## Introducción a la programación competitiva (IPC)

#### Agustín Santiago Gutiérrez

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
Universidad de Buenos Aires

Training Camp 2018



Overflow

Aritmética modular

Fórmulas matemáticas fundamentales

Funciones clave (C++)

Técnicas de debugging

- Testing por fragmentos
- TDD sobre los fallos
- Flags del compilador (C++)
- Macro DBG (C++)
- Estructuras fundamentales
- Vector, Queue, Deque

- HashSet, HashMap
- TreeSet,TreeMap
- Suma de prefijos (Tabla aditiva 1D)

Entrada / Salida rápida en C, C++ y

- Contexto
- C
- Java
- Python
- 10 Algunos ejemplos archiclásicos
  - Maximum subarray sum
  - Movimiento de bloques





Overflow

Aritmética modular

Fórmulas matemáticas fundamentales

Funciones clave (C++)

Técnicas de debugging

- Testing por fragmentos
- TDD sobre los fallos
- Flags del compilador (C++)
- Macro DBG (C++)

Estructuras fundamentales

Vector, Queue, Deque

- HashSet, HashMap
- TreeSet,TreeMap

Suma de prefijos (Tabla aditiva 1D) Entrada / Salida rápida en C, C++ y

- Contexto
- C
- O++
- Java
- Pythor
- 10 Algunos ejemplos archiclásicos
  - Maximum subarray sum
  - Movimiento de bloques

## Cantidad de operaciones

#### ¿Cuántas operaciones "entran en tiempo"?

- Hasta 10<sup>7</sup>: ¡Todo OK!
- Entre 10<sup>7</sup> y hasta 10<sup>9</sup>: "Tierra incógnita". Puede cambiar mucho según el costo de las operaciones.
- Más de 10<sup>9</sup>: Casi con certeza total será demasiado lento.

#### Lo anterior asume:

- Hardware no extremadamente viejo.
- Límites de tiempo del orden de "segundos" (ni minutos, ni milésimas).





#### Overflow



- Testing por fragmentos

- Macro DBG (C++)



Vector, Queue, Deque

- HashSet, HashMap
- TreeSet,TreeMap



- - Maximum subarray sum
  - Movimiento de bloques

#### Overflow

- Si uno no presta atención, es extremadamente común tener errores por culpa del overflow de enteros.
- Es importante acostumbrarse a siempre revisar las cotas de todas las entradas, y calcular los posibles valores máximos de los números que maneja el programa. Suele ser multiplicar cotas de la entrada.
- Ante la duda preferir tipos de 64 bits (long long en C++, long en Java) a tipos de 32 bits (int).
- Ojo con
  long long mask = 1 « 33;
  que está mal. Debería ser
  long long mask = 1LL « 33;
- int: hasta  $2^{31} 1 = 2,147,483,647$ . Algo más de dos mil millones.
- long long: hasta  $2^{63} 1$ . Más de  $10^{18}$ , pero menos que  $10^{19}$ .



Overflow

#### Aritmética modular

Fórmulas matemáticas fundamentales

Técnicas de debugging

- Testing por fragmentos
- TDD sobre los fallos
- Flags del compilador (C++)
- Macro DBG (C++)

Estructuras fundamentales

Vector, Queue, Deque

- HashSet, HashMap
- TreeSet,TreeMap

Suma de prefijos (Tabla aditiva 1D) Entrada / Salida rápida en C, C++ y

- Contexto
- C
- C++
- Java
- Pythor
- 10 Algunos ejemplos archiclásicos
  - Maximum subarray sum
  - Movimiento de bloques

## Aritmética modular

- A veces, en problemas donde una respuesta sería muy grande, para no tener que manejar enteros enormes se pide "módulo M".
- La aritmética "módulo M" consiste en hacer todas las cuentas tomando el resto de la división por M.
- Si M > 0 el resultado queda siempre entre -M + 1 y M 1 inclusive.
- El resultado final de hacer las cuentas modulo M es el correcto, si solo hay +, - y multiplicaciones.
- Es decir:
  - (a+b) %M en lugar de a+b
  - (a\*b) %M en lugar de a\*b
  - (a-b) %M en lugar de a-b
- Ojo con la resta que puede generar negativos. ((x % M) + M) % M siempre lo deja positivo.

