

Bevezetés a programozásba I

5. gyakorlat

C++ alapismeretek

© 2011.10.11. Giachetta Roberto
groberto@inf.elte.hu
<http://people.inf.elte.hu/groberto>

C++ alapismeretek

Történet

- Wikipédia: a C++ általános célú, magas szintű programozási nyelv, mely támogatja az imperatív, az objektum-orientált, valamint a sablonprogramozást
- Első változata 1979-ben készült (Bjarne Stroustrup) a C programozási nyelvből, eredetileg *C with Objects* névvel
 - célja: objektumorientált programozási lehetőségekkel való kiegészítése a nyelvnek
- Jelenleg a 2003-as szabványt használjuk, a fordítók is ennek megfelelően működnek
- Többek szerint közepes szintű nyelvnek tekinthető, mert alacsonyabb szinten használatos utasítások (bit szintű műveletek, direkt memóriaműveletek,...) is használhatóak

C++ alapismeretek

Történet

- Jelenleg is fejlesztés alatt áll: *C++0x*
- Az alap nyelv csak konzol-alkalmazások készítésére szolgál
 - sok kiegészítő található hozzá, amelyek segítségével sok megoldást implementálni lehet (pl. grafikus környezet)
- A világ egyik leggyakrabban használt programozási nyelve:
 - a szabvány teljesen szabad, ingyenes
 - önmagában minden lehetséges nyelvi eszközt megad, amelyre a programozás során szükségünk lehet
 - gyors, hatékony programokat készíthetünk benne
 - sok fordító, fejlesztőkörnyezet készült hozzá
 - több nyelv alapjául szolgált: JAVA, C#, PHP, ...

C++ alapismeretek

Programok felépítése

- A C++-ban ugyanúgy vannak:
 - változók, konstansok
 - utasítások, vezérlési szerkezetek
 - konzol képernyő és fájlkezelés
- És még sok minden más:
 - programblokkok, függvények
 - objektumok, osztályok, sablonok
 - memóriakezelés, adatszerkezetek, ...
- A lista kiegészítésekkel tetszőlegesen bővíthető (pl. adatbázis kezelés, grafikus felület, 3D-s megjelenítés)
- Mi egyelőre csak a nyelv beépített lehetőségeit fogjuk használni, később grafikus felülettel is kiegészítjük

C++ alapismeretek

A „Hello World” program

Feladat: Írjuk ki a Hello World! feliratot a képernyőre.

Megoldás:

```
// fejrész:
#include <iostream> // további fájlok beolvasása
using namespace std; // használni kívánt névtér

// törzsrész:
int main() // főprogram deklaráció
{
    cout << "Hello, World!" << endl; // kiírás
    return 0; // érték visszaadás
} // főprogram vége
```

C++ alapismeretek

Fejrész

- A program elején van a *fejrész*, ami tartalmazza:
 - a program működéséhez szükséges további fájlok neveit
 - a programban használt névtereket
 - a programban előre definiált elnevezések (makrók) értékeit
 - ezek olyan elnevezés - érték párok, amelyeknél a fordítás előtt behelyettesíti a programban az első érték összes előfordulását a második értékkel
 - szerkezete: `#define <elnevezés> <érték>`
 - pl.: `#define ALMA 100`
`// az ALMA helyére mindenhol 100-t ír`
 - használata általában kiváltható konstans változókkal, ezért ritkán kerül elő

C++ alapismeretek	
Fejrész	
<ul style="list-style-type: none"> A C++ utasításai és típusai több fájlban helyezkednek el, az írandó programok általában önmagukban nem működőképeseek, használnunk kell a további fájlokban megírt utasításokat Mi is elhelyezhetjük a programkódunkat több fájlban (majd később lesz), amiket szintén használni szeretnénk Ehhez meg kell adnunk, hogy mely fájlokat szeretnénk használni a programban <ul style="list-style-type: none"> <code>#include <fájlNév></code> - a beépített fájlok között keres, amik a C++ környezetben megvannak <code>#include "fájlNév"</code> – aktuális könyvtárban keres Ekkor a program fordításakor a berakott fájlok teljes tartalma átmásolódik a mi programunkba 	
PPKE ITK, Bevezetés a programozásba I	5:7

C++ alapismeretek	
Névterek	
<ul style="list-style-type: none"> Amikor további beépített fájlokat használunk a programban, az ott található utasítások csoportosítva vannak úgynevezett <i>névterekbe</i>, hogy megkülönböztessük a különböző funkciókat ellátó utasításokat A programban meg kell mondanunk, hogy melyik névtérből származnak a használni kívánt utasítások, ennek két módja <ul style="list-style-type: none"> a fejrészben kiadjuk a <code>using namespace <név>;</code>, utasítást, ekkor a program hátralevő részében a megadott névteret használjuk (általában ez a célravezetőbb) a használandó utasítást a következő <code><névtérnév> : <parancsnév></code> formában írjuk le, ekkor megmondjuk, hogy a parancs a megadott névtérből való, pl.: <code>std::cout</code> 	
PPKE ITK, Bevezetés a programozásba I	5:8

