Въведение в езика С++

История на езика С++

- езикът С е създаден от Денис Ричи и Кен Томпсън през 1972 г.
- повод: разработването на операционната система UNIX
- поставени цели: краткост, бързина, лесна преносимост, ниско ниво на достъп
- езикът С++ е създаден от Бярне Строуструп през 1983 г. като обектно-ориентирано разширение на С

Значение

- □ един от най-популярните езици за програм иране
- синтаксисът му е използван в много други програмни езици
- използва се за операционни системи, драйвери, графични, конзолни и мобилни приложения, хардуерни устройства
- много лесно преносим на други платформи

Азбука на езика

- □ Допустими в програмите са следните символи:
 - малки и главни латински букви
 - цифрите от 0 до 9
 - □ специални символи + * / = () [] {} | & ! < > # \$ ^ % ^ ~ _ . , : ; ` "
 - разделители интервал, табулация и нов ред
- □ Езикът **прави** разлика между малки и главни букви:
 - ime ≠ Ime ≠ IME
 - \Box for \neq FOR

Думи на езика

- □ запазени (ключови) думи имат значение, което не може да бъде променяно. Обозначава езиковите конструкции. Например: if, for, while, break
- стандартни думи включени в стандартните библиотеки на езика. Имат специално значение, което обаче може да бъде предефинирано.
 - □ Пример: cout, cin, sqrt, ceil
- □ потребителски идентификатори за именоване на създадени от потребителя променливи, константи, типове данни и др. Трябва да започват с буква или _ и да съдържат букви, цифри и _
 - □ Коректно: Min, MaxN, A5, _start, AA, B105
 - □ Погрешно: 10a, Sredna Suma, Nai.Malko, СУМА

Коментари

□ Части от кода на програмата, които се игнорират при изпълнението и. Служат за обяснение на програмата или за временно изключване на код, който искаме да не се изпълнява

```
// едноредов коментар
/* многоредов коментар */
```

- □ коментари от един тип не се влагат едни в други
- не се слагат коментари за очевидни неща

```
#include <библиотеки>
// глобални декларации и функции
void main()
  // локални декларации
  // команди
```

```
#include <библиотеки>
// глобални декларации и функции
int main()
  // локални декларации
  // команди
  return 0;
```

```
#include <библиотеки>
// глобални декларации и функции
main()
  // локални декларации
  // команди
  return 0;
```

```
#include <библиотеки>
// глобални декларации и функции
int main(int argc, char *argv[])
  // локални декларации
  // команди
  system("PAUSE");
  return EXIT SUCCESS;
```

Край