BIENVENIDOS!

Intro a la materia, contenidos y detalles, miércoles en la teórica.

Régimen de aprobación

- Parciales
 - Dos parciales (requerimiento para rendir: LU con Practicos de Algebra I firmados)
 - Dos recuperatorios (al final de la cursada)
- Trabajos prácticos
 - ► Dos entregas + coloquios
 - Dos recuperatorios
 - Grupos de cuatro alumnos con nombre (vayan pensando, hay sorteo al mejor nombre).
- Examen final o un coloquio (en caso de tener dado el final de Álgebra I al finalizar la cursada)

http://campus.exactas.uba.ar

http://dc.uba.ar/academica

algo1-tt-alu@dc.uba.ar
algo1-tt-doc@dc.uba.ar

Introducción a la programación imperativa y $\mathrm{C}++$

Algoritmos y Estructuras de Datos I

PARADIGMAS DE LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN

- Paradigma: Definición del modo en el que se especifica el cómputo (que luego es implementado a través de programas).
 - Representa una "toma de posición" ante la pregunta: ¿cómo se le dice a la computadora lo que tiene que hacer?.
 - 2. Todo lenguaje de programación pertenece a un paradigma.
- Lenguajes:
 - 1. Programación imperativa: C, Basic, Ada, Clu, C++, Python, etc.
 - 2. Programación en objetos: Smalltalk, Ruby, Javascript, Scala, etc.
 - 3. Programación orientada a objetos: C++, C#, Java, Javascript, etc.
 - 4. Programación funcional: LISP, F#, Haskell, Scala, etc.
 - 5. Programación en lógica: Prolog, Datalog, etc.
- ▶ ¿Qué es un algoritmo?

Programación imperativa



Modelo de cómputo: Un programa consta de **órdenes** (o bien "instrucciones") que especifican cómo operar con los datos, que están alojados en la memoria.

Programación imperativa

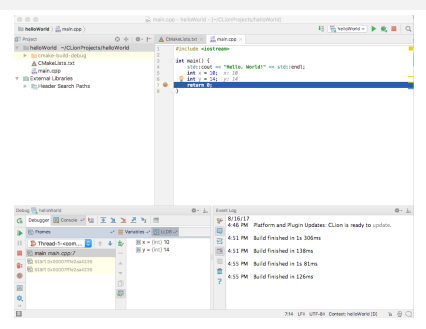
- ▶ Entidad fundamental: variables, que corresponden a posiciones de memoria (RAM) y cambian explícitamente de valor a lo largo de la ejecución de un programa.
 - ⇒ Pérdida de la transparencia referencial
- Operación fundamental: asignación, para cambiar el valor de una variable.
 - 1. Una variable no cambia a menos que se cambie explícitamente su valor, a través de una asignación.
 - 2. Las asignaciones son la única forma de cambiar el valor de una variable.
 - 3. En los lenguajes tipados (typed programming languages), las variables tienen un tipo de datos y almacenan valores del conjunto base de su tipo.

Un poco de historia: El Lenguaje C++



- ► El lenguaje C fue creado por Dennis Ritchie entre 1969 y 1973 en Bell Labs, para una reimplementación de Unix.
- ► El lenguaje C++: fue creado por Bjarne Stroustrup en 1983.
- ▶ Etimología: C \rightarrow new C \rightarrow C with Classes \rightarrow C++.
- ▶ Lo usaremos como lenguaje imperativo aunque también soporta parte del paradigma de objetos (+Algo2).
- ▶ Hay varios standards (C++98, C++11, C++14). Usaremos C++11.

CLION



LENGUAJE C/C++

- C y C++ son lenguajes compilados: Los archivos .c/.cpp con el código fuente son traducidos a lenguaje de máquina (en archivos .exe), que es ejecutable por el procesador.
 - El lenguaje de máquina depende de la plataforma (hardware y sistema operativo).
 - 2. Se requiere un compilador para la plataforma en cuestión.
 - El código fuente es el mismo, pero el resultado de la compilación es distinto para cada plataforma.
- ▶ Un programa en C es una colección de procedimientos (o funciones pero no como las matemáticas), con una función principal llamada main().