C++ alapismeretek	
Törzsrész	
<ul style="list-style-type: none"> A programok törzsrésze <i>függvényekből</i> áll <ul style="list-style-type: none"> a függvény a program egy saját működéssel rendelkező része, amely értéket ad vissza az őt meghívó utasításnak a visszaadott érték a <i>visszatérési érték</i>, amelyet a <code>return</code> utasítással adunk meg, a függvény működése mindig leáll ennél a pontnál, amit utána írunk, az nem kerül végrehajtásra az általunk írt programban a programhívó eljárás a <code>main</code> függvényt hívja meg (az pedig további függvényeket hívhat meg, ez majd lesz később...) A <code>main</code> függvény egész típusú (visszatérési értékű), ezért a függvény vége előtt vissza kell adnunk egy egész számot 	
PPKE ITK, Bevezetés a programozásba I	5:9

C++ alapismeretek	
Törzsrész	
<ul style="list-style-type: none"> A <code>main</code> függvény szerkezete: <pre>int main() { ... // utasítások return 0; // visszaadunk egy 0-s értéket }</pre> A <code>main</code> függvényben az úgynevezett <i>hibakódot</i> szokás visszaadni, azaz, hogy hiba történt-e a program futása során <ul style="list-style-type: none"> 0: nem történt hiba 1,2,...: valamilyen hiba történt A hibakód jelentése nincs előre szabályozva, a programozó dönti el, hogy a visszaadott hibakód milyen hibát kíván reprezentálni (ezt például dokumentációba lehet leírni) 	
PPKE ITK, Bevezetés a programozásba I	5:10

C++ alapismeretek	
Törzsrész	
<ul style="list-style-type: none"> Lehetőségünk van arra, hogy a függvényben különböző értékeket adjunk vissza, elágazások segítségével: <pre>int main() { ... if (...) { // elágazás, ha történik valami hiba ... return 1; // adjunk vissza 1-es kódot } else { // különben ... return 0; // adjunk vissza 0-s kódot } }</pre>	
PPKE ITK, Bevezetés a programozásba I	5:11

C++ alapismeretek	
Vezérlési szerkezetek	
<ul style="list-style-type: none"> Szekvencia: <ul style="list-style-type: none"> az utasítások végére <code>;</code>-t kell tenni egy sorban lehet több utasítást is írni, illetve egy utasítást lehet több sorban is írni Programblokk: <ul style="list-style-type: none"> utasítások csoportosításai egy programblokk: <code>{ <utasítások> }</code> programblokkok tartalmazhatnak további blokkokat, így egymásba ágyazott szerkezetet készíthetünk, pl.: <pre>{ <ut.> { <ut.> } { <ut.> } <ut.> }</pre> 	
PPKE ITK, Bevezetés a programozásba I	5:12

C++ alapismeretek	
Vezérlési szerkezetek	
<ul style="list-style-type: none"> Elágazás: <ul style="list-style-type: none"> feltételtől függően különböző utasítások végrehajtása: <pre>if <feltétel> // logikai kifejezés { <igaz ág utasításai> } else { <hamis ág utasításai> }</pre> a hamis ág itt is elhanyagolható, ekkor a szerkezet: <pre>if <feltétel> { <igaz ág utasításai> }</pre> ha csak egy utasítást akarunk írni, a blokkot elhagyhatjuk: <pre>if <feltétel> <igaz ág utasítása> else <hamis ág utasítása></pre> 	5:13
PPKE ITK, Bevezetés a programozásba I	

C++ alapismeretek	
Vezérlési szerkezetek	
<ul style="list-style-type: none"> Ciklus: <ul style="list-style-type: none"> utasítások ismétlése a megadott feltétel függvényében, a feltétel logikai értékű kifejezés lehet a ciklusmag egy, vagy több utasításból állhat, ha csak egy utasítást írunk, nem kell blokkot használni előtesztelő: <pre>while <feltétel> { <utasítások> }</pre> utántesztelő: <pre>do { <utasítások> } while <feltétel>;</pre> 	5:14
PPKE ITK, Bevezetés a programozásba I	

C++ alapismeretek	
Vezérlési szerkezetek	
<ul style="list-style-type: none"> a számláló szerkezete itt teljesen elkülönül: <pre>for (<számláló kezdőérték>; <számláló feltétele>; <számláló inkrementálás>){ <utasítások> }</pre> de természetesen előtesztelő ciklussal is meg lehet fogalmazni a számlálót, az eredmény ugyanaz lesz: <pre><számláló kezdőérték>; while (<számláló feltétele>){ <utasítások> <számláló inkrementálás> }</pre> 	5:15
PPKE ITK, Bevezetés a programozásba I	

C++ alapismeretek	
Megjegyzések	
<ul style="list-style-type: none"> Megjegyzést bárhol elhelyezhetünk a kódban <ul style="list-style-type: none"> elhelyezhetjük a sor végén, akkor az utána a sorba írt utasításokat nem veszi figyelembe: <pre><utasítás>; // megjegyzés</pre> elhelyezhetjük a sor közben, illetve bármely utasítás közben (ügylve arra, hogy nem szó közben írjuk), ekkor a komment után lévő utasításokat figyelembe veszi <pre><utasítás>; /* megjegyzés */ <utasítás>; /* megjegyzés */ <utasítás eleje> /* megjegyzés */ <utasítás vége>;</pre> 	5:16
PPKE ITK, Bevezetés a programozásba I	

