtului din 3.2.

În urma obținerii dicționarului json, dorim ca scenele să fie puse în XD. Pentru aceasta, există două alternative. În primul rând, dicționarul obținut se poate copia în Clipboard-ul sistemului de operare (prin intermediul clasei NSPasteboard), urmând ca apoi, în urma unui acțiuni de $\operatorname{Cmd} + \operatorname{V}$ efectuate de utilizator în aplicația XD, să se copieze elementele vizuale descrise în fișierul de design.

A doua modalitate se bazează pe construirea ierarhiei de fișiere xd (așa cum se vede în fgura 2.7), prin reprezentarea fiecărei scene într-un fișier separat. Fișierul manifest va conține ierarhia de fișiere, descrisă într-un format json, care va conține informații precum id-uri unice, calea către fișierele din ierarhie și dimensiunea fiecărei componente. Cu alte cuvinte, generăm proiectul .xd pe baza dicționarului obținut, proiect care se poate deschide sau importa cu ajutorul aplicației Adobe Experience Design.

3.2.1 Translatarea switch-ului si a altor elemente grafice similare

Un switch permite utilizatorului pornirea sau oprirea rapidă a unor opțiuni mutual exclusive. Interface Builder are un obiect de tip Switch care poate fi ușor adăugat aplicației. XD-ul, însă, nu are un element de sine stătător care să reprezinte un astfel de element vizual. Există librării care au construite anumite elemente vizuale (cum ar fi butonul, slider-ul, etc.) prin descrierea segmentelor din care este alcătuit assetul. Mulțimea acestor segmente care alcătuiesc un element vizual se numesc, în XD, path-uri.

De aceea, pentru translatarea acestor obiecte se creează un fișier care conține template-ul obiectului respectiv din XD (descrierea path-ului). Pentru modificarea caracteristicilor (dimensiuni cadran, culoare, etc.), se folosesc schemele de translatare, similar algoritmului prezentat anterior.

3.2.2 Translatarea textului

În XCode, un asset de tip *text* are o serie de caracteristici specifice: numărul maxim de linii în care trebuie să se încadreze textul, dimensiunile cadranului, tipul și dimensiunea fontului, textul efectiv.

Pentru translatarea unui asset de tip text, soluția preia template-ul specific tipului text din dicționarul generalDict. Următoarea etapă ar consta în înlocuirea caracteristicilor din template pe baza reprezentării xml a textului și prin dicționarul mapDict.

3.2.3 Translatarea imaginilor

Translatarea imaginilor se realizează prin găsirea template-ului specific reprezentării agc al tipul *image*. De asemenea, este nevoie de găsirea căii absolute a imaginii pentru a fi înlocuită în template-ul găsit. În continuare se procedează similar algoritmului explicat în secțiunea 3.2.

3.2.4 Translatarea interacțiunilor

O interacțiune în XCode, denumită "segue", reprezintă o tranziție dintre o scenă A și o altă scenă B. Relațiile și conexiunile sunt reprezentate vizual printr-o săgeată de la scena expeditor la scena destinație. În mijlocul acestei săgeți se află o formă care specifică tipul de segue. Tipurile de segue se pot vedea în figura 3.10. Soluția propusă are suport doar pentru Show segue.

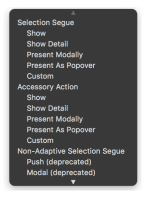


Figure 3.10: Tipuri de tranziții

O interacțiune între un element vizual și o scenă se realizează prin intermediul id-urilor unice, specifice fiecărui asset. Acest lucru este valabil atât în XCode, cât și în XD. De aceea, este nevoie o mapare între un id și elementul vizual pe care îl identifică.

Pentru a codifica elementul vizual corespunzător unui id, ne vom folosi de numărul curent al acestuia în cadrul scenei și de numărul scenei în cadrul canvas-ului. Astfel, soluția propusă implementează un dicționar cu mapări <id_unic, array> (pe care îl vom numi idDict), unde array reprezintă un vector de două obiecte. Primul obiect este reprezentat de numărul scenei din care face parte assetul, iar al doilea - numărul de ordine al elementului vizual din cadrul scenei.

De asemenea, trebuie reținut ultimul id întalnit înainte de tag-ul segue. Așa cum se vede în figura 2.5, interacțiunea depinde de id-ul destinație (tr7-0U-dbu) și de id-ul elementului vizual curent (Z5v-SE-Hvj). Acesată mapare va fi adăugată unui dicționar (pe care îl vom numi segueDict) care va conține toate interacțiunile de pe canvas.

Pentru construirea interacțiunilor în XD, toate id-urile stocate în dicționarul **idDict** trebuie să fie adăugate elementelor vizuale corespunzătoare, conform regulilor de mapare din dicționarul **segueDict**.

Mapările din **segueDict** vor fi copiate în cele din urmă în fișierul interactions.json (fișierul se poate regăsi în figura 2.7)

3.3 Translatarea din Adobe Experience Design în XCode

Exportul elementelor vizuale din Adobe XD în Xcode presupune parcurgerea fișierelor "agc" și inspectarea elementelor acestuia. Particularizarea problemei presupune găsirea schemei de translatare de la un format de tip json la un format de tip xml. Așa cum s-a precizat în secțiunea anterioară, translatarea dintre reprezentările XD - Xcode este o mapare complexă care se bazează pe moștenire și pe aplicare de operații.

Schema propusă pentru translatarea XD - XCode poate fi extinsă pentru translatarea json - xml pentru orice fel de aplicație, prin respectarea regulilor explicate mai jos.

Pentru implementarea acestei scheme se vor folosi două dicționare cu mapări dintre proprietățile și tagurile celor două reprezentări.

În primul rând, anumite elemente json sunt în relație de echivalență cu anumite taguri xml.

Afirmație 3.6. Numim relație de echivalentă relația în care o entitate din XCode, respectiv o entitate din XD, reprezintă același obiect vizual (sau logic).

Notă 3.2. Tipul oricărui element din XD este specificat parțial prin proprietatea "type", care există în cadrul oricărei reprezentări json al unui asset. De exemplu, pentru text, valoarea proprietății "type" este "text".