- Cantidad de operaciones
  - Overflow
  - Aritmética modular
  - Fórmulas matemáticas fundamentales
  - Funciones clave (C++)
  - Técnicas de debugging
  - Testing por fragmentos
  - TDD sobre los fallos
  - Flags del compilador (C++
  - Macro DBG (C++)
  - Estructuras fundamentales
  - Vector, Queue, Deque

- HashSet, HashMap
- TreeSet.TreeMap
- Suma de prefijos (Tabla aditiva 1D) Entrada / Salida rápida en C, C++ y
- Contexto
- C
- C++
- Java
- Pythor
- 10 Algunos ejemplos archiclásico
  - Maximum subarray sum
  - Movimiento de bloques

## Fórmulas matemáticas fundamentales

• 
$$1+2+3+\cdots+n=\sum_{i=1}^{n}i=\frac{n(n+1)}{2}$$

• En general para progresiones aritméticas:  $promedio \times cantidad$ , y el promedio siempre es  $\frac{primero+ultimo}{2}$ 

$$\sum_{i=0}^{n} x^{i} = \frac{x^{n+1} - 1}{x - 1} = \frac{1 - x^{n+1}}{1 - x}$$

$$\sum_{i=0}^{n} 2^{i} = 2^{n+1} - 1$$



Overflow

Aritmética modular

Fórmulas matemáticas fundamentales



Técnicas de debugging

- Testing por fragmentos
- TDD sobre los fallos
- Flags del compilador (C++)
- Macro DBG (C++)

Estructuras fundamentales

Vector, Queue, Deque

- HashSet, HashMap
- TreeSet,TreeMap

Suma de prefijos (Tabla aditiva 1D) Entrada / Salida rápida en C, C++ y

- Contexto
- C
- O++
- Java
- Pythor
- 10 Algunos ejemplos archiclásico
  - Maximum subarray sum
  - Movimiento de bloques

## Funciones clave (C++)

- sort (algorithm) [begin, end]
- lower\_bound , upper\_bound, equal\_range (algorithm) [begin, end, val]
- find (algorithm) [begin, end, val]
- max\_element, min\_element (algorithm) [begin, end]



Overflow

Aritmética modular

Fórmulas matemáticas fundamentales

Funciones clave (C++



- Testing por fragmentos
- TDD sobre los fallos
- Flags del compilador (C++)
- Macro DBG (C++)

Estructuras fundamentales

Vector, Queue, Deque

- HashSet, HashMap
- TreeSet,TreeMap

Suma de prefijos (Tabla aditiva 1D) Entrada / Salida rápida en C, C++ y

- Contexto
- C
- C++
- Java
- Pythor
- 10 Algunos ejemplos archiclásico
  - Maximum subarray sum
  - Movimiento de bloques

## Testing por fragmentos

- Cuando un programa va a tener que "calcular cosas independientes", conviene escribirlas por separado y testearlas independientemente.
- Por ejemplo, supongamos que en un problema es útil tener una función f(i,j) que calcula la suma de los elementos de un arreglo entre i y j.
- La función anterior tiene una consigna bien definida y tiene sentido testearla independientemente con valores de i, j para ganar confianza en que no tiene error.
- Una vez que ganamos confianza en la f, podemos revisar con cuidado el código en otras partes que usan f.
- Si testeando f encontramos un caso donde falla, ya sabemos que el bug es en la f: con un caso que falla para todo el programa, no sabríamos dónde está el bug.

Agustín Gutiérrez (UBA) IPC TC 2018 14/50

### TDD sobre los fallos

- Al encontrar un bug en el código o en la idea, que sabemos como solucionar, es conveniente buscar y escribir un caso de prueba donde el programa falle, antes de solucionar el bug.
- Es increíblemente común hacer esto, ir a solucionar el bug, volver a correr y descubrir que sigue dando mal!!
- Es frecuente que un caso que logra hacer saltar un bug, también haga saltar otros bugs, así que tener el caso ayuda.
- Regla muy útil: no corregir el código hasta no tener un caso de prueba en el que el programa falle.
- Excepción: si solucionar el código y mandar en ese problema particular es muy fácil (por ejemplo es poner un +1), pero buscar y armar un caso que rompa es difícil, puede ser razonable corregir y enviar.