Demo #1: El primer programa escrito en C++

▶ Una versión minimal de "Hola, mundo" en C++:

```
#include <iostream>
int main() {
   std::cout << "Hola, mundo!" << endl;
   return 0;
}</pre>
```

¿Qué pasa cuando lo compilamos y corremos en CLion? Hola, mundo!

Process finished with exit code 0

▶ El exit code 0 indica que la ejecución finalizo normalmente.

Programación Imperativa: Variables

 Para almacenar valores utilizamos variables, que se declaran con un tipo de datos asociado:

```
#include <iostream>

int main() {
   int a = 11;
   std::cout << a;
   return 0;
}</pre>
```

- ▶ A partir de la línea 4, la variable a contiene el entero 11.
- En el siguiente comando, se accede a esta variable y se imprime por consola su valor.

REPASO DEL TALLER DE ALGEBRA: TIPOS DE DATOS

- ▶ Un **tipo de datos** es ...
 - 1. ... un conjunto de valores (llamado el conjunto base del tipo),
 - ... junto con una serie de operaciones para trabajar con los elementos de ese conjunto.
- El lenguaje de especificación que presentamos tiene distintos tipos de datos:
 - ▶ enteros (ℤ)
 - ► reales (ℝ)
 - valores de verdad (Bool)
 - caracteres (Char)
 - secuencias (seq(T))

TIPOS DE DATOS DE C++

- En C++ tenemos tipos de datos que implementan (en algunos casos parcialmente) cada uno de los tipos de datos del lenguaje de especificación:
 - ► El tipo int para números enteros (ℤ)
 - lacktriangle El tipo float para números reales (\mathbb{R})
 - ► El tipo bool para valores booleanos (Bool)
 - El tipo char para caracteres (Char)
- ▶ Atención: Ni int ni float contienen todos los valores de \mathbb{Z} y \mathbb{R} , pero a los fines de AED1, podemos asumir que \mathbb{Z} = int y \mathbb{R} = float.

DECLARACIÓN Y ASIGNACIÓN DE VARIABLES

- ▶ Todas las variables se deben declarar antes de su uso.
 - Declaración: Especificación de la existencia de la variable, con su tipo de datos.
 - Asignación: Asociación de un valor a la variable, que no cambia a menos que sea explícitamente modificado por otra asignación.
 - Inicialización: La primera asignación a una variable. Entre la declaración y la inicialización tiene "basura".

```
int main() {
   int a = 5; // Declaración + Inicialización
   a = 7+2; // Asignación
   int b; // Declaración
   a = b; // Asignación (a y b tienen basura!)
   b = 3; // Inicialización
}
```

- ▶ El elemento del lado derecho de una asignación es una expresión.
- Esta expresión también puede incluir llamadas a funciones:

¿Qué pasa al ejecutar este programa?

```
#include <iostream>

int main() {
   int x = 0;
   int r = 1 / x;
   std::cout << "Su inverso multiplicativo es " << r << endl;
   return 0;
}</pre>
```

- ¿Qué valor imprime?
- ¿Qué valor retorna la función?
- Lamentablemente, C++ no define qué ocurre cuando evaluamos una operación indefinida
- Algunas cosas que pueden pasar:
 - Termina la ejecución con un exit code distinto de 0
 - Continua la ejecución con un valor cualquiera (El HORROR, El HORROR, El HORROR)

Variables: Actualización

 Las variables pueden ir cambiando de valor a lo largo de la ejecución de un programa! (dejaron de ser variables matemáticas)

```
#include <iostream>

int main() {
   int a = 0;
   a = a + 1;
   a = 3;
   int r = a * 2;
   a = 4;
   std::cout << "El valor de r es " << r << endl;
   return r; // cuanto vale a ahora?
}</pre>
```

- Necesitamos mecanismos para analizar estos efectos!
- ▶ Debugging: Ejecución del programa paso a paso para analizar su comportamiento. Más en la clase teórica sobre el tema.

DECLARANDO FUNCIONES EN C++

- Podemos declarar nuestras propias funciones. Para eso debemos especificar:
 - 1. Tipo de retorno (puede retornar vacío, void)
 - 2. Nombre (obligatorio)
 - 3. Argumentos (o parámetros) (puede ser vacía)
- Los argumentos se especifican separados por comas, y cada uno debe tener un tipo de datos asociado.
- Cuando se llama a la función, el código "llamador" debe respetar el orden y tipo de los argumentos.

