Andrea Martinelli

Andrea Martinelli

Classe V A ITI – A. S. 2008-2009 Istituto d'Istruzione "Marie Curie" – Pergine Valsugana

## Sommario

1.	Introduzione	·····7
2.	Regole del gioco	9
	Oggetti del gioco	10
	Comandi da tastiera	12
	Struttura dei menu	14
3.	Sviluppo del software	15
	Organizzazione file e cartelle	16
	File dei livelli	16
	Salvataggio dei livelli superati	18
	Logica di gioco	
4.	Grafica	19
	Disegno degli elementi della scacchiera	20
	Calcolo delle coordinate per il disegno	21
	Rotazione della scacchiera	22
5.	Pseudocodice	23
	Funzioni e procedure principali	40
	bliografia	
	dice analitico	

## 1. Introduzione

L'obiettivo di questo progetto è stato quello di sviluppare un software che consenta all'utente di giocare a Tinker, un gioco puzzle in cui il giocatore deve guidare un robot da un punto all'altro di una scacchiera superando vari ostacoli, disposti in maniera differente a seconda dei singoli livelli. Sono disponibili vari livelli già pronti, ma l'utente può crearne di nuovi.

Il robot ha a disposizione per ogni livello un numero di mosse limitato, che può essere aumentato raggiungendo una batteria per rifornire il robot di energia per poter proseguire.

Il giocatore deve quindi pianificare attentamente le proprie azioni per non sprecare mosse, un livello può essere comunque riavviato partendo dalla situazione iniziale. Il robot non può cadere da un'altezza di più di due blocchi senza danneggiarsi costringendo a ripartire dall'inizio del livello.

La scacchiera, di dimensioni quadrate, può essere più o meno grande, a seconda del livello.

Alcuni oggetti sul campo possono aiutare a raggiungere la destinazione, altri possono rappresentare un ostacolo o un pericolo.

Ci sono interruttori che possono essere attivati a pressione o manualmente dal robot. Questi possono attivare e disattivare nastri trasportatori, aprire e chiudere porte o fare esplodere bombe.

Il gioco è ispirato a Microsoft Tinker, fornito come Windows Ultimate Extra per gli utenti di Windows Vista Ultimate.

# 2. Regole del gioco

Il gioco è composto da più livelli, ciascuno dei quali definisce una specifica disposizione dei vari oggetti sulla scacchiera. L'utente deve guidare il robot dalla sua posizione iniziale fino alla casella con la bandierina, tenendo conto del diverso comportamento che gli oggetti hanno quando interagiscono con il robot o tra di loro, e in un numero di mosse limitato dalla carica della batteria.



## Oggetti del gioco



#### Robot

Il personaggio che deve essere guidato verso il traguardo per completare il livello.



#### Traguardo

È posto sulla casella da raggiungere.



#### **Batteria**

Consente di ricaricare il robot di 10 punti energia, cioè 10 mosse.



#### Ingranaggio

Se vengono collezionati tutti gli ingranaggi il livello viene considerato completamente superato ed appare una stella accanto al nome del livello.

#### Teletrasporto



Quando su di esso viene posizionato il robot o un blocco mobile, questo viene fatto riapparire sul teletrasporto corrispondente (i teletrasporti sono sempre a coppia con numeri diversi). Se a destinazione c'è già un oggetto, questi vengono scambiati.



#### Ascensore

Qualsiasi oggetto posizionato su un ascensore viene trasportato al livello superiore o inferiore, a seconda dello stato iniziale dell'ascensore. Non può essere attraversato da alcun oggetto mobile.

#### Nastro trasportatore



Quando è attivato, cioè ha la freccia gialla anziché bianca, sposta nella direzione in cui è rivolto l'eventuale oggetto caricato. Il robot non può muoversi mentre viene trasportato. Può essere attivato o disattivato da un interruttore dello stesso colore.



#### Porta

Può bloccare la strada al robot o ai blocchi mobili. È possibile aprire o chiudere le porte domino attivando un interruttore dello stesso colore.



#### Bomba

Distrugge i blocchi di ghiaccio vicini e sposta i blocchi mobili adiacenti. Esplode all'attivazione di un interruttore dello stesso colore.



#### Interruttore a levetta

Cambia stato quando il robot interagisce con esso.



#### Interruttore a pressione

Cambia stato quando un blocco o il robot si posizionano su di esso.



