

# Debugovanje sa LLDB-om

## Prezentacija seminarskog rada

Momir Adžemović, Miloš Miković, Marko Spasić,  
Mladen Dobrašinović

[momir.adzemovic@gmail.com](mailto:momir.adzemovic@gmail.com), [spaskeasm@gmail.com](mailto:spaskeasm@gmail.com),  
[milos.mikovicpos@gmail.com](mailto:milos.mikovicpos@gmail.com), [dobrasinovic.mladen@gmail.com](mailto:dobrasinovic.mladen@gmail.com)

Matematički fakultet

# Uvod

- Zašto koristiti debager?
- LLDB debager
- Platforme na kojima radi
- LLDB u poređenju sa drugim debagerima

# Debagovanje i bagovi uopšteno

- Šta je debugovanje?
- Koji su koraci pri debugovanju?
- Šta je bag?

„Debugovanje je duplo teže od kodiranja, ako napišete kod na najlukaviji (odnosno najkomplikovaniji) način, po definiciji niste dovoljno pametni da ga debugujete.” (Brian W. Kernighan)

# Debager

Šta je debager?

Zašto debager?

```
1  const char *str = "hello";  
2  size_t length = strlen(str);  
3  size_t i;  
4  for(i = length - 1; i >= 0; i--)  
5      putchar(str[i]);
```

# Debager

Šta je debager?

Zašto debager?

```
1  const char *str = "hello";  
2  size_t length = strlen(str);  
3  size_t i;  
4  for(i = length - 1; i >= 0; i--)  
5      putchar(str[i]);
```

# Osnove LLDB debagera komandne linije

Sintaksna struktura komandi:

`<noun> <verb> [-option [value]] [argument [argument...]]`

Nove komande se mogu definisati sa:

`command alias`

Za istraživanje komandi u alatu se mogu koristiti `help` i `apropos`.

# Upoznavanje sa LLDB-om

Tabela: Neke od osnovnih komandi LLDB-a.

<code>process launch -- &lt;argumenti&gt;</code>
<code>thread step-in</code>
<code>thread step-inst-over</code>
<code>breakpoint set --file 1.c --line 42</code>
<code>breakpoint list</code>
<code>breakpoint disable 1</code>
<code>watchpoint set variable global_var</code>
<code>watchpoint modify -c '(global_var == 5)'</code>

# Platforme koje podržava LLDB





# Funkcionalnosti

Uglavnom svuda:

- Backtracking
- Breakpoints
- C++11
- Core file debugging
- Remote debugging
- Disassembly
- Expression evaluation Windows ima problema

# Razvojna okruženja



(a) Deo  
okruženja



(b) Deo  
okruženja



(c) Plugin



(d) Plugin

# Poređenje sa ostalim popularnim debagerima

Konkurencija:

- GDB
- Visual Studio Debugger

Kako bi programer izabrao debager potrebno je da odgovori na sledeća pitanja postujući redosled:

- Koje debagere podržava operativni sistem?
- Da li okruženje koje koristi ima specijalnu podršku za odgovarajući debager?
- Koji debager mu najviše odgovara?

# Poređenje sa GDB i VSD

## LLDB i GDB

- Sličan skup komandi i opcija
- GDB nudi više mogućnosti za sada (primer: single thread breakpoint)
- LLDB je lakše formalno ubaciti u softver (licenca)
- LLDB je moderniji (moderne biblioteke)
- LLDB nema maskotu kao GDB:



## LLDB i Visual Studio Debugger

- VSD nudi grafički interfejs
- LLDB ima bolju podršku za operativne sisteme

