PXL – Digital
42TIN1280 Software
analysis Model Based
Documentation of
Requirements

Week 10 – semester 01

Luc Doumen

Nathalie Fuchs





Elfde-Liniestraat 24, 3500 Hasselt, www.pxl.be

# Content

- Models & using models
- Topic overview
  - Goal models
  - Use models (system use cases)
  - 3 perspectives on requirements
    - Data/structural: ERM, Class models
    - Functional: Data Flow Diagram, Activity diagram
    - Behavioral: State charts
  - Sequence diagram
- Key learning points
- Questions & answers





# Models & using models



#### **Topic Overview**

- Goal models
- System use case models (+ descriptions)
- Three perspectives on requirements
  - Data perspective → to read, cf. 1TIN
    - ERM, Class models (UML)
  - Functional perspective
    - Data flow diagrams, Activity diagrams (UML)
  - Behavioral perspective
    - State charts
- Sequence diagrams



### **Data/Structural Requirements Models**

- Documenting the structure of the systems' data as well as the usage and relationships inside the system context
- Today also substituted by Class models (UML)



#### **Entity Relationship Model (ERM)**

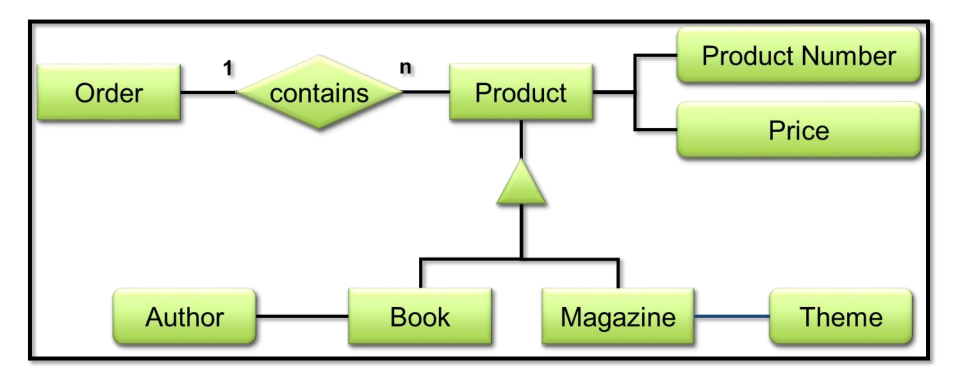
- Models the structure of data (static)
- Not for functions, behavior, control
- Widely used for (relational) databases
- Clarifies breakdown (structure, hierarchy)
- Understandable (user communication)
- Typical modelling elements:
  - Entity types
  - Relationship types
  - Attributes



#### **ERM - Elements**

Symbol	Term	Examples
Car	Entity	Order, Employee, Table
Colour	Attribute	Price, Address, Size
	Generalization	Vehicle - {car, truck}
contains	Relation	Order contains Article
(min,max)	Cardinality	(1,n) , 1 , (0,n)

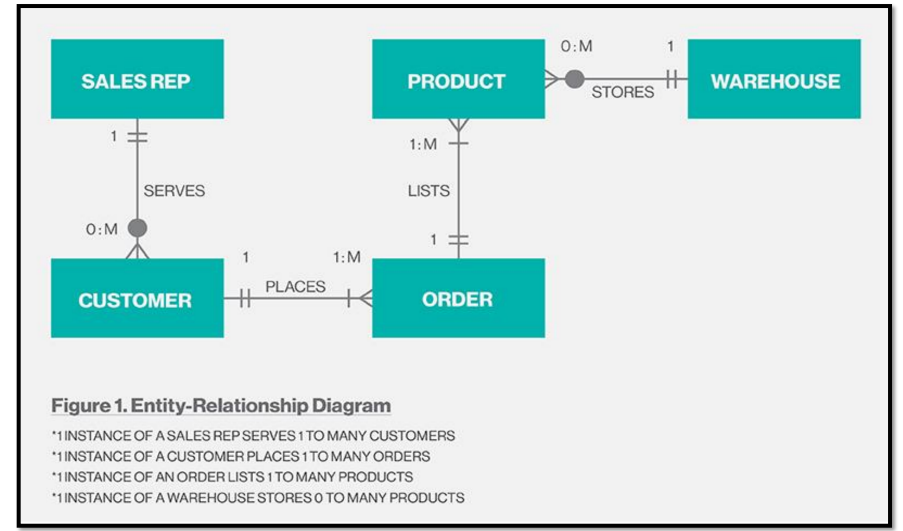
#### **ERM** - Example





# M DIGITAL

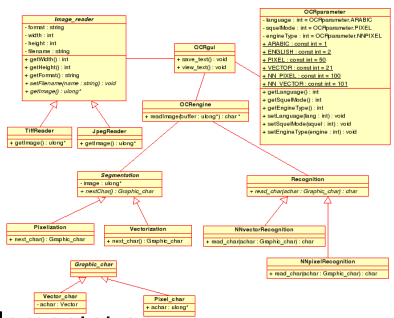
#### **ERM – Another example**



# DIGITAL

# **Class Models (UML)**

- To model static structures
  - Data, dependencies,
     relationships, constraints
- Domain specific knowledge
- Different levels
  - Conceptual, specification, implementation
- Tools: UML modelling tool (e.g. Rose)
- Frequently used modelling elements:
  - Classes
  - Associations (multiplicities and roles)
  - Aggregation, Composition, Generalization



