مقدمهای بر UML

محمدیاسین داوده و علیرضا سلطانی

۱ آذر ۱۳۹۹

١

كليات

معرفی UML

نمودارهای رفتاری

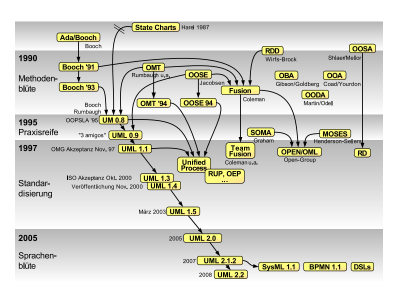
نمودارهای ساختاری

PlantUML

UML چیست؟



تاريخچه

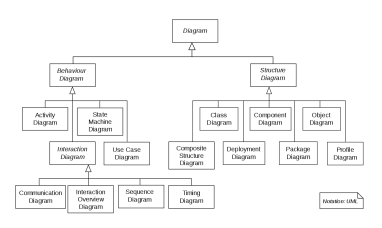


كاربردها

برای بصریسازی:

- ◄ هر فعاليتي
- ◄ اجزای سیستمها و نحوه تعامل آنها با یکدیگر
 - ◄ نحوه كاركرد سيستم
 - ◄ نحوه تعامل موجوديتها
 - ◄ مستندسازي

شمایه کلی UML



نمودارهای رفتاری

نمودارهای پویا یا رفتاری روی رفتار سیستمها بوسیلهٔ نمایش همکاری و تعامل اجزا تمرکز دارد.

انواع نمودارهای رفتاری

- Activity **◄**
- Communication <
 - Interaction ◀
 - Sequence ◀
 - State ◀
 - Timing ◀
 - Usecase ◀

نمودارهای ساختاری

نمودار ایستا یا ساختاری روی ساختار ایستای سیستم تمرکز می کند. شامل:

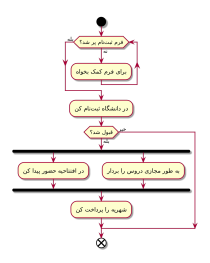
- ◄ اشيا
- ◄ صفات
- ◄ عملياتها
 - ◄ ارتباطات

انواع نمودارهای ساختاری

نمودارهای ساختاری مختلف:

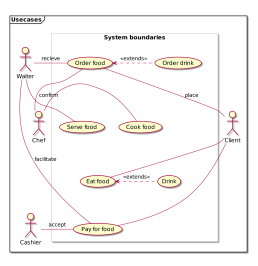
- Class ◀
- Component ◀
 - Composite ◀
- Deployment ◀
 - Object ◀
 - Package ◀
 - Profile ◀

Activity



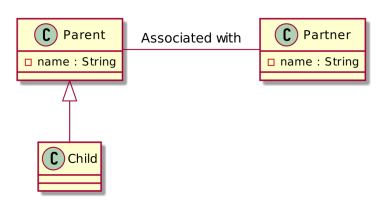
نمودار ثبتنام دانشگاه

Usecase



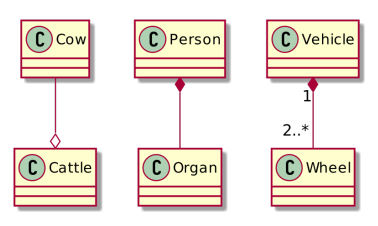
یوزکیسهای یک رستوران

ارتباطات



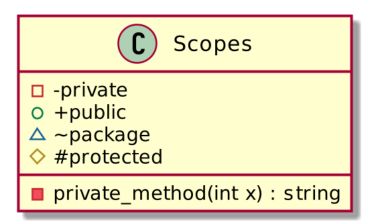
ارتباطات ارثبری و معمولی

ارتباطات سیستمی (نمودار کلاس)



ارتباطات کامپوزیت و اگرگیشن

حوزهها (نمودار کلاس)



حوزههای ویژگیها و متدهای مختلف یک کلاس

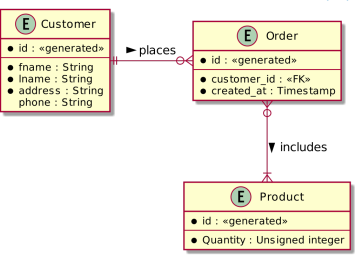
PlantUML

یک DSL برای رسم گراف و UML است.

قالب یک PlantUML

- @startuml
- ' Content
- r @enduml

رابطه موجوديتها



نمونه نمودار رابطه موجودیتهای یک فروشگاه

```
Mstartuml
   entity Customer {
       * id : <<generated>>
       * fname : String
       * lname : String
       * address : String
         phone : String
   entity Order {...}
   entity Product {...}
١١
۱۲
   Customer | |-o{ Order : > places
   Order \{\}o--|\{\} Product : > includes
   @enduml
```

مثال Activity

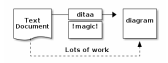
```
ilstartuml
   start
   while (Filled form?) is (No)
       :Ask for help;
   endwhile (Yes)
   :Register;
   if (Accpeted?) then (Yes)
       fork
٨
          :Attend celebration;
٩
       fork again
          :Take classes online;
١١
      end fork
۱۲
       :Pay the fee;
۱۳
   else (No)
14
   endif
۱۵
   end
   ilendum1
۱٧
```

مثال Class

```
dstartuml
r class Parent {
      - name : String
a class Partner {
      - name
   Parent - Partner: "Associated with"
   Parent < -- Child
  @enduml
```

مثال دوم Class

ديتا



```
Ostartuml
   ditaa
             +---+ ditaa +→
      Text
                               diagram
                 |!magic!|
    Document
                Lots of work
11
   @endum1
```