# Функции (част 2)

#### Трифон Трифонов

Увод в програмирането, спец. Компютърни науки, 1 поток, 2021/22 г.

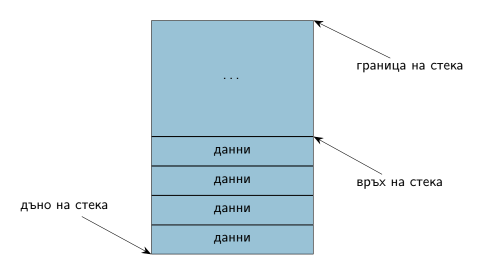
29 ноември - 6 декември 2021 г.

Тази презентация е достъпна под лиценза Creative Commons Признание-Некомерсиално-Споделяне на споделеното 4.0 Международен ⊚⊕⊚⊚

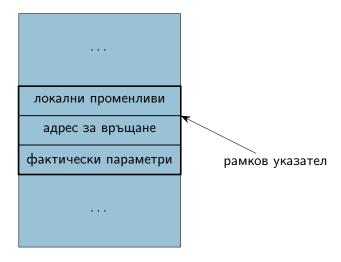
## Схема на програмната памет

Програмен стек Статични данни Програмен код

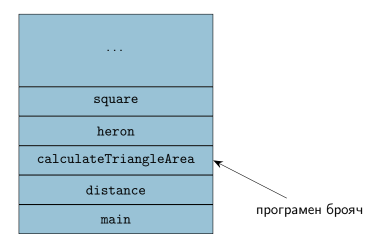
## Програмен стек



## Стекова рамка на функция



# Област за програмен код



# Предаване по стойност (call by value)

- пресмята се стойността на фактическия параметър
- в стековата рамка на функцията се създава копие на стойността
- всяка промяна на стойността остава локална за функцията
- при завършване на функцията, предадената стойност и всички промени над нея изчезват

# Странични ефекти

Какви странични ефекти може да има функция на С++?

- Използване на глобални променливи
- Използване на статични променливи static <дефиниция на променлива>
- Работа с вход или изход

# Предаване с препратка (call by reference)

- Понякога искаме промените във формалните параметри да се отразят във фактическите параметри
- Тогава трябва да обявим, че искаме фактическите параметри да могат да бъдат променяни
- <параметър> ::= <тип>& <идентификатор>
- Примери:
  - int add5(int& x) { x += 5; return x; }
  - фактическият параметър трябва да е Ivalue!
  - add5(3);
  - int a = 3; cout << add5(a) << ', ' << a;

#### Пример за предаване с препратка

#### Размяна на две променливи

```
void swap(int& x, int& y) {
  int tmp = x;
 x = y;
  y = tmp;
int main() {
  int a = 5, b = 8;
  swap(a, b);
  cout << a << ' ' << b << endl;
```

# Стекова рамка при предаване с препратка

swap	tmp	
		адрес на връщане
	У	
	x	
main	Ъ	/
	a	/
		адрес на връщане

# Претоварване на функции (overloading)

- Проблем: Функцията swap работи само за int!
- Ако искаме функция за размяна на double променливи, трябва да направим нова функция swap\_double(double&, double&);
- Аналогично за char, long, ...
- Трябва ли да си измисляме нови имена за всяка от тези функции, които всъщност прави едно и също?
- Не! Можем да използваме едно и също име за няколко функции!
- Сигнатурата на функцията зависи от:
  - типа на връщане
  - типа и реда на параметрите
- Функции с еднакво име и различна сигнатура са различни
- Казваме, че името е претоварено (overloaded)
- Проблем: може да възникне нееднозначност при извикването!

## Предаване на масиви като параметри

- <параметър\_масив> ::= <тип> <име> [[<константен\_израз>]] |<тип>\* <име>
- размерът на масива се игнорира!
  - затова обикновено се подава като допълнителен параметър
- промените в масива винаги се отразяват в оригинала
- Примери:
  - int readArray(int a[]);
  - void printArray(int\* a, int n);

# Примерни функции

- Да се напише функция, която въвежда масив
- Да се напише функция, която извежда масив
- Да се напише функция, която търси елемент в масив
- 🧿 Да се напише функция, която проверява дали два низа са равни
- Да се напише функция, която намира най-малкия и най-големия елемент на масив

#### Връщане на няколко резултата

- Как да върнем едновременно минимума и максимума?
- Идея: да използваме параметрите за резултат!
- Можем да запишем резултат в параметър, предаден с препратка
- void findMinMax(int a[], int n, int& min, int& max);