#### Interruttore puzzle



Cambia stato quando un blocco puzzle dello stesso colore viene spinto su di esso. Torna allo stato originario se il blocco puzzle viene rimosso.



#### **Blocco fisso**

Non può mai essere spostato o distrutto.



#### Blocco di ghiaccio

Non può essere spostato, ma può essere distrutto dall'esplosione di una bomba.



#### **Blocco** mobile

Può essere spostato dal robot, anche in sequenza ad altri blocchi mobili.



#### Blocco puzzle

Come il blocco mobile, ma se spostato su un interruttore puzzle dello stesso colore lo attiva.

## Comandi da tastiera

Descrizione Tasto

#### Comandi di gioco

Avanza di una cella Freccia su

Gira il robot a destra di 90° Freccia destra

Gira il robot a sinistra di 90° Freccia sinistra

Gira il robot indietro Freccia giù Attiva interruttore manuale Invio

Ruota scacchiera + / - (tastierino numerico)

Comandi generici

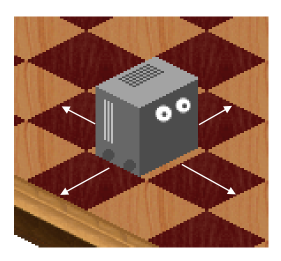
Selezione voce di menu Frecce su/giù

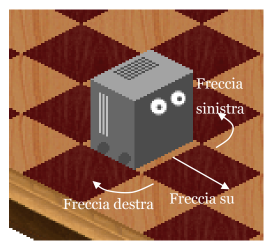
Attivazione voce di menu Invio
Menu precedente / ritorno al gioco Esc

Schermo intero / finestra Alt+Invio

Riavvia il livello R

I tasti freccia sono considerati relativi al robot, non al giocatore. Sebbene questo comportamento del software possa sembrare inizialmente non intuitivo, si è trattata di una scelta necessaria visto che le direzioni degli spostamenti sul monitor non potevano essere associati senza ambiguità ai tasti freccia. Questo sistema di comandi è utilizzato anche in Microsoft Tinker.





## Struttura dei menu

Il menu è sempre accessibile premendo il tasto ESC. Di seguito sono elencate le voci presenti nel menu.

- Menu principale
  - o Riavvia livello
  - Carica partita
    - <File e cartelle contenuti nella cartella Livelli>
  - o Aiuto
  - o Esci

Se non c'è spazio a sufficienza per mostrare tutte le voci, ne vengono visualizzate solo alcune ma è possibile scorrere il menu usando i tasti freccia.

# 3. Sviluppo del software

L'applicazione è stata scritta in Delphi utilizzando l'ambiente di sviluppo Borland Delphi 7. La grafica è realizzata in assonometria e viene gestita attraverso le librerie GDI.

## Organizzazione file e cartelle

Il gioco è composto dai seguenti file e cartelle:

- Tinker.exe, l'eseguibile del gioco;
- Help.html, la guida che viene visualizzata scegliendo *Aiuto* dal menu principale;
- la cartella "Levels", organizzata in sottodirectory e contenente un file per ogni livello;
- la cartella "Images", con le viste assonometriche dei vari pezzi.

I file sorgenti del progetto sono:

- ffrmTinker.pas, con il codice sorgente principale che fa riferimento direttamente alla form del gioco;
- ffrmHelp.pas, si occupa di visualizzare la guida del gioco;
- fbblTinker.pas, la libreria che si occupa della logica di gioco e della grafica;

### File dei livelli

Ogni livello è definito in un file. Questi file hanno estensione .tnk e possono essere organizzati in sottocartelle. Per identificare in maniera univoca ogni livello e consentire il salvataggio delle informazioni sui livelli superati, tra l'estensione e il nome del livello è presente un GUID, cioè un numero di 32 cifre esadecimali, ad esempio:

```
Livello 5.F279EADC-1485-13A6-56D0-028B02FAD455.tnk
```

Un file .tnk è un file di testo, che deve contenere le dimensioni della scacchiera e la lista di tutti gli oggetti presenti, uno per riga, specificandone la loro posizione iniziale ed eventuali caratteristiche.

#### Dichiarazione delle informazioni sul livello:

00 N E

dove

- N è il lato della scacchiera, che quindi risulta avere dimensioni NXN
- E è la carica iniziale della batteria del robot, o -1 se viene offerto un numero di mosse illimitato.