C++ alapismeretek	
Operátorok	
<ul style="list-style-type: none"> Értékkadás (=) <ul style="list-style-type: none"> jelentése: a balérték egyezzen meg a jobbértékkel a bal oldalán változó állhat, a jobb oldalán olyan kifejezés, amelynek eredménye ugyanolyan, vagy típusú, mint a változó, vagy kompatibilis pl.: <code>b = 3</code> // a b értéke legyen 3 Matematikai műveletek <ul style="list-style-type: none"> eredményünk a bemenettel megegyező típusú összeadás (+), kivonás (-), szorzás (*), osztás (/), maradékvétel (%) pl.: <code>a % 3</code> // a modulo 3 	5:17
PPKE ITK, Bevezetés a programozásba I	

C++ alapismeretek	
Operátorok	
<ul style="list-style-type: none"> Értékmódosítások <ul style="list-style-type: none"> eggyel növeli, vagy csökkenti az egész szám értékét inkrementálás (++), dekrementálás (--) pl.: <code>a++</code> // növeljük meg a értékét 1-gyel két módon lehet megadni, a változó előtt, illetve mögött, a különbség a végrehajtási sorrendben van azaz ha előtte értékkadás található, akkor történhet az érték átadása a módosítás előtt, illetve után is pl.: <code>b = a++</code>; // a értékét átadjuk b-nek, majd // a-t növeljük <pre>b = ++a; // a értékét növeljük, majd // átadjuk b-nek</pre> 	5:18
PPKE ITK, Bevezetés a programozásba I	

C++ alapismeretek	
Operátorok	
<ul style="list-style-type: none"> • Összehasonlító műveletek <ul style="list-style-type: none"> • eredményük logikai típusú lesz • a balértéket hasonlítja a jobbértékkel • egyenlőségvizsgálat (==), különbségvizsgálat (!=), kisebb (<), nagyobb (>), kisebb, vagy egyenlő (<=), nagyobb, vagy egyenlő (>=) • pl.: <code>b == 3 // a b értéke egyenlő-e 3-mal?</code> • Logikai műveletek <ul style="list-style-type: none"> • logikai értékeken végeznek logikai eredményű műveletet • tagadás (!), és (&&), vagy () • pl.: <code>!(a && b) // nem (a és b)</code> 	5:19
PPKE ITK, Bevezetés a programozásba I	

C++ alapismeretek	
Operátorok	
<ul style="list-style-type: none"> • Speciális értékadások, amelyekkel több utasítást egyszerre adhatunk ki: <ul style="list-style-type: none"> • add hozzá (+=), pl.: <code>a = a+2</code> helyett <code>a+=2</code> • vond ki belőle (-=) • vedd modulo (%=), pl.: <code>a = a%2</code> helyett <code>a%= 2</code> • feltételesen tedd egyenlővé (>>=, <<=), pl.: <code>a >>=2</code> jelentése: ha a nagyobb kettőnél, akkor legyen az értéke 2 • Tömbelem megcímzése ([]) <ul style="list-style-type: none"> • tömb (vektor), illetve szöveg bármely elemét lekérdezhajjuk, módosíthatjuk • az indexelés 0-tól kezdődik • pl.: <code>a[3] // az a tömb 3-as indexű eleme</code> 	5:20
PPKE ITK, Bevezetés a programozásba I	

C++ alapismeretek	
Operátorok	
<ul style="list-style-type: none"> • Bitenkénti műveletek <ul style="list-style-type: none"> • az értékeink tényleges eltárolt bináris változatát is tudjuk manipulálni • bitenkénti eltolás balra (<<), bitenkénti eltolás jobbra (>>), komplement képzés (~), bitenkénti és (&), bitenkénti vagy (), kizáró vagy (^) • pl.: <code>a ^ b // a XOR b</code> 	5:21
PPKE ITK, Bevezetés a programozásba I	

C++ alapismeretek	
Változók	
<ul style="list-style-type: none"> • A PLanG-gal ellentétben változókat bárhol deklarálhatunk a kódunkban, nincs külön deklarációs rész <ul style="list-style-type: none"> • ha minden programblokkon, függvényen kívül deklaráljuk őket, akkor a deklarálás pontjától a program végéig bárhol (bármilyen függvényben, illetve programblokkban) elérhetőek lesznek, ezek az úgynevezett <i>globális változók</i> • ha valamely programblokkban, függvényben deklaráljuk őket, akkor csak annak végéig lesznek elérhetőek, utána megsemmisülnek, és nem lehet hivatkozni rájuk, ezeket <i>lokális változók</i>nak nevezzük • globális változók használatát lehetőleg kerüljük el, mert könnyen vezetnek hibás működéshez 	5:22
PPKE ITK, Bevezetés a programozásba I	

