CIVIFORM

CODING E ROBOTICA

PER L'INNOVAZIONE SOCIALE

ESTENSIONE "PENNA"



Blocco personalizzato



Blocco personalizzato parametrico



Blocco personalizzato multi-parametrico

• permettono di nascondere i dettagli implementativi

- permettono di nascondere i dettagli implementativi
- aumentano la leggibilità del codice

- permettono di nascondere i dettagli implementativi
- aumentano la leggibilità del codice
- riducono il tasso di ripetitività del programma

- permettono di nascondere i dettagli implementativi
- aumentano la leggibilità del codice
- riducono il tasso di ripetitività del programma
- consentono di suddividerlo in unità logicamente separate

MONDO SOMMERSO

• guidare lo sprite con il mouse

• guidare lo sprite con il mouse

```
/*
per sempre
punta verso (puntatore del mouse)
fai (5) passi
```

- guidare lo sprite con il mouse
- rotazione e avanzamento, da tastiera

- guidare lo sprite con il mouse
- rotazione e avanzamento, da tastiera

```
/*
per sempre
  se <tasto [freccia sinistra] premuto> allora
    ruota ຜ di (10) gradi
  se <tasto [freccia destra] premuto> allora
    ruota ຍ di (10) gradi
  se <tasto [spazio] premuto> allora
    fai (5) passi
```

- guidare lo sprite con il mouse
- rotazione e avanzamento, da tastiera
- movimento lungo le coordinate cartesiane (da tastiera)

• movimento lungo le coordinate cartesiane (da tastiera)

```
per sempre
  se <tasto [freccia sinistra] premuto> allora
    cambia x di (-5)
  se <tasto [freccia destra] premuto> allora
    cambia x di (5)
  se <tasto [freccia su] premuto> allora
    cambia y di (5)
  se <tasto [freccia giù] premuto> allora
    cambia y di (-5)
```

- guidare lo sprite con il mouse
- rotazione e avanzamento, da tastiera
- movimento lungo le coordinate cartesiane (da tastiera)

- guidare lo sprite con il mouse
- rotazione e avanzamento, da tastiera
- movimento lungo le coordinate cartesiane (da tastiera)

impostare lo stile di rotazione più adatto in fase di inizializzazione!

• animazione degli sprite con passa al costume

- animazione degli sprite con passa al costume
- gestione delle collisioni tra sprite con sta toccando

- animazione degli sprite con passa al costume
- gestione delle collisioni tra sprite con sta toccando
- conto alla rovescia con attendi (1) secondi

- animazione degli sprite con passa al costume
- gestione delle collisioni tra sprite con sta toccando
- conto alla rovescia con attendi (1) secondi
- comunicazione tra sprite con invia a tutti (...) e attendi

CLONI

• articolo: <u>A surreal synchronised wave of light</u> (BBC)

- articolo: <u>A surreal synchronised wave of light</u> (BBC)
- video: <u>Fireflies Glowing in Sync</u> (National Geographic)

- articolo: <u>A surreal synchronised wave of light</u> (BBC)
- video: <u>Fireflies Glowing in Sync</u> (National Geographic)
- simulazione: <u>"Fireflies"</u> (Nicky Case)

LISTE

LISTA DELLA SPESA

LISTA DELLA SPESA

Scorrimento della lista

LISTA DELLA SPESA mele latte formaggio pane



Ad ogni elemento della lista è associato un numero.



Una variabile ausiliaria viene usata per scorrere la lista.



La variabile contiene l'indice dell'elemento da considerare.



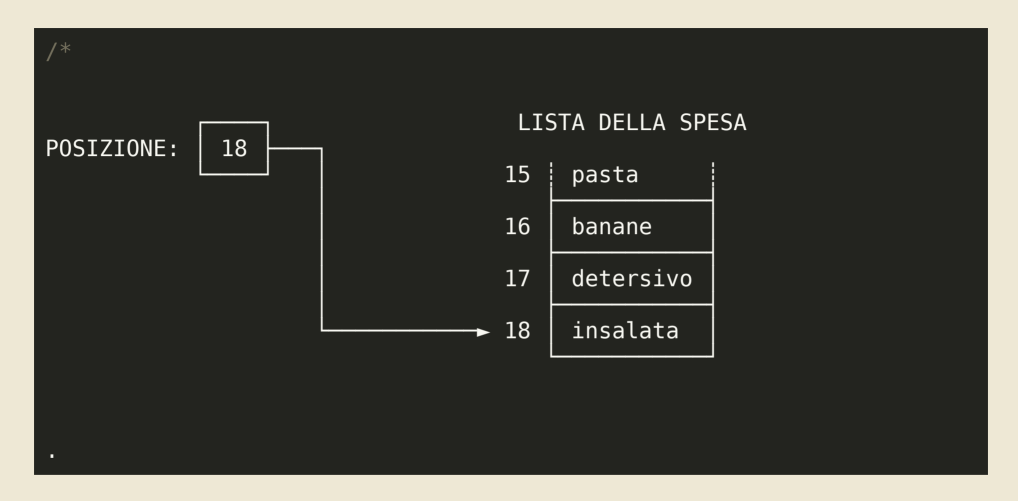
Lo scorrimento si ottiene incrementando il valore della variabile.



Lo scorrimento si ottiene incrementando il valore della variabile.



Lo scorrimento si ottiene incrementando il valore della variabile.

