Cadenas de caracteres

Cadenas

Jonatan Goméz Perdomo, Ph.D. jgomezpe@unal.edu.co

Arles Rodríguez, Ph.D. aerodriguezp@unal.edu.co

Camilo Cubides, Ph.D.(c) eccubidesg@unal.edu.co

Grupo de investigación en vida artificial – Research Group on Artificial Life – (Alife)

Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial

Facultad de Ingeniería

Universidad Nacional de Colombia





Agenda

- Introducción
- Operadores
- 3 Cadenas y estructuras de control
- 4 Métodos





Carácter

Un **carácter** es el elemento mínimo de información usado para representar, controlar, transmitir y visualizar datos. Al conjunto de caracteres usados con este fin se le llama **Esquema de codificación**. Los esquemas de codificación en general usan un número de bits o bytes fijos.





Esquemas de Codificación - ASCII

Código Estadounidense Estándar para el Intercambio de Información (American Standard Code for Information Interchange)

- En su versión original usa 7 bits, definiendo 128 caracteres.
- En la versión extendida usa 8 bits (esto es 1 byte), definiendo 256 caracteres.
- Es la base de los archivos de texto plano (o sin formato).
- Es el esquema base para la escritura de programas en casi todos los lenguajes de programación (incluido **Python**).





Esquemas de Codificación - ASCII

| Caracteres ASCII de control | | | | Caracteres ASCII imprimibles | | | | | | ASCII extendido (Página de código 437) | | | | | | | |
|-----------------------------|------|---------------------|----|------------------------------|----|-----|-----|---|--|---|---|-----|----------|-----|----|-----|------|
| 00 | NULL | (carácter nulo) | 32 | espacio | 64 | @ | 96 | • | | 128 | Ç | 160 | á | 192 | L | 224 | Ó |
| 01 | SOH | (inicio encabezado) | 33 | 1 | 65 | Ā | 97 | а | | 129 | ű | 161 | í | 193 | Τ. | 225 | ß |
| 02 | STX | (inicio texto) | 34 | | 66 | В | 98 | b | | 130 | é | 162 | ó | 194 | т | 226 | Ô |
| 03 | ETX | (fin de texto) | 35 | # | 67 | С | 99 | C | | 131 | â | 163 | ú | 195 | - | 227 | Ò |
| 04 | EOT | (fin transmisión) | 36 | | 68 | D | 100 | d | | 132 | ä | 164 | ñ | 196 | _ | 228 | ő |
| 05 | ENQ | (consulta) | 37 | % | 69 | E | 101 | е | | 133 | à | 165 | Ñ | 197 | + | 229 | Õ |
| 06 | ACK | (reconocimiento) | 38 | | 70 | F | 102 | f | | 134 | å | 166 | a | 198 | ã | 230 | μ |
| 07 | BEL | (timbre) | 39 | | 71 | G | 103 | g | | 135 | ç | 167 | 0 | 199 | Ã | 231 | þ |
| 08 | BS | (retroceso) | 40 | | 72 | Н | 104 | h | | 136 | ê | 168 | ż | 200 | L | 232 | Þ |
| 09 | HT | (tab horizontal) | 41 |) | 73 | - 1 | 105 | i | | 137 | ë | 169 | ® | 201 | 1 | 233 | Ú |
| 10 | LF | (nueva línea) | 42 | | 74 | J | 106 | j | | 138 | è | 170 | 7 | 202 | ┸ | 234 | Û |
| 11 | VT | (tab vertical) | 43 | | 75 | K | 107 | k | | 139 | ï | 171 | 1/2 | 203 | ٦Ē | 235 | Ù |
| 12 | FF | (nueva página) | 44 | , | 76 | L | 108 | 1 | | 140 | î | 172 | 1/4 | 204 | F | 236 | Ý |
| 13 | CR | (retorno de carro) | 45 | | 77 | M | 109 | m | | 141 | ì | 173 | i | 205 | = | 237 | Ý |
| 14 | SO | (desplaza afuera) | 46 | | 78 | N | 110 | n | | 142 | Ä | 174 | « | 206 | # | 238 | _ |
| 15 | SI | (desplaza adentro) | 47 | | 79 | 0 | 111 | 0 | | 143 | A | 175 | >> | 207 | п | 239 | |
| 16 | DLE | (esc.vínculo datos) | 48 | | 80 | P | 112 | р | | 144 | É | 176 | | 208 | ð | 240 | ■ |
| 17 | DC1 | (control disp. 1) | 49 | | 81 | Q | 113 | q | | 145 | æ | 177 | - 3 | 209 | Ð | 241 | ± |
| 18 | DC2 | (control disp. 2) | 50 | | 82 | R | 114 | r | | 146 | Æ | 178 | | 210 | Ê | 242 | - |
| 19 | DC3 | (control disp. 3) | 51 | | 83 | S | 115 | S | | 147 | ô | 179 | | 211 | Ë | 243 | 3/4 |
| 20 | DC4 | (control disp. 4) | 52 | | 84 | Т | 116 | t | | 148 | Ö | 180 | - | 212 | È | 244 | ¶ |
| 21 | NAK | (conf. negativa) | 53 | | 85 | U | 117 | u | | 149 | ò | 181 | A | 213 | 1 | 245 | § |
| 22 | SYN | (inactividad sínc) | 54 | | 86 | V | 118 | V | | 150 | û | 182 | Â | 214 | ĺ | 246 | ÷ |
| 23 | ETB | (fin bloque trans) | 55 | | 87 | W | 119 | w | | 151 | ù | 183 | À | 215 | Ī | 247 | |
| 24 | CAN | (cancelar) | 56 | | 88 | X | 120 | X | | 152 | ÿ | 184 | © | 216 | Ţ | 248 | |
| 25 | EM | (fin del medio) | 57 | | 89 | Y | 121 | У | | 153 | Ö | 185 | 4 | 217 | 7 | 249 | |
| 26 | SUB | (sustitución) | 58 | | 90 | Z | 122 | z | | 154 | Ü | 186 | | 218 | Т | 250 | |
| 27 | ESC | (escape) | 59 | | 91 | [| 123 | { | | 155 | Ø | 187 |] | 219 | | 251 | 1 |
| 28 | FS | (sep. archivos) | 60 | | 92 | 1 | 124 | | | 156 | £ | 188 | | 220 | | 252 | 3 |
| 29 | GS | (sep. grupos) | 61 | | 93 | 1 | 125 | } | | 157 | Ø | 189 | ¢ | 221 | | 253 | 2 |
| 30 | RS | (sep. registros) | 62 | | 94 | ^ | 126 | ~ | | 158 | × | 190 | ¥ | 222 | | 254 | |
| 31 | US | (sep. unidades) | 63 | ? | 95 | _ | | | | 159 | f | 191 | ٦ | 223 | | 255 | nbsp |
| 127 | DEL | (suprimir) | | | | | | | | | | | | | | | |



