### Algoritmos y Estructuras de Datos I

Primer cuatrimestre de 2024

Departamento de Computación - FCEyN - UBA

Solucionando problemas con una computadora

### 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: Antes de empezar

- ► Sobre la primer semana de clases
  - Hoy, teórica (en general, los lunes habrá laboratorios)
  - Miércoles: LibreJueves: 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: 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 v 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 v 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

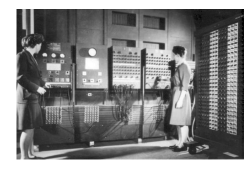
**Objetivo:** Aprender a programar en lenguajes funcionales y en lenguajes imperativos.

- **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.

### ¿Qué es un algoritmo?

- ▶ 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.

### ¿Qué es una computadora?



- ► 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.

.

### 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  $|\sqrt{n}|$ 

Si i no ha sido tachado, entonces

Para  $j \in \mathbb{Z}$  desde *i* hasta  $\left| \frac{n}{i} \right|$  haga lo siguiente:

Si no ha sido tachado, tachar el número  $i \times i$ 

► **Resultado:** Los números que no han sido tachados son los números primos menores a *n* 

7

.

### ¿Qué es un programa?

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

9

### Especificación, algoritmo, 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.

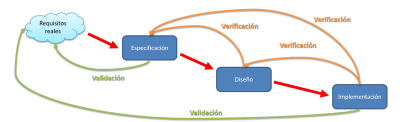
### Ejemplo: Un Programa (en Haskell)

Implementación de la Criba de Eratóstenes en el lenguaje de programación Haskell

```
erastotenes :: Int \rightarrow [Int] erastotenes n = erastotenes_aux [x|x \leftarrow [2..n]] 0 erastotenes_aux :: [Int] \rightarrow Int \rightarrow [Int] erastotenes_aux lista n | n = length lista-1 = lista | otherwise = erastotenes_aux lista_filtrada (n+1) where lista_filtrada = [x|x \leftarrow lista, (x 'mod' lista!!n)/=0 || x== lista!!n]
```

10

### Problema, especificación, algoritmo, programa



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

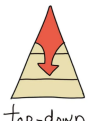
- ► Poder describir de una manera clara y unívoca (especificación)
  - Esta descripción debería poder ser validada contra el problema real
- ► Poder diseñar una solución acorde a dicha especificación
  - Este diseño debería poder ser verificado con respecto a la especificación
- ► Poder implementar un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

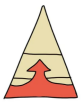
### También hablaremos de cómo encarar problemas...

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.*





butto

13

## 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).

### 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!

### 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.

17

### 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"

### Contratos

- 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

18

### Parámetros y tipos de datos

- ► 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
  - poperaciones: 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

21

### 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.

### 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.

2

### 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.



Fush b ; b  $\rightarrow$  pila Load (c),R1 ; c  $\rightarrow$  R1 Mult (S),R1 ; b\*c  $\rightarrow$  R1 Store R1,R2 ; R1  $\rightarrow$  R2 Add (S),R1 ; a+b\*c  $\rightarrow$  R Store R1,(x) ; R1  $\rightarrow$  x Add #3,R2 ; 3+b\*c  $\rightarrow$  R



### 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



25

### 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)

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...

20

### 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.



27

### **Paradigmas**

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.

29

### Paradigmas

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.
  - 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.

### **Paradigmas**

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.