C++ alapismeretek	
Konstansok	
<ul style="list-style-type: none"> • A C++ erősen típusos nyelv, azaz minden változónak létrehozásakor meg kell adnunk a típusát, és azt a fordító nyomon fogja követni a program lefordításakor <ul style="list-style-type: none"> • változó deklaráció: <code><típus> <változónév>;</code> • lehetőségünk van kezdőértéket is adni a változónak: <code><típus> <változónév> = <kezdőérték>;</code> • Egyszerre több ugyanolyan típusú változót deklarálhatunk, vesszővel elválasztva a neveket • A konstansok olyan változók, amelyeknek a kezdőértékét nem módosíthatjuk a program során, a <code>const</code> kulcsszóval megjelöljük őket, és adunk nekik kezdőértéket: <code>const <típus> <változónév> = <kezdőérték>;</code> 	5:23
PPKE ITK, Bevezetés a programozásba I	

C++ alapismeretek	
Típusok	
<ul style="list-style-type: none"> • Logikai típus: <ul style="list-style-type: none"> • kulcsszava: <code>bool</code> • felvehető értékek: <code>true, false</code> • meg lehet adni neki egész számokat is, ekkor a 0 értéke a hamis, minden más igaz, ha kiíratunk egy logikai változót, akkor 0-t, vagy 1-t ír ki • logikai, illetve bitenkénti műveletek végezhetőek rajta, a bitenkénti művelet megfeleltethető a logikai műveletnek (pl. tagadás és komplementer) • pl.: <code>bool a, b, c; a = true; b = false; c = a !(~a && b) && true;</code> 	5:24
PPKE ITK, Bevezetés a programozásba I	

C++ alapismeretek	
Típusok	
<ul style="list-style-type: none"> Egész típusok: <ul style="list-style-type: none"> attól függően, mekkora méreten szeretnénk eltárolni az értéket, különböző kulcsszavakat használhatunk: <ul style="list-style-type: none"> <code>short</code> (16 bit): -32768 - +32767 <code>int</code> (32 bit): -2147483648 - +2147483647 <code>long</code> (32 bit): -2147483648 - +2147483647 ezek az általános méretek, de a szabvány nem adja meg pontosan, ezért fordítóként különbözhet a méret kompatibilisek egymással, illetve a logikai és valós típusal egészek osztása egész eredményt ad pl.: <code>int a = 2, b = 4;</code> <code>a = (a * (b + 6) - 4.3) % a;</code> 	5:25
PPKE ITK, Bevezetés a programozásba I	

C++ alapismeretek	
Típusok	
<ul style="list-style-type: none"> Valós, lebegőpontos típusok: <ul style="list-style-type: none"> kulcsszavai: <code>float</code>, <code>double</code>, <code>long double</code> a méretek implementációfüggőek (balról jobbra növekvően), a típusok kompatibilisek egymással, az egész típusokkal, illetve a logikai típusal a maradékvétel kivételével mindent tud, amit az egész Karakter típus: <ul style="list-style-type: none"> kulcsszava: <code>char</code> a karaktereket szimpla idézőjelben kell megadnunk mivel ténylegesen a karakterek ASCII kódját tárolja, használhatóak a matematikai műveletek is rajta pl.: <code>char a, b = 'y'; (a++ == 'b')</code> 	5:26
PPKE ITK, Bevezetés a programozásba I	

C++ alapismeretek	
Típusok	
<ul style="list-style-type: none"> Szöveg (string) típus: <ul style="list-style-type: none"> kulcsszava: <code>string</code> dupla idézőjelben kell megadnunk a konstansokat nem beépített típus, ezért használatakor hivatkoznunk kell az őt tartalmazó fájlra (<code>#include <string></code>) igazából karakterek tömbjeként működik, azért használható az indexelő (<code>[]</code>) operátor lekérdezhető a hossza: <code><változónév>.size();</code> szöveget lehet konkatenálni az összeadás (+) operátorral pl.: <code>string a = "a", b = "szöveg";</code> <code>a = a + " " + b; // konkatenáció</code> <code>int x = a.size(); // x = 8 lesz</code> 	5:27
PPKE ITK, Bevezetés a programozásba I	

C++ alapismeretek	
Típusok	
<ul style="list-style-type: none"> Tömbök: <ul style="list-style-type: none"> minden típusból készíthetünk tömböt olyan módon, hogy megadjuk a méretét a változó létrehozásakor a <code>[]</code> operátor segítségével méretként csak egész érték adható meg (egész típusú változó is, de ezt ne használjuk) a tömb csak az adott típusból tartalmazhat értékeket pl.: <code>int a[10]; // 10 elemű egészekből álló</code> <code>// tömb létrehozása</code> elem lekérdezése és beállítása ugyanezzel az operátorral, ahol az indexek 0-tól a tömb mérete -1-ig tartanak, ha túlindexelünk, az futási idejű hibához vezet lehet többdimenziós tömböket (mátrixokat) is készíteni 	5:28
PPKE ITK, Bevezetés a programozásba I	

C++ alapismeretek	
Konzol használat	
<ul style="list-style-type: none"> A C++ adatbeolvasásra és megjelenítésre konzol felület használ (persze lehet grafikus környezetet is írni hozzá), ezért az általunk írt programok futhatnak Dos, Windows és Linux alatt is, csak mindig az adott rendszeren kell lefordítanunk őket A konzolon csak egyféle színben, egyféle betűtípussal tudunk kiírni karaktereket A konzolra történő beolvasás-kiírásnál a műveleteket külön fájlban, az <code>iostream (input-output stream)</code>-ben találjuk, ezért ezt kell használnunk a programban: <code>#include <iostream></code> Az <code>iostream</code> a standard névtérbe tartozik: <code>using namespace std;</code> 	5:29
PPKE ITK, Bevezetés a programozásba I	