Figure: Imagen tomada de https://elcodigoascii.com.ar/



Esquemas de Codificación - Unicode

Esquema de codificación cuyo objetivo es dar a cada carácter usado por cada uno de los lenguajes humanos su propio código, es decir, permitir la "internacionalización" de la computación.

- UTF -8: Definido por ocho (8) bits (un byte). Toma como base el ASCII, ANSI de Windows y el ISO -8859-1. Muy usado en HTMI.
- $\mathbb{UTF}-16$: Definido por 16 bits (2 bytes). Usa una representación de longitud variable que permite su optimización en procesos de codificación a texto (usando un subconjunto de \mathbb{ASCII} o $\mathbb{UTF}-8$).
- $\mathbb{UTF}-32$: Definido por 32 bits (4 bytes). Es el más simple pues usa una representación de longitud fija.



Esquemas de Codificación - Unicode

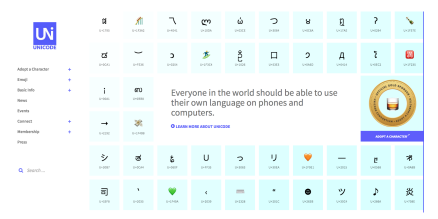


Figure: Captura de la página https://home.unicode.org/





Usando caracteres en un programa

Dado que Python usa ASCII para la escritura de sus programas, se cuenta con un esquema de representación para indicar que se usarán los mismos. El carácter a usar se delimita por el carácter ' o por el carácter " (llamado *escape*) de caracteres tanto de control o Unicode.

- 'A' Se refiere al carácter A
- "3" Se refiere al carácter 3
- '"' Se refiere al carácter "
- "' Se refiere al carácter'





Usando caracteres en un programa

Cuando se requieren caracteres especiales, de control o de Unicode, se puede utilizar la secuencia de *escape* apropiada.

