## S1-Sistemas Numeracion

November 8, 2024

# 1 ICCD332 - Arquitectura de Computadores

Fecha: 2024-11-08

Profesor: Lenin G. Falconí Horario: LU 7-9 y SA 7-9

Nombre: Joshua Daniel Menendez Farias

## 1.1 Sistemas de Numeración

- Un número se puede representar como una cadena de dígitos  $b_{n-1}\dots b_2b_1b_0\cdot b_{-1}b_{-2}\dots b_m$ 

• La posición relativa i del dígito posee un **peso**  $r^i$ , donde r es la **base** del sistema de numeración

• El alfabeto de dígitos posibles en un sistema de base r es  $0 \le b_i \le r-1$ 

• Por tanto un número N en la base r, notado como  $N_r$  se representa como:

$$N_r = \sum\limits_{i=-m}^{n-1} b_i \times r^i$$

## 1.2 Tipos de Sistemas de Numeración

Denominación	base
Decimal	10
Octal	8
Binario	2
Hexadecimal	16

## 1.3 Ejercicio 1 - Conversión de Número en base r a decimal -

- Escriba un número en base 7
- Escriba un número en base 4
- ¿Qué valor sería el correspondiente en decimal?

```
[]: # 258.2 en base 7
print("314.2 en base 7 equivale a:")
print(2*7**2+5*7**1+8*7**0+2*7**(-1))
# 4021.2 en base 4
print("4021.2 en base 5 equivale a")
print(4*4**3+2*4**1+1*4**0+2*4**(-1))
```

314.2 en base 7 equivale a: 158.28571428571428 4021.2 en base 5 equivale a 511.4

## 1.4 Sistema de Numeración Decimal

- La base del sistema es r = 10
- Los dígitos son  $0 \le b_i \le 9$  y  $b_i \in \mathbb{Z}^+$

 $123.45 = 1 \times 10^{2} + 2 \times 10^{1} + 3 \times 10^{0} + 4 \times 10^{-1} + 5 \times 10^{-1}$ 

#### 1.5 Sistema de Numeración Binario

- La base del sistema es r=2
- Los dígitos son  $0 \le b_i \le 1$  y  $b_i \in \mathbb{Z}^+$
- Los dígitos 1 y 0 en binario tienen el mismo valor en notación decimal i.e.

$$0_2 = 0_{10}$$

$$1_2 = 1_{10}$$

Por tanto:

$$1101.01_2 = 1 \times 2^3 + 1 \times 2^2 + 0 \times 2^1 + 1 \times 2^0 + 0 \times 2^{-1} + 1 \times 2^{-2}$$

# 1.6 Conversión Sistema de base r a Decimal $N_r \to X_{10}$

Sea  $N_r \to X_{10}$  la conversión de un número en base r a su equivalente Decimal. En este caso, se aplica:

$$X_{10} = \sum\limits_{i} b_{i} \times r^{i}$$

## 1.6.1 Ejercicio 2 $N_r \rightarrow X_{10}$ :

- (4021.2)<sub>5</sub>
- (127.4)<sub>8</sub>
- $(110101)_2$
- $(B65F)_{16}$

[1]: 511.4

[1]: 87.5

[2]: 53

```
[3]: # B65F en base 16 a base 10
11 * 16**3 + 6 * 16**2 + 5 * 16**1 + 15 * 16**0
```

[3]: 46687

## 1.7 Conversión Decimal a Binario $N_{10} \rightarrow X_2$

Dado un numero decimal que dispone tanto de parte entera como fraccionaria, se convierten por separado la **parte entera** y la **parte fraccionaria** 

