Introducción a la Programación Algoritmos y Estructuras de Datos I

Segundo cuatrimestre de 2025

Solucionando problemas con una computadora

IP - AED I: Temario de la clase

- ► Modalidad de la materia, Régimen de aprobación
- ► Introducción
 - Objetivos de la materia.
 - Noción de Problema, especificación, algoritmo, programa
 - Relaciones entre conceptos.
- Especificación
 - Qué vs Cómo.
 - Lenguaje naturales vs Lenguajes formales.
 - Noción de contrato.
 - Estructura de una especificación (precondiciones y postcondiciones).
 - Parámetros y tipos de datos.
- Algoritmos y programas
 - Lenguajes de programación.
 - Código fuente, compiladores, intérpretes.
 - Entorno de desarrollo integrado (IDE).
 - Paradigmas de Programación.
 - Buenas prácticas de programación.
 - Sistemas de control de versiones (Git).

IP - AED I: Antes de empezar

IP - AED I: Antes de empezar

- ► Sobre la modalidad de la materia:
 - La materia es presencial. Las clases son en aulas y laboratorios.
 - Clases Teóricas (jueves, TM 9:30 a 13:30 hs, TT de 13:30 a 17:30 TN 17:30 a 21:30 hs)
 - Clases Laboratorio (lunes y miércoles, TM 11:00 a 13:30 hs, TT 14:30 a 17:00 hs, TN 19:30 a 22 hs)
 - Cada Turno tiene un JTP a cargo (ver Campus).

IP - AED I: Antes de empezar

- ► Sobre la modalidad de la materia:
 - La materia es presencial. Las clases son en aulas y laboratorios.
 - Clases Teóricas (jueves, TM 9:30 a 13:30 hs, TT de 13:30 a 17:30 TN 17:30 a 21:30 hs)
 - Clases Laboratorio (lunes y miércoles, TM 11:00 a 13:30 hs, TT 14:30 a 17:00 hs, TN 19:30 a 22 hs)
 - Cada Turno tiene un JTP a cargo (ver Campus).

► Turnos

- Revisen sus mails porque es la vía principal de comunicación (a través del Campus).
- Tienen que tener acceso al Campus.
- No se pueden cambiar de turno.
- Casos particulares, con justificaciones, certificados, etc... avisen cuanto antes
 - Por mail: marianogonzalez@dc.uba.ar (asistente académico)
 - Por campus
 - Al JTP responsable del turno.

IP - AED I: Régimen de aprobación

IP - AED I: Régimen de aprobación

► Evaluaciones:

- Parcial individual de programación en Haskell en computadora (nota numérica, se aprueba con 6).
- Parcial individual de programación en Python en computadora (nota numérica, se aprueba con 6).
- Un TP grupal de programación en Python + Testing (Aprobado/Desaprobado)
- Cada instancia de evaluación tiene una instancia de recuperación.

IP - AED I: Régimen de aprobación

Evaluaciones:

- Parcial individual de programación en Haskell en computadora (nota numérica, se aprueba con 6).
- Parcial individual de programación en Python en computadora (nota numérica, se aprueba con 6).
- Un TP grupal de programación en Python + Testing (Aprobado/Desaprobado)
- Cada instancia de evaluación tiene una instancia de recuperación.
- Criterio de aprobación de la materia:
 - ► TP aprobado y notas en ambos parciales mayor o igual que 8: promoción directa, queda el promedio de notas.
 - ► TP aprobado y notas en ambos parciales mayor o igual que 7: final oral (coloquio).
 - La instancia de coloquio, sólo es válida hasta las mesas de finales de Diciembre 2025. Luego de esas fechas, se deberá dar final escrito.
 - ▶ TP aprobado y notas en ambos parciales mayor o igual que 6: final escrito (tienen 8 cuatrimestres para rendir el final, no es recomendable dejarlo 'colgado").
 - Se pueden presentar a recuperatorio para "levantar" nota, pero tener en cuenta que la nota del recuperatorio pisa la nota del parcial.

