#### Clase 1

Introducción a la programación - Parte 1 22/03/2022

#### ¿Qué vamos a ver hoy?

- Algoritmos, problemas y programas.
- Visiones de un algoritmo.
- Variables, constantes y literales.
- Tipos de dato.

#### ¿Qué vamos a ver hoy?

#### ¿Qué es un algoritmo?

Una serie, ordenada, finita y precisa de acciones, que resuelven un problema.

#### ¿Qué es un algoritmo?

Estas acciones, realizadas bajo las mismas circunstancias, con los mismos datos de entrada, dan el mismo resultado.

#### ¿Qué es un algoritmo?

#### ¿Qué es un problema?

Cuando hay una diferencia entre donde estás y dónde querés llegar, y no sabes cómo cerrar esa diferencia, ahí se tiene un problema.

#### ¿Qué es un problema?

## Especificidad de las acciones

Las acciones o pasos deben ser lo suficientemente específicas como para no ser ambiguas.

#### Especificidad de las acciones

• Servir agua.

- Servir agua.
- Tomarse el colectivo.

- Servir agua.
- Tomarse el colectivo.
- Pagar.

- Servir agua.
- Tomarse el colectivo.
- Pagar.
- Ponerle sal a gusto.

Servir agua de la canilla en un vaso de vidrio.

- Servir agua de la canilla en un vaso de vidrio.
- Tomarse el colectivo 152 que para en la esquina.

- Servir agua de la canilla en un vaso de vidrio.
- Tomarse el colectivo 152 que para en la esquina.
- Pagar \$55 con un billete de \$100 y esperar el vuelto.

- Servir agua de la canilla en un vaso de vidrio.
- Tomarse el colectivo 152 que para en la esquina.
- Pagar \$55 con un billete de \$100 y esperar el vuelto.
- Ponerle medio gramo de sal.

Un programa es la traducción de un algoritmo a un lenguaje de programación determinado capaz de ser ejecutado por una computadora.

"Any fool can write code that a computer can understand. Good programmers write code that humans can understand." - Martin Fowler

"Cualquier tonto puede escribir código que una computadora puede entender. Los buenos programadores escriben código que los humanos pueden entender." - Martin Fowler



#### Intervalo.

#### Datos de entrada

Es toda aquella información que le llega a mi algoritmo.

#### Datos de entrada

#### Datos de salida

Es toda aquella información que sale de mi algoritmo.

#### Datos de salida

#### Pre-condiciones

Son todas aquellas condiciones que asumo que cumplen los datos de entrada.

Pre-condiciones

#### Post-condiciones

Son todas aquellas condiciones que afirmo que van a cumplir los datos de salida.

#### Post-condiciones

#### Pre y Post-condiciones

Determinan un contrato **que no se puede romper** entre quien **crea** y quien **usa** el algoritmo.

#### Pre y Post-condiciones

# Caja negra y caja blanca

Son dos visiones de un **mismo algoritmo**.

Caja negra y caja blanca

## Caja negra

Se centra en **qué** hace el algoritmo. Se preocupa por cumplir las pre-condiciones.

Caja negra

## Caja blanca

Se centra en **cómo** se hace el algoritmo. Se preocupa por cumplir las post-condiciones.

## Caja blanca

## Variables

Son (como) cajas que guardan información que puede, justamente, **variar**.

#### Variables

Hay distintos tipos de cajas. La información no puede guardarse en cualquier caja.

#### Variables

#### Constantes

Son (como) cajas que guardan información que NO puede variar, información que se mantiene **constante**.

#### Constantes

Hay distintos tipos de cajas. La información no puede guardarse en cualquier caja.

#### Constantes

Un tipo de dato es **el conjunto de todos los valores** que puede tomar una variable de ese tipo de dato.

No entendí...

Vamos con un ejemplo.

Tipo de dato entero:

#### Tipo de dato entero:

 Una variable de tipo entero, puede tomar los valores desde el -2147483648 hasta el 2147483647.

#### Tipo de dato entero:

- Una variable de tipo entero, puede tomar los valores desde el -2147483648 hasta el 2147483647.
- Entonces el **tipo de dato entero** es el rango de **valores** entre el -2147483648 y 2147483647.

Vamos con otro.

Tipo de dato caracter:

#### Tipo de dato caracter:

 Una variable de tipo caracter, puede tomar los valores de los 256 caracteres (ver el código ASCII).

#### Tipo de dato caracter:

- Una variable de tipo caracter, puede tomar los valores de los 256 caracteres (ver el código ASCII).
- Entonces el tipo de dato caracter es el rango de valores de los 256 caracteres A, B, C, @, 8, y, etc.

Dijimos que un algoritmo resuelve un problema y un problema es algo que no sabemos resolver...

Alta contradicción...

¿Cómo resolvemos el problema?

Analizándolo, determinando datos de entrada y de salida, pre y post-condiciones, variables, constantes y explicitando las acciones que lo componen lo menos ambiguas posible.

Fin.