#### 1.7.1 Parte Entera

- Sea  $X_2 = b_{m-1}b_{m-2}\dots b_2b_1b_0\cdot b_{-1}b_{-2}\dots$ el número binario buscado
- Sea N el número decimal dado
- $\bullet \ \ \text{La parte entera es:} \\ \lfloor b_{m-1}b_{m-2}\dots b_2b_1b_0 \rfloor = b_{m-1}\times 2^{m-1} + b_{m-2}\times 2^{m-2} + \dots b_2\times 2^2 + b_1\times 2^1 + b_0\times 2^0 + \dots \\ \lfloor b_{m-1}b_{m-2}\dots b_2b_1b_0 \rfloor = b_{m-1}\times 2^{m-1} + b_{m-2}\times 2^{m-2} + \dots \\ \lfloor b_{m-1}b_{m-2}\dots b_2b_1b_0 \rfloor = b_{m-1}\times 2^{m-1} + b_{m-2}\times 2^{m-2} + \dots \\ \lfloor b_{m-1}b_{m-2}\dots b_2b_1b_0 \rfloor = b_{m-1}\times 2^{m-1} + b_{m-2}\times 2^{m-2} + \dots \\ \lfloor b_{m-1}b_{m-2}\dots b_2b_1b_0 \rfloor = b_{m-1}\times 2^{m-1} + b_{m-2}\times 2^{m-2} + \dots \\ \lfloor b_{m-1}b_{m-2}\dots b_2b_1b_0 \rfloor = b_{m-1}\times 2^{m-1} + b_{m-2}\times 2^{m-2} + \dots \\ \lfloor b_{m-1}b_{m-2}\dots b_2b_1b_0 \rfloor = b_{m-1}\times 2^{m-1} + b_{m-2}\times 2^{m-2} + \dots \\ \lfloor b_{m-1}b_{m-2}\dots b_2b_1b_0 \rfloor = b_{m-1}\times 2^{m-1} + b_{m-2}\times 2^{m-2} + \dots \\ \lfloor b_{m-1}b_{m-2}\dots b_2b_1b_0 \rfloor = b_{m-1}\times 2^{m-1} + b_{m-2}\times 2^{m-2} + \dots \\ \lfloor b_{m-1}b_{m-2}\dots b_2b_1b_0 \rfloor = b_{m-1}\times 2^{m-1} + b_{m-2}\times 2^{m-2} + \dots \\ \lfloor b_{m-1}b_{m-2}\dots b_2b_1b_0 \rfloor = b_{m-1}\times 2^{m-1} + b_{m-2}\times 2^{m-2} + \dots \\ \lfloor b_{m-1}b_1b_1b_1 \rfloor = b_{m-1}\times 2^{m-1} + b_{m-2}\times 2^{m-2} + \dots \\ \lfloor b_{m-1}b_1b_1b_1 \rfloor = b_{m-1}\times 2^{m-1} + b_{m-2}\times 2^{m-2} + \dots \\ \lfloor b_{m-1}b_1b_1b_1b_1 \rfloor = b_{m-1}\times 2^{m-1} + b_{m-2}\times 2^{m-2} + \dots \\ \lfloor b_{m-1}b_1b_1b_1b_1 \rfloor = b_{m-1}\times 2^{m-1} + b_{m-2}\times 2^{m-1} + \dots \\ \lfloor b_{m-1}b_1b_1b_1b_1 \rfloor = b_{m-1}\times 2^{m-1} + b_{m-2}\times 2^{m-1} + \dots \\ \lfloor b_{m-1}b_1b_1b_1b_1 \rfloor = b_{m-1}\times 2^{m-1} + b_{m-1$
- Dividir N por la base 2 obtiene un cociente  $N_1$  y un residuo  $R_0$  i.e.  $N=2\times N_1+R_0$
- Repita el proceso anterior para cada cociente y guarde los residuos hasta alcanzar un cociente de 0
- El conjunto de residuos en orden inverso es el número buscado

### 1.7.2 Demostración

$$\begin{split} N &= 2 \times N_1 + R_0 \\ N_1 &= 2 \times N_2 + R_1 \\ N_2 &= 2 \times N_3 + R_2 \\ &\cdots \\ N_{m-1} &= 2 \times N_m + R_{m-1} \\ \text{Entonces } N \text{ es:} \\ N &= 2 \times (2 \times (\cdots + R_2) + R_1) + R_0 \\ N &= 2^m N_m + 2^{m-1} R_{m-1} + \cdots + 2^2 R_2 + 2^1 R_1 + R_0 \\ \text{Pero } N_m &= 0 \text{ y } R_{m-1} = 1 \end{split}$$