#### **Class Models: Elements**

[Name]

**Attribute** 

Operation

Classes

0...1

m

n...m

1...\*

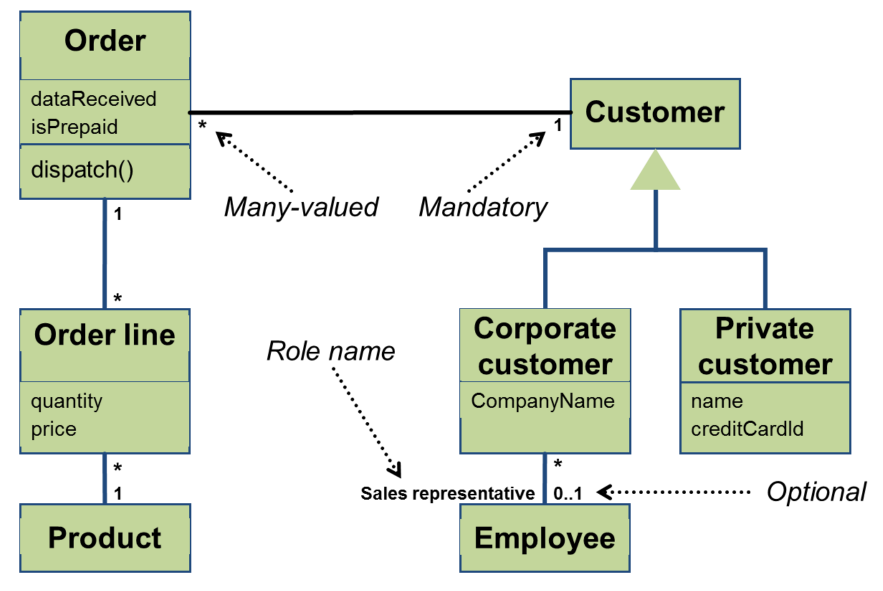
[Name]

**Association Generalization** 

**Aggregation** 

Composition

#### Class Models: example



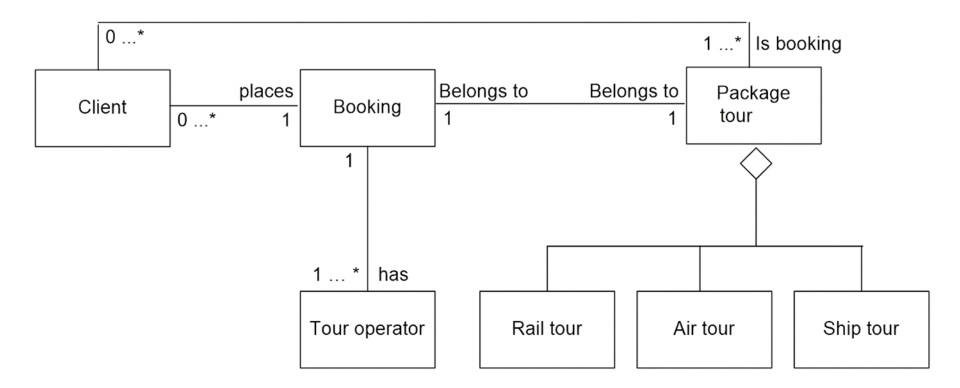
### **Analysis: Identifying classes**

Туре	Candidate	Examples
Noun	Class	Car, Motor, Tyre
Adjective	Attribute	Colour, Size, Address
Verbs	Relation	Submits, Buy, Has, Contains



#### Class diagram - Case Booking System (1)

Review the class diagram and identify the defects, if any.

