Introducción a la Programación Algoritmos y Estructuras de Datos I

Primer cuatrimestre de 2024

Solucionando problemas con una computadora

IP - AED I: Antes de empezar

- ► Sobre la primer semana de clases
 - ► Hoy, teórica (en general, los lunes habrá laboratorios)
 - ▶ Miércoles: Libre
 - Jueves: Teórica
- ► Turnos Comisiones
 - Revisen sus mails para ver si los reasignamos de turno o comisión
 - No se pueden cambiar de comisión
 - Casos particulares, con justificaciones, certificados, etc... avisen cuanto antes
 - Por mail: marianogonzalez@dc.uba.ar
 - Por campus

IP - AED I: Antes de empezar

- ► Tienen que armar grupos
 - Grupos de 4 personas
 - ► Todos deben estar en la misma comisión
 - ¿Cómo consigo compañeros de grupo?
 - Hablando entre ustedes
 - ¿Puede haber grupos de 3?
 - No. Sólo al final se permitirán excepciones en el caso de que no sea posible que todos los grupos sean de 4 integrantes

IP - AED I: Régimen de aprobación

- ► Con nota numérica
 - Parcial individual de programación en Haskell en computadora.
 - Parcial individual de programación en Python en computadora.
 - Un TP grupal de programación en Haskell + Testing
 - ► Todo se aprueba con nota igual o mayor a 6.
- Criterio de aprobación de la materia
 - ▶ TP y notas en parciales mayor o igual que 8, sin recuperatorios: promoción directa, queda el promedio de notas
 - TP y notas en parciales mayor o igual que 8, con algún recuperatorio: final oral (coloquio)
 - ► TP y notas en parciales mayor o igual que 7: final oral (coloquio)
 - La instancia de Coloquio, sólo es válida hasta las mesas de finales de Julio y Agosto 2024. Luego de esas fechas, se deberá dar final escrito
 - ► TP y notas en parciales mayor o igual que 6: final escrito
 - ► Ambos parciales y el TP tienen instancias de recuperatorio
 - Los recuperatorios son sólo para quienes no hayan aprobado la instancia anterior (no se pueden presentar para levantar nota si aprobaron)
 - Cada nota, de cada instancia de evaluación, tiene que cumplir el criterio
 - Ej: Si el promedio de notas es 7.99: se debe rendir coloquio

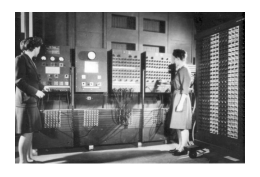
Introducción a la Programación - AED I

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

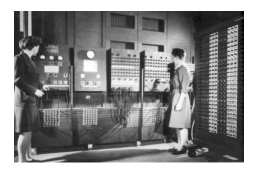
Introducción a la Programación - AED I

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

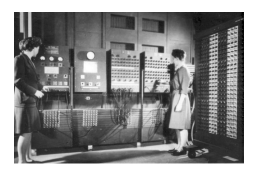
- **Especificar** problemas.
 - Describirlos de manera tal que podemos construir y probar una solución
- ► Pensar algoritmos para resolver los problemas.
 - En esta materia nos concentramos en problemas para tratamiento de secuencias principalmente.
- ► Empezar a Razonar acerca de estos algoritmos y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



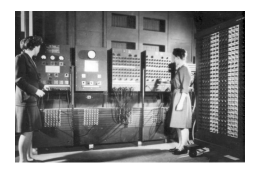
 Una computadora es una máquina electrónica que procesa datos automáticamente de acuerdo con un programa almacenado en memoria.



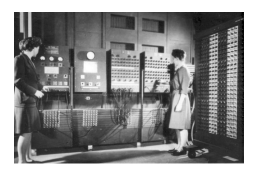
- Una computadora es una máquina electrónica que procesa datos automáticamente de acuerdo con un programa almacenado en memoria.
 - Es una máquina electrónica.



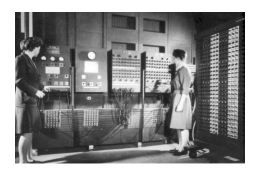
- Una computadora es una máquina electrónica que procesa datos automáticamente de acuerdo con un programa almacenado en memoria.
 - Es una máquina electrónica.
 - Su función es procesar datos.



- 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 el lenguaje de programación Haskell

```
erastotenes :: |\text{Int}| \rightarrow |\text{Int}| erastotenes n = \text{erastotenes\_aux} [x|x \leftarrow [2..n]] 0 erastotenes_aux :: |\text{Int}| \rightarrow |\text{Int}| \rightarrow |\text{Int}| erastotenes_aux lista n = |\text{Int}| + |\text{Int}| + |\text{Int}| otherwise = erastotenes_aux lista_filtrada (n+1) where lista_filtrada = |x|x \leftarrow |\text{Int}| + |\text{
```

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.