## 1.7.3 Ejercicio 3 - Conversión de $N_{10} \rightarrow X_r$

- 1. Convertir 41 a binario
- 2. Convertir 153 a octal
- 3. Convertir 256 a hexadecimal

```
[10]: # 41 a binario

print(41//2, 41%2)

print(20//2, 20%2)

print(10//2, 10%2)

print(5//2, 5%2)
```

```
print(2//2, 2\%2)
       print(1//2, 1\%2)
       resp = '0b101001'
       resp==bin(41)
      20 1
      10 0
      5 0
      2 1
      1 0
      0 1
[10]: True
 [8]: # 153 a octal
       print(153//8, 153%8)
       print(19//8, 19%8)
       print(2//8, 2%8)
       resp = '0o231'
       resp==oct(153)
      19 1
      2 3
      0 2
 [8]: True
 [9]: # Convertir 256 a hexadecimal
       print(256 // 16, 256 % 16)
       print(16 // 16, 16 % 16)
       print(1 // 16, 1 % 16)
       resp = '0x100'
       print(resp == hex(256))
      16 0
      1 0
      0 1
      True
      1.7.4 Parte Fraccionaria
      Sea F = 0 \cdot b_{-1} b_{-2} \dots la parte fraccionaria buscada en binario. Entonces
      0 \cdot b_{-1} b_{-2} \cdots = b_{-1} \times 2^{-1} + b_{-2} \times 2^{-2} + \dots
      Se observa que la parte fraccionaria puede obtener factor común
      2^{-1} \times (b_{-1} + 2^{-1} \times (b_{-2} + 2^{-1} \times (b_{-3} + \dots) \dots))
      Si se multiplica por la base 2, entonces
```

$$2\times F = b_{-1} + 2^{-1}\times (b_{-2} + 2^{-1}\times (b_{-3} + \dots)\dots)$$

Que se puede escribir como

$$\begin{split} 2 \times F &= b_{-1} + F_1 \\ \text{con } F_1 &= 2^{-1} \times (b_{-2} + 2^{-1} \times (b_{-3} + \dots) \dots) \end{split}$$

#### Entonces:

- 1. Multiplique la parte fraccionaria por la base y tome la parte entera
- 2. Repita 1 con la nueva parte fraccionaria hasta obtener 0 o la precisión deseada
- 3. El valor binario deseado es el conjunto de partes enteras obtenidos

## 1.7.5 Ejercicio 4 - Conversión de Parte Fraccionaria -

```
1. (0.6875)_{10} \rightarrow X_2
2. (0.513)_{10} \rightarrow X_8
```

```
[10]: v1 = int(0.6875 * 2), 0.6875 * 2

v2 = int(0.375 * 2), 0.375 * 2

v3 = int(0.75 * 2), 0.75 * 2

v4 = int(0.5 * 2), 0.5 * 2

v1, v2, v3, v4
```

```
[10]: ((1, 1.375), (0, 0.75), (1, 1.5), (1, 1.0))
```

```
[16]: v1 = int(0.513*8), 0.513*8

v2 = int(0.104*8), 0.104*8

v3= int(0.832*8), 0.832*8

v1,v2,v3
```

[16]: ((4, 4.104), (0, 0.832), (6, 6.656))

## 1.8 Sistema Hexadecimal

A continuación la tabla de valores de dígitos hexadecimales

```
[17]: print(f"decimal \tbinario \toctal \thexadecimal")
for i in range(16):
    print(f"{i} \t\t{bin(i)} \t\t{oct(i)}\t\t{hex(i)}")
```

decimal	binario	octal	hexadecimal
0	0b0	000	0x0
1	0b1	0o1	0x1
2	0b10	0o2	0x2
3	0b11	0o3	0x3
4	0b100	0o4	0x4
5	0b101	0o5	0x5
6	0b110	006	0x6
7	0b111	0o7	0x7