IP - AED I: Grupos

- ► Tienen que armar grupos para hacer el TP
 - Grupos de estudiantes (la cantidad le informarán en los Laboratorios)
 - ► Todos los integrantes deben estar en el mismo turno
 - ¿Cómo consigo compañeros de grupo?
 - ► Hablando entre ustedes
- ► El TP se entregan a través de Git (sistema de control de versiones)
 - Hay un Taller para aprender Git.
 - Al menos un integrante del grupo debería hacerlo!

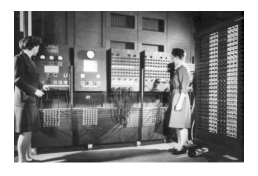
Introducción a la Programación - AED I

Objetivo: Aprender a programar en lenguajes funcionales y en lenguajes imperativos.

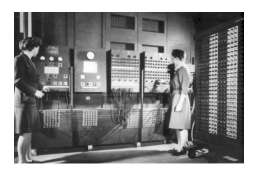
Introducción a la Programación - AED I

Objetivo: Aprender a programar en lenguajes funcionales y en lenguajes imperativos.

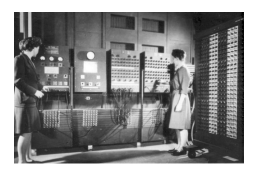
- ► Especificar problemas.
 - Describirlos de manera tal que podemos construir y probar una solución
- Pensar algoritmos para resolver los problemas.
 - En esta materia nos concentramos en problemas para tratamiento de secuencias principalmente.
- ► Empezar a Razonar acerca de estos algoritmos y programas.
 - Veremos cómo hacer testing para verificar los algoritmos.
 - Veremos cómo contar la cantidad de operaciones que demanda un algoritmo.
- ► Escribir programas que implementen los algoritmos que pensamos.
 - Vamos a usar dos lenguajes de programación bien distintos para esto.



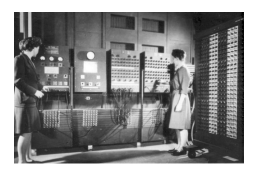
▶ Una computadora es una máquina electrónica que procesa datos automáticamente de acuerdo con un programa almacenado en memoria.



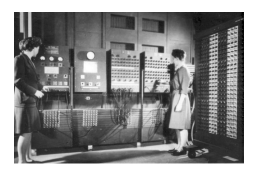
- Una computadora es una máquina electrónica que procesa datos automáticamente de acuerdo con un programa almacenado en memoria.
 - Es una máquina electrónica.



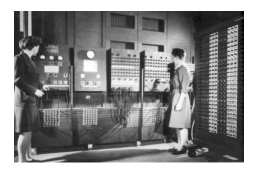
- Una computadora es una máquina electrónica que procesa datos automáticamente de acuerdo con un programa almacenado en memoria.
 - Es una máquina electrónica.
 - Su función es procesar datos.



- Una computadora es una máquina electrónica que procesa datos automáticamente de acuerdo con un programa almacenado en memoria.
 - Es una máquina electrónica.
 - Su función es procesar datos.
 - ► El procesamiento se realiza en forma automática.



- Una computadora es una máquina electrónica que procesa datos automáticamente de acuerdo con un programa almacenado en memoria.
 - Es una máquina electrónica.
 - Su función es procesar datos.
 - ► El procesamiento se realiza en forma automática.
 - ► El procesamiento se realiza siguiendo un programa.



- Una computadora es una máquina electrónica que procesa datos automáticamente de acuerdo con un programa almacenado en memoria.
 - Es una máquina electrónica.
 - Su función es procesar datos.
 - ► El procesamiento se realiza en forma automática.
 - ► El procesamiento se realiza siguiendo un programa.
 - Este programa está almacenado en una memoria interna.

▶ Un algoritmo es la descripción de los pasos precisos para resolver un problema a partir de datos de entrada adecuados.

- ► Un **algoritmo** es la descripción de los pasos precisos para resolver un problema a partir de datos de entrada adecuados.
 - 1. Es la descripción de los pasos a realizar.

- ▶ Un algoritmo es la descripción de los pasos precisos para resolver un problema a partir de datos de entrada adecuados.
 - 1. Es la descripción de los pasos a realizar.
 - 2. Especifica una sucesión de instrucciones primitivas.