FUNCIONES CON VALORES DE RETORNO

- ▶ Una función retorna un valor mediante la sentencia return.
- Por ejemplo, la siguiente función toma un parámetro entero y devuelve el siguiente valor:

```
int siguiente(int a) {
  return a+1;
}
```

Otra versión (quizás menos intuitiva):

```
int siguiente(int a) {
   int b = 0;
   b = a+1;
   return b;
}
```

LLAMADOS A FUNCIONES

Volviendo al ejemplo anterior, podemos hacer un llamado (invocación) a la función siguiente() dentro de nuestro programa:

```
#include <iostream>

int siguiente(int a) {
   return a+1;
}

int main() {
   int a = 5;
   int b = 2 * siguiente(a); // llamado a siguiente

std::cout << b;
   return 0;
}</pre>
```

Demo #5: Debug de Llamados a funciones

STEP OVER VS. STEP INTO

```
#include <iostream>
int siguiente(int a) {
   return a+1;
}

int main() {
   int a = 5;
   int b = 2 * siguiente(a); // llamado a siguiente

std::cout << "valor calculado de b es " << b;
   return 0;
}</pre>
```

FUNCIONES CON N-ARGUMENTOS

▶ En caso de que haya más de un parámetro, se separan por comas:

```
#include <iostream>

int suma(int a, int b) {
   return a+b;
}

int main() {
   int a = suma(2, 3); // llamado con 2 argumentos
   std::cout << a;
   return 0;
}</pre>
```

Recap: C++

Hasta ahora hemos visto:

- función main (punto de entrada)
- ▶ Librerías (Bibliotecas): #include <...>
- std::cout: salida por pantalla
- ▶ Tipos de datos: int, bool, char, float
- Declaración, inicialización y asignación de variables
- Declaración de nuevas funciones
- Llamados (invocaciones) a funciones (ya sea declaradas o en Bibliotecas)
- Ejecución secuencial de sentencias (ordenes/instrucciones)
- ▶ IDE: CLion

ESTRUCTURAS DE CONTROL

- La asignación es el único comando disponible para modificar el valor de una variable.
- El resto de las construcciones del lenguaje permite estructurar el programa para combinar asignaciones en función del resultado esperado. Se llaman estructuras de control:
 - 1. Llamados a funciones
 - 2. Alternativas
 - 3. Ciclos

Instrucción alternativa

► Tiene la siguiente forma, donde B es una expresión lógica (que evalúa a bool) y S₁ y S₂ son bloques de instrucciones:

```
if (B) {
    S1
    } else {
        S2
    }
```

- ▶ Se evalúa la guarda B. Si la evaluación da **true**, se ejecuta S_1 . Si no, se ejecuta S_2 .
- La rama positiva S_1 es obligatoria. La rama negativa S_2 es optativa. (¿cómo era esto en Haskell?)
- Si S₁ o S₂ constan de más de una instrucción, es obligatorio que estén rodeados por llaves.

Instrucción alternativa

▶ Ejemplo, programa que calcula el valor absoluto de *n*

```
int valorAbsoluto(int n) {
  int res = 0;
  if( n > 0 ) {
    res = n;
  } else {
    res = -n;
  }
  return res;
  }
}
```

INSTRUCCIÓN ALTERNATIVA

 Podemos también hacer directamente return dentro de las ramas de la alternativa.

```
int valorAbsoluto(int n) {
   if( n > 0 ) {
      return n;
   } else {
      return -n;
   }
}
```

► Cuidado: return termina inmediatamente la ejecución de la función.

Instrucción alternativa

▶ Los operadores && y || utilizan lógica de cortocircuito: No se evalúa la segunda expresión si no es necesario.

```
bool inversoMayor(int n, int m) {
    if( n != 0 && 1/n > m ) {
        return true;
    } else {
        return false;
    }
}
```

- Si n = 0, entonces el primer término es falso, pero el segundo está indefinido! En C/C++, esta expresión evalúa directamente a falso.
- ▶ Solamente se evalúa 1/n > m si $n \neq 0$.

Instrucción alternativa

- La Instrucción alternativa tambien permite obviar el else si no se desea ejecutar ninguna instrucción:
- ▶ Por ejemplo:

```
1  ...
2  if( x>0 ) {
3   result = true;
4  } else {
5   // no hacer nada
6  }
7  ...
```

Es equivalente a:

```
1  ...
2  if( x>0 ) {
3    result = true;
4  }
5  ...
```

IF

EJERCICIOS DE GUIA

Resolver ejercicios 1 a 4 de la guía de taller.