C++ alapismeretek	
Konzol használat	
<ul style="list-style-type: none"> Kiírás a <code>cout</code>, beolvasás a <code>cin</code> utasítással történik, valamint a <code><<</code> és <code>>></code> operátorokkal, amikkel több kiírandó értéket választhatunk el <ul style="list-style-type: none"> nem tévesztendőek össze a bitenkénti operátorokkal bekérésnél csak változóba olvashatunk be értéket kiírásnál az operátorok között lehetnek változók és konstansok tetszőleges típusból, illetve tördelőjelek, például a sorvége jel (<code>endl</code>) pl.: <code>int a;</code> <code>cin >> a; // a bekérése</code> <code>cout << "A értéke: " << a; // kiírása</code> <code>cout << "Egy sor" << endl << "Másik sor";</code> <code>// sortörés beiktatása</code> 	5:30
PPKE ITK, Bevezetés a programozásba I	

C++ alapismeretek	
Forrásfájlok	
<ul style="list-style-type: none"> • C++ programok a <code>.cpp</code> kiterjesztésű fájlok, ezek szerkeszthetők szövegszerkesztővel, vagy valamilyen C++ programozási környezettel (pl.: DevC++, KDevelop, Eclipse, Code::Blocks, Visual Studio, ...) • A programozási környezetek általában projektekben dolgoznak, hogy több fájlból álló programokat is könnyen tudjunk kezelni • Mivel nincs automatikus kódformázás, nekünk kell figyelnünk arra, hogy: <ul style="list-style-type: none"> • a programunk kinézete, tabulálása megfelelő legyen • ne keverjük a kis-nagybetűket sehoh, hiszen a C++ megkülönbözteti őket 	5:31
PPKE ITK, Bevezetés a programozásba I	

C++ alapismeretek	
Programok fordítása	
<ul style="list-style-type: none"> • Ha megszerkesztettük a programot, fordítanunk kell, ezt a feladatot a <i>fordítóprogram</i> látja el <ul style="list-style-type: none"> • több lépésben végzi a feladatát, először assembly kódot generál, majd abból gépi kódot • vannak előfordítási lépések, mint a fájl tartalom bemásolás, illetve a definíciók behelyettesítése • Fordítás közben üzeneteket kapunk, ezek lehetnek: <ul style="list-style-type: none"> • hibák (<i>error</i>): hiba, amiért nem sikerült lefordítani a programot, ezeket javítanunk kell • figyelmeztetés (<i>warning</i>): nem hibák, de lehetséges, hogy futási idejű hibát okoznak, ezeket javasolt megnézni, és javítani, ha gondoljuk 	5:32
PPKE ITK, Bevezetés a programozásba I	

C++ alapismeretek	
Programok fordítása	
<ul style="list-style-type: none"> • a fordító a legjobb tudomása szerint adja meg a hiba helyét, de ez lehet téves jelzés is • Mi a <code>g++</code> és <code>mingw</code> fordítóprogramokat fogjuk használni • A <code>g++</code> elérhető linux/unix alatt is, így a <code>digitus</code> szerveren is, használata: <pre>g++ <kapcsolók> <fájlnev₁> ... <fájlnev_n></pre> <ul style="list-style-type: none"> • pl.: <code>g++ main.cpp</code> • alapértelmezetten egy <code>a.out</code> nevű programot készít, de ezt a <code>-o <fájlnev></code> kapcsolóval megváltoztathatjuk • a <code>-w</code> kapcsolóval kikapcsolhatjuk a figyelmeztetéseket, <code>-wall</code> megjeleníti az összes lehetséges hibalehetőséget • a <code>-pedantic</code> csak a szabvány kódot fogadja el 	5:33
PPKE ITK, Bevezetés a programozásba I	

C++ alapismeretek	
Példák	
<p><i>Feladat:</i> Írjuk ki egy egész szám rákövetkezőjét.</p> <ul style="list-style-type: none"> • kell egy egész típusú változó, legyen a neve 'a' • az értékét inkrementálással megnöveljük • használjuk a konzolról való bekérést és kiíratást, tehát szükségünk van az <code>iostream</code>-re <p><i>Specifikáció:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • bemenet: egész szám (<i>a</i>) • kimenet: $a + 1$ 	5:34
PPKE ITK, Bevezetés a programozásba I	

C++ alapismeretek	
Példák	
<p><i>Megoldás:</i></p> <pre>#include <iostream> using namespace std; int main(){ // főprogram int a; // a nevű, egész típusú változó cin >> a; // a értékének bekérése cout << ++a; // a érték megnövelése, kiíratás return 0; // visszatérési érték } // főprogram vége</pre>	5:35
PPKE ITK, Bevezetés a programozásba I	