Agustín Gutiérrez (UBA) IPC

## Flags del compilador (C++)

#### Utilizar los flags indicados en http:

//wiki.oia.unsam.edu.ar/cpp-avanzado/opciones-gcc

## Macro DBG (C++)



Agustín Gutiérrez (UBA)



Overflow

Aritmética modular

Fórmulas matemáticas fundamentales

Funciones clave (C++)

Técnicas de debugging

- Testing por fragmentos
- TDD sobre los fallos
- Flags del compilador (C++)
- Macro DBG (C++)



Vector, Queue, Deque

- HashSet, HashMap
- TreeSet.TreeMap

Suma de prefijos (Tabla aditiva 1D) Entrada / Salida rápida en C, C++ y

- Contexto
- C
- C++
- Java
- Python
- 10 Algunos ejemplos archiclásicos
  - Maximum subarray sum
  - Movimiento de bloques

#### Vector

- vector<int> en C++, con push\_back y pop\_back
- ArrayList<Integer> en Java, con .add y .remove(list.size()-1)
- list en Python (listas usuales como [1,2,3]), con .append y .pop
- acceso con lista[i] o lista.get(i)
- Sirven como pila
- Las operaciones anteriores son O(1) (amortizado)

Agustín Gutiérrez (UBA)

#### Queue

- queue<int> en C++, con push, front y pop
- ArrayDeque<Integer> en Java, con .add, .getFirst y .remove
- collections.deque en Python, con .append, deque[0] y .popleft
- Sirven como cola
- Las operaciones anteriores son O(1) (amortizado)

## Deque

- deque<int> en C++, con push\_front, push\_back, pop\_front y pop\_back
- ArrayDeque<Integer> en Java, con .addFirst, .addLast, .removeFirst y .removeLast
- collections.deque en Python, con .appendleft, .append, .popleft y .pop
- acceso con lista[i] (no se puede en java!!)
- Sirven como cola de dos puntas
- Las operaciones anteriores son O(1) (amortizado)

#### HashSet

- unordered\_set<int> en C++
- HashSet<Integer> en Java
- set en Python
- Permiten insertar, borrar y consultar pertenencia en O(1)

## HashMap

- unordered\_map<int,int> en C++
- HashMap<Integer,Integer> en Java
- dict en Python
- Permiten insertar, borrar y consultar pertenencia en O(1)
- Son casi iguales a los HashSet, pero guardan un valor asociado a cada elemento

#### **TreeSet**

- set<int> en C++
- TreeSet<Integer> en Java
- no hay (según versión) pero se puede usar collections.OrderedDict
- Permiten insertar, borrar, consultar pertenencia y hacer lower\_bound o upper\_bound en O(lg N)

## TreeMap

- map<int,int> en C++
- TreeMap<Integer,Integer> en Java
- collections.OrderedDict en Python
- Permiten insertar, borrar, consultar pertenencia y hacer lower\_bound o upper\_bound en O(lg N)
- Son casi iguales a los TreeSet, pero guardan un valor asociado a cada elemento

- Cantidad de operaciones
  - Overflow
  - Aritmética modulai
  - Fórmulas matemáticas fundamentales
  - Funciones clave (C++)
  - Técnicas de debugging
  - Testing por fragmentos
  - TDD sobre los fallos
  - Flags del compilador (C++)
  - Macro DBG (C++)
  - Estructuras fundamentales
  - Vector, Queue, Deque

- HashSet, HashMap
- TreeSet,TreeMap
- Suma de prefijos (Tabla aditiva 1D)
  - Entrada / Salida rápida en C, C++ y
  - Contexto
  - C
  - C++
  - Java
  - Pythor
- 10 Algunos ejemplos archiclásico
  - Maximum subarray sum
  - Movimiento de bloques

## Suma de prefijos (Tabla aditiva 1D)

- Computamos una tabla con las sumas parciales de un arreglo
- Por ejemplo, para 1 3 10 15 computamos 0 1 4 14 29
- Nota: partial\_sum (numeric) y su inversa adjacent\_differences (numeric)
- Ahora restando podemos obtener en cualquier momento, cualquier subrango.