- \n: Una nueva línea
- \t: Una tabulación
- \": Una comilla doble
- \': Una comilla simple
- \\: El carácter backslash
- \u0105: El carácter a
- \u01F4: El carácter G





Cadenas de caracteres (str)

Una cadena de caracteres str es una secuencia de cero o más caracteres. Una cadena de caracteres se delimita por el carácter ' o por el carácter ". Una cadena de caracteres es una estructura de datos inmutable, esto significa que no puede ser cambiada.

- 'ejemplo de cadena'
- "Cadena con un tabulado \t y una nueva \n línea"
- 'Cadena con un carácter unicode \u01F4 y una comilla doble"'
- "Cadena con una comilla simple \', una comilla doble \" y una diagonal invertida \\"
- La cadena vacía "" o ''





Ejemplo 1

Ejemplo

Para el programa

```
str1 = 'ejemplo de cadena'
print(str1)
```

La salida obtenida es:

ejemplo de cadena





Ejemplo 2

Ejemplo

Para el programa

```
cadena = "Cadena con un tabulado \t, y una nueva \n línea"
print(cadena)
```

```
Cadena con un tabulado , y una nueva línea
```





Agenda

- Introducción
- Operadores
- 3 Cadenas y estructuras de control
- 4 Métodos





Concatenar +

Concatena (pega) dos cadenas. Para el programa

```
nombre = "Minch Yoda"
trabajo = "Stars War"
print(nombre + " el maestro")
print(nombre + trabajo)
print(trabajo + ', ', + nombre)
```

La salida obtenida es:

Minch Yoda el maestro Minch YodaStars War Stars War Minch Yoda





Comparar

Se usan los operadores convencionales (<, <=, >, >=, ==, !=) para comparar cadenas usando el orden **lexicográfico**. En el orden lexicográfico, se comparan de izquierda a derecha uno a uno los caracteres, mientras sean iguales. En el caso que no sean iguales, si el carácter de la primera cadena es menor que el de la segunda a la primer cadena se le considera menor, pero si es mayor, a la primer cadena se le considera mayor. Si todos los caracteres son iguales, se considera que las cadenas son iguales. Para el programa

```
print('Rojas' < 'Rosas')
print('Rojas' == 'rosas')</pre>
```

La salida obtenida es:



True False



Comparar (is)

Se puede usar el operador is para determinar si dos cadenas son iguales (referencian la misma dirección de memoria). Para el programa de la izquierda, la salida obtenida se muestra a la derecha

```
a = 'Rojas'
b = "Rojas"
c = "Ro" + "jas"
d = "Ro"
e = "jas"
f = d + e
print(a == b)
print(a is b)
print(a == c)
print(a is c)
print(a == f)
print(a is f)
```

True
True
True
True
True
True
True
False





Subíndice []

Accede los elementos de una cadena, el primer índice de la cadena es cero (0). Para el programa

```
nombre = "Minch Yoda"
print(nombre[0]) # imprime M
print(nombre[6]) # imprime Y
print(nombre[4]) # imprime h
```

```
M
Y
h
```





Agenda

- Introducción
- Operadores
- 3 Cadenas y estructuras de control
- 4 Métodos





Consultando una cadena

Es posible determinar si una subcadena se encuentra en una cadena de caracteres. Para el programa

```
text = 'cien años de soledad'
if 'años' in text:
   print('yes')
```

La salida obtenida es:

yes





Iterando una cadena

Es posible iterar una cadena de caracteres usando el ciclo for. Para el programa

```
s = "hola amigos mios"
for letra in s: # se puede iterar cada letra de la cadena
    print(letra + ",", end=' ')
```





Agenda

- Introducción
- Operadores
- 3 Cadenas y estructuras de control
- Métodos





Longitud (len)

la función len determina la longitud de una cadena. Para el programa

```
nombre = "Minch Yoda"
trabajo = "Stars War"
planeta = "Tatoon \t cinco"
vacia = ""
print(len(nombre))
print(len(trabajo))
print(len(planeta))
print(len(vacia))
```

```
10
9
14
0
```





Subcadenas (slice)

La función slice obtiene una porción (subcadena) de una cadena. La notación es similar a la función range, [inicio:fin:incremento]. Para el programa

```
nombre = "Minch Yoda"
print(nombre[:5])
print(nombre[0:7])
print(nombre[6:10])
print(nombre[::-1])
```