- ▶ Un algoritmo es la descripción de los pasos precisos para resolver un problema a partir de datos de entrada adecuados.
 - 1. Es la descripción de los pasos a realizar.
 - 2. Especifica una sucesión de instrucciones primitivas.
 - 3. El objetivo es resolver un problema.

- Un algoritmo es la descripción de los pasos precisos para resolver un problema a partir de datos de entrada adecuados.
 - 1. Es la descripción de los pasos a realizar.
 - 2. Especifica una sucesión de instrucciones primitivas.
 - 3. El objetivo es resolver un problema.
 - 4. Un algoritmo típicamente trabaja a partir de datos de entrada.

Ejemplo: Un Algoritmo

- Problema: Encontrar todos los números primos menores que un número natural dado n
- ▶ Algoritmo: Criba de Eratóstenes (276 AC 194 AC) Escriba todos los números naturales desde 2 hasta a n Para $i \in \mathbb{Z}$ desde 2 hasta $\left\lfloor \sqrt{n} \right\rfloor$ Si i no ha sido tachado, entonces Para $j \in \mathbb{Z}$ desde i hasta $\left\lfloor \frac{n}{i} \right\rfloor$ haga lo siguiente: Si no ha sido tachado, tachar el número $i \times j$
- Resultado: Los números que no han sido tachados son los números primos menores a n

► Un **programa** es la descripción de un algoritmo en un lenguaje de programación.

- Un programa es la descripción de un algoritmo en un lenguaje de programación.
 - Corresponde a la implementación concreta del algoritmo para ser ejecutado en una computadora.

- Un programa es la descripción de un algoritmo en un lenguaje de programación.
 - Corresponde a la implementación concreta del algoritmo para ser ejecutado en una computadora.
 - 2. Se describe en un lenguaje de programación.

Ejemplo: Un Programa (en Haskell)

Implementación de la Criba de Eratóstenes en Haskell

```
eratostenes :: Int -> [Int]
eratostenes n = \text{eratostenesAux} [2..n] (truncate(sqrt(fromIntegral n))) n
eratostenesAux :: [Int] -> Int -> Int-> [Int]
eratostenesAux lista 1 n = lista
eratostenesAux lista i n | elem i lista = eratostenes_aux (eliminar
    lista i i (div n i) (i-1) n
                          | otherwise = eratostenes_aux lista (i-1) n
eliminar :: [Int] -> Int -> Int -> [Int]
eliminar lista i j n | j > n = lista
              | otherwise = eliminar (sacarElem lista (i*j)) i (j+1) n
sacarElem :: [Int] -> Int -> [Int]
sacarElem [] elem = []
sacarElem (x:xs) elem \mid x = \text{elem} = xs
                        otherwise = x:(sacarElem \times s elem)
```

1. Especificación:

- 1. Especificación: descripción del problema a resolver.
 - ¿Qué problema tenemos?
 - Habitualmente, dada en lenguaje formal.
 - Es un contrato que da las propiedades de los datos de entrada y las propiedades de la solución.

- 1. **Especificación:** descripción del problema a resolver.
 - ▶ ¿Qué problema tenemos?
 - Habitualmente, dada en lenguaje formal.
 - Es un contrato que da las propiedades de los datos de entrada y las propiedades de la solución.

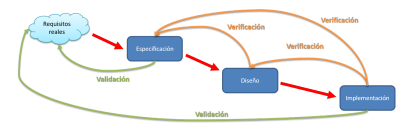
2. Algoritmo:

- 1. **Especificación:** descripción del problema a resolver.
 - ▶ ¿Qué problema tenemos?
 - Habitualmente, dada en lenguaje formal.
 - Es un contrato que da las propiedades de los datos de entrada y las propiedades de la solución.
- 2. Algoritmo: descripción de la solución escrita para humanos.
 - ¿Cómo resolvemos el problema?
 - Puede existir sin una computadora.