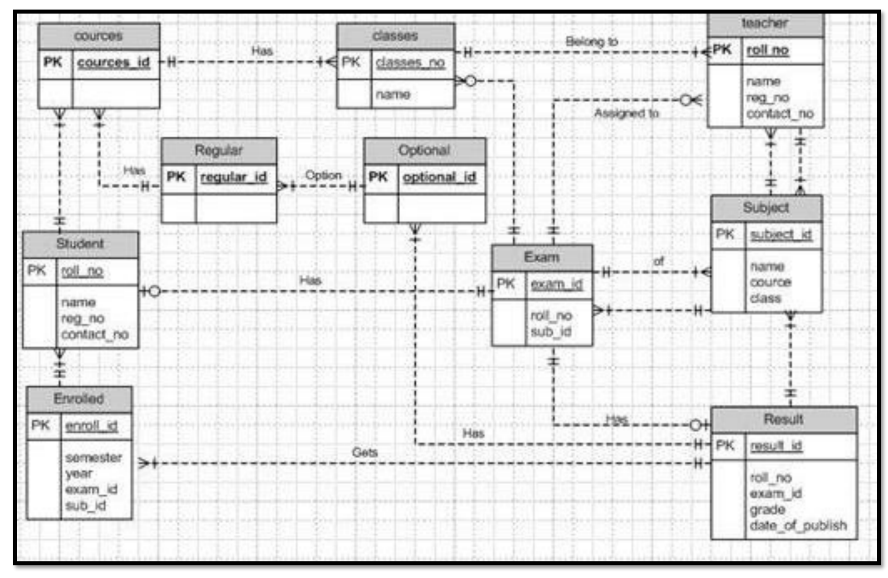


# DIGITAL

### Class diagram - Case Booking System (2)

- True or False?
  - The association between client and package tour is redundant and also inconsistent; it should therefore be removed from the model.
  - The association between booking and tour operator makes no sense and should be replaced by a association between package tour and tour operator.
  - The client statement that the package tour sold can be either a rail, air or ship tour is correctly modelled.
  - The multiplicity of the association between client and booking adequately reflect reality.

# **Class diagram - Explain**



#### **Topic Overview**

- Goal models
- System use case models (+ descriptions)
- Three perspectives on requirements
  - Data perspective
    - ERM, Class models (UML)
  - Functional perspective
    - Data flow diagrams, Activity diagrams (UML)
  - Behavioral perspective
    - State charts
- Sequence diagrams



#### **Functional Requirements Models**

- Focus is on processing input data from the environment of the system to create output data of the system
- Most abstract form: System Use Case Model
- Others:
  - Data flow diagram
  - Activity diagram (UML)



#### **Data Flow Diagram**

- A data-flow diagram (DFD) is a graphical representation of the "flow" of data through an information system
- Provides no information about the timing or ordering, sequences or parallel behavior
- Levels: high level diagram, low level diagram
- Modeling elements:
  - Processes
  - Data flows, Data stores
  - Sources / sinks



#### **Data Flow Diagram: elements**

Node: Function / Process

Data store: File / Database

Terminator: Input / Output

Data flow

[Name]

[Name]

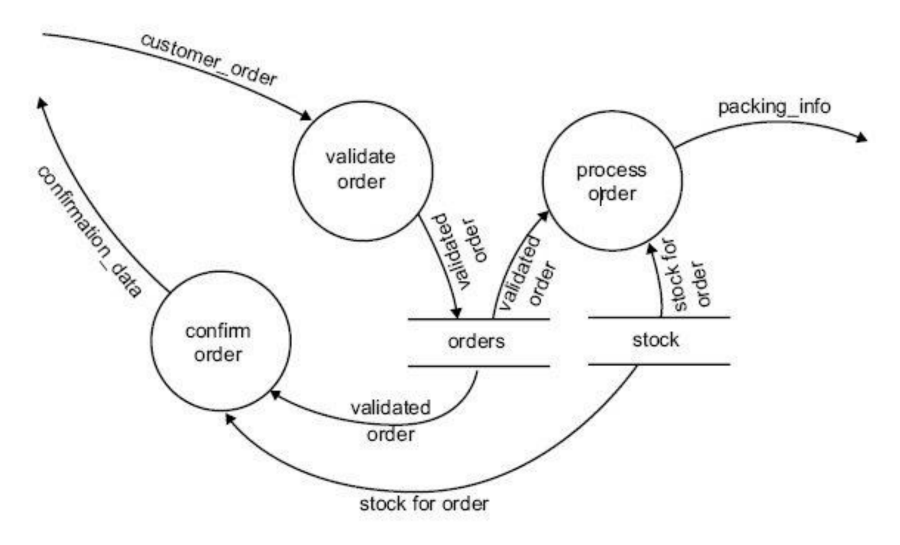
[Name]

[Name]