- Cantidad de operaciones
  - Overflow
  - Aritmética modular
  - Fórmulas matemáticas fundamentales
  - Funciones clave (C++)
  - Técnicas de debugging
  - Testing por fragmentos
  - TDD sobre los fallos
  - Flags del compilador (C++)
  - Macro DBG (C++)
  - Estructuras fundamentales
  - Vector, Queue, Deque

- HashSet, HashMap
- TreeSet, TreeMap
- Suma de prefijos (Tabla aditiva 1D)
- Entrada / Salida rápida en C, C++ y
- Contexto
- 0 (
- C++
- Java
- Pythor
- Algunos ejemplos archiclásicos
  - Maximum subarray sum
  - Movimiento de bloques

## ¿Por qué conviene hacer eficiente la E/S?

 En problemas de complejidad lineal o similar, las operaciones de E/S pueden insumir un porcentaje importante del tiempo total de ejecución, que es lo que se mide en la mayoría de las competencias.



## ¿Por qué conviene hacer eficiente la E/S?

- En problemas de complejidad lineal o similar, las operaciones de E/S pueden insumir un porcentaje importante del tiempo total de ejecución, que es lo que se mide en la mayoría de las competencias.
- Aún si los tiempos elegidos por el jurado son generosos, y es posible con una solución esperada resolver el problema aún con mecanismos de E/S ineficientes, usar formas eficientes de hacer E/S nos permitirá siempre "zafar" con programas más lentos que si no lo hiciéramos así.

## ¿Por qué conviene hacer eficiente la E/S?

- En problemas de complejidad lineal o similar, las operaciones de E/S pueden insumir un porcentaje importante del tiempo total de ejecución, que es lo que se mide en la mayoría de las competencias.
- Aún si los tiempos elegidos por el jurado son generosos, y es posible con una solución esperada resolver el problema aún con mecanismos de E/S ineficientes, usar formas eficientes de hacer E/S nos permitirá siempre "zafar" con programas más lentos que si no lo hiciéramos así.
- Existen diferencias muy simples y pequeñas en la forma de realizar E/S en los programas, que generan grandes diferencias en el tiempo total insumido por estas operaciones. Conocer estas diferencias es entonces obtener un beneficio relevante con muy poco esfuerzo.

Agustín Gutiérrez (UBA) IPC TC 2018 29 / 50

# Funciones printf y scanf

- En C plano, la forma de E/S más utilizada son las funciones printf y scanf. Estas funciones son eficientes, y es la forma recomendada de realizar entrada salida en este lenguaje.
- Ejemplo:

```
#include <stdio.h>
int main() {
    int x,y;
    scanf("%d%d", &x, &y);
    printf("%d\n", x+y);
}
```

## Funciones printf y scanf

- En C++, las mismas funciones scanf y printf siguen disponibles, y siguen siendo una opción eficiente para aquellos que estén acostumbrados o gusten de usarlas.
- Ejemplo:

```
#include <cstdio>
using namespace std;
int main() {
    int x,y;
    scanf("%d%d", &x, &y);
    printf("%d\n", x+y);
}
```

## Streams cin y cout

- La forma elegante de hacer E/S en C++ es mediante los streams cin y cout (Y análogos objetos fstream si hubiera que manipular archivos específicos en alguna competencia).
- Ejemplo:

```
#include <cstdio>
using namespace std;
int main() {
    int x,y;
    cin >> x >> y;
    cout << x+y << endl;
}</pre>
```

## Por defecto en casos usuales, cin y cout son lentos

- La eficiencia relativa de cin y cout vs scanf y printf dependerá del compilador y arquitectura en cuestión.
- Dicho esto, en la mayoría de los compiladores y sistemas usuales utilizados en competencia, cin y cout son por defecto mucho más lentos que scanf y printf.
- Veremos algunos trucos para que cin y cout funcionen más rápido. Con ellos, en algunos sistemas comunes funcionan más rápido que printf y scanf, pero la diferencia es muy pequeña.
- En otras palabras, aplicando los trucos que veremos a continuación, da igual usar cin y cout o printf y scanf, ambas son eficientes.