Notă 3.3. Proprietatea "type" din cadrul unei reprezentări nu conține toate informațiile pentru determinarea apartenenței la o clasă logică de asset în XCode. Pentru a specifica apartenența la un anumit tip de asset trebuie îndeplinite o serie de reguli tipice categoriei respective.

Exemplificare afirmație 3.3 De exemplu, obiectul vizual "label" corespunzător reprezentării .xml conține ca asociere în .json un obiect caracterizat de tipul "text". Aplicarea afirmației 3.3 se poate observa în figura 3.11.

Regulile care specifică apartenența unui asset la o anumită categorie de element vizual sunt reprezentate printr-un dicționar pe care îl numim $\mathbf{defDict}$. Putem observa faptul că acest dicționar conține o serie de mapări de tipul $<\!Key$, Value>, unde Key reprezintă valoarea specifică proprietății type. Value reprezintă fie un obiect de tip string, fie un obiect de tip dicționar. În cazul în care Value este un string, vom ști faptul că tipul obiectului curent este stabilit prin valoarea lui Value. În caz contrar, Value va reprezenta un alt dicționar ale cărui chei sunt stringuri de forma 3.4. Aceste chei menționate vor reprezenta niveluri de indirectare în dicționarul xd. Toate aceste chei vor reprezenta, la nivel logic, branchuri if-else care ne ajută la aflarea categoriei din care face parte assetul curent. În momentul în care, prin parcurgerea nivelelor de indirectare specificate în cheie, vom ajunge la o valoare diferită de null, înseamnă că algoritmul a găsit tipul assetului curent.

Notă 3.4. Pentru o anumită categorie de asseturi (de ex. pentru "shape"), pot exista mai multe modele de reprezentare, sau mai multe tipuri de asocieri, în funcție de fisierul .xml.

```
{ . . .
1
2
     "text"
                       "label",
                  :
                       "imageView",
3
     "$frame"
                  :
4
5
     "shape"
                   :
                       {
            "shape.type.rect" : {
6
7
                 "style.fill.type.pattern" : "imageView",
                 "style.fill.type.solid"
                                              : "$frame"
8
9
            "shape.type.path" : {
10
                 "style.fill.type.solid" : "$imageView"
11
12
            "shape.type.line" : {
13
14
                 "style.fill.type.none" : "$lineView"
15
16
```

Figure 3.11: Asocieri de tip între XCode și XD

Exemplificare afirmație 3.4: În cazul în care, în urma aplicării algoritmului menționat mai devreme, se obține un string de forma afirmației 3.1, atunci stringul respectiv va specifica un tip de asset din XCode care are mai multe reprezentări. Un exemplu al acestui caz se regăsește în figura 3.11. Stringurile \$imageView, \$lineView, \$frame vor specifica tipuri temporare care vor fi transformate în categorii clasice din XCode (imagine, text, etc.). Pentru a stoca legătura dintre tipul temporar (\$imageView, \$lineView, \$frame) și categoria principală din Xcode (imagine, text, etc.), este nevoie de mapări <tip_temporar, categorie_pricipala_XCode>. Această mapare se poate regăsi în figura 3.11.

Cel de-al doilea dicționar va conține o serie de entry-uri de forma < key, value>. Acest dicționar va avea trei chei principale key: content, subViews, subTags. Aceste chei denotă nivelele ierarhice din cadrul reprezentării în care se va dori translatarea. Prin specificarea acestora dorim modularizarea implementării și separarea elementelor logice din cadrul proiectului. Fiecare tag, indiferent de categoria din care face parte, se conformează formatului prezentat în Figura 3.12.

Schema prezentată în figura 3.12 este scrisă într-un format .json datorită modului facil de reprezentare și de extindere. De asemenea, un astfel de format poate fi serializat într-un dictionar.

Proprietatea content specifică structura primului nivel de indirectare. Această structură, specifică reprezentării XD, trebuie să conțină dimensiunile cadranului, culorile scenei și elementele

```
1
   {
   "view" : {
2
            "header": {
3
                "key" : "view",
4
5
                "toString" : ["key", "contentMode", "id"] },
6
            "toString" : ["header", "rules"],
7
8
            "rules" : {
                "$header.id" : "$rand",
9
10
                "subviews" : {
11
                     "$children.$sceneNo.artboard.children" : {}},
12
                "color" : {
13
                     "$children.$sceneNo.style.fill.color.value" : {
14
                         "red" : "$r",
15
16
                         . . .
                         "colorSpace" :"calibratedRGB" }},
17
18
                "toString" : ["rect", "autoresizingMask", "subviews", "
                "order" : ["$header.id", "rect", "autoresizingMask", "
19
                    color", "subviews"] }
20
```

Figure 3.12: Schemă translatare din XD în XCode pentru tag-ul view

vizuale componente (care vor fi regăsite în subViews).

Proprietatea subViews specifică toate tipurile de elemente vizuale care pot fi întâlnite în cadrul scenei (text, imagine, etc.). Pentru descrierea acestor asset-uri ne vom folosi de informațiile stocate în subTags.

Proprietatea subTags specifică o serie de dicționare care intră în componența dicționarelor din subViews. Acestea vor descrie elemente precum transformarea unui obiect vizual (rotire, translatare), culorile unui asset (valori pentru red, green, blue) etc.

O translatare corectă a unei proprietăți json (specifice XD-ului) într-un tag xml (specific XCode-ului) trebuie să corespundă anumitor reguli de compunere și de afișare. De asemenea, construcția unui tag trebuie, în anumite cazuri, să respecte o anumită ordine. Acest lucru este necesar întrucât, în anumite cazuri, regulile de translatare între cele două reprezentări se bazează pe "moștenire". Această relație garantează faptul că un tag care apare la un nivel inferior, va moșteni atributele părintelui - atributele copilului sunt "relative" la atributele părintelui. O bună exemplificare a acestei proprietăți este "moștenirea" cadrului în care se află un părinte. Tag-ul copil (tag care se află la un nivel inferior față de tag-ul de bază) va avea offsetul relativ la cadranul părintelui, iar dimensiunea în care "copilul" va putea fi așezat este dimensiunea spațiului "parinte". Aceste specificații sunt reprezentate prin adăugarea elementului order cu lista de ordine corespunzătoare.