- 1. **Especificación:** descripción del problema a resolver.
 - ¿Qué problema tenemos?
 - Habitualmente, dada en lenguaje formal.
 - Es un contrato que da las propiedades de los datos de entrada y las propiedades de la solución.
- 2. Algoritmo: descripción de la solución escrita para humanos.
 - ¿Cómo resolvemos el problema?
 - Puede existir sin una computadora.
- 3. Programa:

- 1. **Especificación:** descripción del problema a resolver.
 - ▶ ¿Qué problema tenemos?
 - Habitualmente, dada en lenguaje formal.
 - Es un contrato que da las propiedades de los datos de entrada y las propiedades de la solución.
- 2. Algoritmo: descripción de la solución escrita para humanos.
 - ¿Cómo resolvemos el problema?
 - Puede existir sin una computadora.
- Programa: descripción de la solución para ser ejecutada en una computadora.
 - ► También, ¿cómo resolvemos el problema?
 - Pero descripto en un lenguaje de programación.
 - Requiere una computadora para ejecutarse.

Problema, especificación, algoritmo, programa



Dado un problema a resolver (de la vida real), queremos:

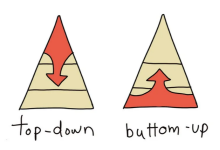
- ► Poder describir de una manera clara y unívoca (especificación)
 - Esta descripción debería poder ser validada contra el problema real
- Poder diseñar una solución acorde a dicha especificación
 - Este diseño debería poder ser verificado con respecto a la especificación
- ▶ Poder implementar un programa acorde a dicho diseño
 - Este programa debería poder ser verificado con respecto a su especificación y su diseño
 - Este programa debería ser la solución al problema planteado

También hablaremos de cómo encarar problemas...

O partir el problema en problemas más chicos...

Los conceptos de modularización y encapsulamiento siempre estarán relacionados con los principios de diseño de software. La estrategia se puede resumir en:

- Descomponer un problema grande en problemas más pequeños.
- ► Componerlos y obtener la solución al problema original.
- ► Estrategias *Top Down* versus *Bottom Up*.



Diferenciaremos el QUÉ del CÓMO

- Dado un problema, será importante describirlo sin ambigüedades.
- Una buena descripción no debería condicionarse con sus posibles soluciones.
- Saber que dado un problema, hay muchas formas de describirlo y a su vez, muchas formas de solucionar... y todas pueden ser válidas!

Especificación de problemas

- Una especificación es un contrato que define qué se debe resolver y qué propiedades debe tener la solución.
 - Define el qué y no el cómo.

Especificación de problemas

- Una especificación es un contrato que define qué se debe resolver y qué propiedades debe tener la solución.
 - Define el qué y no el cómo.
- La especificación de un problema incluye un conjunto de parámetros: datos de entrada cuyos valores serán conocidos recién al ejecutar el programa.

Especificación de problemas

- Una especificación es un contrato que define qué se debe resolver y qué propiedades debe tener la solución.
 - Define el qué y no el cómo.
- La especificación de un problema incluye un conjunto de parámetros: datos de entrada cuyos valores serán conocidos recién al ejecutar el programa.
- Además de cumplir un rol "contractual", la especificación del problema es insumo para las actividades de ...
 - Testing,
 - Verificación formal de correctitud.
 - Derivación formal (construir un programa a partir de la especificación).

Lenguaje naturales y lenguajes formales

► Lenguajes naturales

- ► Idiomas (castellano)
- Mucho poder expresivo (modos verbales –potencial, imperativo–, tiempos verbales –pasado, presente, futuro—, metáforas, etc.)
- Con un plus (conocimiento del contexto, suposiciones, etc)
- Pueden traer inconvenientes para especificar problemas porque pueden ser ambiguos
- No tienen un cálculo formal para transformar expresiones válidas en otras expresiones más sencillas o equivalentes.

► Lenguajes formales

- Sintaxis sencilla
- Limitan lo que se puede expresar
- Explicitan las suposiciones
- Relación formal entre lo escrito (sintaxis) y su significado (semántica)
- Tienen cálculo para transformar expresiones válidas en otras válidas

Lenguajes formales. Ejemplos:

Aritmética: es un lenguaje formal para los números y sus operaciones. Tiene un cálculo asociado.

Lógicas: proposicional, de primer órden, modales, etc.

Lenguajes de especificación: sirven para describir formalmente un problema.