Database System Customer

DIGITAL

### **Data Flow Diagram: example**





# DIGITAL

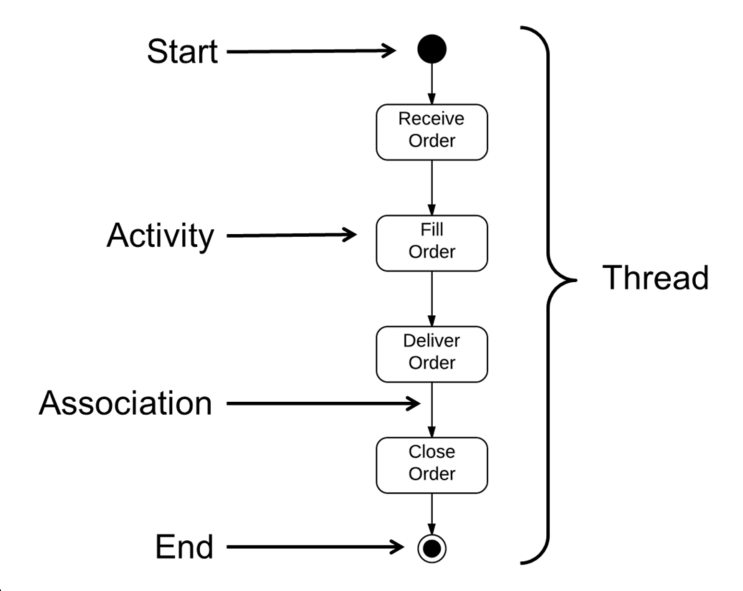
#### **Activity Diagram**



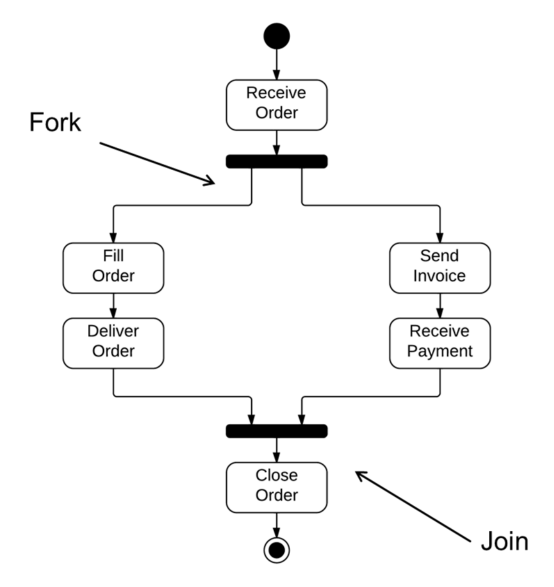
- Focus on activities of a process and the control between them
- Describes the <u>sequencing</u> of activities
- Procedure resulting from individual actions
- Threads may be parallel or conditional
- Often used to clarify/detail the scenarios (normal, alternative and exception flows) of the use cases

Essential modeling elements: actions, start- and end nodes, control flow, object flow, decision nodes, merge of alternative control flows, fork, join, hierarchic elements

