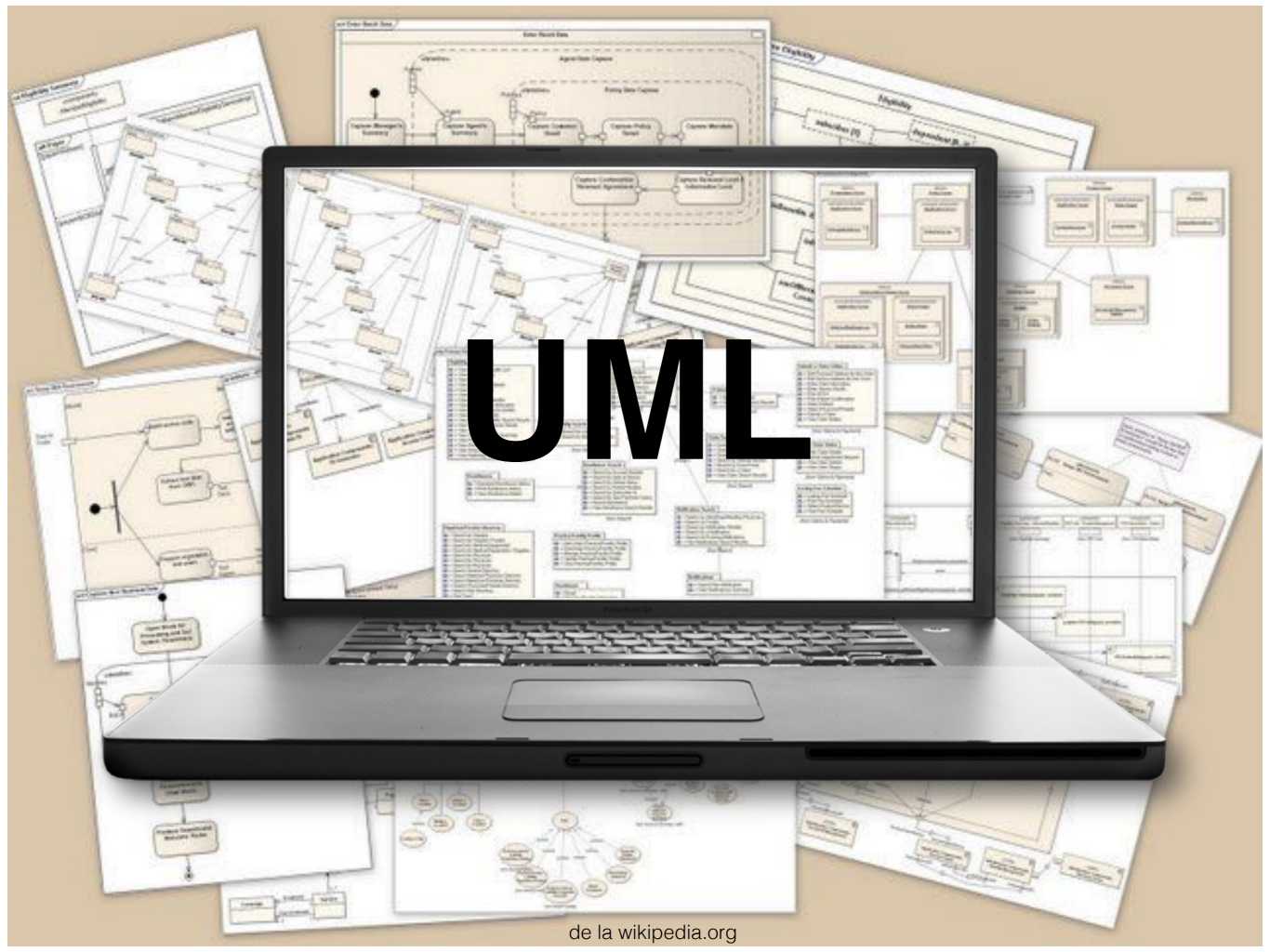


Metode de dezvoltare software

Diagrame UML introducere

17.03.2021

Alin Stefanescu



UML... în practică



De ce "modelăm"?

- complexitatea e o problemă în dezvoltarea programelor.
- folosirea unor modele poate înlesni abordarea complexității.
- un model este o reprezentare abstractă, de obicei grafică, a unui aspect al unui sistem.
- acesta permite o mai bună înțelegere a sistemului și analiza unor proprietăți ale acestuia.

O scurtă istorie a modelării

- modele "statice" (structurale): apărute destul de devreme, ca desene, nu obiecte.
- modele "dinamice": d.ex. flowcharts (Gilbreth 1921), automate finite (McCulloch-Pitts 1943), statecharts (Harel 1980), diagrame de secvențe (1990) etc.
- astfel, diverse tipuri de modele pentru sisteme (software) au fost studiate de-a lungul timpului.
- Însă modelarea a devenit foarte vizibilă după introducerea paradigmei "orientate pe obiecte" (OO).

Modelarea orientată pe obiecte

- În anii '80 şi începutul anilor '90 a avut loc o dezvoltare foarte puternică a paradigmei OO.
- o mulţime de experţi OO, fiecare cu compania, tool-ul, cartea şi modul de modelare propriu
- printre ei şi Booch, Rumbauch, Jacobson, denumiţi "the three amigos", cei care au iniţiat Unified Modeling Language (UML)
- Consorţiul OMG (Object Management Group) a reuşit să standardizeze UML:
 - 1997 UML 1.0
 - 2015 UML 2.5

Cele 14 tipuri de diagrame UML

UML este un limbaj grafic pentru vizualizarea, specificarea, construcția și documentația necesare pentru dezvoltarea de sisteme software (OO) complexe

complexe. Diagram Tipurile de diagrame UML 2.0: Behaviour Structure Diagram Diagram Class Activity Use Case Object Component Diagram Diagram Diagram Diagram Diagram Composite State **Profile** Deployment Package Interaction Machine Structure Diagram Diagram Diagram Diagram Diagram Diagram Interaction Communication Sequence Timing Overview Notation: UML Diagram Diagram Diagram de la wikipedia.org Diagram

Motive pentru care UML nu este folosit

- nu este cunoscută notația UML
- UML e prea complex (14 tipuri de diagrame)
- notațiile informale sunt suficiente
- documentarea arhitecturii nu e considerată importantă

Motive pentru care UML este folosit

- UML este standardizat
- existența multor tool-uri
- flexibilitate: modelarea se poate adapta la diverse domenii folosind "profiluri" și "stereotipuri"
- portabilitate: modelele pot fi exportate în format XMI (XML Metadata Interchange) și folosite de diverse tool-uri
- se poate folosi doar o submulţime de diagrame
- arhitectura software e importantă

Tipuri de folosire UML

UML e folosit în diverse moduri în proiecte sau organizații:

- diagrame UML pentru a schiţa doar diverse aspecte ale sistemului
- diagrame UML care apar în documente (uneori după ce a fost făcută implementarea)
- diagrame UML foarte detaliate sunt descrise în tool-uri înainte de implementare şi apoi cod este generat pe baza acestor modele

Tool-uri UML

Există foarte multe tool-uri pentru UML:

```
http://en.wikipedia.org/wiki/List_of_UML_tools
```

Câteva tool-uri gratuite (care mi s-au părut ok):

- LucidChart, Creately, diagrams.net (web-based, mobile, etc.) recomandate
- Microsoft Visio (gratuit pentru studenți prin Dreamspark)
- Astah (community edition, gratuit) http://astah.net/download#community
- Visual Paradigm for UML (community edition, gratuit)
 http://www.visual-paradigm.com/download/community.jsp