### Dichiarazione di un oggetto:

ID X Y Z O A C

#### dove

- ID è un numero che identifica il tipo di oggetto (vedere la tabella che segue)
- X, Y e Z sono le coordinate iniziali dell'oggetto
- o indica l'orientamento dell'oggetto e deve essere nel range [0, 3]
- A indica se l'oggetto è attivato, vale solo per alcuni tipi di oggetti, può valere o o 1
- C indica il colore, vale solo per alcuni tipi di oggetti e deve essere nel range [0, 5]

ID tipo oggetto	Descrizione
01	Blocco fisso
02	Blocco mobile
03	Blocco ghiaccio
04	Blocco metallico
05	Blocco puzzle
11	Ascensore
12	Nastro trasportatore
13	Teletrasporto
21	Interruttore pavimento
22	Interruttore puzzle
24	Interruttore levetta
32	Porta
41	Pila
42	Ingranaggio
51	Robot
52	Traguardo

## Salvataggio dei livelli superati

Le informazioni sui livelli superati vengono salvate, al raggiungimento del traguardo, nel registro di sistema dell'utente corrente, nella chiave HKEY\_CURRENT\_USER\Software\Tinker\Levels, per ogni livello superato è presente un valore di tipo REG\_DWORD impostato a zero se il livello è stato soltanto superato o a uno se sono stati raccolti tutti gli ingranaggi, li cui nome è il GUID del livello. I livelli non superati non sono inclusi nell'elenco.

## Logica di gioco

Per ogni spostamento richiesto al robot, viene prima di tutto controllato che lo spostamento sia possibile, attraverso la funzione spostabile, ricorsiva: la destinazione deve essere interna alla scacchiera, e eventuali oggetti già presenti su di essa devono a loro volta essere spostabili. A questo punto viene chiamata la procedura spostamento, che inizia lo spostamento del robot e si richiama ricorsivamente per eventuali oggetti vicini, e infine FineSpostamento gestisce le operazioni che devono essere eseguite appena lo spostamento si conclude, come attivazione di interruttori, azionamento di teletrasporti o raccolta di ingranaggi e batterie.

# 4. Grafica

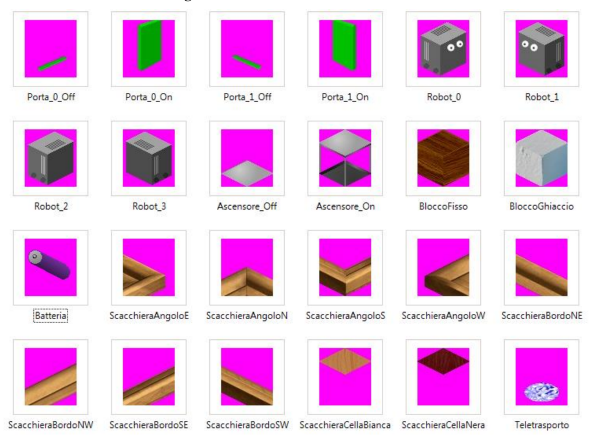
Il programma esegue a intervalli di 15 millisecondi (circa 65 volte al secondo) il disegno dello schermo in base alla situazione del campo di gioco e della posizione di eventuali oggetti in movimento. L'immagine creata è di tipo assonometrico. Viene composta semplicemente copiando nella giusta posizione le varie immagini che raffigurano ogni pezzo, utilizzando le librerie GDI di Windows

La procedura di disegno dello schermo è così composta:

- Riempimento dell'intero spazio con un colore di sfondo (nero)
- Disegno del bordo della scacchiera, usando immagini diverse per i vari angoli e lati
- Riempimento dell'interno della scacchiera con quadretti chiari e scuri alternati
- Disegno dei vari elementi, dal più lontano al più vicino
- Disegno delle voci di menu, se aperto

### Disegno degli elementi della scacchiera

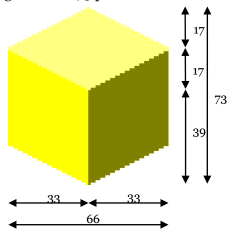
All'avvio del programma vengono caricate in memoria tutte le immagini corrispondenti ai vari pezzi che possono apparire nel disegno finale. Lo sfondo di ciascuna di queste immagini è magenta, colore che viene poi considerato trasparente e quindi non viene disegnato sopra altre parti dell'immagine. Quelle che seguono sono alcune delle immagini contenute nella cartella Images.