#### **Activity Diagram - model elements**

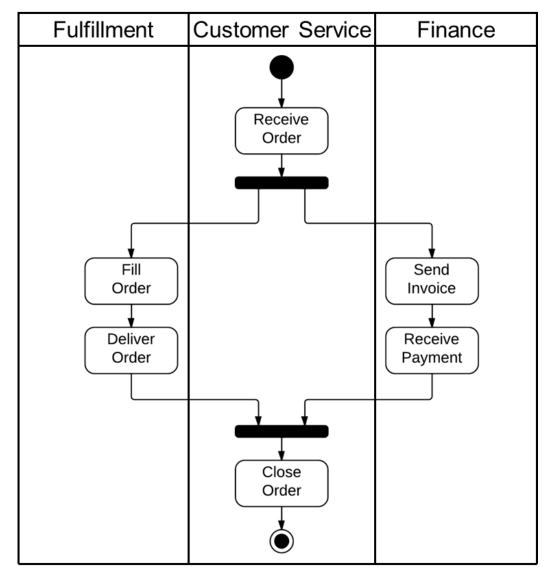


# **Activity Diagram - parallel behavior**

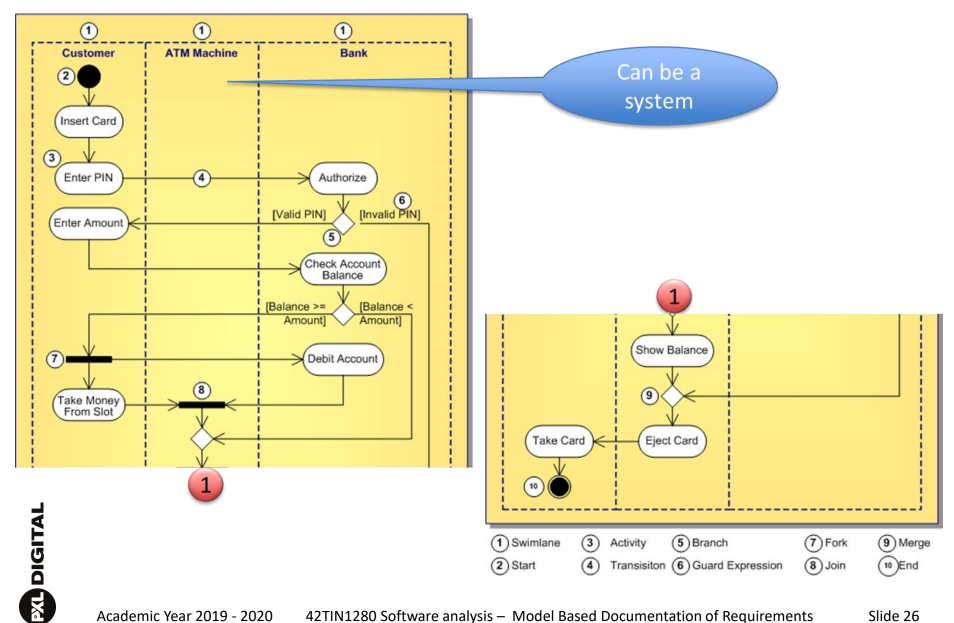




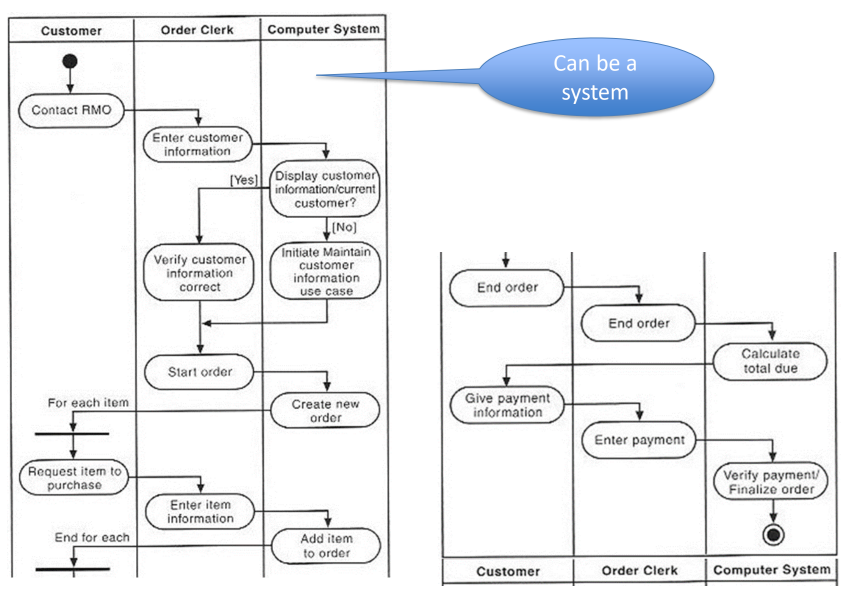
### **Activity Diagram - swim lanes (1)**