► Una especificación es un contrato entre el programador de una función y el usuario de esa función.

- Una especificación es un contrato entre el programador de una función y el usuario de esa función.
- ► Ejemplo: calcular la raíz cuadrada de un número real.

- Una especificación es un contrato entre el programador de una función y el usuario de esa función.
- ► Ejemplo: calcular la raíz cuadrada de un número real.
- ► ¿Cómo es la especificación (informalmente, por ahora) de este problema?

- Una especificación es un contrato entre el programador de una función y el usuario de esa función.
- ► Ejemplo: calcular la raíz cuadrada de un número real.
- ▶ ¿Cómo es la especificación (informalmente, por ahora) de este problema?
- ▶ Para hacer el cálculo, el programa debe recibir un número no negativo.
 - Obligación del usuario: no puede proveer números negativos.
 - Derecho del programador: puede suponer que el argumento recibido no es negativo.

- Una especificación es un contrato entre el programador de una función y el usuario de esa función.
- ► Ejemplo: calcular la raíz cuadrada de un número real.
- ▶ ¿Cómo es la especificación (informalmente, por ahora) de este problema?
- ▶ Para hacer el cálculo, el programa debe recibir un número no negativo.
 - Obligación del usuario: no puede proveer números negativos.
 - Derecho del programador: puede suponer que el argumento recibido no es negativo.
- ► El resultado va a ser la raíz cuadrada del número recibido.
 - Obligación del programador: debe calcular la raíz, siempre y cuando haya recibido un número no negativo
 - Derecho del usuario: puede suponer que el resultado va a ser correcto

Partes de una especificación (contrato)

1. Encabezado

- Nombre del problema que se va a especificar.
- Datos de entrada, parámetros o argumentos.
- ► Salida (resultado esperado)

Partes de una especificación (contrato)

1. Encabezado

- Nombre del problema que se va a especificar.
- Datos de entrada, parámetros o argumentos.
- Salida (resultado esperado)
- 2. Precondiciones o cláusulas "requiere"
 - Condición sobre los argumentos, que el programador da por cierta.
 - Especifica lo que requiere la función para hacer su tarea.
 - Por ejemplo: "el valor de entrada es un real no negativo"

Partes de una especificación (contrato)

1. Encabezado

- Nombre del problema que se va a especificar.
- Datos de entrada, parámetros o argumentos.
- Salida (resultado esperado)

2. Precondiciones o cláusulas "requiere"

- Condición sobre los argumentos, que el programador da por cierta.
- Especifica lo que requiere la función para hacer su tarea.
- Por ejemplo: "el valor de entrada es un real no negativo"

3. Postcondiciones o cláusulas "asegura"

- Condiciones sobre el resultado, que deben ser cumplidas por el programador siempre y cuando el usuario haya cumplido las precondiciones.
- Especifica lo que la función asegura que se va a cumplir después de llamarla (si se cumplía la precondición).
- Por ejemplo: "la salida es la raíz cuadrada del valor de entrada"

La especificación de un problema incluye un conjunto de parámetros: datos de entrada cuyos valores serán conocidos recién al ejecutar el programa.

- ► La especificación de un problema incluye un conjunto de parámetros: datos de entrada cuyos valores serán conocidos recién al ejecutar el programa.
- Cada parámetro tiene un tipo de datos.
 - ► **Tipo de datos:** Conjunto de valores provisto de ciertas operaciones para trabajar con estos valores.

- La especificación de un problema incluye un conjunto de parámetros: datos de entrada cuyos valores serán conocidos recién al ejecutar el programa.
- Cada parámetro tiene un tipo de datos.
 - Tipo de datos: Conjunto de valores provisto de ciertas operaciones para trabajar con estos valores.
- ► Ejemplo 1: parámetros de tipo fecha
 - valores: ternas de números enteros
 - operaciones: comparación, obtener el año, ...

- La especificación de un problema incluye un conjunto de parámetros: datos de entrada cuyos valores serán conocidos recién al ejecutar el programa.
- Cada parámetro tiene un tipo de datos.
 - Tipo de datos: Conjunto de valores provisto de ciertas operaciones para trabajar con estos valores.
- ► Ejemplo 1: parámetros de tipo fecha
 - valores: ternas de números enteros
 - operaciones: comparación, obtener el año, ...
- ► Ejemplo 2: parámetros de tipo dinero
 - valores: números reales con dos decimales
 - operaciones: suma, resta, ...

