### Implementirano $\neq$ testirano $\neq$ ispravno

Nenad Ajvaz, Stefan Kapunac, Filip Jovanović, Aleksandra Radosavljević

Univerzitet u Beogradu, Matematički Fakultet

19.5.2019.

### Pregled

- Uvod
- Verifikacija
- Modeli i metrike
- Budućnost
- Zaključak
- 6 Literatura

### Primena softvera u svakodnevnom životu

#### Softver se danas koristi doslovno svuda

- Administracija
- Edukacija

Uvod

00

- Komunikacija
- Industrija
- Saobraćaj

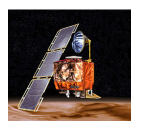
- Ekonomija
- 7dravstvo
- Nauka
- Inženjerstvo

0

# Primeri neispravnog softvera

- Therac-25, 1985.
- Marsov orbiter za proučavanje klime, 1999.
- Letovi u Los Anđelesu, 2004.
- Boing 737 MAX, 2019.





### Testiranje u razvoju softvera



"Program testing can be used to show the presence of bugs, but never to show their absence!"

Edsger W. Dijkstra

### Verifikacija softvera

### Definicija

Uvod

- verification = Are we building the product right?
- validation = Are we building the right product?

#### Podela

- Dinamička verifikacija
  - testiranje crne kutije (funkcionalno testiranje)
  - testiranje bele kutije (strukturno testiranje)
- Statička verifikacija
  - simboličko izvršavanje
  - aptraktna interpretacija

## Alati za verifikaciju softvera

- Alati za automatsko testiranje Obezbeđuju automatsko sprovođenje testova
  - Selenium
  - ...
- Formalni dokazivači ispravnosti
   Omogućavaju interaktivnu formulaciju matematičkog dokaza korektnosti
  - Isabelle/HOL
  - Coq
  - ...

## Modeli i metrike pouzdanosti

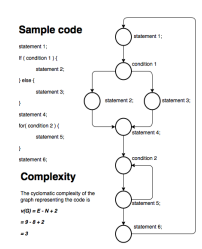
- Deterministički modeli
  - Holstedova metrika
  - Mek-Kejbova ciklomatična složenost
- Probabilistički modeli
  - Modeli stope neuspeha
  - Modeli rasta pouzdanosti
  - ...

- Meri se kompleksnost programa
- Broj operatora i operanada se dovodi u vezu sa pojavom bagova

## Mek-Kejbova ciklomatična složenost

$$C = E - V + 2P$$

E = broi grana grafa GV = broj čvorova grafa G P = broj povezanih komponenti grafa G G = graf kontrole toka



programa

- Greška kao verovatnosni događaji
- Razne metode iz oblasti statistike

#### Podela

- Moteli stope neuspeha
  - prikazuju stopu otkazivanja programa po pojavi greške
  - nekoliko varijacija ovih modela
  - ...
- Modeli rasta pouzdanosti
  - predviđaju da li dolazi do poboljšanja pouzdanosti kroz testiranje softvera
  - dva podmodela
  - ...

### Budućnost softvera

Uvod

Razni alati već danas automatizuju mnoge faze razvoja

- Generisanje koda
- Optimizacija
- Debagovanje

- Sa napretkom veštačke inteligencije i mašinskog učenja, proces razvoja može da se ubrza eksponencijalno
- Već se radi na sistemima koji automatski generišu kod (Bayou)
- Verujemo da će u budućnosti kod da pišu mašine, a zadatak programera će biti samo da ih kontroliše i usmerava

Budućnost

### Zaključak

- Greške su neizbežne
- 2 Testiranje je važno, ali ne uvek i dovoljno
- Formalna verifikacija je ponekad neophodna
- Mašine će zavladati svetom

### Literatura

Uvod



M. J. Quinn, Ethics for the Information Age. Pearson, 7th ed., 2016.



J. Laski and W. Stanley, Software Verification and Analysis. London: Springer-Verlag, 2009.



H. Pham, System Software Reliability (Springer Series in Reliability Engineering).

Berlin, Heidelberg: Springer-Verlag, 2005.



Department of Computer Science, Rice University, "Bayou."

On-line at: http://askbayou.com//.