## C vagy C++?

#### Pataki Norbert



Programozási Nyelvek és Fordítóprogramok Tanszék

Programozási Nyelvek I.

#### Témák

- Bevezetés
- A C++ alapfilozófiája
- 3 Névterek/namespace-ek
- 4 Függvények
- Referenciák C++-ban



0000

- A C és a C++ nyelv kapcsolata
- "Visszafele (backward, reverse) kompatibilitás" és következményei
- Objektum-orientált nyelvi eszközök, implementációs lehetőségek
- Érdemi programozás C++-ban
- Programozási Nyelvek II. összehasonlítás Java-val
- Parancssori eszközök tudatos használata:
  - Fordítóprogram (build eszközök), Statikus elemzés
  - Linker, nm
  - Valgrind
  - Stb.



# Félév rendje

- Tömbösített előadások/gyakorlatok
- Programozási Nyelv I. C++
- Programozási Nyelv II. Java



#### Számonkérés

Bevezetés

0000

Gyakorlat: 3 db. +/-

Vizsga: elméleti, gyakorlati rész

Vizsgák: vizsgaidőszakban

0000

- http://patakino.web.elte.hu/pny1/
- Bjarne Stroustrup: A C++ Programozási Nyelv / The C++ Programming Language
- Scott Meyers: Hatékony C++ / Effective C++



- 1967 Simula 67, első objektum-orientált programozási nyelv
- Dennis Ritchie, Ken Thompson: 1970-es évek eleje C
- Bjarne Stroustrup: 1980-as évek eleje C++
- Első ISO szabvány C++ 1998
- További szabványok: C++03, C++11, C++14, C++17, (C++20)



- C: hatékony, jól fordítható, de nem objektum-orientált
- C++: hatékonyság megőrzésével, objektum-orientált programozás támogatással
- "Backward-kompatibilitás" kezdetekben és ma
- (Jobb) nyelvi eszközök hibák elkerülésére:
  - Típusbiztos I/O
  - Preprocesszor használatának csökkentése
  - Deklarációk megkövetelése, láthatóság csökkentése
  - Stb.
- További fontos nyelvi elemek:
  - Sablonok, szabványkönyvtár, STL
  - Erőforrás-kezelés (pl. memóriakezelés)
  - Kivételkezelés
  - Stb.



# Programozási paradigmák

#### C++ multiparadigmás nyelv:

- Procedurális programozás, C örökség
- Objektum-orientált programozás
- Standard Template Library: generikus programozás
- Funkcionális nyelvi elemek, metaprogramok, kódgenerálás



#### Hello World!

Bevezetés

Fordítás:

```
$ g++ -W -Wall -pedantic -ansi hello.cpp
```

Futtatás (sikeres fordítás után):

```
$ ./a.out
```



- std::cout, std::endl, std::string
- using namespace std;
  - Szükséges-e a #include direktíva?
    - C++: igen.
    - C: nem, de erősen ajánlott.
  - Szükséges-e a using direktíva? C++: nem.
  - Szabad-e a using direktíva? C++: nem mindenhol.
- using std::cout;
- std a szabványkönyvtár névtere
- Java: namespace package, using import



- Minden függvénynév legyen egyedi egy szoftver forrásában!
- Könyvtárak? Konvenciók. Kizárólag.
- OpenGL:
  - glBindTexture bind a named texture to a texturing target
  - glCreateShader Creates a shader object
  - glDrawElements render primitives from array data
  - stb.
- PVM:
  - pvm\_pack()
  - pvm\_reduce()
  - pvm\_send()
  - stb.



Névterek/namespace-ek

00000000

## C++: namespace

```
namespace A
  int f(int x) // A::f
    return x + 1;
namespace B
  int f(int x) // B::f
    return x * 2;
```

Függvények

Névterek/namespace-ek

000000000

## Névterek egymásba ágyazása

```
namespace X
namespace Y
  void f()
    std::cout << "Hello namespace";</pre>
int main()
  f();
```

#### Fordítási hiba

Bevezetés

```
$ q++ -W -Wall -pedantic -ansi ns.cpp
ns.cpp: In function 'int main()':
ns.cpp:20:5: error: 'f' was not declared in this scope
   f();
ns.cpp:20:5: note: suggested alternative:
ns.cpp:9:8: note: 'X::Y::f'
```

000000000

Függvények

## Névterek egymásba ágyazása – kijavítva

```
namespace X
namespace Y
  void f()
    std::cout << "Hello namespace";</pre>
int main()
  X::Y::f();
```