¿Por qué escribir la especificación del problema?

- ► Nos ayuda a entender mejor el problema
- ► Nos ayuda a construir el programa
 - Derivación (Automática) de Programas
- ► Nos ayuda a prevenir errores en el programa
 - Testing
 - Verificación (Automática) de Programas

Algoritmos y programas

- ► El primer paso será especificar un problema
- Luego, el objetivo será escribir un algoritmo que cumpla esa especificación
 - Secuencia de pasos que pueden llevarse a cabo mecánicamente
- ▶ Puede haber varios algoritmos que cumplan una misma especificación

Algoritmos y programas

- ► El primer paso será especificar un problema
- ► Luego, el objetivo será escribir un algoritmo que cumpla esa especificación
 - Secuencia de pasos que pueden llevarse a cabo mecánicamente
- ▶ Puede haber varios algoritmos que cumplan una misma especificación
- ► Una vez que se tiene el algoritmo, se escribirá el programa
 - Expresión formal de un algoritmo
 - Lenguajes de programación
 - Sintaxis definida
 - Semántica definida
 - Qué hace una computadora cuando recibe ese programa
 - Qué especificaciones cumple
 - ▶ Ejemplos: Haskell, Python, C, C++, C#, Java, Smalltalk, Prolog.

Lenguajes de programación

- En palabras simples, es el conjunto de instrucciones a través del cual los humanos interactúan con las computadoras.
- ▶ Permiten escribir programas que son ejecutados por computadoras.

Lenguajes de programación

No es tema de la materia... pero demos algún contexto por si se ponen a googlear...

- ► Lenguaje Máquina: son lenguajes que están expresados en lenguajes directamente inteligibles por la máquina, siendo sus instrucciones cadenas de 0 y 1.
- ► Lenguaje de Bajo Nivel: son lenguajes que dependen de una máquina (procesador) en particular (el más famoso probablemente sea Assembler)
- Lenguaje de Alto Nivel (en la materia usaremos algunos de estos): fueron diseñados para que las personas puedan escribir y entender más fácilmente los programas que escriben.





Código fuente, compiladores, intérpretes...

No es tema de la materia... pero demos algún contexto por si se ponen a googlear...

- Código Fuente: es el programa escrito en un lenguaje de programación según sus reglas sintácticas y semánticas.
- Compiladores e Intérpretes: son programas traductores que toman un código fuente y generan otro programa en otro lenguaje, por lo general, lenguaje de máquina



IDE (Integrated Development Environment)

Para escribir y ejecutar un programa alcanza con tener:

- Un editor de texto para escribir programas (Ejemplos: notepad, notepad++, gedit, etc)
- Un compilador o intérprete (según el lenguaje a utilizar), para procesar y ejecutar el programa

Pero un mundo mejor es posible...

IDE (Integrated Development Environment)

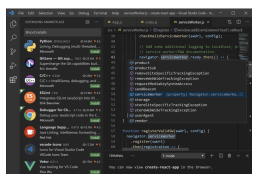
Ventajas de utilizar algún IDE

- Un editor está orientado a editar archivos mientras que un IDE está orientado a trabajar con proyectos, que tienen un conjunto de archivos.
- ▶ Integran un editor con otras herramientas útiles para los desarrolladores:
 - Permiten hacer destacado (highlighting) de determinadas palabras y símbolos dependiendo del lenguaje de programación.
 - Son capaces de verificar la sintaxis de los programas escritos (linters)
 - Generar vistas previas (previews) de cierto tipo de archivos (ej, archivos HTML para desarrollos web)
 - Suelen tener herramientas integradas (por ejemplo, el Android Studio tiene emuladores integrados)
 - Se pueden especializar según cada lenguaje particular
 - Permiten hacer depuración o debugging!