Dependențele și regulile de mapare vor fi specificate în cadrul elementului json rules. Acesta va conține un dicționar cu mapari < Key, Value>, unde Key reprezintă tagul/atributul care va fi modificat, iar Value va reprezenta, la rândul său, un dicționar de mapari < KeyDep, ValueDep>. KeyDep va reprezenta dependența tagului Key față de valorile KeyDep. Mapările explicite sunt specificate prin intermediul valorilor ValueDep prin mapari de tipul < key_of_tag , $value_from_KeyDep>$. Parsarea și, în cele din urmă afișarea reprezentării în format xml, va fi specificată prin intermediul tag-ului toString.

O proprietate din acest dicționar trebuie să conțină, la rândul său, alte patru proprietăți: header, rules, toString și, opțional, order.

Header va conține toate atributele specifice tag-ului xml asociat elementului vizual curent (din XD). De exemplu, pentru tag-ul *view* din figura 2.5 atributele vor fi: *key*, *contentMode*, *id*.

Proprietatea **toString** va conține un vector de chei care va specifica ordinea de translatare și de afișare a atributelor unui tag xml. De exemplu, pentru tag-ul *view* din figura 2.5 valoarea atributului *toString* va fi vectorul [key, contentMode, id].

Proprietatea **rules** specifică regulile care trebuie îndeplinite pentru o translatare corectă a elementului vizual curent. Această proprietate corespunde unui dicționar cu entry-uri de forma < rule, modifier>. O regulă (rule) poate specifica două tipuri de stringuri:

- o caracteristică din cadrul headerului specificată prin forma \$header. < nume_atribut >. Acest lucru va sugera faptul că nume_atribut trebuie înlocuit conform valorii din modifier. Acest caz corespunde înlocuirii unei valori de atribut din cadrul unui tag xml. În general, atributul modificat este id-ul unic al elementelr vizuale (vezi figura 2.5);
- un nume de copil tag. În acest caz obiectul modifier este un dicționar cu entry-uri de forma <dependency, mapDictionary >. Dependency specifică o serie de nivele de indirectare care aparțin dicționarului de la care se face translatarea (dicționarul agc în acest caz). Valoarea corespunzătoare nivelelor de indirectare specificate prin dependency va fi numită în continuare agcDict. Rule corespunde unei intrări din dicționarul subTags. Această intrare va fi tot un dicționar pe care o sa îl numim subTagDict. MapDictionary este reprezentat din mapări <key_rule, dependency_value>, unde key_rule corespunde unei chei din dicționarul subTagDict. Dependency_value specifică un string de forma 3.1 care va specifica o cheie din agcDict. Această valoare va fi atribuită intrarii corespunzătoare cheii key rule din subTagDict.

O altă proprietate, dar opțională, este cea **default** care se întâlnește la proprietățile care aparțin claselor de asset-uri color și fontDescription. În momentul în care aceste proprietăți lipsesc din reprezentarea xml, în momentul în care se realizează translatarea, acestea vor primi valorile sale implicite - specificate prin dictionarul default.

În anumite cazuri, pentru translatarea dintre două formate este nevoie de definirea unor comportamente specifice. De exemplu, în cazul obținerii numărului de linii al unui element vizual de tip text area, este nevoie de obținerea a două valori din formatul agc. Prelucrarea acestor valori se realizează prin intermediul unei funcții care primește ca parametrii cele două valori. Precizarea acestor comportamente la nivel de schemă de translatare se realizează prin string-uri de forma "\$<COMPORTAMENT> <param1> ... <paramN>".

3.3.1 Translatarea path-urilor și a altor elemente grafice similare

Pe măsură ce se desenează în cadrul unei scene, se creează o linie numită **path** care este compusă din unul sau mai multe segmente drepte sau curbe care pot fi manipulate cu precizie ridicată. Un path este reprezentat în XD sub forma unei proprietăți json sub forma (figura 3.13):

Informațiile oferite de această reprezentare se pot translata ușor într-un svg.

Scalable Vector Graphics sau SVG este un format de reprezentare al imaginilor vectoriale 2D bazat pe xml. Reprezentarea internă a unei imagini svg se poate vedea în figura 3.14.

Pentru translatarea din formatul json în formatul xml este nevoie de substituirea proprietăților **viewBox**, **fill**, **stroke**, **d** din **path** cu ajutorul caracteristicilor specificate în schema json (Figura 3.15).

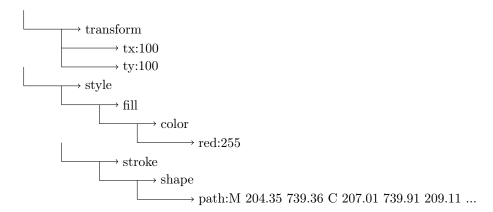


Figure 3.13: Atributul path

ViewBox reprezintă cadranul în care path-ul este vizibil. Acesta va fi construit prin găsirea maximului și al minimului pe axele X, respectiv Y. Valorile de minim vor reprezenta primele valori din viewBox (offsetul de pornire), iar diferența între minim și maxim pe axele x și y vor reprezenta lățimea și lungimea cadranului.

Valoarea path va conține reprezentarea segmentelor din care este constituită forma geometrică.

```
<svg xmlns="http://www.w3.org/2000/svg" viewBox="447.582_176.598_</pre>
1
       87.418_92.402">
2
   <defs>
   <style>
3
4
     .cls-1 {
       fill: #fff;
5
6
       stroke: #95989a;
7
       stroke-width: 1px;
8
   </style>
9
10
     <path id="rectangle-1" class="cls-1" d="M_204.35_..." transform="
11
         translate(448_177)"/>
12
   </svq>
```

Figure 3.14: Svg template

Translatarea unui path în format svg se realizează prin intermediul schemei XCode - XD prezentată anterior. În figura 3.15 se specifică un comportament particular prin intermediul stringului PATH. La nivel de implementare, acest comportament particular este specificat printrometodă de prelucrare în funcție de argumentele specificate în schemă. Valorile obținute prin procesarea reprezentării json din figură vor fi înlocuite într-un fișier svg template, conform proprietăților pe care acestea le definesc.

