Rappresentazione di Caratteri, Stringhe ed altri dati

Fondamenti di Informatica I Corso di laurea in Ingegneria Informatica e Automatica Sapienza Università di Roma

Domenico Lembo, Paolo Liberatore, Alberto Marchetti Spaccamela, Marco Schaerf

Rappresentazione di caratteri

- Il calcolatore è in grado di manipolare solo simboli elementari che noi codifichiamo normalmente in "0" ed "1".
- Tutte le informazioni possono essere rappresentate con sequenze di "0" e "1".
- Siamo quindi interessati a capire come possiamo realizzare tali rappresentazioni.
- Partiamo dalla rappresentazione dei caratteri:
 - ogni carattere si rappresenta con un numero (codificato in binario)
 - versioni più semplici: un numero senza segno a sette o otto bit
 - versione moderna più utilizzata: sequenza di numeri senza segno a otto bit

Codifica ASCII

- ASCII: American Standard Code for Information Interchange
- pubblicato dall'American National Standards Institute (ANSI) nel 1968.
- E' un sistema di codifica a 7 bit. Questo consente di utilizzare 2⁷=128 numeri (da 0 a 127) per codificare altrettanti caratteri.

Esempi:

```
'z' \rightarrow 1111010 (numero 122 - espresso in binario con 7 bit)
';' \rightarrow 0111011 (numero 59)
'E' \rightarrow 1000101 (numero 69)
'0' \rightarrow 0110000 (numero 48)
```

Invece di 7 bit è possibile usarne 8, ponendo il primo bit pari a 0 (quindi, ad esempio, la codifica di 'z' diventa 01111010, che rappresenta sempre il numero 122 espresso in binario con 8 bit – la rappresentazione binaria dei numeri naturali sarà oggetto di una lezione successiva)

Caratteri speciali

- alcuni numeri (da 0 a 31, ed il 127) non rappresentano veri caratteri, ma simboli speciali (non stampabili), comunemente detti caratteri di controllo
- Ad esempio
 - O (chiamato NUL) indica la fine di una stringa
 - 7 (chiamato BEL) indica un beep, inteso come suono!
 - 9 (chiamato TAB) indica una tabulazione orizzontale
 - 10 (chiamato LF, e cioè Line Feed) indica l'andata a capo
 - 13 (chiamato CR, e cioè Carriage Return) indica lo spostamento del cursore all'inizio della linea
 - 19 (chiamato DC3, dove DC sta per Device Control) indica la richiesta sospensione trasmissione
 - 17 (chiamato DC1) indica richiesta ripresa trasmissione

La tabella ASCII

```
NUL SOH STX ETX EOT ENQ ACK BEL BS HT
0:
10:
       LF
                  FF
                       CR SO
                                  SI
                                       DLE DC1 DC2 DC3
       DC4 NAK SYN ETB CAN EM SUB ESC FS GS
20:
       RS US
                                       $
30:
                  SP
                                  #
                                             %
                                                  &
40:
                                                  0
       2
             3
                        5
                             6
                                       8
50:
                  4
                       ?
60:
       <
                             @
                                       В
                                             \mathbf{C}
                                                       E
                  >
       F
70:
             G
                  H
                                  K
                                             M
                                                  N
       P
                       S
             Q
                             T
80:
                  R
                                  U
                                       V
                                             W
                                                       Y
90:
       \mathbf{Z}
                             ٨
                                                  b
                                             a
                                                       \mathbf{c}
100:
                                             k
       d
                  f
                             h
             e
                       g
                                                       m
110:
                       q
       n
             0
                  p
                            r
                                  S
                                             u
                                                  \mathbf{v}
                                                       W
                                             DEL
120:
             y
       X
                  \mathbf{Z}
```

Limiti della codifica ASCII

- La codifica ASCII cattura solo un limitato di caratteri. Ad esempio, mancano le lettere accentate italiane (à, è, é, ì, ò, ù), o la ñ spagnola, i caratteri tedeschi ä, ö, ü, ß.
- Ovviamente mancano molti altri simboli, come gli ideogrammi o i simboli matematici e chimici, o anche un simbolo di uso molto comune come il simbolo dell'euro.
- Altre codifiche sono quindi state proposte per ampliare l'uso dei caratteri rappresentabili.
- Nel seguito ci concentriamo in particolare sulle codifiche ISO-8859-1 e Unicode UTF-8

ISO-8859

- ISO-8859 è uno standard proposto da ISO (International Organization for Standardization) ed IEC (International Electrotechnical Commission) per la codifica di caratteri ad 8 bit.
- ISO-8859 è in realtà un insieme di standard (ISO-8859-i, con i nell'intervallo 1..16 e diverso da 12, essendo quest'ultimo abbandonato).
- In tutte le ISO-8859-i è possibile codificare 2⁸ = 256 caratteri. I numeri della codifica da 0 a 127 sono come in ASCII (codificato con 8 bit, con primo bit a sinistra pari a 0), mentre gli altri cambiano nei vari standard.
- ISO-8859-1 (Latin 1 Western European) codifica i caratteri usati nella maggior parte delle lingue europee occidentali, incluse l'Italiano, lo Spagnolo ed il Tedesco. E' probabilmente la parte di ISO-8859 più usata.

