Лекция 1

Софтуер

#### Съдържание

- Софтуер
- Характеристики на софтуера
- Софтуерни приложения
- Наследен (Legacy) софтуер

## Актуални въпроси

- Защо е необходимо толкова много време за да се завърши даден софтуер?
- Защо разходите (цените) са толкова високи?
- Защо не можем да намерим грешките преди да предадем софтуера на клиентите?
- Защо срещаме трудности при измерване на напредъка, който правим в процеса на разработка на софтуера?

# Какво е софтуер?

## Какво е софтуер

#### Софтуерът е

- Инструкции (компютърни програми) които при изпълнение осигуряват желаните характеристики, функциони-ране и производителност;
- Структури от данни, които дават възможност на програмите адекватно да манипулират информация.
- Документи, които описват работата и използването на програмите.

## Роля на софтуера

- Софтуерът има двойнствена роля
  - Продукт
  - Средство за доставяне на продукт

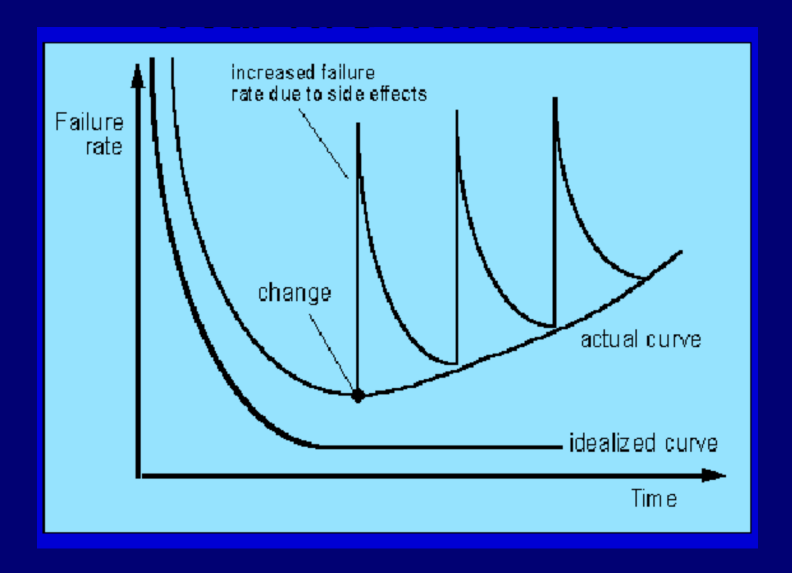
## Видове софтуерен продукт

- Общи продукти (Generic products)
- Поръчани продукти (customised products)
- Разлика между двата типа продукти

# Характеристики на софтуера

- Софтуерът се разработва (developed), а не се произвежда
- Софтуерът не се износва (doesn't wear out)
- Абстрактност
- Софтуерът е сложен

## Wear vs. deterioration



## Кой създава софтуера?

• Софтуерните инженери го създават и виртуално всички хора го използват – директно или индиректно.

## Защо е важен софтуера?

• Защото той засяга почти всеки аспект на нашия живот и става всепроникващ (pervasive) - в търговията, културата, ежедневните активности.

## Софтуерни приложения

- Системен софтуер (System software)
- Приложен софтуер (Application software)
- Hayчен софтуер (Engineering/scientific software)
- Вграден софтуер (Embedded software)
- Продуктова линия (Product line software)
- Уеб приложения (Web applications)
- Изкуствен интелект (Artificial intelligence software)
- Системи от системи

#### Наследен софтуер (Legacy software)

- Съществуващ софтуер, който е разработен преди няколко десетилетия и продължава да се използва, като непрекъснато е бил променян, за да задоволи промени в бизнес изискванията и платформите (хардуерни и софтуерни).
- Наследеният софтуер се характеризира с
  - Дълъг живот
  - Критична важност за бизнеса
  - Лошо качество

# Причини за развитие на наследените системи

- Софтуерът трябва
  - Да се адаптира, за да задоволи нуждите от нови среда за работа или технология;
  - Да се разширява, за да реализира нови бизнес изисквания;
  - Да се разширява, за да може да си взаимодейства с повече съвременни системи или бази данни;
  - Да се изгражда повторно архитектурата му, за да може да работи и в рамките мрежа.

## Софтуерът поставя предизвикателства

- Как да осигурим качеството на софтуера, който разработваме
- Как да удовлетворим нарастващото търсене, като продължим да управляваме бюджета
- Как да избегнем пагубните закъснения във времето
- Как успешно да въведем нови софтуерни технологии

#### Обобщение

- Софтуерът се проектира и изгражда от софтуерни инженери.
- Софтуерът се използва от всеки един човек в обществото.
- Софтуерните инженери разглеждат софтуера като съставен от програми, документи и данни, необходими за проектирането и изграждането на системата.
- Потребителите на софтуер се интересуват само
  - дали софтуерните продукти удовлетворяват техните очаквания и
  - дали улесняват изпълнението на задачите им.
- Софтуерни приложения