## Debagovanje sa LLDB-om Prezentacija seminarskog rada

Momir Adžemović, Miloš Miković, Marko Spasić, Mladen Dobrašinović

 $momir. adzemovic@gmail.com, spaskeasm@gmail.com,\\ milos.mikovicpos@gmail.com, dobrasinovic.mladen@gmail.com$ 

Matematički fakultet

### Uvod

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

### Debagovanje i bagovi uopšteno

- Šta je debagovanje?
- Koji su koraci pri debagovanju?
- Šta je bag?

"Debagovanje je duplo teže od kodiranja, ako napišete kod na najlukaviji (odnosno najkomplikovaniji) način, po definiciji niste dovoljno pametni da ga debagujete." (Brian W. Kernighan)

## Debager

Šta je debager?

Zašto debager?

```
const char *str = "hello";
size_t length = strlen(str);
size_t i;
for(i = length - 1; i >= 0; i--)
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.

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

# Platforme koje podržava LLDB



### Funkcionalnosti

### Uglavnom svuda:

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

## Razvojna okruženja



## Poređenje sa ostalim popularnim debagerima

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?

### Konkurencija:

- GDB
- Visual Studio Debugger

## 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

### Zaključak

- Odličan uz MacOS
- Nema dodatnih podešavanja uz Clion i Xcode5
- Na Windows-u i dalje možda bolji Visual Studio Debager
- Deo LLVM projekta
- Razvoj brzo napreduje