8	0b1000	0o10	8x0
9	0b1001	0o11	0x9
10	0b1010	0o12	0xa
11	0b1011	0o13	0xb
12	0b1100	0o14	0xc
13	0b1101	0o15	0xd
14	0b1110	0o16	0xe
15	0b1111	0o17	0xf

## 1.9 Conversión Binario - Octal - Hexadecimal

Para esta conversión es importante recordar:

- $2^3 = 8$
- $2^4 = 16$

En consecuencia para convertir un número binario a octal o decimal, notado esto por  $N_2 \to X_8$  y  $N_2 \to X_{16}$ , respectivamente, se ha de localizar el punto decimal y apartir de el se forman grupos de 3 (octal) o grupos de 4 (hexadecimal).

Sea  $N_2 = 10101001.10111\,$ 

## 1.9.1 Conversión a Octal

1. Se hacen grupos de 3 digitos a partir de la coma en ambas direcciones y se completa el dígito faltante con 0

 $010\,101\,001.101\,110$ 

2. A partir de la tabla de equivalencias realice la sustituciones de valores

251.56

Entonces:  $N_2 = 10101001.10111_2 \rightarrow 251.56_8$ 

#### 1.9.2 Conversión a Hexadecimal

1. Se hacen grupos de 4 digitos a partir de la coma en ambas direcciones y se completa el dígito faltante con 0

1010 1001.1011 1000

2. A partir de la tabla de equivalencias realice la sustituciones de valores

A9.B8

Entonces:  $N_2 = 10101001.10111_2 \rightarrow A9.B8_{16}$ 

# 1.10 Órdenes de Magnitud de datos

- $2^0 \rightarrow bit$
- $2^3 \rightarrow byte$
- $2^{10} \rightarrow Kilo$
- $2^{20} \rightarrow Mega$

```
• 2^{30} \rightarrow Giga
```

•  $2^{40} \rightarrow Tera$ 

## 1.11 Ejercicio 5

¿Qué valores decimales corresponden los órdenes de magnitud antes indicados? Escribe un programa que devuelva los valores de las potencias de 2 antes indicadas.

```
[3]: def orden_magnitud2(potencias=[0,3,10,20,30,40], nombres=['bit', 'byte',

→'Kilo', 'Mega', 'Giga', 'Tera']):

for i, potencia in enumerate(potencias):

print(f"{nombres[i]} → {2**potencia}")
```

```
[5]: orden_magnitud2()
```

```
bit -> 1
byte -> 8
Kilo -> 1024
Mega -> 1048576
Giga -> 1073741824
Tera -> 1099511627776
```

#### 1.12 Taller

- 1. Construir una función en python que permita convertir un número en una base r a su equivalente decimal
- 2. Construir una función en python que permita convertir un número decimal a binario. Divida el problema en dos partes 1. parte entera y 2. parte fraccionaria.
- 3. Generalice el programa anterior para convertir de decimal a un sistema con base r

```
[11]: ## Convertir un numero de una base r a su equivalente decimal
def numero_int_2_dec(numero:str,base:int):
    # inicializo un valor en 0
    resp = 0
    for posicion, digito in enumerate(numero):
        pass
    print(f"{numero} en base {base} equivale a {resp} en base 10")

numero_int_2_dec(numero='734', base=8)
```

734 en base 8 equivale a 476 en base 10

```
# inicializo un valor en 0
          resp = 0
          for posicion, digito in enumerate(numero_tmp):
          print(f"{numero} en base {base} equivale a {resp} en base 10")
     numero_2_dec(numero='734.45', base=8)
     73445
     0 2 7 448
     1 1 3 472
     2 0 4 476
     3 -1 4 476.5
     4 -2 5 476.578125
     734.45 en base 8 equivale a 476.578125 en base 10
[28]: # decimal a binario parte entera
      def decimal2bin_entera(numero:int):
          lista = []
          cociente = numero
          while(cociente>0):
             pass
          resp = ''
          print(resp)
      decimal2bin_entera(734)
```

1011011110