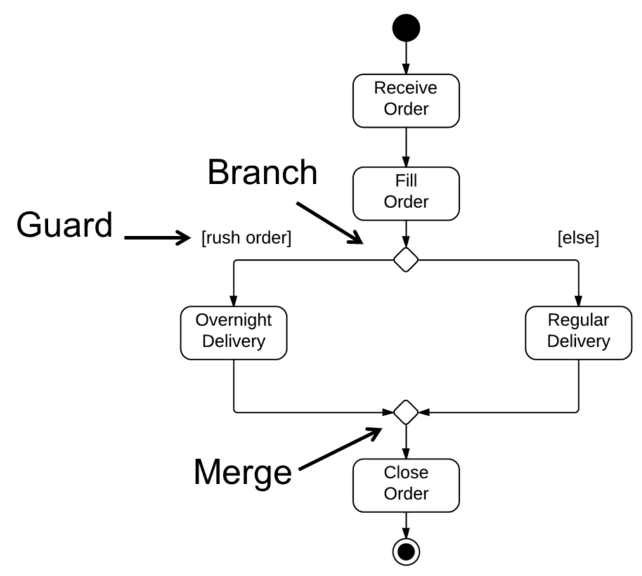
# **Activity Diagram - swim lanes (2)**



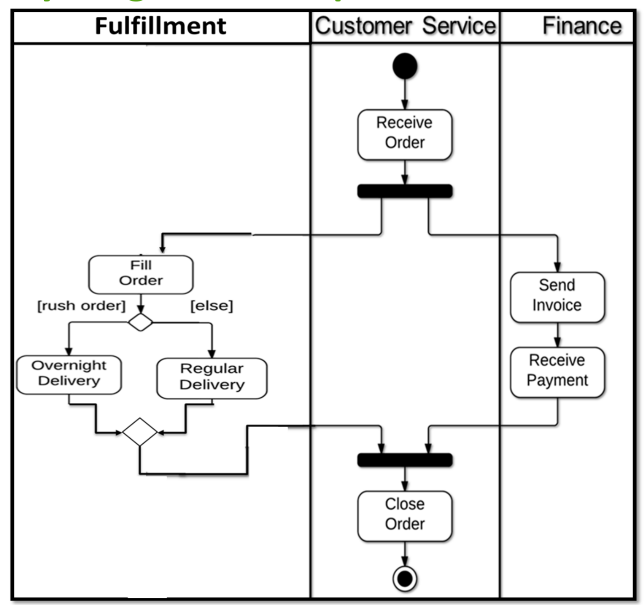
# **Activity Diagram - swim lanes (3)**



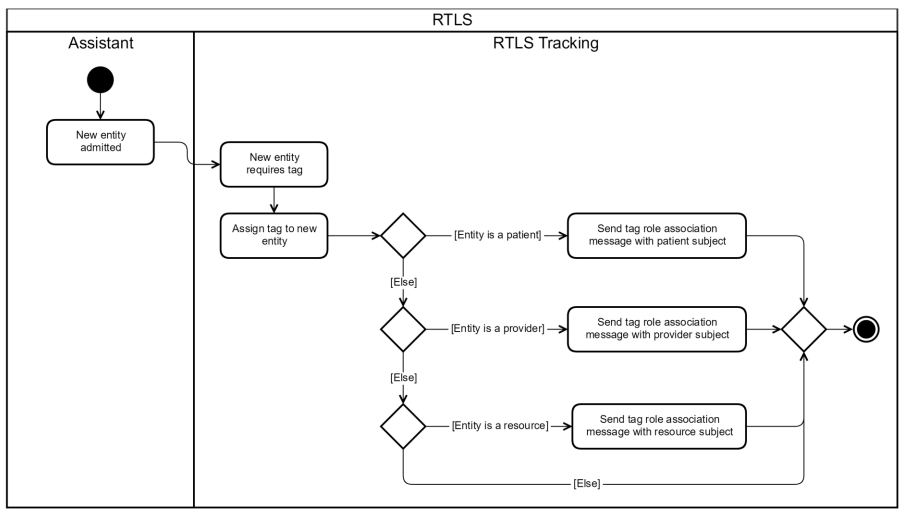
#### **Activity Diagram - conditional behavior**



### **Activity Diagram – complete solution order**



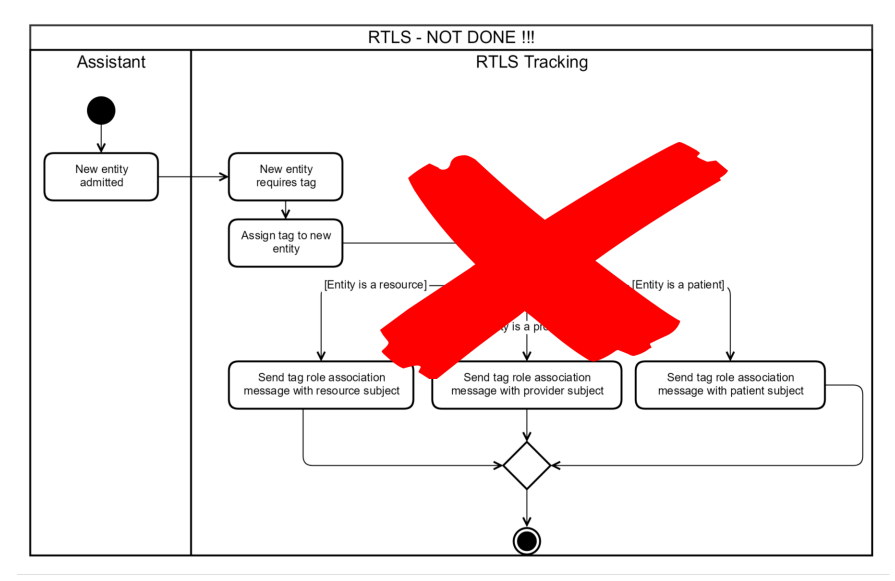
#### **Activity Diagram – condition** → switch case



RTLS - NOT DONE !!!

Assistant

# **Activity Diagram – condition** → **NOT DONE**



# DIGITAL

#### Activity Diagram – how to draw (1)?

- Flow chart consisting of activities performed by system
- Activity diagram not exactly flow chart
  - Additional capabilities: branching, parallel flow, swim lane, etc.
- Before drawing activity diagram
  - Clear understanding about elements used
  - The main element = activity itself
    - Activity = function performed by system
- After identifying activities
  - Understand how activities associated with constraints and conditions

### Activity Diagram – how to draw (2)?

- So before drawing activity diagram, identify following elements:
  - Activities
  - Association
  - Conditions
  - Constraints
- Then draw diagram



# **Activity Diagram – example (1)**

- Example of activity diagram for order management system.
- 4 activities identified which are associated with conditions
  - Send order by the customer
  - Receipt of the order
  - Confirm order
  - Dispatch order
- After receiving order request, condition checks are performed to check if "normal" or "special order"
- After that dispatch activity = termination of process.