### Névtelen névtér

```
a.cpp:
namespace
  int x, y;
void f()
  ++y;
```

```
a.c:
static int x, y;
void f()
  ++y;
```

Névterek/namespace-ek

000000000

# Névterek megvalósítása

```
int x;
extern int y;
namespace
  int a;
namespace A
  int a;
namespace B
  int a;
```

## Névterek megvalósítása, name mangling

```
$ g++ -c s.cpp

$ nm s.o

00000000000000000 B x

0000000000000000 b _ZN12_GLOBAL__N_11aE

0000000000000000 B _ZN1A1aE

0000000000000000 B _ZN1B1aE
```



## Változások C-hez képest

- Túlterhelés (overloading)
- Alapértelmezett (default) paraméter-értékek
- Inline függvények



Függvények

0000000

```
sum.cpp:
int sum (int a, int b)
 return a + b;
int sum( const int *p, int n )
  int ret = 0;
  for ( int i = 0; i < n; ++i )
    ret += p[ i ];
  return ret;
```

## Overloading megvalósítás

```
$ g++ -W -Wall -pedantic -ansi -c sum.cpp
$ nm sum.o
00000000000000000 T _Z3sumii
0000000000000014 T _Z3sumPKii

sum.h:
int sum( int, int );
int sum( const int*, int );
```

## Overloading

```
#include "sum.h"
#include <iostream>

int main()
{
   std::cout << sum( 4, 3 );
   int v[] = { 7, 2, 1, 9};
   std::cout <<
      sum( v, sizeof( v ) / sizeof( v[ 0 ] ) );
}</pre>
```

```
#include <iostream>
void inc( int* p, int d = 1 )
  (*p) += d;
int main()
  int s = 5;
  inc( &s );
  std::cout << s << std::endl; // 6
  inc(&s, 5);
  std::cout << s << std::endl; // 11
```

C vagy C++? Pataki Norbert

## Összehasonlítás

ex.cpp:

#### C vs C++

```
extern "C"
               x.cpp:
X.C:
int f(int s) int f(int s)
                              int f( int s )
                 return s;
  return s;
                                return s;
$ qcc -c x.c
               $q++-c x.cpp
               $ nm x.o
$ nm x.o
0...00000 T f 0...00 T _Z1fi
                              q++-c ex.cpp
                              $ nm ex.o
                              0....000 T f
```

# Inline függvény

```
inline double square( double d )
{
  return d * d;
}
int main()
{
  double s = square( 3.3 );
  s = square( s );
}
```

• Pointer: olyan változó, aminek az értéke egy memóriacím:

```
int a = 3;
int b = 8;
int *p = &b;
*p = 1;
p = &a;
*p = 5;

std::cout << a << ' ' << b; // 5 1</pre>
```



```
const int page_size = 20;

for( int i = 0; i < page_size; ++i )
{
    // ...
}</pre>
```

- Biztonság
- Hatékonyság

#### Konstansok C++-ban

## Konstans-biztonság

```
const int page_size = 20;
int *p = &page_size;
*p = 10;
```

## Konstans-biztonság

- int \*ip; Megváltozhat, hogy hova mutat és a pointeren keresztül a mutatott érték nem változat (ezért nem mutathat konstansra)
- const int\* cip; A pointeren keresztül a mutatott érték nem változhat (mutathat konstansra, változóra)
- int\* const icp; Nem változhat meg, hogy a pointer hova mutat (de nem mutathat konstansra)
- const int\* const cicp; Akkor ez is mutathat változóra :-)



# Konstans-biztonság?

```
char *msq = "Hello";
Lefordul: warning: deprecated conversion from
string constant to 'char*'
msq[1] = 'a';
esetén:
$ ./a.out
Segmentation fault (core dumped)
```

### Referenciák

```
int a = 6;
int b = 1;
int& r = a;
++r;
std::cout << a; // 7
r = b;
std::cout << a; // 1
++r;
std::cout << a; // 2;</pre>
```

#### Pointer vs. Referencia

#### Pointer:

- C/C++
- Memóriacím
- Címképzés, dereferálás
- Megváltozhat, hogy hova mutat
- Nullpointer (0, nullptr)
- Pointer-aritmetika
- Nem kötelező inicializálni.

#### Referencia:

- C++
- Álnév, alias
- -
- Mindig ugyanannak az álneve
- -
- -
- Kötelező inicializálni

### Összehasonlítás

```
void inc( int* p)
{
    ++(*p);
}
...
int s = 4;
inc( &s );
inc( 0 ); // Jajj!
```

```
void inc( int& r )
{
    ++r;
}
...
int s = 4;
inc( s );
inc( 0 ); // Ford. hiba
```

## Konstans referenciák

```
• void f( int );
```

- void g( int& );
- void h ( const int& );
- int& f(); mire adhatunk vissza referenciát?