PROGRAMACIÓN IMPERATIVA



Iteración

(repetición)

Sintaxis:

```
while (B) {
    cuerpo del ciclo
}
```

- Se repite el cuerpo del ciclo mientras la guarda B se cumpla, cero o más veces. Cada repetición se llama una iteración.
- La ejecución del ciclo termina si no se cumple la guarda al comienzo de su ejecución o bien luego de ejecutar una iteración.
- Si/cuando el ciclo termina, el estado resultante es el estado posterior a la última instrucción del cuerpo del ciclo.
- ▶ Si el ciclo no termina, la ejecución nunca termina (se cuelga).

Calcular la suma de los enteros desde 0 hasta N.

```
#include <iostream>
   int suma(int n) {
       int i = 1;
    int sum = 0;
    while( i <= n ) {
           sum = sum + i;
           i = i + 1;
       return sum;
10
11
12
   int main() {
13
       int x = 100;
14
       int resultadoDeSuma = suma(x);
       std::cout << resultadoDeSuma:
      return 0;
17
18
```

EJEMPLO

Estados al finalizar cada iteración del ciclo, para n = 6:

	Iteración	i	suma
	0	1	0
	1	2	1
•	2	3	3
	3	4	6
	4 5	5 6	10
	5	6	15

▶ Al final de las iteraciones (cuando se sale del ciclo porque no se cumple la guarda), la variable sum contiene el valor buscado.

EJEMPLO

- La variable i se denomina la variable de control del ciclo.
 - 1. Cuenta cuántas iteraciones se han realizado (en general, una variable de control marca el avance del ciclo).
 - 2. En función de esta variable se determina si el ciclo debe detenerse (en la guarda).
 - 3. Todo ciclo tiene una o más variables de control, que se deben modificar a lo largo de las iteraciones.
- La variable sum se denomina el acumulador (o variable de acumulación) del ciclo.
 - 1. En esta variable se va calculando el resultado del ciclo. A lo largo de las iteraciones, se tienen resultados parciales en esta variable.
 - No todo ciclo tiene un acumulador. En algunos casos, se puede obtener el resultado del ciclo a partir de la variable de control.

- La siguiente estructura es habitual en los ciclos:
 - 1. Inicializar la variable de control.
 - 2. Chequear en la guarda una condición sencilla sobre las variables del ciclo.
 - 3. Ejecutar alguna acción (cuerpo del ciclo).
 - 4. Modificar en forma sencilla la variable de control.
- Para estos casos, tenemos la siguiente versión compacta de los ciclos, llamados ciclos "for".

```
int sum = 0;
for(int i=1; i<=n; i=i+1) {
    sum = sum + i;
}</pre>
```

Otro ejemplo usando "for"

RECURSIÓN EN C/C++

- ▶ Podemos hacer llamados recursivos en C/C++!
- Sin embargo, el modelo de cómputo es imperativo, y entonces la ejecución es distinta en este contexto.

```
int suma(int n) {
   if( n == 0 ) {
     return 0;
   } else {
     return n + suma(n-1);
   }
}
```

- Se calcula primero suma(n-1), y hasta que no se tiene ese valor no se puede continuar la ejecución (orden aplicativo).
- No existe en los lenguajes imperativos el orden normal de los lenguajes funcionales!

¿Por qué un nuevo paradigma?

- Si podemos hacer recursión pero no tenemos orden normal, ¿por qué existen los lenguajes imperativos?
 - La performance de los programas implementados en lenguajes imperativos suele ser muy superior a la de los programas implementados en lenguajes funcionales (la traducción al hardware es más directa).
 - En muchos casos, el paradigma imperativo permite expresar algoritmos de manera más natural.
- Aunque los lenguajes imperativos permiten implementar funciones recursivas, el mecanismo fundamental de cómputo no es la recursión.

Ciclos vs Recursión

EJERCICIOS DE GUIA

Resolver ejercicios 6 a 10 de la guía de taller.

Bibliografía

- ▶ B. Stroustrup. The C++ Programming Language.
 - ▶ Part I: Introductory Material A Tour of C++: The Basics