#### **Activity Diagram - pro's and cons**

- Easy to learn
- Widely applicable, e.g. use case details
- © Can show complex, time-related procedures
- 8 Pitfall: specifying too many details
- 8 50% of activities would (almost) be enough
- 8 Little practical information in UML manual



# M DIGITAL

### Activity Diagram – exercises "Aankoop"

- De aankoopdienst verwerkt aankooporders van andere departementen in het bedrijf.
- Werknemers die het aankooporder indienen, worden de klanten van de aankoopdienst genoemd.
- Een assistent van de aankoopdienst ontvangt het order en volgt de verdere afhandeling op, tot het order is besteld en ontvangen.
- Indien de assistent een order ontvangt onder de 1.500 EUR, mag deze onmiddellijk een bestelbon opmaken en naar de vooraf goedgekeurde leverancier sturen.
- Bij orders boven de 1.500 EUR, moet er eerst een offerte worden gestuurd naar de leveranciers die het desbetreffende product leveren.
- Wanneer alle offertes terug aangekomen zijn, selecteert de assistent hieruit één leverancier, maakt de bestelbon op, en verstuurt deze naar de leverancier. Teken Activity Diagram



# XI DIGITAL

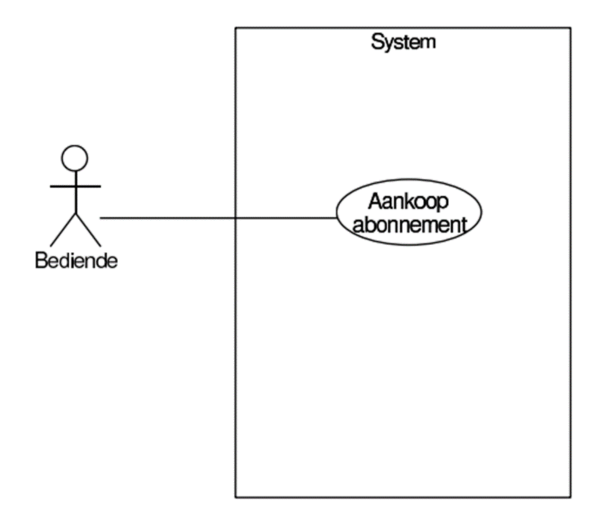
# Activity Diagram – exercises "De Lijn" (1)

- Een informatiesysteem van De Lijn schrijft bus- en tramabonnementen uit
- De klant komt aan het loket en geeft zijn persoonlijke informatie (o.a. naam, adres, telefoonnummer, geboortedatum) door aan de loketbediende die deze informatie ingeeft in het systeem.
- Het systeem zal zelf bepalen op basis van de geboortedatum welk type abonnement gepast is (jongeren, normaal of 60+) en wat de bijbehorende prijs is.
- Wanneer de betaling is geregistreerd, wordt het abonnement afgedrukt.
- Op het abonnement wordt de naam van de klant, zijn adres en geboortedatum, evenals het type abonnement afgedrukt
- Ga ervan uit dat het steeds gaat om een nieuwe klant, d.w.z. de persoonlijke informatie moet steeds worden ingegeven door de bediende



# Activity Diagram – exercises "De Lijn" (2)

Stel het activity diagram op voor volgende use case





# Activity Diagram – exercises "De Lijn" (3)

Stel het activity diagram op voor volgende use case

Use Case:	Aankoop abonnement		
Triggering event:	Een klant koopt aan het loket een nieuw abonnement.		
Beschrijving:	Een klant arriveert aan een loket van De Lijn en koopt bij		
	een bediende een nieuw abonnement aan. De gegevens van		
	de klant en het abonnement moeten opgeslagen worden in		
	het systeem. Het type abonnement dat wordt aangekocht,		
	is afhankelijk van de leeftijd van de klant.		
Workflow:	Actor	Systeem	
	1. Ingeven van de persoonlijke	1a. Bewaren van de persoon-	
	gegevens van de klant.	lijke gegevens in het systeem.	
		1b. Aanmaak nieuw abonne-	
		ment (incl. bepalen van type	
		en prijs).	
		1c. Afdrukken van het abon-	
		nement.	
	2. Bezorg abonnement aan		
	klant.		

