S1-SistemasNumeracion

November 7, 2024

[]:

1 ICCD332 - Arquitectura de Computadores

Fecha: 2024-11-08

Nombre: Sebastián Chicaiza Horario: LU 7-9 y SA 7-9

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:

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

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?

```
[1]: # 556.3 en base 7

print("556.3 en base 7 equivale a:")

print(5*7**2 + 5*7**1 + 6*7**0 + 2*7**(-1))

# 32.33 en base 4

print("32.33 en base 4 equivale a")
```

print(3*4**1 + 2*4**0 + 3*4**(-1) + 3*4**(-2))

556.3 en base 7 equivale a:

286.2857142857143

32.33 en base 4 equivale a

14.9375

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:

$$X_{10} = \sum_i b_i \times r^i$$

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

- $(4021.2)_5$
- $(127.4)_8$
- (110101)₂
- $(B65F)_{16}$
- [1]: # 4021.2 en base 5 a base 10 4*5**3+2*5**1+1*5**0+2*5**-1
- [1]: 511.4
- [2]: #127.4 en base 8 a base 10 1*8**2 + 2*8**1 + 7*8**0 + 4*8**(-1)
- [2]: 87.5

[3]: 53

[4]: 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
- ullet Sea N el número decimal dado
- $\bullet \ \ \text{La parte entera es:} \\ \lfloor b_{m-1}b_{m-2}\dots b_2b_1b_0 \rfloor = b_{m-1}\times 2^{m-1} + b_{m-2}\times 2^{m-2} + \dots b_2\times 2^2 + b_1\times 2^1 + b_0\times 2^0 + \dots \\ b_{m-1}b_{m-2} + b_{m-1}b_{m-2} + \dots b_2b_1b_0 \rfloor = b_{m-1}b_{m-1}b_{m-2} + \dots b_2b_1b_0$
- 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

$$N = 2 \times N_1 + R_0$$
$$N_1 = 2 \times N_2 + R_1$$

$$N_2 = 2 \times N_3 + R_2$$

• • •

$$N_{m-1} = 2 \times N_m + R_{m-1}$$

Entonces N es:

$$N=2\times(2\times(\cdots+R_2)+R_1)+R_0$$

$$N=2^mN_m+2^{m-1}R_{m-1}+\cdots+2^2R_2+2^1R_1+R_0$$

Pero
$$N_m=0$$
 y $R_{m-1}=1$

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

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

```
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
 [9]: # 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
 [9]: True
[16]: # 256 a hexadecimal
       print(256//16, 256%16)
       print(16//16, 16%16)
       print(1//16, 1%16)
       resp = '0x100'
      resp == hex(256)
      16 0
      1 0
      0 1
[16]: True
      1.7.4 Parte Fraccionaria
      Sea F=0\cdot b_{-1}b_{-2}\dotsla parte fraccionaria buscada en binario. Entonces
      0 \cdot b_{-1} b_{-2} \dots = 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

$$2 \times F = b_{-1} + F_1$$

con
$$F_1 = 2^{-1} \times (b_{-2} + 2^{-1} \times (b_{-3} + \dots) \dots)$$

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.
$$(0.513)_{10} \rightarrow X_8$$

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

```
[15]: # 0.6875 en bae 10 a base 2

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
```

[15]: ((1, 1.375), (0, 0.75), (1, 1.5), (1, 1.0))

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	004	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

 $2\,5\,1.5\,6$

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.

```
[26]: orden_magnitud2() calcularOrden(7600000012)
```

```
bit -> 1
byte -> 8
Kilo -> 1024
Mega -> 1048576
Giga -> 1073741824
Tera -> 1099511627776
7600000012 es equivalente a los ordenes de magnitud anteriormente indicados a:
bit -> 7600000012.0
byte -> 95000001.5
Kilo -> 7421875.01171875
Mega -> 7247.924816131592
Giga -> 7.078051578253508
Tera -> 0.006912159744388191
```

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 A. parte entera B. parte fraccionaria.
- 3. Generalice el programa anterior para convertir de decimal a un sistema con base r (opcional)

```
[3]: ## Convertir un numero de una base r a su equivalente decimal
def numero_int_2_dec(numero: str, base: int):
    resp = 0
    for posicion, digito in enumerate(reversed(numero)):
        resp += int(digito) * (base ** posicion)
    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

```
[5]: def numero_2_dec(numero: str, base: int):
    entero = numero.split('.')[0]
    fraccion = numero.split('.')[1]

    resp = 0

    for posicion, digito in enumerate(reversed(entero)):
        resp += int(digito) * (base ** posicion)

    for posicion, digito in enumerate(fraccion, start=1):
        resp += int(digito) * (base ** -posicion)

    print(f"{numero} en base {base} equivale a {resp} en base 10")

    numero_2_dec(numero='734.45', base=8)
```

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:
        resto = cociente % 2
        lista.append(str(resto))
        cociente = cociente // 2

    lista.reverse()
    resp = ''.join(lista)
    print(resp)

decimal2bin_entera(734)
```

1011011110

```
[13]: # decimal a binario parte fraccionaria
def decimal2bin_fraccionaria(numero:float):
    lista =[]
    cociente = numero
    i = 0

while(i < 4):
    parteEnteraCociente = int(cociente*2)
    parteFraccionariaCociente = cociente*2 - parteEnteraCociente
    lista.append(str(parteEnteraCociente))
    cociente = parteFraccionariaCociente
    i = i +1
    resp = ''.join(lista)
    print("0.",resp)
decimal2bin_fraccionaria(0.6875)</pre>
```

0. 1011

```
[21]: # generalizacion para convertir un numero fraccionario decimal a base r

def generalizacion(numero:float, base:int):
    lista =[]
    cociente = numero
    i = 0

while(i < 10):
    parteEnteraCociente = int(cociente*base)
    parteFraccionariaCociente = cociente*base - parteEnteraCociente
    lista.append(str(parteEnteraCociente))
    cociente = parteFraccionariaCociente
    i = i +1
    resp = ''.join(lista)
    print("0.",resp)
generalizacion(0.8945, 8)</pre>
```

0. 7117676355

[]: