#### Pontificia Universidad Católica de Chile Escuela de Ingeniería Departamento de Ciencia de la Computación

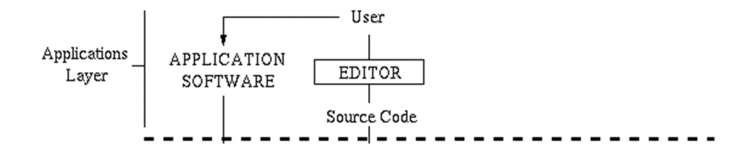


## IIC2343 – Arquitectura de Computadores

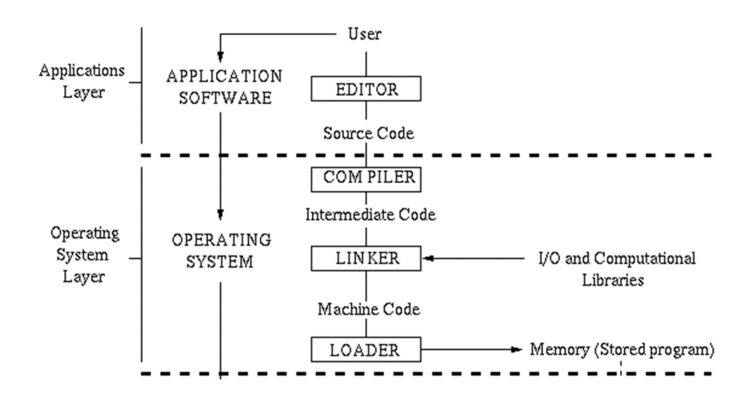
Representaciones Numéricas Parte 1: Números Enteros

Profesor: Hans Löbel

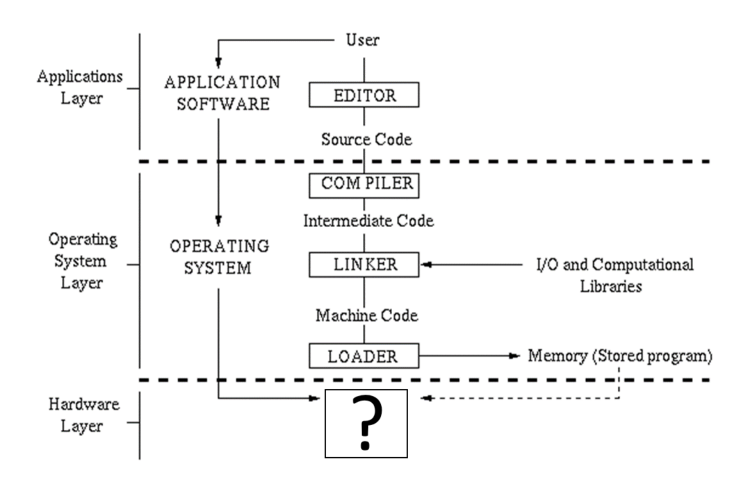
¿Cómo se estructura un sistema computacional (software+hardware)?

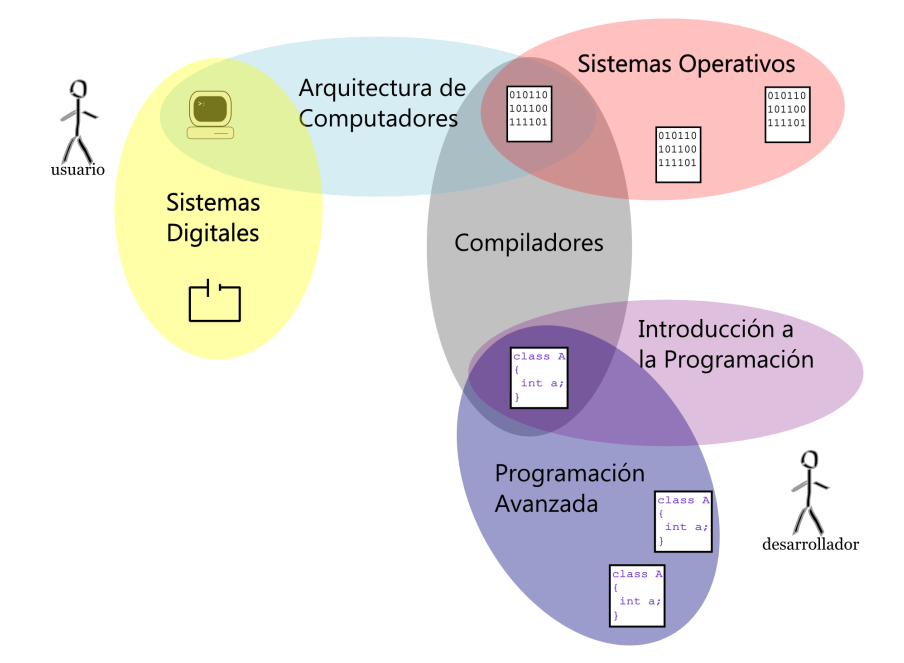


## ¿Cómo se estructura un sistema computacional (software+hardware)?



## ¿Cómo se estructura un sistema computacional (software+hardware)?





# ¿QUÉ ES UN COMPUTADOR?









#### Respuesta depende del punto de vista

 En este curso, primará la visión de un computador como una máquina programable (que obviamente también ejecuta los programas).