## Calcolo delle coordinate per il disegno

Per disegnare un'immagine nella posizione corretta, occorre convertire le coordinate del pezzo da tridimensionali a bidimensionali.

Ogni oggetto è raffigurato in immagini da 66x73 pixel:

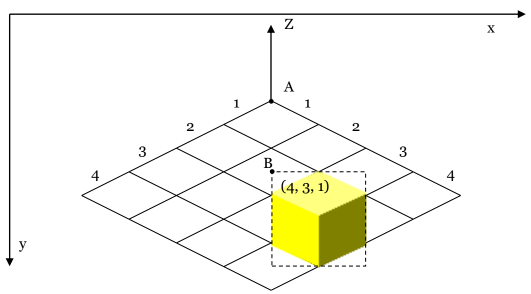


Per trovare le coordinate bidimensionali del punto in alto a sinistra (B) da cui iniziare a disegnare un'immagine occorre calcolare:

$$x_B = x_A + (X - Y - 1) * 33$$
  
 $y_B = y_A + (X + Y - 2) * 17 - (Z - 1) * 39$ 

(sono indicate con le lettere minuscole le coordinate bidimensionali riferite al punto in alto a sinistra dello schermo in pixel, con le lettere maiuscole la posizione dell'oggetto sulla scacchiera nelle tre dimensioni in unità)

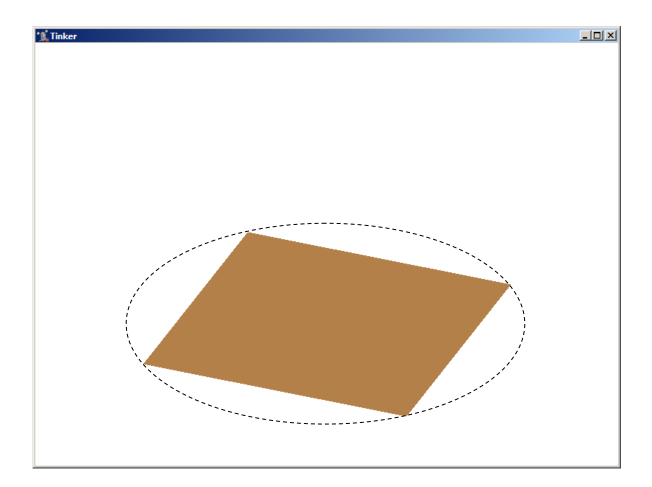
Queste coordinate vengono calcolate mediante le funzioni Coordinata2dX e Coordinata2dY e valgono oltre che per gli oggetti sulla scacchiera anche per le caselle bianche e nere e per bordi e angoli della scacchiera.



## Rotazione della scacchiera

Per comprendere meglio la disposizione degli oggetti sulla scacchiera, l'utente può girarla di  $90^{\circ}$  alla volta.

Mentre viene eseguita l'animazione, la scacchiera e il suo contenuto vengono sostituiti da un quadrilatero iscritto in un ellisse i cui vertici vengono calcolati in modo da ottenere un'animazione fluida e da ottenere continuità tra le due visioni della scacchiera. Al termine dell'animazione vengono calcolate le nuove coordinate di ogni oggetto.



## 5. Pseudocodice

Di seguito è riportato lo pseudocodice del software.

Sono presenti le implementazioni delle procedure e funzioni più importanti, mentre delle altre è riportata solo la segnatura.

## Tipi

Tipo TDimensioni2dCubo	
a	: TIntero
В	: TIntero
С	: TIntero
Tipo TBitmapOnOff	
Array[01] di TBitmap	
Tipo TBitmapColorizzate	
Array[15] di TBitmap	
Tipo TBitmapColorizzateOnOff	
Array[01] di TBitmapColorizzate	
Tipo TQuattroBitmap	
Array[03] di TBitmap	
Tipo TQuattroBitmapColorizzateOnOff	
Array[03] di TBitmapColorizzateOnOff	