ISO-8859-1

```
130:
140:
150:
                         £
160:
                                     ¥
                    ¢
                               Ø
170:
        a
                               ®
                                                      2
                                                 ±
              «
180:
                                                      1/4
                                                            1/2
                                                 >>
              \mu
                    À
                          Á
                                     Ã
                                           Ä
                                                 Å
190:
        3/4
                                                      Æ
              É
                    Ê
                         Ë
        È
                                                           Ñ
200:
                                                      Ð
        Ò
              Ó
                    Ô
                         Õ
                               Ö
                                                 Ù
                                                      Ú
                                                            Û
210:
                                           Ø
                                     ×
              Ý
        Ü
                                                            å
                                           â
220:
                    Þ
                         ß
                               à
                                     á
                                                 ã
                                                      ä
                    è
230:
                         é
                               ê
                                     ë
                                           ì
                                                            ï
              ç
        æ
                         ó
240:
        ð
              ñ
                    ò
                               ô
                                     õ
                                           Ö
                                                            ù
                                                      Ø
250:
                          ý
                               þ
                                     ÿ
                    ü
        ú
              û
```

- I numeri da 0 a 127 codificano caratteri come nel codice ASCII e non sono riportati in figura.
- I numeri da 128 a 159 non sono utilizzati
- Il numero 160 codifica lo spazio "non-breaking"

Limiti della codifica ISO-8859-1

- Questo sistema va bene per lingue come l'italiano, l'inglese, lo spagnolo, il norvegese, ma copre solo in parte i simboli usati in altre lingue (ad es. lingue dell'est europa, il russo, l'arabo, il turco, ecc.).
- Per queste bisogna ricorrere agli altri standard ISO-8859
- Per esempio, ISO-8859-9 consente di codificare tutti i caratteri usati nella lingua turca, ed usa il numero 253 per la i senza punto i invece che per la y con accento acuto y come in ISO-8859-1.
- Quindi, le varie ISO-8859 sono incompatibili fra loro e bisogna sempre specificare quale ISO-8859 si sta usando
- Non si possono scrivere testi in più lingue insieme.
- alcune lingue, come il cinese, hanno più di 256 caratteri.

Unicode

- Unicode (anche detto Universal Coded Character Set, o UCS) è un sistema di codifica in grado di rappresentare i caratteri usati in quasi tutte le lingue vive e in alcune lingue morte, simboli matematici e chimici, cartografici, l'alfabeto Braille, ideogrammi ecc.
- Per rappresentare concretamente i caratteri, Unicode prevede tre possibili codifiche
 - UTF-8, sequenza fino a 4 unità da 8 bit
 - UTF-16, sequenza fino a 2 unità da 16 bit (è una evoluzione del precedente UCS-2, codifica di lunghezza fissa a 2 byte)
 - UTF-32 (nota anche come UCS-4), sequenza di esattamente 32 bit per carattere
- Delle tre, UTF-8 è la più efficiente nel gestire lo spazio, consentendo anche di usare una sola unità da 8 bit (cioè un byte) per rappresentare un carattere.

UTF-8

- i primi 128 caratteri, che sono gli stessi di ASCII, rappresentati come un singolo numero a otto bit, il cui primo bit è 0
- per gli altri caratteri: sequenza di numeri a otto bit che hanno sempre 1 come primo bit; il primo di questi numeri è nella forma 1...10..., e la quantità di 1 indica la lunghezza della sequenza.

Num Byte	Da num	A num	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4
1	0	127	Oxxxxxxx			
2	128	2047	110xxxxx	10xxxxxx		
3	2048	65535	1110xxxx	10xxxxxx	10xxxxxx	
4	65536	1114111	11110xxx	10xxxxxx	10xxxxxx	10xxxxxx

Nota: Potenzialmente, UTF-8 potrebbe usare sequenze fino a 6 byte, ma nel 2003 è stato limitato per coprire solo l'intervallo descritto formalmente nello standard Unicode, per il quale 4 byte sono sufficienti (massimo numero rappresentabile 1.114.111 = U+10FFFF in esadecimale).

Stringhe

Le stringhe sono sequenze di caratteri

Ad esempio 'ciao a tutti! ' è una stringa che in Python possiamo stampare con il comando

print('ciao a tutti!')

sequenza fra virgolette = stringa = sequenza di caratteri

Ogni carattere è un numero. I numeri corrispondenti ai caratteri vengono memorizzati in sequenza. La stringa precedente è così rappresentata

99 105 97 111 32 97 32 116 117 116 116 105 33 0

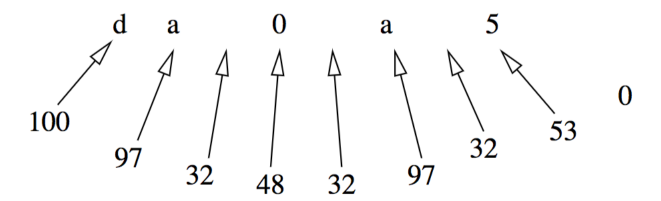
$$99 = c$$
, $105 = i$, $97 = a$, ...

