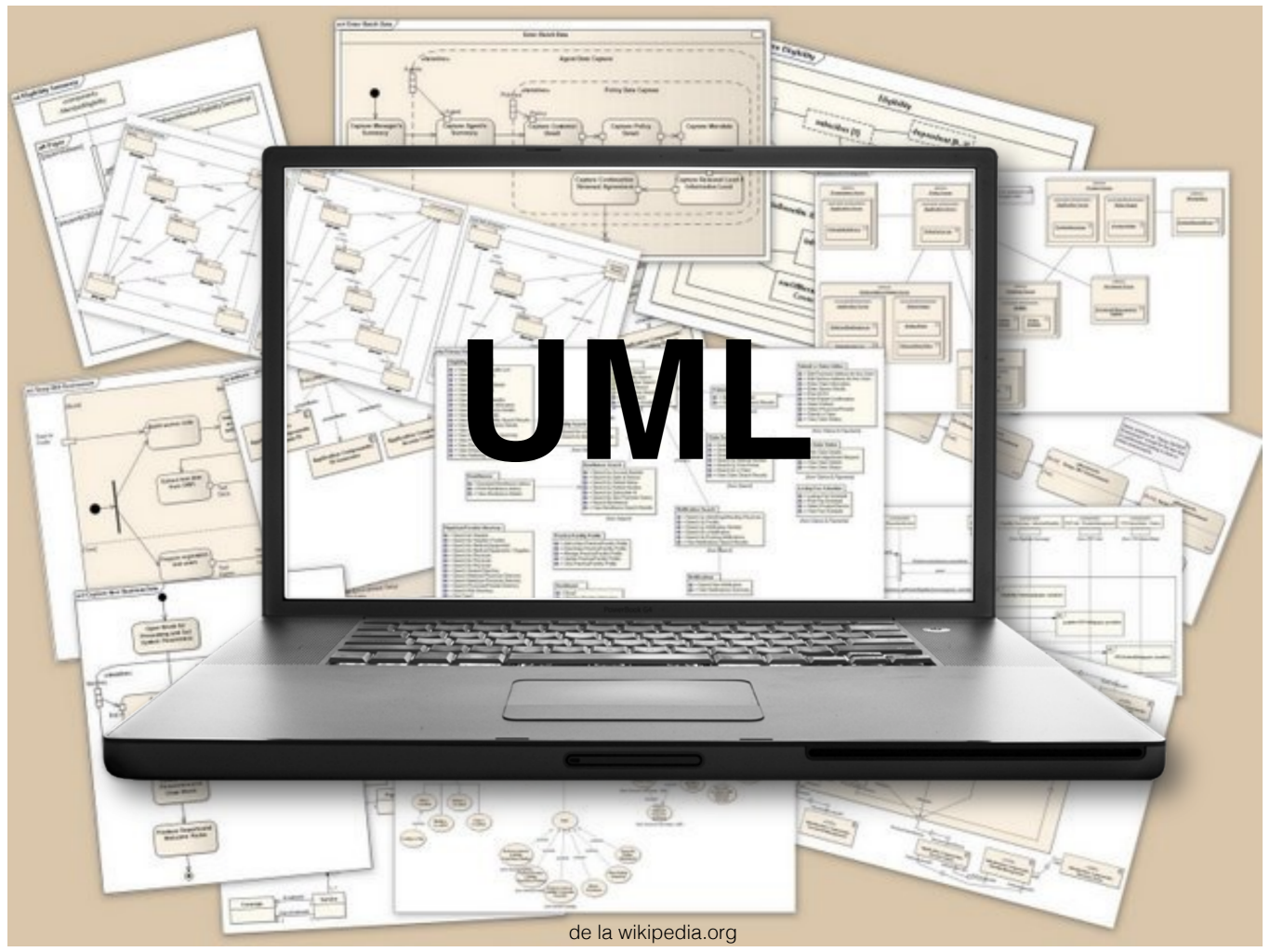


# Metode de dezvoltare software

Diagrame UML introducere

26.03.2024



## 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

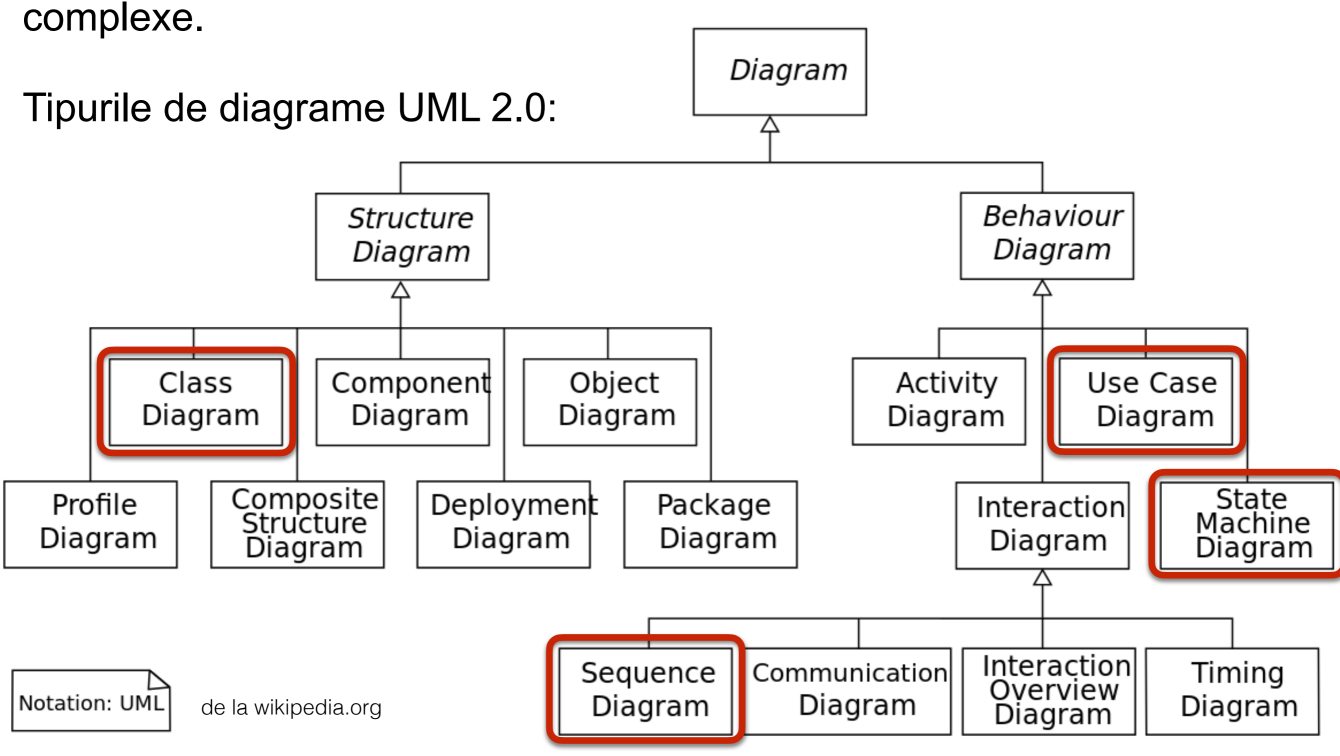
- modele "statice" (structurale): apărute destul de devreme, ca desene, nu obiecte.
- modele "dinamice": d.ex. flowcharts (Gilbreth 1921), automate finite (McCulloch-Pitts 1943), statecharts (Harel 1980), diagrame de secvențe (1990) etc.
- astfel, diverse tipuri de modele pentru sisteme (software) au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

### Modelarea orientată pe obiecte

- in anii '80 și 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



#### 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: <a href="http://en.wikipedia.org/wiki/List">http://en.wikipedia.org/wiki/List</a> of UML tools

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

- Draw lo (web-based, mobile, etc.)
- Creately, GitMind
- Microsoft Visio, Astah, Visual Paradigm for UML