IDE (Integrated Development Environment)

Algunos IDEs:

- ► Visual Studio (https://visualstudio.microsoft.com/es/)
- ► Eclipse (https://www.eclipse.org/)
- ► IntelliJ IDEA (https://www.jetbrains.com/es-es/idea/)
- ► Visual Code o Visual Studio Code (https://code.visualstudio.com/)
 - Es un editor que se "convierte" en IDE mediante extensions.
 - Lo utilizaremos para programar en Haskell y Python.



Existen diversos paradigmas de programación. Comunmente se los divide en dos grandes grupos:

- ► Programación Declarativa
 - Son lenguajes donde el programador le indicará a la máquina lo que quiere hacer y el resultado que desea, pero no necesariamente el cómo hacerlo.

Existen diversos paradigmas de programación. Comunmente se los divide en dos grandes grupos:

- ► Programación Declarativa
 - Son lenguajes donde el programador le indicará a la máquina lo que quiere hacer y el resultado que desea, pero no necesariamente el cómo hacerlo.
- ► Programación Imperativa
 - Son lenguajes en los que el programador debe precisarle a la máquina de forma exacta el proceso que quiere realizar.

Cada grupo, se especializa según diferentes características

Cada grupo, se especializa según diferentes características

► Programación Declarativa: describe un conjunto de condiciones, proposiciones, afirmaciones, restricciones, ecuaciones o transformaciones que describen el problema y detallan su solución.

Cada grupo, se especializa según diferentes características

- Programación Declarativa: describe un conjunto de condiciones, proposiciones, afirmaciones, restricciones, ecuaciones o transformaciones que describen el problema y detallan su solución.
 - Paradigma Lógico: los programas están construídos únicamente por expresiones lógicas (es decir, son Verdaderas o Falsas).

Cada grupo, se especializa según diferentes características

- ► Programación Declarativa: describe un conjunto de condiciones, proposiciones, afirmaciones, restricciones, ecuaciones o transformaciones que describen el problema y detallan su solución.
 - Paradigma Lógico: los programas están construídos únicamente por expresiones lógicas (es decir, son Verdaderas o Falsas).
 - Paradigma Funcional: está basado en el modelo matemático de composición funcional. El resultado de un cálculo es la entrada del siguente, y así sucesivamente hasta que una composición produce el valor deseado.

Cada grupo, se especializa según diferentes características

▶ Programación Imperativa: describe la programación como una secuencia de instrucciones o comandos que cambian el estado de un programa.

- Programación Imperativa: describe la programación como una secuencia de instrucciones o comandos que cambian el estado de un programa.
 - Paradigma Estructurado: los programas se dividen en bloques (procedimientos y funciones), que pueden o no comunicarse entre sí. Existen estructuras de control, que dirigen el flujo de ejecución: IF, GO TO, Ciclos, etc.

- Programación Imperativa: describe la programación como una secuencia de instrucciones o comandos que cambian el estado de un programa.
 - Paradigma Estructurado: los programas se dividen en bloques (procedimientos y funciones), que pueden o no comunicarse entre sí. Existen estructuras de control, que dirigen el flujo de ejecución: IF, GO TO, Ciclos, etc.
 - Paradigma Orientado a Objetos: se basa en la idea de encapsular estado y comportamiento en objetos. Los objetos son entidades que se comunican entre sí por medio de mensajes.

- ► Programación Declarativa
 - Paradigma Lógico: PROLOG
 - Paradigma Funcional: LISP, GOFER, HASKELL.
- ► Programación Imperativa
 - Paradigma Estructurado: PASCAL, C, FORTRAN, FOX, COBOL
 - Paradigma Orientado a Objetos: SMALLTALK

- Programación Declarativa
 - Paradigma Lógico: PROLOG
 - Paradigma Funcional: LISP, GOFER, HASKELL.
- ► Programación Imperativa
 - Paradigma Estructurado: PASCAL, C, FORTRAN, FOX, COBOL
 - Paradigma Orientado a Objetos: SMALLTALK
- Lenguajes multiparadigma: lenguajes que soportan más de un paradigma de programación.
 - JAVA, PYTHON, .NET, PHP

Dado dos números, determinar si el segundo es el doble que el primero...