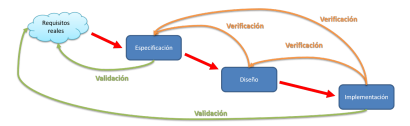
2. Algoritmo:

- 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:

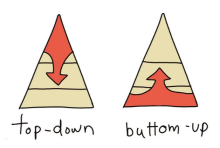
- Poder describir de una manera clara y unívoca (especificación)
 - Esta descripción debería poder ser validada contra el problema real
- Poder diseñar una solución acorde a dicha especificación
 - Este diseño debería poder ser verificado con respecto a la especificación
- ► Poder implementar un programa 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)
- No se usan para especificar porque pueden ser ambiguos, y no tienen un cálculo formal.

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

Partes de una especificación (contrato)

- 1. Encabezado
- 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

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.

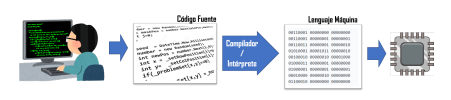




Código fuente, compiladores, intérpretes...

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)

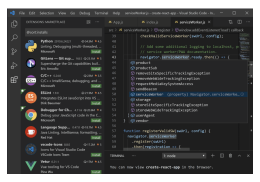
Ventajas de utilizar algún IDE

- ► 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

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

- ► 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).

- ► 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*y -- 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
```

Paradigmas

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.
 - 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.
 - Usar nombres pronunciables! No es buena idea tener una variable llamada cdcptdc para representar la "cantidad de cuentas por tipo de cliente".

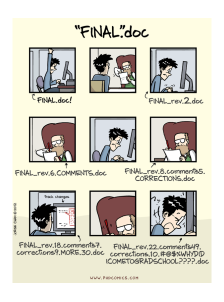
Ambos programas son el mismo... ¿Cuál se lee más claro?

```
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



Version Control Systems (CVSs)

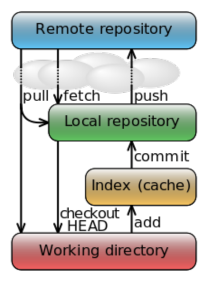
- ► Permite organizar el trabajo en equipo
- ► Guarda un historial de versiones de los distintos archivos que se usaron
- ► Existen distintas aplicaciones: svn, cvs, hg, git

Ejemplo: Git

- 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.
 - 2. Cada usuario tiene una copia local del repositorio completo.
- ► Acciones: checkout, add, remove, commit, push, pull, status

Git: Workflow

Git básico: pull, push, commit, checkout...



41

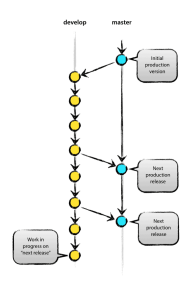
Otros conceptos

Git básico: branches y tags

- ► Tag: Nombre asignado a una versión particular, habitualmente para releases de versiones a usuarios.
- Branch: Línea paralela de desarrollo, para corregir un bug (error en el programa), trabajar en una nueva versión o experimentar con el código.
 - Master
 - Develop
 - Hotfixes

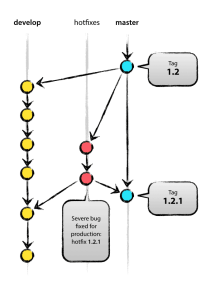
Master/Main-develop

Convenciones



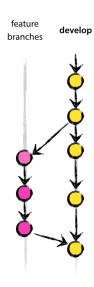
Hotfixes

Convenciones

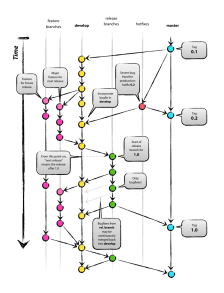


Nuevas features

Convenciones



Todo junto...



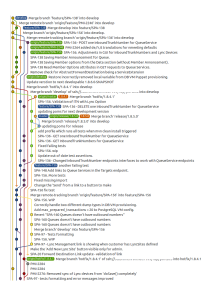
46

Consejos

- ► Hacer commits pequeños y puntuales, con la mayor frecuencia posible.
- Mantener actualizada la copia local del repositorio, para estar sincronizados con el resto del equipo.
- ► Commitear los archivos fuente, nunca los archivos derivados!
- ► Manejar inmediatamente los conflictos.

Un ejemplo

En el repositorio está toda la historia de lo que pasó con cada línea de código...



Links útiles

► Repos hosts

- Bitbucket: https://bitbucket.org
- GitHub: https://github.com
- ► GitLab: https://gitlab.com
- GitLab Exactas: https://git.exactas.uba.ar

▶ Bibliografía

- ► Git la guía sencilla:
 - http://rogerdudler.github.io/git-guide/index.es.html
- ► Pro Git book:
 - https://git-scm.com/book/en/v2
- ► Try git:
 - https://try.github.io

¿Preguntas?