În urma translatării se va obține un fișier svg cu elementul vizual regăsit în xd.

Din păcate, XCode-ul nu suportă formatul svg, de aceea, pentru aducerea acestor asset-uri în aplicația XCode dezvoltată, mai este nevoie de un pas. Pasul constă în transformarea svg-ului într-un format png - suportat de XCode. Această transformare va fi realizată prin comanda convert din cadrul utilitarului ImageMagick [7].

```
1
   . . .
   "rules" : {
2
3
        "$header.image" : "$PATH $shape.path $name $style.fill.type
4
           $style.fill.color.value $transform $style.stroke.color.value
           $style.stroke.width",
       "rect" : {
5
6
            "$transform" : {
                "key" : "frame",
7
                "x" : "$pathx",
8
                "y" : "$pathy",
9
                "width" : "$path width",
10
                "height" : "$path_height"
11
12
13
14
15
```

Figure 3.15: Schemă translatare path-uri din XD în XCode

Apelul comenzii **convert** presupune crearea unui NSTask - un subprogram cu imaginea executabila, în cazul de față - **convert** - care va fi monitorizat de aplicația curentă.

Numele fișierului png rezultat în urma comenzii ImageMagick va fi compus din valoarea proprietății name și o valoare sha corespunzătoare obiectului path. Am ales acest tip de denumire din următoarea cauză: name nu este o valoare unică - pot exista mai multe path-uri cu aceeași denumire. De aceea, pentru diferențierea path-urilor se va adăuga un id unic. O primă variantă ar fi folosirea unui id unic generat, însă în cazul în care s-ar realiza translatări multiple XCode - XD - XCode, s-ar genera o serie de imagini cu același conținut, dar cu nume diferit. Acest lucru ar implica importarea tuturor imaginilor în proiectul XCode, fapt care ar conduce, astfel, la un overhead inutil. De aceea, id-ul unic va fi reprezentat din valoarea SHA a obiectului path.

Pentru a asigura conversia dimensiunilor și păstrarea proporțiilor din XD în XCode a imaginilor, aplicăm următoarea formulă:

- Se calculează valoarea pentru scalarea elementelor pe axele X, respectiv Y. (conform algoritmului prezentat în scțiunea 2.3)
- Valoarea *scaleFactor* va fi reprezentată de minimul dintre cele două valori de scalare pe axele X și Y (obținute anterior).

Similar, se poate construi fișierul svg pentru linii prin adăugarea tag-ului ine ...> în cadrul template-ului de svg.

Pentru conversia din svg în png, comanda *convert* va primi o serie de parametrii precum: valoarea *none* pentru *background* (pentru a specifica un fundal transparent). De asemenea, culorile (*storke*, *fill*, etc.) se vor specifica și prin linia de comandă pentru a asigura conversia corectă a tuturor parametrilor path-ului inițial.

3.3.2 Translatarea textului

În XD, există două tipuri de text: text area (un cadran de o dimensiune variabilă în care se va pune text) și text simplu (cadranul e fix, relativ la textul pe care îl încadrează). Modalitatea

de translatare ale celor două tipuri de text este diferită din cauza modului de așezare și de reprezentare.

În cadrul elementelor de tip text area, pentru calcularea cadranului este nevoie de offset-urile x, respectiv y și de dimensiunile width și height specificate direct în proprietățile agc-ului corespunzător. Însă, în cazul elementelor de tip text simplu este nevoie de câteva procesări suplimentare. O proprietate specifică textului în XD este modalitatea de reprezentare a numărului de caractere pe linie. Acest lucru se poate observa în figura: 3.16. Prin intermediul atributului paragraphs se obține numărul de linii, iar numărul maxim de caractere se obține prin atributul lines aplicând formula:

```
MAX(lines.to-lines.from)
```

De asemenea, este nevoie de cunoașterea tipului și dimensiunii fontului pentru calcularea dreptunghiului în care se încadrează textul dat.

Figure 3.16: Paragraphs

Elementele vizuale de tip text, în forma de reprezentare agc, sunt caracterizate prin perechea $\langle x,y \rangle$ pentru a specifica offsetul în cadrul artboard-ului. Valoarea x specifică valoarea pe axa X a punctului stânga-jos al cadranului textului. Valoarea y este reprezentată prin valoarea pe axa Y a punctului stânga-jos al cadranului la care se adaugă dimensiunea fontului. De aceea, pentru translatarea unui text în reprezentarea xml echivalentă, se realizează calcularea punctului $\langle x,y \rangle$ pe baza specificațiilor de mai sus.

3.3.3 Translatarea grupurilor

Un grup în XD reprezintă o organizare logică a mai multor asset-uri într-o singură entitate. În urma operației de "grupare", asseturile se vor comporta ca o singură entitate. Se pot aplica operații de translatare sau rotire asupra tuturor elementelor interne.

Reprezentarea sub forma unui json a unui grup este specificată în figura 3.17.

```
1
   {
      "type": "group",
2
      "transform":{
3
        "a":1,
4
5
        "tx":1647,
6
7
        "ty":40},
8
        "group":{
9
           "children":
10
           [{...}]}}
```

Figure 3.17: Reprezentarea unui grup în XD

Proprietatea transform specifică modul de translatare sau de rotire al grupului. Toate elementele care aparțin grupului (dicționarele care aparțin listei children) vor fi modificate conform valorilor lui transform.

În Xcode, noțiunea de group este inexistentă, dar se poate face o asociere grup (în XD) - view (în Xcode). Pentru construirea dimensiunilor view-ului se poate realiza o parcurgere inversă de la elementele constituente grupului. Ideea acestui algoritm s-ar baza pe parcurgerea colecției de elemente din grup și calcularea offsetului minim și maxim pentru ficare element. Cadranul grupului (view-ului din Xcode) va fi încadrat între offsetul minim al axelor X și Y și offsetul maxim al acestora.