► Prolog:

```
% La siguiente regla es verdadera si X es el doble que Y es_doble(X, Y) :-
    X is 2*Y.
```

► Haskell:

```
esDoble :: Integer -> Integer -> Bool esDoble x y = x == 2^yy -- Verificamos si x es igual al doble de y
```

Python:

```
def esDoble(x: int, y: int) -> bool:
    if(x = 2*y):
        return True
    else:
        return False
```

En la materia resolveremos (programaremos) problemas utilizando estos dos paradigmas:

- ► Paradigma Funcional
 - Utilizaremos Haskell
- ► Paradigma Imperativo
 - Utilizaremos Python

Resolviendo problemas con una computadora

Durante el cuatrimestre, además de resolver problemas, veremos algunos aspectos sobre cómo resolverlos:

- ► Hablaremos de buenas prácticas
 - Utilizar nombres declarativos
 - Modularizar problemas
 - Uso de comentarios
 - y más...
- ▶ ¿De qué se trata esto?... veamos un adelanto

Usar nombres que revelen la intención de los elementos nombrados. El nombre de una variable/función debería decir todo lo que hay que saber sobre la variable/función

- Usar nombres que revelen la intención de los elementos nombrados. El nombre de una variable/función debería decir todo lo que hay que saber sobre la variable/función
 - 1. Los nombres deben referirse a conceptos del dominio del problema.
 - Una excepción suelen ser las variables con scopes pequeños. Es habitual usar i, j y k para las variables de control de los ciclos.
 - Si es complicado decidirse por un nombre o un nombre no parece natural, quizás es porque esa variable o función no representa un concepto claro del problema a resolver.
 - 4. Usar nombres pronunciables! No es buena idea tener una variable llamada **cdcptdc** para representar la "cantidad de cuentas por tipo de cliente".

- Usar nombres que revelen la intención de los elementos nombrados. El nombre de una variable/función debería decir todo lo que hay que saber sobre la variable/función
 - 1. Los nombres deben referirse a conceptos del dominio del problema.
 - Una excepción suelen ser las variables con scopes pequeños. Es habitual usar i, j y k para las variables de control de los ciclos.
 - Si es complicado decidirse por un nombre o un nombre no parece natural, quizás es porque esa variable o función no representa un concepto claro del problema a resolver.
 - 4. Usar nombres pronunciables! No es buena idea tener una variable llamada **cdcptdc** para representar la "cantidad de cuentas por tipo de cliente".

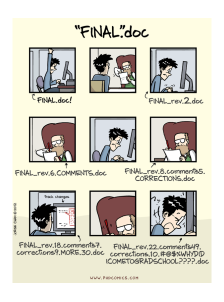
Ambos programas son el mismo... ¿Cuál se lee más claro?

```
int x = 0;
vector<double> y;
...
for(int i=0;i<=4;i=i+1) {
    x = x + y[i];
}</pre>
```

Ambos programas son el mismo... ¿Cuál se lee más claro?

```
int x = 0;
vector<double> y;
. . .
for(int i=0;i<=4;i=i+1) {
x = x + y[i];
int totalAdeudado = 0;
vector<double> deudas;
. . .
for(int i=0;i<=conceptos;i=i+1) {</pre>
totalAdeudado = totalAdeudado + deudas[i];
```

Control de versiones



Sistemas de Control de Versiones (CVS)

- ► Permiten organizar el trabajo en equipo.
- ► Guarda un historial de versiones de los distintos archivos que se usaron.
- Facilitan la gestión del código fuente de un proyecto y la colaboración entre programadores.
- Existen distintas aplicaciones: svn, cvs, hg, git

Git

- Creado por Linus Torvalds, conocido por iniciar y mantener el desarrollo del kernel (núcleo) de Linux.
- Sistema de control de versiones distribuido, orientado a repositorios y con énfasis en la eficiencia.
 - Se tiene un servidor que permite el intercambio de los repositorios entre los usuarios.
 - ► Cada usuario tiene una copia local del repositorio completo.
- Acciones básicas: clone, checkout, add, remove, commit, push, pull, status...

Hagan el Taller de Git (y si pueden el de Latex)



¿Preguntas?

¡Nos vemos el jueves que viene!