## Primera observación: endl

- El valor "endl" no es solo un fin de línea, sino que además ordena que se realice un flush del buffer.
- De esta forma, imprimir muchas líneas cortas (un solo entero, un solo valor Y/N, etc) realiza muchas llamadas a escribir directamente al sistema operativo, para escribir unos poquitos bytes en cada una.
- Solución: utilizar \n en su lugar. Esto es un sencillo caracter de fin de línea, que no ejecuta un flush del buffer.
- Ejemplo:

```
#include <cstdio>
using namespace std;
int main() {
   int x,y;
   cin >> x >> y;
   cout << x+y << "\n";
}</pre>
```

#### Segunda observación: sincronización con stdio

- Por defecto, cin y cout están sincronizados con todas las funciones de stdio (notablemente, scanf y printf). Esto significa que si usamos ambos métodos, las cosas se leen y escriben en el orden correcto.
- En varios de los compiladores usuales esto vuelve a cin/cout mucho más lentos, y si solamente usamos cin y cout pero nunca scanf y printf, no lo necesitamos.
- Solución: utilizar ios::sync\_with\_stdio(false) al iniciar el programa, para desactivar esta sincronización. Notar que si hacemos esto, ya no podemos usar printf ni scanf (ni ninguna función de stdio) sin tener resultados imprevisibles.
- Desactivar la sincronización también puede tener efectos al utilizar más de un thread. Esto no nos importa en ICPC.

## Segunda observación: sincronización (ejemplo)

Esta optimización tiene efectos muy notorios, típicamente reduce el tiempo de ejecución a la mitad en varios jueces online comunes. Ejemplo:

```
#include <cstdio>
using namespace std;
int main() {
    ios::sync_with_stdio(false);
    int x,y;
    cin >> x >> y;
    cout << x+y << "\n";
}</pre>
```

## Tercera observación: dependencia entre cin y cout

- Por defecto, cin está atado a cout, lo cual significa que siempre antes de leer de cin, se fuerza un flush de cout. Esto hace que programas interactivos funcionen como se espera.
- Cuando solo se hacen unas pocas escrituras con el resultado al final de toda la ejecución, esto no tiene un efecto tan grande.
- Si por cada línea que leemos escribimos una en la salida, este comportamiento fuerza un flush en cada línea, como hacía endl.
- **Solución:** utilizar cin.tie (NULL) al iniciar el programa, para desactivar esta dependencia. Notar que si hacemos esto, tendremos que realizar flush de cout manualmente si queremos un programa interactivo.

# Tercera observación: dependencia (ejemplo)

```
#include <cstdio>
using namespace std;
int main() {
    ios::sync_with_stdio(false);
    cin.tie(NULL);
    int x,y;
    cin >> x >> y;
    cout << x+y << "\n";
}</pre>
```

# Ejemplo final con las 3 técnicas

- Eliminar sincronización con stdio
- Eliminar dependencia entre cin y cout
- No utilizar endl

```
#include <cstdio>
using namespace std;
int main() {
    ios::sync_with_stdio(false);
    cin.tie(NULL);
    int x,y;
    cin >> x >> y;
    cout << x+y << "\n";
}</pre>
```

#### InputStreams, OutputStreams, Readers, Writers

- En Java existe la distinción entre los Streams (bytes) y los Readers / Writers (caracteres unicode).
- Aún siendo todo ASCII, para archivos de texto uno termina trabajando siempre con readers y writers porque tienen las funciones más cómodas.
- El "análogo" de cin y cout en Java es System.in y System.out.
- Sin embargo, hay que tener cierto cuidado ya que al operar con ellos directamente, no se bufferean las operaciones, y tenemos un problema de permanente flushing, similar al que ocurría en C++ con endl.
- Particularmente, hacer System.out.println(x) es exactamente como cout << x << endl, y queremos evitarlo.

4□ > 4回 > 4 回 > 4

# Ejemplo típico de I/O con Java

```
import java.io.*;
import java.util.*;
class HelloWorld {
    public static void main(String [] args) throws Exception {
        Scanner scanner = new Scanner(System.in);
        int n = scanner.nextInt();
        long total = 0;
        for (int i = 0; i < n; i++) {
            long x = scanner.nextLong();
            total += x:
            System.out.println(total);
```

Esto es lento, porque no usa buffers, lee y escribe directamente.