C++ alapismeretek	
Példák	
<p><i>Feladat:</i> Olvassunk be egy egész és egy valós számot, és írjuk ki a hányadosukat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • egy egész és egy valós számot olvassunk be egymás után, az első számot osztjuk a másodikkal, az eredményt egy harmadik valós számba tesszük <p><i>Specifikáció:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • bemenet: egy egész szám (<i>a</i>) és egy valós szám (<i>b</i>) • kimenet: a két szám hányadosa a harmadik (<i>c</i>) számban 	5:36
PPKE ITK, Bevezetés a programozásba I	

<p>C++ alapismeretek</p> <p>Példák</p> <hr/> <p><i>Megoldás:</i></p> <pre>#include <iostream> using namespace std; int main() { int a; // egész szám float b, c; // valós számok cout << "Első szám: "; cin >> a; cout << "Második szám: "; cin >> b; c = a / b; cout << "Hányados: " << c << endl; return 0; }</pre>
<p>PPKE ITK, Bevezetés a programozásba I 5:37</p>

<p>C++ alapismeretek</p> <p>Példák</p> <hr/> <p><i>Feladat:</i> Döntsük el egy egész számról, hogy páros-e.</p> <ul style="list-style-type: none"> • a bekérés előtt írassuk ki a képernyőre, hogy mit kérünk be • elágazás segítségével szövegesen adjuk meg a választ • párosság eldöntése: 2-vel való osztás maradéka <p><i>Specifikáció:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • bemenet: egész szám (<i>szam</i>) • kimenet: „A szám páros”, ha <i>szam</i> páros, „A szám páratlan”, ha <i>szam</i> nem páros
<p>PPKE ITK, Bevezetés a programozásba I 5:38</p>

<p>C++ alapismeretek</p> <p>Példák</p> <hr/> <p><i>Megoldás:</i></p> <pre>#include <iostream> using namespace std; int main() { int szam; cout << "A szám: "; cin >> szam; if (szam % 2 == 0) // ha páros cout << "A szám páros."; else // ha nem páros cout << "A szám páratlan."; return 0; }</pre>
<p>PPKE ITK, Bevezetés a programozásba I 5:39</p>

<p>C++ alapismeretek</p> <p>Példák</p> <hr/> <p><i>Feladat:</i> Írjunk ki N darab *-ot a képernyőre.</p> <ul style="list-style-type: none"> • N értékét bekérjük a felhasználótól • egy számláló ciklusban minden lépésben kiírunk egy csillagot, legyen a ciklusváltozó <i>i</i> <p><i>Specifikáció:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • bemenet: egész szám (<i>n</i>) • kimenet: <i>n</i> db csillag
<p>PPKE ITK, Bevezetés a programozásba I 5:40</p>

<p>C++ alapismeretek</p> <p>Példák</p> <hr/> <p><i>Megoldás:</i></p> <pre>#include <iostream> using namespace std; int main() { int n; cout << "A csillagok száma: "; cin >> n; for (int i = 0; i < n; i++){ // számláló ciklus az i ciklusváltozóval cout << "*"; } return 0; }</pre>
<p>PPKE ITK, Bevezetés a programozásba I 5:41</p>

<p>C++ alapismeretek</p> <p>Példák</p> <hr/> <p><i>Feladat:</i> Adjuk meg egy természetes szám valódi osztóinak számát.</p> <ul style="list-style-type: none"> • természetes számot nem tudunk bekérni, úgyhogy ellenőrizzük le, hogy amit bekértünk egész szám, az pozitív-e, különben lépünk ki • számlálás programozási tételét használjuk • ciklusban nézzük meg minden nála kisebb számról, hogy osztója-e, ha igen, növeljük a számlálót <p><i>Specifikáció:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • bemenet: egy egész szám (<i>sz</i>) • kimenet: a valódi osztóinak száma (<i>c</i>)
<p>PPKE ITK, Bevezetés a programozásba I 5:42</p>

C++ alapismeretek	
Példák	
<p>Megoldás:</p> <pre>#include <iostream> using namespace std; int main(){ int sz, c = 0; // sz a szám, c a számláló, // amelyet rögtön lenullázunk cin >> sz; for (int i = 2; i < sz; i++){ // 2-től n-1-ig if (sz % i == 0) // ha valódi osztó c++; // növeljük c-t } }</pre>	
PPKE ITK, Bevezetés a programozásba I	5:43

C++ alapismeretek	
Példák	
<p>Megoldás:</p> <pre>/* lehetett volna ilyen ciklus is: int i = 2; // számláló kezdőérték while (i < n){ if (sz % i == 0) c++; i++; // számláló növelés } ekkor i érvényes lesz a külső blokkban is */ cout << sz << " valódi osztók száma: " << c << endl; // kiírjuk az eredményt return 0; }</pre>	
PPKE ITK, Bevezetés a programozásba I	5:44

C++ alapismeretek	
Példák	
<p><i>Feladat:</i> Olvassunk be 5 egész számot a képernyőről, és adjuk meg, van-e közöttük negatív érték.</p> <ul style="list-style-type: none"> • először olvassuk be a számokat, majd egy második ciklusban keressük meg, hogy van-e negatív érték (lineáris keresés) • az értékeket el kell tárolnunk egy 5 hosszú egész tömbben • használjunk számláló ciklusokat, a feltételét ki kell egészítenünk a logikai értékkel <p><i>Specifikáció:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • bemenet: 5 egész szám (<i>t</i>) • kimenet: van-e negatív érték (<i>l</i>) 	
PPKE ITK, Bevezetés a programozásba I	5:45

