

Cadenas de caracteres

Cadenas

Jonatan Gómez 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

- 1 **Introducción**
- 2 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 | Ł | 224 | Ó |
| 01 | SOH | (inicio encabezado) | 33 | ! | 65 | A | 97 | a | 129 | ü | 161 | í | 193 | ł | 225 | ô |
| 02 | STX | (inicio texto) | 34 | " | 66 | B | 98 | b | 130 | é | 162 | ó | 194 | Ł | 226 | ß |
| 03 | ETX | (fin de texto) | 35 | # | 67 | C | 99 | c | 131 | â | 163 | ú | 195 | ł | 227 | ò |
| 04 | EOT | (fin transmisión) | 36 | \$ | 68 | D | 100 | d | 132 | ä | 164 | ñ | 196 | Ł | 228 | ö |
| 05 | ENQ | (consulta) | 37 | % | 69 | E | 101 | e | 133 | à | 165 | Ñ | 197 | ł | 229 | Ö |
| 06 | ACK | (reconocimiento) | 38 | & | 70 | F | 102 | f | 134 | å | 166 | • | 198 | Ł | 230 | μ |
| 07 | BEL | (timbre) | 39 | ' | 71 | G | 103 | g | 135 | ç | 167 | ° | 199 | ł | 231 | þ |
| 08 | BS | (retroceso) | 40 | (| 72 | H | 104 | h | 136 | ê | 168 | ¿ | 200 | Ł | 232 | þ |
| 09 | HT | (tab horizontal) | 41 |) | 73 | I | 105 | i | 137 | ë | 169 | ® | 201 | ł | 233 | Ù |
| 10 | LF | (nueva línea) | 42 | * | 74 | J | 106 | j | 138 | è | 170 | ¬ | 202 | Ł | 234 | Ü |
| 11 | VT | (tab vertical) | 43 | + | 75 | K | 107 | k | 139 | ï | 171 | ½ | 203 | ł | 235 | Ü |
| 12 | FF | (nueva página) | 44 | , | 76 | L | 108 | l | 140 | î | 172 | ¼ | 204 | Ł | 236 | ý |
| 13 | CR | (retorno de carro) | 45 | - | 77 | M | 109 | m | 141 | í | 173 | » | 205 | ł | 237 | ÿ |
| 14 | SO | (desplaza afuera) | 46 | . | 78 | N | 110 | n | 142 | À | 174 | « | 206 | Ł | 238 | ÿ |
| 15 | SI | (desplaza adentro) | 47 | / | 79 | O | 111 | o | 143 | Á | 175 | » | 207 | ł | 239 | · |
| 16 | DLE | (esc.vínculo datos) | 48 | 0 | 80 | P | 112 | p | 144 | Â | 176 | » | 208 | Ł | 240 | ≡ |
| 17 | DC1 | (control disp. 1) | 49 | 1 | 81 | Q | 113 | q | 145 | æ | 177 | » | 209 | ł | 241 | ± |
| 18 | DC2 | (control disp. 2) | 50 | 2 | 82 | R | 114 | r | 146 | Æ | 178 | » | 210 | Ł | 242 | ¼ |
| 19 | DC3 | (control disp. 3) | 51 | 3 | 83 | S | 115 | s | 147 | ø | 179 | » | 211 | ł | 243 | ¾ |
| 20 | DC4 | (control disp. 4) | 52 | 4 | 84 | T | 116 | t | 148 | ö | 180 | » | 212 | Ł | 244 | ¶ |
| 21 | NAK | (conf. negativa) | 53 | 5 | 85 | U | 117 | u | 149 | ò | 181 | » | 213 | ł | 245 | \$ |
| 22 | SYN | (inactividad sinc) | 54 | 6 | 86 | V | 118 | v | 150 | ó | 182 | » | 214 | Ł | 246 | + |
| 23 | ETB | (fin bloque trans) | 55 | 7 | 87 | W | 119 | w | 151 | ù | 183 | » | 215 | ł | 247 | · |
| 24 | CAN | (cancelar) | 56 | 8 | 88 | X | 120 | x | 152 | ÿ | 184 | » | 216 | Ł | 248 | · |
| 25 | EM | (fin del medio) | 57 | 9 | 89 | Y | 121 | y | 153 | Ö | 185 | » | 217 | ł | 249 | · |
| 26 | SUB | (sustitución) | 58 | : | 90 | Z | 122 | z | 154 | Ü | 186 | » | 218 | Ł | 250 | · |
| 27 | ESC | (escape) | 59 | ; | 91 | [| 123 | { | 155 | ø | 187 | » | 219 | ł | 251 | · |
| 28 | FS | (sep. archivos) | 60 | < | 92 | \ | 124 | | 156 | £ | 188 | » | 220 | Ł | 252 | · |
| 29 | GS | (sep. grupos) | 61 | = | 93 |] | 125 | } | 157 | Ø | 189 | » | 221 | ł | 253 | · |
| 30 | RS | (sep. registros) | 62 | > | 94 | ^ | 126 | ~ | 158 | × | 190 | » | 222 | Ł | 254 | · |
| 31 | US | (sep. unidades) | 63 | ? | 95 | _ | | | 159 | f | 191 | » | 223 | ł | 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 HTML.

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 ASCII o UTF – 8).

UTF – 32: Definido por 32 bits (4 bytes). Es el más simple pues usa una representación de longitud fija.



Esquemas de Codificación - Unicode

The screenshot shows the Unicode website's 'Adopt a Character' page. On the left is a navigation menu with links: Adopt a Character, Emoji, Basic Info, News, Events, Connect, Membership, and Press. Below the menu is a search bar. The main content area features a grid of characters for adoption, each with a name and a Unicode code point (e.g., U+1795, U+1F3A2, U+4E41, etc.). A central text block reads: 'Everyone in the world should be able to use their own language on phones and computers.' with a link to 'LEARN MORE ABOUT UNICODE'. On the right, there is a circular gold seal for 'OFFICIAL GOLD SPONSOR' and a button labeled 'ADOPT A CHARACTER'.

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 *ą*
- `\u01F4`: El carácter *Ć*



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)
```

La salida obtenida es:

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



Agenda

- 1 Introducción
- 2 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')
```

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
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
```

La salida obtenida es:

```
M  
Y  
h
```



Agenda

- 1 Introducción
- 2 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=' ')
```

La salida obtenida es:

```
h, o, l, a, , a, m, i, g, o, s, , m, i, o, s,
```



Agenda

- 1 Introducción
- 2 Operadores
- 3 Cadenas y estructuras de control
- 4 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"  
vacía = ""  
print(len(nombre))  
print(len(trabajo))  
print(len(planeta))  
print(len(vacía))
```

La salida obtenida es:

```
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 = 'abcabcabcabc'  
print(cad.count('abc'))
```

La salida obtenida es:

```
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

```
str2 = 'It is not despair, for despair is ' \
       'only for those who see the end ' \
       'beyond all doubt. We do not.'
print('first:', str2.find('despair'))
print('last:', str2.rfind('despair'))
```

La salida obtenida es:

```
first: 10
last: 23
```



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  
Cien años de soledad en macondo  
Cien Años De Soledad En Macondo  
CIEN AÑOS DE SOLEDAD EN mACONDO
```



Removiendo caracteres (strip, lstrip, 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])
```

La salida obtenida es:

```
['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  
#####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

La salida obtenida es:

```
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.

