

تمرین اول آشنایی با شبیهسازی کامپیوتری مصطفی قدیمی

## سؤال ۱. مفاهیم شبیهسازی

- الف) تاكسى اينترنتي
- Entities: مسافر، راننده، ماشین
  - :Attributes -
- \* مسافر: نام، نام خانوادگی، شماره تماس، اعتبار، تعداد سفر، وضعیت و ...
  - \* ماشین: اسم، کارخانه سازنده، مدل، شماره پلاک، نوع و ...
  - \* راننده: نام، نام خانوادگی، موجودی، شماره تماس، وضعیت، امتیاز و ...
- Activities: سوار كردن مسافر، انتقال مسافر از مبدا به مقصد، پرداخت هزينه سفر و ...
- Events: پایان سفر، درخواست سفر جدید، لغو سفر، اعلام خرابی ماشین مانند پنچری و ...
- State Variables: تعداد مسافرهای منتظر، مسافت طی شده رانندگان در روز، پول به دستآمده در هر روز و ...

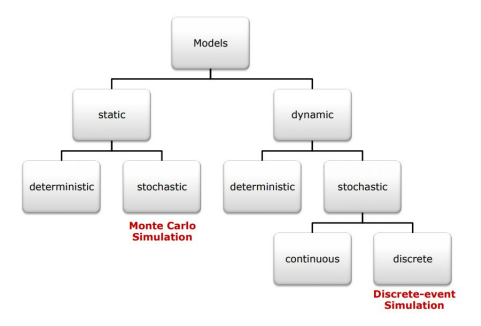
## كارواش

- Entities: کارگر، ماشین
  - :Attributes -
- \* ماشین: مدل، شماره پلاک و ...
- \* كارگر: نام، نام خانوادگى، شماره تماس، تعداد ماشينهاى شستهشده و ...
  - Activities: شستن ماشین، خشک کردن ماشین و ...
- Events: رسیدن ماشین جدید، پایان یافتن شستوشو، پایان یافتن خشک کردن، خروج خودرو، پر شدن ظرفیت و ...
- State Variables: تعداد ظرفیت باقیمانده کارواش، تعداد خودروهای شسته شده، تعداد خودروهای در صف انتظار و ...
- ب) مدل نمایش یک سیستم به منظور مطالعه و شناخت سیستم است؛ به عبارت دیگر به کمک مدل ارتباط بین اجزاء مشخص می شود و یا از آن برای پیش بینی چگونگی کار کردن سیستم در آینده تحت شرایط جدید استفاده می شود. مدل یک ساده سازی از سیستم واقعی است. مدلها یکتا نیستند زیرا از زاویه ها و نقطه نظرهای مختلفی امی توان به سیستم نگاه کرد.

investigation change

• پ) مدلها می توانند به دو دسته ی ریاضی و فیزیکی تقسیم بندی شوند. در مدلهای ریاضی از نمادها و معادلات برای نمایش سیستم استفاده می کنیم. مدل شبیه سازی یک نوع مشخصی از مدل ریاضی سیستم است. در مدل فیزیکی، یکی مدل کوچک تر یا بزرگ ترشده از نمونه ی واقعی وجود دارد (مثلا برای اتم مقیاس را بزرگ و برای منظومه ی شمسی مقیاس را کوچک می کنیم).

دسته بندی دیگری برای مدل ها براساس پویایی ۲ و یا ایستایی ۳ آن ها وجود دارد. هر کدام از آن هامی توانند تصادفی ۴ و یا قطعی  $^{4}$  باشند. همچنین آن هامی توانند گسسته ۶ و یا پیوسته ۷ نیز باشند.



در کارواش اگر فرض کنیم که کارها با قطعیت انجام می پذیرند، بنابراین یک مدل پویای قطعی گسسته (-dynamic deterministic discrete model ) است.

• ت)

 $<sup>\</sup>operatorname{dynamic}^{\boldsymbol{Y}}$ 

static\*

stochastic\*

 $<sup>\</sup>mathrm{deterministic}^{\Delta}$ 

discrete

 $<sup>\</sup>operatorname{continuous}^{V}$