### Activity Diagram – exercises "De Lijn" (4)

Uitbreiding op deze oefening

Uitbreiding	
LEEFTIJD	
<18 18 < = x < =60 60+	==> 10% korting ==> normale prijs ==> 20% korting
KEUZE TYPE A = 200 eur B = 300 eur C = 400 eur	BETALING Cash of via BC betalen

### Activity Diagram – exercises "De Bib" (1)

- Een bibliotheek wil een nieuw informatiesysteem introduceren.
  Binnen het informatiesysteem wordt het begrip "boek" gebruikt
  voor boeken met eenzelfde ISBN-nummer. Het is echter mogelijk
  dat de bibliotheek over meerdere fysieke exemplaren van een
  bepaald boek beschikt.
- Elk exemplaar krijgt een uniek plaatskenmerk toegekend.

Per boek wordt de titel en het ISBN-nummer bijgehouden.

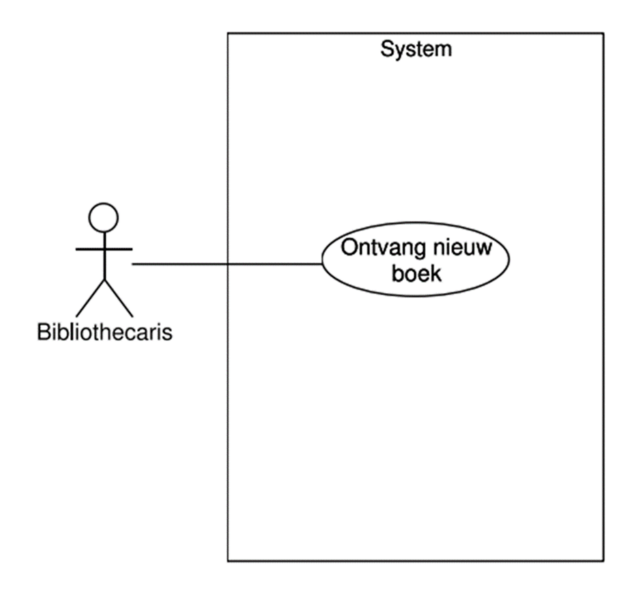
- Elk boek in de bibliotheek wordt toegekend aan één (en slechts één) categorie. Voorbeelden van categorieën zijn jeugdboeken, thriller en biografie. Elke categorie heeft een naam en een alfanumeriek ID. Elke categorie kan 0, 1 of meerdere subcategorieën
   bevatten zodat een boomstructuur ontstaat
- Fictie
  - Jeugdboeken
  - Nederlandstalig
    - \* Thriller
    - \* Horror
  - Engelstalig
    - \* Thriller
    - \* Horror
- Biografie

# XI DIGITAL

### Activity Diagram – exercises "De Bib" (2)

- De bibliothecaris kan bestellingen plaatsen om nieuwe boeken aan te kopen. Voor elke bestelling wordt het ordernummer, de datum van bestelling en de datum van levering bijgehouden. Er wordt momenteel niet bijgehouden op welk boek een bepaalde bestelling betrekking heeft.
- Op het moment dat er een bestelling wordt geplaatst, zal de bibliothecaris de gegevens van het boek ingeven in het systeem. Dit betekent dat er bij het ontvangen van een bestelling enkel moet geregistreerd worden dat er een nieuw exemplaar van het boek werd ontvangen. Het kan dus voorkomen dat er gegevens van boeken in het systeem voorkomen, waarvan de bibliotheek (nog) geen exemplaren bezit.
- Stel het activity diagram op voor aangegeven use case (volgende slide)

### Activity Diagram – exercises "De Bib" (3)



# XI DIGITA

# Activity Diagram – exercises "De Bib" (4)

Use Case:	Ontvang nieuw boek		
Triggering event:	Een nieuw aangekocht boek arriveert.		
Beschrijving:	De bibliothecaris moet registeren dat een bepaalde bestel-		
	ling werd ontvangen, en dat er een nieuw examplaar van een		
	bepaald boek is toegevoegd aan het aanbod van de bibli-		
	otheek. De gegevens van boeken die werden besteld, zijn		
	reeds aanwezig in het systeem.		
Workflow:	Actor	Systeem	
	1. Ontvangst van boek, inclu-		
	sief ontvangstbewijs met ver-		
	melding van bestelcode.		
	2. Aanpassen van datum van	2. Opzoeken van bestelling in	
	levering van bestelling.	database en updaten van leve-	
		ringsdatum.	
	3. Registratie van een	3. Opzoeken van boekgege-	
	nieuw exemplaar van een	vens (ISBN-nummer) in het	
	bestaand boek a.d.h.v. het	systeem, en toevoegen van	
	ISBN-nummer van het boek.	nieuw exemplaar.	
	Het nieuwe gekozen exem-		
	plaarnummer wordt eveneens		
	ingegeven.		
	4. Fysiek boekexemplaar		
	voorzien van sticker met		
	plaatskenmerk.		
	5. Plaatsen van exemplaar in		
	rekken.		

### **Questions & answers**