La salida obtenida es:

Minch
Minch Y
Yoda
adoY hcniM





Contando (count)

El método count obtiene las veces que una subcadena se encuentra en una cadena (o en una parte de ella). La notación es count(subcadena, inicio, fin). Para el programa

```
str1 = 'The avengers'
print(str1.count('e'))
print(str1.count('e', 0, 3))
print(str1.count('e', 4, len(str1)))
cad = 'abcabcabcabcabc'
print(cad.count('abc'))
```

```
3
1
2
5
```





Buscando (find, rfind)

El método find/rfind obtiene la primera/última ocurrencia de una subcadena en una cadena (o en una parte de ella). La notación es find/rfind(subcadena, inicio, fin). Para el programa

La salida obtenida es:

first: 10





Mayúsculas/Minúsculas

Son varios métodos que operan de acuerdo a mayúsculas y minúsculas. Para el programa

```
s = 'cien años de soledad en Macondo'
print(s.lower()) # Muestra la cadena en minúsculas
print(s.upper()) # Muestra la cadena en mayúsculas
print(s.capitalize()) # Primer letra a mayúscula
print(s.title()) # Primer letra cada palabra a mayúscula
print(s.swapcase()) # Mayúsculas <-> minúsculas
```

La salida obtenida es:

cien años de soledad en macondo CIEN AÑOS DE SOLEDAD EN mACONDO





Removiendo caracteres (strip, 1strip, rstrip)

El método strip/lstrip/rstrip remueve los caracteres deseados a los dos lados/izquierda/derecha de una cadena. La notación es strip/lstrip/rstrip(caracteres). Si no se dan caracteres como argumento, elimina espacios. Para el programa

```
s = '---++--cien años de soledad en Macondo---+---'
print(s.strip('-+'))
print(s.lstrip('-+'))
print(s.rstrip('-+'))
```

La salida obtenida es:



cien años de soledad en Macondo cien años de soledad en Macondo---+------+--cien años de soledad en Macondo



Dividiendo cadenas (split)

El método split divide una cadena de acuerdo una subcadena que sirve como delimitador, dejando las partes separadas en una lista. La notación es split(delimitador). Para el programa

```
sdate = "05-06-2020"
sp = sdate.split("-")
print(sp)
print('día:', sp[0], 'mes:', sp[1], 'año:', sp[2])
```

```
['05', '06', '2020']
día: 05 mes: 06 año: 2020
```





Justificación de cadenas I

Existen cuatro métodos para justificar cadenas:

```
ljust(): Justificar una cadena a la izquierda
```

rjust(): Justificar una cadena a la derecha

center(): Centrar una cadena

zfill(): Llenar una cadena con ceros





Justificando cadenas II

Para el programa

```
str1 = 'Bogotá'
print(str1.ljust(15, "#"))
print(str1.rjust(15, "#"))
print(str1.center(15, "#"))
account = '123456789'
print(account.zfill(15))
```

La salida obtenida es:

Bogotá#########################Bogotá#####
000000123456789





Reemplazando replace I

El método replace reemplazar una subcadena en una cadena por otra. la notación es replace(anterior, nueva). Para el programa

```
str1 = 'cien años de soledad'
print(str1)
rep = str1.replace('cien', 'setenta')
print(rep)
rep = rep.replace('años', 'días')
print(rep)
rep = rep.replace('soledad', 'clases sincrónicas!')
print(rep)
```





Reemplazando replace II

```
cien años de soledad
setenta años de soledad
setenta días de soledad
setenta días de clases sincrónicas!
```





... más métodos

endswith: Determinar si una cadena termina con.

startswith: Determinar si una cadena empieza con.

isalpha: Determinar si una cadena contiene letras únicamente.

isalnum: Determinar si una cadena contiene números y letras

únicamente (alfanumérico).

isdigit: Determinar si una cadena contiene sólo dígitos.

isspace: Determinar si una cadena contiene sólo espacios.

istitle: Determinar si una cadena es un título.

islower: Determinar si una cadena contiene todos sus caracteres en

minúsculas.

isupper: Determinar si una cadena contiene todos sus caracteres en

mayúscula.

Sugerencia

Se sugiere consultar un manual de Python o de sus librerías para determinar si ya existe un método para lo que se quiera realizar con una cadena de caracteres.