În XD, organizarea elementelor vizuale sub forma grupurilor duce la obținerea mai multor nivele de imbricare. De aceea, în urma translatării, în XCode se vor obține o serie de view-uri imbricate. În general, translatarea în mai multe view-uri imbricate nu corespunde, la nivel logic, cu organizarea la nivel de grup în XD. De asemnea, construirea implementării aplicației în Xcode pe baza mai multor view-uri imbricate din Interface Builder, este destul de anevoiasă și, posibil, nu corespunde cu cerințele aplicației. De aceea, am renunțat la asocierea grup-view. În acest sens, în momentul în care se întâlnește în reprezentarea agc un element de tip group, se rețin valorile de offset, tx și ty, continuându-se translatarea cu elementele care aparțin grupului. Cele două valori tx și ty ne ajută la obținerea valorilor asseturilor (independente de grupul sau grupurile de care elementul vizual curent aparține) corespunzătoare unui grup. De aceea, aceste valori se adaugă offsetului inițial al artboardului curent, așa cum a fost explicat în secțiunea de scalare și translatare (2.3).

3.3.4 Translatarea imaginilor

Procesarea imaginilor se realizează similar procesării altor elemente vizuale cu singura diferență că acestea trebuie importate fizic în aplicația XCode.

De aceea, este nevoie de obținerea căii absolute ale imaginilor care trebuie preluate. Obținerea căii absolute se realizează prin două metode:

- Proprietatea href conține calea absolută a imaginii dorite;
- Un fișier xd, după decomprimare, așa cum s-a prezentat în figura 2.7, conține un director numit resources care, pe lângă fișierul de descriere al scenelor (graphics/graphicContent.agc), conține și imaginile din XD. Numele imaginilor sunt reprezentate printr-un id unic, care se regăsește și în fișierul de descriere al XD-ului.

În urma obținerii căii absolute ale imaginilor, se face o copie locală a acestora într-un director Resources din cadrul proiectului XCode. Aceste fișiere vor trebui să fie adăugate manual (Drag & Drop) în directorul Supported Files ale aplicației XCode.

În cazul în care se realizează o serie de operații de translatare între XCode și XD (import, export, sincronizare), nu este nevoie de o copiere la fiecare astfel de operație, întrucât aceasta ar presupune suprascrierea unor fișiere cu aceleași informații. Acest lucru ar duce la un overhead destul de semnificativ. De aceea, înainte de realizarea copierii, se verifică existența fișierului în directorul Resources.

3.3.5 Translatarea interacțiunilor

O interacțiune în XD reprezintă o legătură dintre un element vizual dintr-o scenă și o altă scenă. Prin interacțiuni, aplicația este animată și se pot realiza tranziții între scene, în funcție de comportamentul descris.

Pentru a realiza translatarea interacțiunilor se citește fișierul *interaction.json*, obținându-se astfel un dicționar cu mapări între id-uri - pe care o sa îl numim **segueDict**.

Următoarea etapă constă în parcurgerea dicționarului cu reprezentarea tutoror scenelor și obținerea mapărilor între id și elementul vizual curent (mapări stocate într-un dicționar **map-Dict**). În momentul în care se obține un id care există sub formă de cheie în dicționarul **segueDict**, se adaugă la **resultDict** template-ul pentru obiectul de tip interacțiune (figura 3.18).

```
{
1
2
       "gesture": "tap",
3
       "action": "artboard-transition",
       "properties":{
4
            "transition": "slide-left",
5
            "duration":0.2,
6
7
            "destination": "node3"}
8
9
```

Figure 3.18: Reprezentarea unei interacțiuni în XD

Deoarece id-urile destinație pot reprezenta scene care încă nu au fost procesate, dicționarul final va trebui să fie parcurs încă o dată pentru înlocuirea id-urilor conform mapărilor descrise în **mapDict**.

Pentru realizarea corectă a translatărilor din XD în XCode, trebuie luată în considerare diferența majoră între tipurile de obiecte care suportă tranziții. În Xcode, obiectele care suportă tranziții sunt: button sau view, în timp ce în XD nu există restricții de tip. De aceea, în momentul în care se realizează translatarea XCode - XD, inspectăm dicționarul segueDict. În momentul în care găsim un obiect cu id-ul prezent în dicționarul segueDict, obiectul respectiv va fi translatat într-un obiect xml de tip button.

3.4 Alternativă de translatare din XCode în Adobe Experience Design

Translatarea XCode - XD folosind prima schemă de translatare, descrisă în secțiunea 3.2, are o serie de neajunsuri. Principalul dezavantaj ar fi faptul că tipul unui obiect se poate afla în urma parcurgerii și a translatătării mai multor taguri și subtaguri. În momentul în care se descoperă un atribut care conduce către modificarea tipului curent, se va regenera template-ul json corespunzător noului tip. Un dezavantaj secundar ar fi folosirea a două scheme separate de translatare pentru import și pentru export.

De aceea, se va folosi o schemă similară celei prezentate în secțiunea de translatare XD - Xcode (3.3). Pentru a ne folosi de această schemă de translatare trebuie construit echivalentul json pentru fișierul de intrare .storyboard (fișier cu format xml). Pentru realizarea acestei translatări intermediare xml-json ne vom folosi de clasa NSXMLParser. În urma transformării în format json echivalent, vom aplica o schemă de translatare similară celei descrise în secțiunea 3.3.

Schema de translatare XCode - XD din această secțiune are următoarele atribute: **artwork**, **content**, **children**, **subtags**. Atributul artworks specifică template-ul unui fișier agc corespunzător unei scene. Atributul content specifică caracteristicile care trebuie preluate dintr-o scenă. Atributul children specifică elementele vizuale care pot fi desenate pe scene, iar atributul subtags specifică proprietățile corespunzătoare elementelor vizuale.

Se definesc trei tipuri de atribute speciale: dependency, saveId și toRemove. Atributul dependency specifică dependența unei scene față de valoarea definită de atributul dependency. Acest element se folosește pentru descrierea unui artboard: culoare, dimensiuni și localizare.

Atributul to Remove specifică numele atributelor care nu sunt necesare pentru descrierea elementului vizual curent. O altă diferență față de schema de translatare XD - XCode ar fi modul de accesare al elementelor din subtags. Spre deosebire de translatarea XD - XCode, în schema de față, subtags va conține o serie de chei care corespund unor dicționare imbricate. Pentru obținerea acestor dicționare și pentru modificarea elementelor din interior, se va folosi formula definită în afirmatia 3.4.

Cu ajutorul atributului saveId se salvează id-ul elementului curent pentru a putea fi folosit pentru generarea interacțiunilor XD.

Figura 3.19 specifică modul de reprezentare al schemei de translatare XCode - XD, pe baza proprietăților explicate mai sus.

```
"text" : {
1
                 "rules" : {
2
3
                     "type": "text",
                     "style.fill.color.value" : {
4
                         "$color" : {
5
                              "r" : "$red",
6
7
                         }
8
9
                     },
10
                     "text.frame" : {
                         "$rect" : {
11
                              "width" : "$width",
12
                              "height" : "$height"
13
14
15
                     },
                     "saveId" : "$SAVEID $id",
16
                     "order" : ["transform", "name", "style.fill.color.
17
                        value", "style.font", "text.frame", "text.rawText
                        ", "meta.ux.rangedStyles", "text.paragraphs", "
                        saveId"]
18
                "toRemove" : ["style.fill.pattern", "saveId"]
19
```

Figure 3.19: Schema de translatare din XCode îm XD (a doua variantă)

Algoritmul XCode - XD din această secțiune va fi similar cu algoritmul de translatare XD - XCode (din secțiunea 3.3), cu diferența că acesta va fi extins conform specificațiilor de mai sus.

3.5 Sincronizarea scenelor din Adobe

Sincronizarea se referă la modul în care elementele vizuale vor fi updatate în momentul în care se realizează o modificare în proiectul XD sau în proiectul XCode. Voi incepe cu prezentarea sincronizării de la XD la Xcode, sincronizarea inversă urmând să fie implementată ulterior.

3.5.1 Sincronizarea Adobe Experience Design - XCode

O variantă brută de implementare a sincronizării se poate constitui din două etape: monitorizarea fișierului de design și generarea tuturor scenelor, indiferent de elementele modificate (sau de scenele modificate). Generarea scenelor s-ar baza pe modulul de translatare XD - Xcode (prezentat în secțiunea 3.3), însă acest algoritm, în cazul sincronizării, ar presupune un overhead destul de mare. În cazul în care fișierul de design se va modifica doar pentru câteva scene, regenerarea tuturor artboard-urilor ar fi costisitoare. De aceea, trebuie să se țină cont de obiectele modificate. Scenele care nu au fost modificate vor avea aceeași reprezentare în fișierul storyboard.

În continuare voi prezenta algoritmul de sincronizare care se bazează pe detecția modificărilor.

Implementarea sincronizării se bazează pe monitorizarea fișierului de design prin intermediul tool-ului Grand Central Dispatch (GCD) dispatch queues. **Dispatch queues** permit executarea unor blocuri de cod sincron, sau asincron, în funcție de modul de implementare. Acestea se pot folosi pentru rularea unor task-uri în threaduri separate față de aplicația principală.

În cazul de față, **task**-ul se referă la monitorizarea unui fișier de design specificat prin calea sa absolută. În momentul în care un fișier XD este modificat, aplicația va fi notificată și va începe căutarea scenelor modificate. Această căutare se bazează pe o pre-salvare atât a offseturilor scenelor din Xcode cât și a sha-urilor corespunzătoare reprezentărilor agc ale acestora.

Offsetul este necesar deoarece toate scenele dintr-un proiect XCode sunt reprezentate într-un singur fișier storyboard. Așadar, fiecare scenă va avea asociat offsetul din cadrul fișierului storyboard de la care începe reprezentarea acestuia. Scenele nemodificate sunt reprezentate prin scenele (reprezentate în format agc) care au sha-ul în dicționarul de sha-uri presalvate. Fiecare sha salvat este mapat împreună cu numărul de ordine al scenei pe care o descrie. În cazul în care o scenă s-a detectat că fiind modificată, se re-generează reprezentarea xml corespunzătoare (așa cum s-a prezentat în secțiunile anterioare). La fiecare nouă updatare, dicționarele cu offseturi si cu sha-uri trebuie refăcute.

Algoritmul de sincronizare rulează implicit în momentul în care se realizează translatarea din XCode în Adobe Experience Design. Pașii acestui algoritm sunt:

• Se creează translatarea XCode - XD prin conversia fișierului xml în format json. De asemenea, se construiește un vector cu n+1 offseturi în care primele n valori reprezintă offseturile tag-urilor scene din cadrul fișierului .storyboard, iar ultimul offset, al n+1-lea, va reprezenta offsetul ultimului tag /scene. Ultimul offset este necesar pentru obținerea dimensiunii ultimei scene. Pentru înlocuirea scenelor modificate este necesară obținerea offseturilor și ale dimensiunilor acestora în cadrul fișierului storyboard. Dimensiunea unei scene este calculată prin aplicarea următoarei formule:

$$offsetList[sceneNo + 1] - offsetList[sceneNo]$$

unde offsetList reprezintă lista de offseturi, iar sceneNo numărul scenei curente. Se salvează sha-ul fiecărei scene translatate într-un dicționar numit shaDict;

- Începe monitorizarea fișierului de design .xd. În momentul în care se realizează salvarea fișierului xd, se realizează decompresia acestuia și se parcurge lista de fișiere din cadrul directorului artworks. Se obțin valorile sha ale fiecărui fișier care conține reprezentările scenelor (/artowks/artboard-artboard<sceneNo>/graphicContent.agc conform 2.7);
- $\bullet\,$ Se verifică apartenența fiecărui sha în lista de sha-uri presalvate (în shaDict). Apar două situatii:
 - Sha-ul se află în shaDict. În acest caz, scena curentă nu a fost modificată și reprezentarea în xml va fi aceeași;

- Sha-ul nu se află în shaDict. În acest caz, scena curentă a fost modificată și se va realiza translatarea XD XCode pentru aceasta;
- Se updatează fișierul storyboard, lista de offseturi și dicționarul de sha-uri pe baza scenelor modifcate;
- $\bullet\,$ Algoritmul se reia pentru fiecare salvare a fișierului de design xd.

Capitolul 4

Evaluare și Testare

În acest capitol voi prezenta o statistică a timpilor de rulare și voi compara schemele de translatare prezentate în capitolele anterioare (3.2 și 3.4).

Schema de translatare este reprezentată într-un format .json din considerente de performanță. Un format json poate fi serializat cu ușurință într-un dicționar imbricat, rezultând astfel o căutare rapidă a mapării dorite. Un astfel de dicționar asigură o complexitate de O(nn) pentru căutarea unei chei imbricate, unde nn reprezintă numărul de niveluri de imbricare ale dicționarului. În această aplicație numărul de niveluri nu depășește nn = 5.

În continuare, voi prezenta graficele care specifică dependența dintre asset-uri (Assets_processed) și timpul de procesare al acestora (Time spent) în funcție de schema de translatare aleasă.

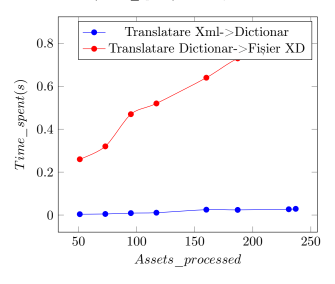


Figure 4.1: Grafic XCode->XD (Schema Translatare 2)

Se poate observa faptul că cele două scheme de translatare XD - XCode, respectiv XCode - XD au timpi similari de rulare. Acest lucru era de așteptat având în vedere că implementările se bazează pe același model de schemă de translație. Un overhead se poate observa în cazul translatării din XCode în XD din cauza etapei intermediare de transformare a xml-ului întrun format json echivalent. De asemenea, în cazul translatării XCode - XD, apare o etapă computațională în plus față de translatarea XD - XCode. Această etapă constă în găsirea căii absolute ale imaginilor care se regăsesc în aplicația curentă.

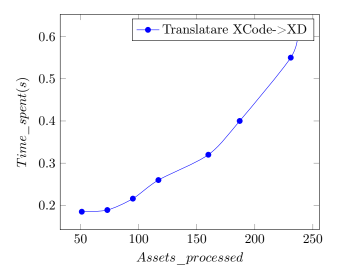


Figure 4.2: Grafic XD->XCode (Schema Translatare 2)

O primă variantă a aflării căii absolute ale acestor imagini a fost căutarea recursivă în directorul proiectului XCode, însă această abordare are două dezavantaje. În primul rând, există posibilitatea ca imaginile căutate să nu fie în directorul proiectului curent, iar în al doilea rând, așa cum se vede în figura 4.3 (coloana trei Json->Xd(V1)), timpii de căutare să fie mult mai mari decât timpul propriu-zis de translatare. De aceea, se vor folosi informațiile din fișierul project.pbxproj. Acest fișier se poate regăsi în orice proiect de tipul XCode și va conține metadate legate de aplcația dezvoltată. Printre aceste metadate se află si informații cu privire la locația imaginilor folosite. Timpii de rulare pentru această metodă se regăsesc în tabelul 4.3 (coloana patru Json->Xd(V2)). Toți timpii de rulare din tabelul 4.3 sunt relativi la numărul de scene, respectiv numărul de proprietăți (coloanele cinci - Nr Scene - și șase - Nr Proprietăți). În a doua coloană (Xml->Json) se specifică timpul de translatare dintr-un fișier xml (în cazul de față - storyboard-ul) într-un fișier json echivalent.

Nr.	Xml->Json	Json->Xd(V1)	Json->Xd(V2)	Nr Scene	Nr Proprietăți
1	0.004	3.99	0.26	1	50
2	0.005	4.96	0.32	2	73
3	0.009	5.99	0.47	3	95
4	0.011	7.05	0.52	4	117
5	0.025	9.00	0.64	5	160
6	0.026	10.60	0.73	5	187
7	0.027	13.20	0.83	7	231

Figure 4.3: Timpi rulare import

În figura 4.4 se pot observa diferențele dintre timpii de rulare ale celor două metode de sincronizare. În graficul de culoare roșie se reprezintă sincronizarea XD - XCode prin generarea tuturor scenelor, independent de numărul de scene modificate. Graficul de culoare albastră specifică sincronizarea XD - XCode, dependentă de scenele modificate. Se poate observa o diferență semnificativă a timpilor de rulare în cazul în care un număr mic de scene vor fi modificate. Axa X este reprezentată de numărul de scene modificate ($Modified_scenes$), iar axa Y este reprezentată de timpul de rulare corespunzător metodei de sincronizare alese ($Time_spent$). Cele două grafice au fost generate pentru un număr de scene = 6.

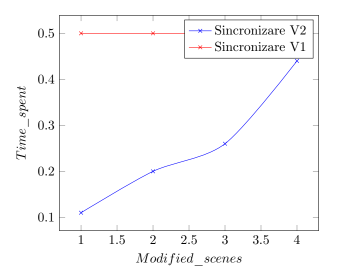


Figure 4.4: Grafic Sincronizare

4.1 Testare

Soluția prezentată în capitolele anterioare a fost testată prin intermediul unor Unit Teste care verifică corectitudinea schemelor de translatare propuse. Aceste teste au fost realizate pe o serie de proiecte XCode, respectiv XD. Rezultatele obținute în urma rulării soluției pentru proiectele date ca parametrii de intrare trebuie să fie similare unor fișiere de referință. Se folosesc, de asemenea, utilitarele de compresie și decompresie (zip, unzip) pentru obținerea ierarhiei de fișiere xd. Testarea în cadrul arhitecturii bazate pe transferul scenelor prin Clipboard s-a folosit de utilitarul Clipboard Viewer.

4.2 Comparație scheme de translatare

După cum se observă în descrierea procedeelor de translatare XCode - XD(prima variantă - 3.2) și XD - XCode (3.4), cele două scheme au metode de implementare destul de diferite.

Prima schemă de translatare XCode - XD se bazează pe parcurgerea fișierului de input și pe realizarea translației pe măsură ce se procesează fișierul. Pentru ficare tag întâlnit se oferă un template care va fi procesat la rândul său pe baza regulilor definte.