32 = spazio

0 = fine stringa

Rappresentazione delle Cifre

- In ASCII, ISO-8859-1, UTF-8 le cifre '0'..'9' sono rappresentate con i numeri 48..57.
- Quindi nell'esempio precedente lo 0 non corrisponde alla cifra '0', ma è il terminatore di stringa
- Esempio: stringa 'da 0 a 5'



Alternative all'uso del carattere speciale NUL

all'inizio viene specificato quanti caratteri ci sono nella stringa: 00013 99 105 97 111 32 97 32 116 117 116 116 105 33

00013 indica che la stringa è di 13 caratteri.

Il primo numero è a sedici bit invece che a otto come gli altri in modo da poter così venire usato per stringhe lunghe più di 256 caratteri (fino a 2^{16} -1=65535).

Ritorno a capo

Il ritorno a capo viene indicato con

- Il numero 10 (cioè Line Feed), oppure
- con la sequenza 10 13 (cioè Line Feed e Carriage Return)

C'è un motivo storico per questo, legato all'uso delle prime stampanti:

- 10 = avanzamento carta di una linea
- 13 = ritorno del carrello a inizio linea

Suoni

Sono onde di pressione dell'aria

E' possibile fornirne una rappresentazione numerica:

- Pressione misurata a intervalli regolari (es. 48000 volte al secondo)
- Ciascun valore rappresentato in binario (es. a 16 bit)
- Suono = sequenza di questi valori

La sequenza è uguale all'originale

- variazioni fra una misurazione all'altra non vengono rilevate
- la pressione è un valore continuo

numero prefissato di bit = approssimazione

fedeltà all'originale = alta frequenza di campionamento + alto numero di bit

Alcuni protocolli (come il MIDI) definiscono come rappresentare suoni di strumenti musicali elettronici.

Colori e Immagini

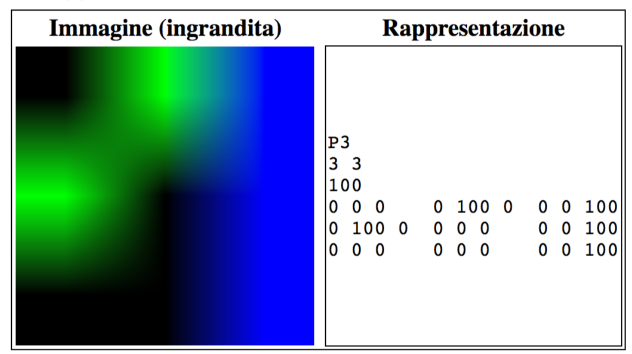
 La maggior parte dei colori visibili all'occhio umano si possono considerare un miscuglio di quantità variabili di rosso, verde e blu Esempio: massimo di rosso, mezzo verde e niente blu

Immagine = griglia di minuscoli quadrettini (pixel)

- ogni pixel viene considerata di un colore solo
- per ogni pixel, si rappresentano le quantità di rosso, verde e blu che contiene.

Rappresentazione delle immagini

Un semplice formato (ppm)



parte iniziale

identificativo del formato (P3)

larghezza e altezza dell'immagine (3×3) – 9 pixel in tutto massima intensità di colore (100)

matrice

i colori dei pixel, in sequenza (es. 0 100 0 = niente rosso, max verde, niente blu) Immagini rappresentate come quadrati di pixel si dicono *raster*.

Approssimazioni e compressioni

- Come per i suoni, si tratta comunque di una rappresentazione approssimata, per i soliti due motivi: ogni pixel viene considerato di un colore unico (quindi variazioni di colore più piccole di un pixel vengono ignorate), e i colori vengono rappresentati con un numero finito di bit (per cui esiste una perdita di precisione).
- Esistono meccanismi di compressione, che permettono di ridurre lo spazio di memoria richiesto. Sono basati principalmente su sequenze che si ripetono (es. spesso pixel vicini = colori simili)

Immagini vettoriali

invece dei pixel: figure geometriche elementari

abod

Rappresentazione

immagini vettoriali: tag <polyline points="0,0 100,100" /> segmento da coordinata 0,0 a 100,100 <circle cx="80" cy="80" r="40" /> cerchio <text x="20" y="80" stroke="#FF0000">abcd</text> scritta abcd in rosso

origine: in alto a sinistra

Immagini vettoriali

immagini vettoriali: meccanismo

sequenze di caratteri (o numeri)

nell'esempio: da <?xml fino a </svg>

in genere si possono inserire come elementi (oltre a linee, cerchi, ecc.) anche delle immagini raster