#### Introduciendo Buffers

```
import java.io.*;
import java.util.*;
class HelloWorld (
    public static void main(String [] args) throws Exception {
        BufferedReader br = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
        BufferedWriter bw = new BufferedWriter(new OutputStreamWriter(System.out)):
        Scanner scanner
                            = new Scanner(br);
        PrintWriter printer = new PrintWriter(bw);
        int n = scanner.nextInt();
        long total = 0;
        for (int i = 0; i < n; i++) {
            long x = scanner.nextLong();
            total += x;
            printer.println(total);
       printer.close();
```

¡¡Notar el close!! No se puede omitir. Al usar buffers, printer.println no imprime en el momento, y sin flushear al final pueden quedar cosas pendientes de escribir en la salida (se observa una salida "cortada").

#### En versiones nuevas de Java...

```
import java.io.*;
import java.util.*;

class HelloWorld {
    public static void main(String [] args) throws Exception {
        Scanner scanner = new Scanner(System.in);
        PrintWriter printer = new PrintWriter(System.out);
        int n = scanner.nextInt();
        long total = 0;
        for (int i = 0; i < n; i++) {
            long x = scanner.nextLong();
            total += x;
            printer.println(total);
        }
        printer.close();
    }
}</pre>
```

En versiones nuevas, esto "zafaría", gracias a que Scanner y PrintWriter usan buffers internos. Notar que usar System.out y System.in directamente sin envolverlos nunca usan buffers.

No obstante, la versión anterior es la jugada segura todo terreno. Si el rendimiento de E/S puede importar, siempre usar buffers.

# Más eficientes, pero más incómodos

Podemos evitar por completo PrintWriter y Scanner y resolver todo con BufferedWriter y BufferedReader:

```
import java.io.*;
import java.uil.*;

class HelloWorld {
    public static void main(String [] args) throws Exception {
        BufferedReader br = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
        BufferedWriter bw = new BufferedWriter(new OutputStreamWriter(System.out));

    int n = Integer.valueOf(br.readLine());
    long total = 0;
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        long x = Long.valueOf(br.readLine());
        total += x;
        bw.write(String.valueOf(total));
        bw.newLine();
    }
    bw.close();
}</pre>
```

La diferencia entre PrintWriter y BufferedWriter no es muy grande (En casos como el ejemplo, < 10 % ).

La diferencia entre Scanner y BufferedReader es potencialmente muy grande (puede ser un 50 %). Otra función a evitar en estos casos es String.split, que es bastante lenta.

## No todos los python son iguales

Python 2  $\neq$  Python 3 Tienen algunas diferencias en una de las formas eficientes de E/S.

#### Instrucciones de entrada

#### Python2:

- input() vs raw\_input()
- raw\_input() devuelve un string con la siguiente línea de stdin.
- input() interpreta la siguiente línea como una expresión y devuelve su resultado.
- ¿Cuál es más eficiente?

### Instrucciones de entrada (cont.)

Python3: Solo hay input(). No hay más raw\_input().

- Pero ahora input() es lo que en python2 era el raw\_input()
- Si uno quisiera el "viejo input()", en python3 se hace con eval(input())



#### Contenidos



Overflow

Aritmética modular

Fórmulas matemáticas fundamentales

Funciones clave (C++)

Técnicas de debugging

- Testing por fragmentos
- TDD sobre los fallos
- Flags del compilador (C++)
- Macro DBG (C++)

Estructuras fundamentales

Vector, Queue, Deque

- HashSet, HashMap
- TreeSet,TreeMap

Suma de prefijos (Tabla aditiva 1D) Entrada / Salida rápida en C, C++ y

- Contexto
- C
- C++
- Java
- Python
- 10 Algunos ejemplos archiclásicos
  - Maximum subarray sum
  - Movimiento de bloques

# Maximum subarray sum

- Se tiene un arreglo de números enteros, positivos y negativos.
- ¿Cuál es el subarreglo de mayor suma?



Agustín Gutiérrez (UBA)

# Movimiento de bloques

- Tenemos bloques indistinguibles, ubicados en ciertas posiciones iniciales de un arreglo.
- Queremos llevarlos a una configuración final de los bloques.
- Puede haber mas de un bloque en la misma casilla en cualquier momento.
- ¿Cuál es la mínima cantidad de movimientos necesaria?

Agustín Gutiérrez (UBA)