• La pregunta es entonces: ¿cómo construimos una máquina programable que ejecuta programas?

```
public static void promedio()
 int[] arreglo = new int[]{6,4,2,3,5};
 int n = 5;
 int i = 0;
 float promedio = 0;
 while(i < n)</pre>
     promedio += arreglo[i];
     i++;
 promedio /= n;
 System.out.println(promedio);
```

#### En resumen

- ¿Qué es un computador?
  - Máquina programable que ejecuta programas
- Elementos necesarios para un computador
  - O Datos: números enteros y reales, texto, imágenes, etc.
  - Operaciones
  - Variables: simples, arreglos
  - o Control: comparación, ciclos

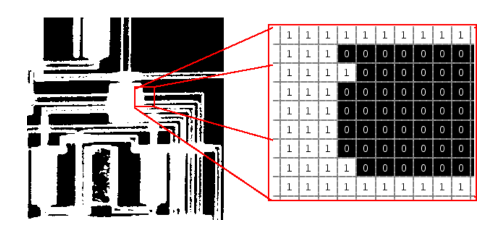
#### En resumen

- ¿Qué es un computador?
  - Máquina programable que ejecuta programas
- Elementos necesarios para un computador
  - Datos: números enteros y reales, texto, imágenes, etc.
  - Operaciones
  - Variables: simples, arreglos
  - o Control: comparación, ciclos

### ¿Cómo podemos representar datos?

Números enteros son operables, infinitos y enumerables, por lo que pueden representar casi cualquier cosa:

- Cantidades: obvio, ¿o no?
- Caracteres: cada carácter se asocia con un número (ASCII)
  PERRO = 80 69 82 82 79
- Imágenes: el color de cada pixel es uno o varios números



Necesitamos representaciones numéricas eficientes

#### Partamos con los números naturales

- Asumamos que tenemos una cantidad ilimitada de piedras.
  - ¿Cómo podríamos representar con ellas un número natural arbitrario?
- Asumamos ahora que tenemos una cantidad limitada de piedras.
  - ¿Cómo podemos representar en este caso, de manera eficiente, un número natural arbitrario?

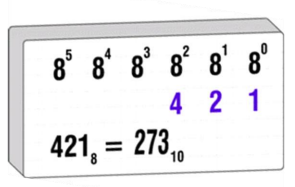


#### Representaciones posicionales

- Se basan en 2 elementos:
  - La cantidad de símbolos disponibles (base).
  - La posición de estos en la secuencia.
- El valor de un número se obtiene con la fórmula:

$$\sum_{k=0}^{n-1} s_k \times b^k$$

- Ejemplos: decimal, binario, octal, hexa, etc.
- Aritmética simple y conocida: suma y multiplicación.

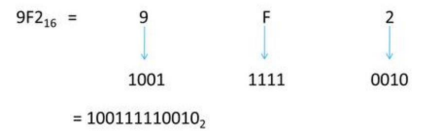


#### Diferenciación de números en distintas bases

- Decimal => 17
- Octal =>  $21 = (21)_8$
- Binario =>  $10001 = (10001)_2 = 10001b$
- Hexa =>  $11 = (11)_{16} = 11h = 0x11$

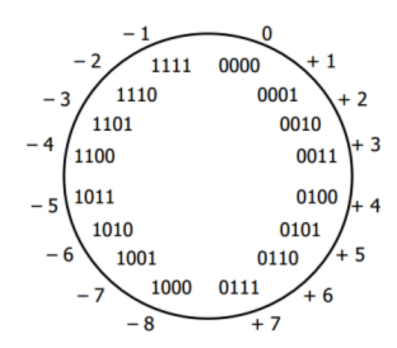
#### Conversión binario-octal-hexa

- Todos tienen bases que son potencias de 2
- Conversión es trivial en este caso
- Cuando se baja de base, se expande cada símbolo de acuerdo a la base destino
- Cuando se sube de base, basta con formar grupos de acuerdo al valor de la base y luego transformarlos independientemente



## Números negativos (enteros)

- Usar signo "-" implica un nuevo símbolo
- 3 opciones para binarios, usando sólo números:
  - Bit de signo: bit extra a la izq. 0 = pos.,
    1=neg.
  - Complemento a 1: se niega cada dígito.
  - Complemento a 2: se niega cada dígito y luego se suma 1. Algebraicamente consistente.



#### Pontificia Universidad Católica de Chile Escuela de Ingeniería Departamento de Ciencia de la Computación



# IIC2343 – Arquitectura de Computadores

Representaciones Numéricas Parte 1

Profesor: Hans Löbel