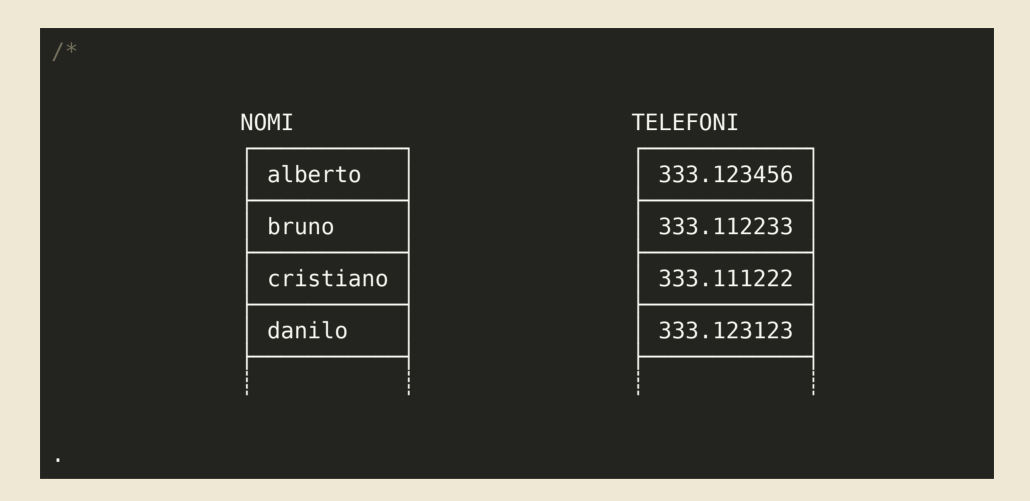


Lo scorrimento termina quando si raggiunge il termine della lista.

AGENDA TELEFONICA

AGENDA TELEFONICA

Ricerca per nome



Nome e numero occupano la stessa posizione in lista.



Nome e numero condividono lo stesso indice.



Il blocco "posizione di (cosa) in [lista]" ritorna l'indice dell'elemento cercato.



Cone risalire al numero di telefono di Bruno?



"posizione di (bruno) in [NOMI]" ritorna 2.



Con il medesimo indice si accede alla lista TELEFONI.



La soluzione è "elemento (posizione di (bruno) in [NOMI]) di [TELEFONI]".

• liste di caratteri

- liste di caratteri
- operazioni analoghe a quelle delle liste

- liste di caratteri
- operazioni analoghe a quelle delle liste
- si applicano le medesime tecniche

Esercizi

• scandire una alla volta le lettere di una stringa

- scandire una alla volta le lettere di una stringa
- controllare se una stringa contiene il punto esclamativo

- scandire una alla volta le lettere di una stringa
- controllare se una stringa contiene il punto esclamativo
- contare quante **s** contiene una stringa

- scandire una alla volta le lettere di una stringa
- controllare se una stringa contiene il punto esclamativo
- contare quante **s** contiene una stringa
- contare quante vocali contiene una stringa

- scandire una alla volta le lettere di una stringa
- controllare se una stringa contiene il punto esclamativo
- contare quante s contiene una stringa
- contare quante vocali contiene una stringa
- riscrivere una stringa al contrario

Verificare se una stringa è palindroma

• realizzare una doppia scansione della stringa

- realizzare una doppia scansione della stringa
- un indice parte sul primo carattere, l'altro sull'ultimo

- realizzare una doppia scansione della stringa
- un indice parte sul primo carattere, l'altro sull'ultimo
- il primo avanza verso il carattere centrale della stringa...

- realizzare una doppia scansione della stringa
- un indice parte sul primo carattere, l'altro sull'ultimo
- il primo avanza verso il carattere centrale della stringa...
- ... l'altro retrocede verso lo stesso punto

- realizzare una doppia scansione della stringa
- un indice parte sul primo carattere, l'altro sull'ultimo
- il primo avanza verso il carattere centrale della stringa...
- ... l'altro retrocede verso lo stesso punto
- se si trovano due caratteri diversi allora...

Cifrario di Cesare



Inizialmente il testo cifrato è vuoto.



Si effettua una scansione del testo da cifrare.



Si individua la posizione del carattere da cifrare nell'alfabeto in chiaro.



Si identifica il carattere corrispondente nell'alfabeto cifrato.



Si aggiunge il carattere trovato al testo cifrato.

/*	ALFAE	BFT0	TN (CHTAF	RO										
	a	b	С	d	е	f	g	h	i			Х	У	Z	
	1														
	ALFAE	ВЕТО	CIF	RAT0											
	d	е	f	g	h	i	j	k	ι			а	b	С	
	1														
	TESTO DA CIFRARE: bacche														
	TESTO	CI	FRAT()	:	ed									

Si applica lo stesso procedimento al carattere successivo.



Si applica lo stesso procedimento al carattere successivo.



Si applica lo stesso procedimento al carattere successivo.



Si applica lo stesso procedimento al carattere successivo.



Giunti all'ultimo carattere, il testo risulta completamente cifrato.

bacche → edffkh

bacche → edffkh

Come si decodifica "edffkh"?

bacche → edffkh

Scambiando di ruolo i due alfabeti!

Nota: per realizzare il cifrario sono necessari due cicli annidati: il primo che scandisce i caratteri del testo da cifrare, il secondo che identifica la posizione del carattere all'interno dell'alfabeto in chiaro. Nascondere il ciclo più interno in un blocco personalizzato.