Există însă un dezavantaj major. Schema de translație XCode - XD nu poate afla categoria din care face parte un element vizual analizând numai tagul curent. De aceea, pe baza tagului părinte curent se va genera un template apoi, pe măsură ce se observă alte subtag-uri care indică faptul că tipul assetului curent este altul, se modifică și template-ul. Un exemplu al acestui caz este regăsit în cazul butoanelor. Un buton este reprezentat în figura 4.5.

```
cbutton opaque="NO" ... id="qj4-Ou-Uog">
crect key="frame" x="68" y="189" width="212" height="120"/>
state key="normal" title="Button" image="art2.png"/>
cbutton>
```

Figure 4.5: Tipuri de butoane specificate prin tag-ul state

Tag-ul copil state specifică faptul că butonul este fie de tip text, fie de tip imagine, în funcție de atributele prezente - title, respectiv image.

În momentul în care se ajunge la tag-ul *button*, se va construi un template json care specifică tipul - în mod default un buton de tip text. Dacă, însă, în momentul în care se ajunge la tag-ul copil *state*, iar atributul său corespuzător este *image*, template-ul trebuie înlocuit.

Acest neajuns este eliminat prin schema de translație XD - XCode. Această schemă asigură obținerea tipului corect de la începutul procesării datorită modului de obținere al tuturor caracteristicilor specifice unui element vizual. Așadar, în cazul de față, această schemă de translatare ar asigura găsirea corectă a tipului assetului prin verificarea tag-ului parinte și a atributelor specifice tag-ului state. De acea, pentru a afla tipul corect al butonului - de tip text sau imagine, se verifică prezența atributelor title sau image. În cazul în care apar ambele atribute în reprezentarea agc, vor fi construite două elemente vizuale - unul de tip text și altul de tip imagine.

În principiu, neajunsul specificat în prima schemă de translatare este datorat tipului de fișier de intrare - xml - care permite procesarea unui singur tag la un moment dat. Complexitatea de procesare este de asemenea mai ridicată față de cea de-a doua schemă. Schema de translatare folosită pentru conversia de la XD la XCode se poate folosi și în cazul translatării XCode - XD, prin conversia mai întâi a fișierului de input din xml în json (Această metodă a fost prezentată în detaliu în secțiunea 3.4).

O altă diferență majoră dintre cele două scheme de translatare ar fi ușurința de extindere, dar și de înțelegere. Schema de translatare XD - XCode asigură extensibilitate prin construirea template-ului, mapărilor și specificarea valorilor default într-o reprezentare ușoară și intuitivă. Specificarea unui comportament particularizat se poate construi prin adăugarea acestuia în cadrul schemei de translație și prin adăugarea unei funcții echivalente de implementare.

Capitolul 5

Concluzii

În cadrul acestui proiect am prezentat o schemă de translatare între două aplicații de management al conținutului vizual pentru aplicații iOS - pe de o parte XCode, iar pe de altă parte Adobe Experience Design. Metodele prezentate se pot extinde pentru a realiza translatarea între oricare două formate care se pot serializa într-un dictionar (de ex. xml, json). De asemenea, am prezentat o soluție de sincronizare ale elementelor grafice între XD și XCode la nivel de scenă. Sincronizarea inversă se poate realiza în același mod prin implementarea algoritmului propus în secțiunea 3.5. Proiectul a fost evaluat pentru o serie de proiecte XCode, respectiv Adobe Experience Design, obținându-se astfel o statistică a timpilor de rulare.

Datorită generalității algoritmului de translatare, acesta se poate adapta și extinde ușor pentru a fi folosit și în cadrul altor aplicații.

5.1 Îmbunătățiri ulterioare

Această aplicație se poate extinde ușor prin transformarea schemelor de translatare. Câteva îmbunătățiri care se pot aduce acestei aplicații sunt:

- Suport pentru multiple tipuri de controllere (Table View Controller, Collection View Controller, Navigation Controller, Tab Bar Controller, Page View Controller, GLKit View Controller sau Custom View Controller). Acest lucru se poate realiza prin extinderea schemei de translatare - definirea noilor mapări si dependente;
- 2. Adăugare constrângeri pentru folosirea Auto Layout din cadrul Interface Builder;
- 3. Suport pentru multiple tipuri de interacțiuni (Show Detail etc.);
- 4. Translatarea multiplelor path-uri/figuri geometrice care aparțin aceluiași grup într-o singură imagine;
- 5. Reprezentarea vizuală a mapărilor pentru extinderea facilă a aplicației;
- 6. Permiterea sincronizării pentru multiple fișiere. Acest lucru se poate realiza prin modificarea ierarhiei de fișiere create în interiorul aplicației XCode;
- 7. Sincronizarea din XCode în XD similar sincronizării inverse. Suport pentru apariția conflictelor de sincronizare (versionare).

Bibliografie

- [1] XML Media Types, RFC 7303. Internet Engineering Task Force. July 2014.
- [2] Xcode on the Mac App Store. Apple Inc. Retrieved November 10, 2014
- [3] XML 1.0 Specification. World Wide Web Consortium. Retrieved 2010-08-22.
- [4] Media Type Registration for image/svg+xml. W3C. Retrieved 5 February 2014
- [5] Scalable Vector Graphics (SVG) 1.1 (Second Edition). W3C.
- [6] ECMA-262 (ISO/IEC 16262), ECMAScript® Language Specification, 3rd edition (December 1999)
- $[8] \ \ Utilitarul\ Clipboard\ Viewer\ (https://developer.apple.com/library/mac/samplecode/Clipboard\ Viewer/Introduct) and the properties of the properti$
- [9] Codul sursă pentru soluția prezentată (https://github.com/ClaudiaRogoz/LicentaAdobe)
- [10] Biblioteca de dezvoltare Mac (https://developer.apple.com/library/mac/navigation/)
- [11] Utilitarul Adobe Experience Design (http://www.adobe.com/products/experience-design.html)
- [12] Suita XCode (https://developer.apple.com/xcode/)
- [13] Structura unei aplicații XCode (http://fileformats.archiveteam.org/wiki/Xcode Project)