3

### **Paradigmas**

Cada grupo, se especializa según diferentes características

- ► 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

### **Paradigmas**

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^aY.
```

► Haskell:

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

► Python:



33

### 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

### **Paradigmas**

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

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

34

### Utilizar nombres declarativos

- ► 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.
  - 2. 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".

### Utilizar nombres declarativos

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

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

37

### Control de versiones



38

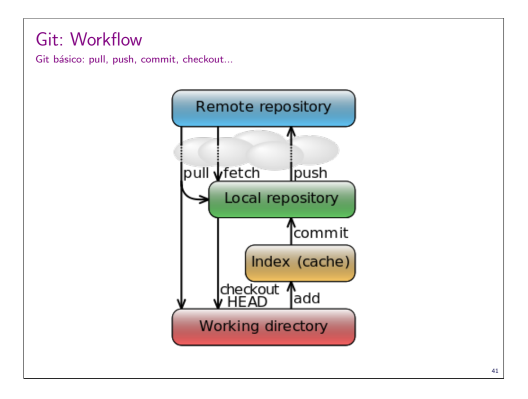
### Version Control Systems (CVSs)

- ► 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.
  - 1. 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

39

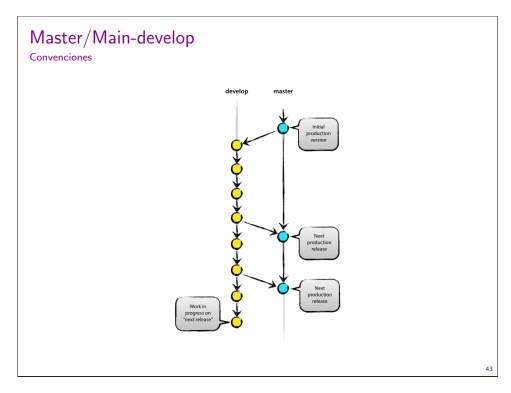


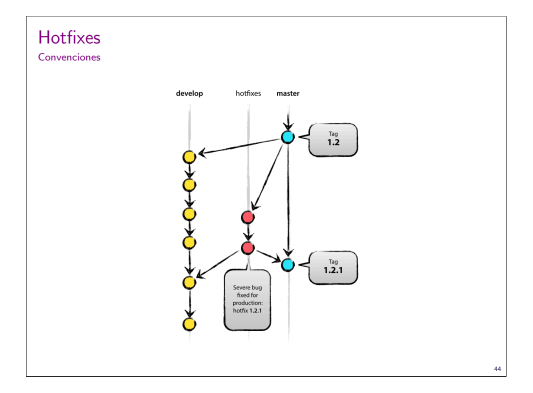
### Otros conceptos

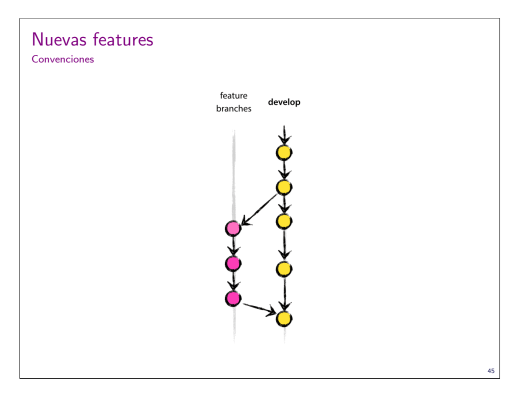
Git básico: branches y tags

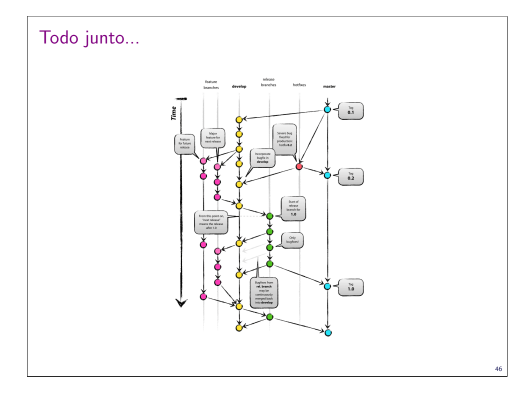
- ► Tag: Nombre asignado a una versión particular, habitualmente para releases de versiones a usuarios.
- ▶ Branch: Línea paralela de desarrollo, para corregir un *bug* (error en el programa), trabajar en una nueva versión o experimentar con el código.
  - Master
  - Develop
  - Hotfixes

42









### 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 el repositorio está toda la historia de lo que pasó con cada línea de código... \*\*\*Proprietario francia (1916 157 101 de devil) \*\*Proprietario francia (1916 157 101 de devil) \*\*Proprietario francia (1916 157 101 devil) \*\*Proprietario fran

# Links útiles ¿Preguntas? ► Repos hosts Bitbucket: https://bitbucket.orgGitHub: 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