C++ alapismeretek	
Példák	
<p>Megoldás:</p> <pre>#include <iostream> using namespace std; int main(){ int t[5]; // 5 egész számból álló tömb for (int i = 0; i < 5; i++) cin >> t[i]; // tömb i. elemének bekérése }</pre>	
PPKE ITK, Bevezetés a programozásba I	5:46

C++ alapismeretek	
Példák	
<p>Megoldás:</p> <pre>bool l = false; // logikai érték for (int i = 0; i < 5 && !l; i++) // a ciklusszámláló mellé másik feltétel l = (t[i] < 0); if (l) cout << "Van negatív szám!"; else cout << "Nincs negatív szám!"; return 0; }</pre>	
PPKE ITK, Bevezetés a programozásba I	5:47

C++ alapismeretek	
Példák	
<p><i>Feladat:</i> Add meg egy valamilyen hosszú valós számsorról, hogy hány eleme kisebb az átlagnál.</p> <ul style="list-style-type: none"> • először ki kell számolnunk az átlagot (összegzés), majd utána meg kell adnunk a kisebb elemek számát (számlálás) • a bekérés és az összegzés kerülhet az első ciklusba, a számlálás a másodikba, mindegyik számláló ciklus lesz • használjunk tömböt a tároláshoz, definíciót a méret megadásához <p><i>Specifikáció:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • bemenet: valós számok tömbje (<i>vtomb</i>) • kimenet: az átlagnál (<i>atlag</i>) kisebb elemek száma (<i>kisebb</i>) 	
PPKE ITK, Bevezetés a programozásba I	5:48

C++ alapismeretek	
Példák	
<p>Megoldás:</p> <pre>#include <iostream> using namespace std; #define MERET 10 // definiáljuk a méretet 10-nek int main() { double vtomb[MERET], atlag = 0, kisebb = 0; // változók létrehozása, és kezdeti érték // beállítás cout << "Bemenő számok: " << endl; for (int i = 0; i < MERET; i++){ cout << i+1 << ". szám: "; cin >> vtomb[i]; // bekérés</pre>	
PPKE ITK, Bevezetés a programozásba I	5:49

C++ alapismeretek	
Példák	
<p>Megoldás:</p> <pre> atlag += vtomb[i]; // hozzáadás } atlag = atlag / MERET; // átlagszámítás for (int i = 0; i < MERET; i++){ // használhatom ugyanazt a változónevet if (vtomb[i] < atlag) // kisebb számok kisebb++; } cout << "Az átlagnál " << kisebb << " kisebb szám van."; return 0; }</pre>	
PPKE ITK, Bevezetés a programozásba I	5:50

C++ alapismeretek	
Példák	
<p>Feladat: Írjuk a kimenetre a megadott szavak első betűjét, amíg 'A'-val nem kezdődik egy szó.</p> <ul style="list-style-type: none"> • használjunk egy utántesztelő ciklust, minden lépésben kérjük be szót a képernyőről, majd írjuk ki az első betűjét • lekérdezhetjük a szó 0. indexén lévő karaktert <p>Specifikáció:</p> <ul style="list-style-type: none"> • bemenet: szavak (szó) egymásután • kimenet: minden szó első betűje 	
PPKE ITK, Bevezetés a programozásba I	5:51

C++ alapismeretek	
Példák	
<p>Megoldás:</p> <pre>#include <iostream> #include <string> // kell használnunk a stringet using namespace std; int main() { string szo; do{ cin >> szo; cout << szo[0] << endl; // első karakter kiírása új sorba } while (szo[0] != 'A'); return 0; }</pre>	
PPKE ITK, Bevezetés a programozásba I	5:52

C++ alapismeretek	
Többágú elágazások	
<ul style="list-style-type: none"> • Lehet olyan elágazást készíteni, amely egy változó aktuális értékének függvényében futtat le adott utasításokat, ez a többágú elágazás, erre a switch utasítás szolgál • Csak meghatározott értékek esetén fut le az adott ág, nem lehet értékhatárokat, illetve egyéb kifejezéseket megadni, mint az egyszerű elágazás esetében, az adott ágat a case <érték> feltétellel kezdjük • Egy ág végét a break utasítással jelöljük, ha ezt elmulasztjuk a következő ág első utasítása következik <ul style="list-style-type: none"> • így lehetőségünk van több ág utasításait egymást követően lefuttatni • Lehet különben ágat készíteni, ennek jelölése default 	
PPKE ITK, Bevezetés a programozásba I	5:53

C++ alapismeretek	
Többágú elágazások	
<pre>switch (<változónév>){ case <érték1>: // az érték típusa kompatibilis a // változóval <utasítások> break; // ekkor befejeződik az ág futása, ha ezt // nem írjuk, akkor alatta folytatódik case <érték2>: <utasítások> break; ... default: <utasítások> }</pre>	
PPKE ITK, Bevezetés a programozásba I	5:54

C++ alapismeretek	
Többágú elágazások	
<p><i>Feladat:</i> Kérjünk be egy számot, és írjuk ki szövegesen a megfelelőjét jegyben.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ha nem 1-5-ig terjedő a szám, akkor írjuk ki, hogy nem jegy • használjunk többágú elágazást 5+1 ággal <p><i>Specifikáció:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • bemenet: egy egész szám (<i>a</i>) • kimenet: szöveges megfelelője jegyben <p><i>Megoldás:</i></p> <pre>#include <iostream> using namespace std;</pre>	
PPKE ITK, Bevezetés a programozásba I	5:55

C++ alapismeretek	
Többágú elágazások	
<pre>int main() { int a; cin >> a; switch (a) { // többágú elágazás case 1: cout << "elégtelen"; break; // break-nél az elágazás végéhez megy case 2: cout << "elégséges"; break; case 3: cout << "közepes"; break; case 5: cout << "jó"; break; case 5: cout << "ötös"; break; default: cout << "nem jegy"; // különben } // elágazás vége cout << endl; return 0; }</pre>	
PPKE ITK, Bevezetés a programozásba I	5:56

C++ alapismeretek	
Többágú elágazások	
<ul style="list-style-type: none"> • A <code>default</code> ágat nem kötelező megírni • Lehetőségünk üres ágakat is írni, ezzel lehetőségünk van több értékhez ugyanazt az ágat rendelni <pre>switch (<változónév>) { case <érték1>: case <érték2>: case <érték3>: <utasítások> // ezek az utasítások a négy érték // bármelyike esetén lefutnak break; ... default: <utasítások> }</pre>	
PPKE ITK, Bevezetés a programozásba I	5:57

C++ alapismeretek	
Véletlen generálás	
<ul style="list-style-type: none"> • A C++ lehetőséget ad véletlen számok előállítására, ehhez két utasításra (függvényhívásra) van szükségünk: <ul style="list-style-type: none"> • <code>srand(<kezdőérték>)</code>: inicializálja a generátort • <code>rand()</code>: megad egy egész értékű pozitív véletlenszámot • Az utasítások a <code>stdlib.h</code> fájlban vannak, ezért ezt be kell ágyaznunk a programba (<code>#include <stdlib.h></code>) • A generálás mindig a kezdőértékhez viszonyítva történik, ezért olyan kezdőértéket kell megadnunk, amely biztosítja a folyamatos változatosságot a generált számok között <ul style="list-style-type: none"> • ezért általában az aktuális időpillanatot szokás megadni, amit lekérdezhetünk a <code>time(0)</code> függvénnyel (ehhez használnunk kell a <code>time.h</code> fájlt) 	
PPKE ITK, Bevezetés a programozásba I	5:58

C++ alapismeretek	
Véletlen generálás	
<p><i>Feladat:</i> Generáljunk 5 véletlenszámot 0 és 100 között, és írjuk ki őket a képernyőre.</p> <ul style="list-style-type: none"> • mivel a generátor tetszőlegesen nagy számot adhat, az értéket korlátoznunk kell úgy, hogy maradékosan osztjuk, jelen esetben 100-zal, így minimum 0-t, maximum 99-t kaphatunk <p><i>Specifikáció:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • bemenet: nincs • kimenet: 5 egész szám 0 és 100 között 	
PPKE ITK, Bevezetés a programozásba I	5:59

C++ alapismeretek	
Véletlen generálás	
<p><i>Megoldás:</i></p> <pre>#include <iostream> #include <stdlib.h> // kell a rand()-hoz #include <time.h> // kell a time(0)-hoz using namespace std; int main() { srand(time(0)); // véletlengenerátor inicializálása for (int i = 0; i < 5; i++) cout << (rand() % 100) << endl; // generálás, majd maradékvétel return 0; }</pre>	
PPKE ITK, Bevezetés a programozásba I	5:60

C++ alapismeretek	
Feladatok	
<i>I. Kifejezések:</i>	
8.	a) Add meg egy számtani sorozat első két elemének ismeretében a harmadik elemét. b) Add meg az N-edik elemét.
9.	(*) Számítsd ki egy háromszög területét az oldalhosszaiból.
<i>II. Vegyes feladatok:</i>	
1.	c) Rajzolj ki egy N hosszú befogójú, egyenlő szárú derékszögű háromszöget *-okból.
5.	Sorold fel a K-nál kisebb négyzetszámokat.
13.	a) Egy két tagú névnek add meg a monogramját.
PPKE ITK, Bevezetés a programozásba I	
5:61	

C++ alapismeretek	
Feladatok	
<i>IV. Tömbök:</i>	
3.	Vektor szórása (átlagtól való eltérések átlaga).
4.	Van-e két egyforma elem a vektorban?
<i>III. Programozási tételek:</i>	
7.	(*) Add meg, hogy az A és B közötti egész számok közül melyiknek van a legtöbb valódi osztója.
15.	a) Egy szigorúan növekvő egész számsorban add meg a legnagyobb ugrást (szomszédos elemek közötti legnagyobb előforduló különbséget).
27.	Add meg egy tetszőleges szöveg leghosszabb szavát.
PPKE ITK, Bevezetés a programozásba I	
5:62	