Tipo TIm	magini	
	ScacchieraAngoloE	: TBitmap
	ScacchieraAngoloN	: TBitmap
	ScacchieraAngoloW	: TBitmap
	ScacchieraAngoloS	: TBitmap
	ScacchieraBordoNE	: TBitmap
	ScacchieraBordoNW	: TBitmap
	ScacchieraBordoSW	: TBitmap
	ScacchieraBordoSE	: TBitmap
	ScacchieraCellaBianca	: TBitmap
	ScacchieraCellaNera	: TBitmap
	InterruttorePavimento	: TBitmapOnOff
	InterruttorePuzzle	: TBitmapColorizzateOnOff
	InterruttoreLevetta	: TBitmapColorizzateOnOff
	Ascensore	: TBitmapOnOff
	Nastro	: TQuattro Bitmap Colorizzate On Off
	Teletrasporto	: TBitmap
	BloccoPuzzle	: TBitmapColorizzate
	BloccoMetallico	: TBitmap
	BloccoGhiaccio	: TBitmap
	BloccoMobile	: TBitmap
	BloccoFisso	: TBitmap
	Robot	: TQuattroBitmap
	Traguardo	: TBitmap
	IconaCartella	: TBitmap
	IconaLivelloCompletato	: TBitmap
	IconaLivelloSuperato	: TBitmap
	IconaLivelloNonSuperato	: TBitmap
	InterruttoreBersaglio	: TQuattroBitmapColorizzateOnOff
	Calamita	: TQuattroBitmapColorizzateOnOff
	Specchio	: TQuattroBitmap
	Porta	: TQuattroBitmapColorizzateOnOff
	Pistola	: TQuattroBitmapColorizzateOnOff
	Ingranaggio	: TBitmap
	Pila	: TBitmap

#### Tipo TTipoElemento

(BloccoFisso = 01, BloccoMobile = 02, BloccoGhiaccio = 03, BloccoMetallico = 04, BloccoPuzzle = 05, Ascensore = 11, Nastro = 12, Teletrasporto = 13, InterruttorePavimento = 21, InterruttorePuzzle = 22, InterruttoreLevetta = 24, Bomba = 31, Porta = 32, Calamita = 33, Pila = 41, Ingranaggio = 42, Robot = 51, Traguardo = 52)

Tipo TEntitaDiAttraversamento	
(Personaggio, Blocco)	

#### Tipo TCausaSpostamento

(ComandoPersonaggio, AvvioTeletrasporto, SpintaPersonaggio, SpintaBlocco, Gravita, MovimentoBloccoSottostante, ScorrimentoNastroSottostante)

Tipo TScacchiera		
Direzione	: TIntero	
PosizioneAnimazione	: TReale	
Orientamento	: TIntero	
AnimazioneInEsecuzione	: TBooleano	
Bitmap	: TBitmap	
CacheValida	: TBooleano	

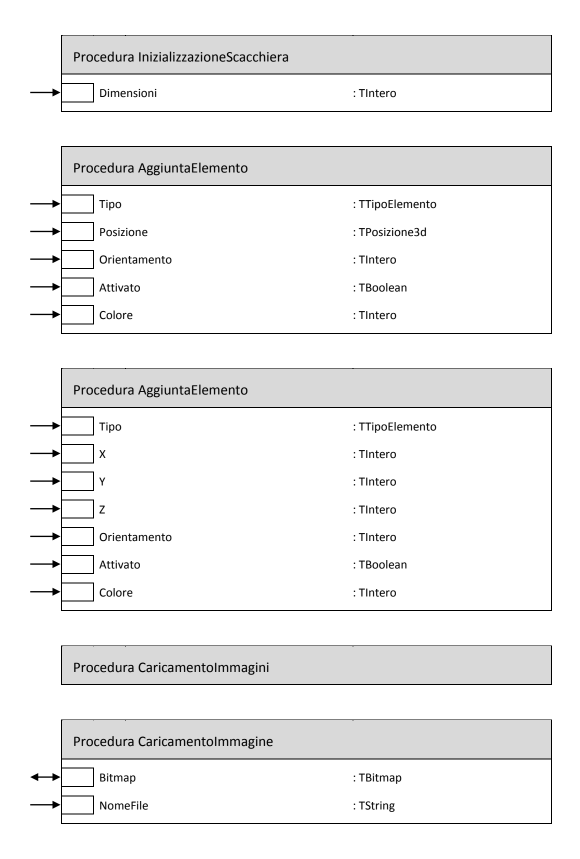
Tipo TPosizione3d	
x	: TReale
Y	: TReale
Z	: TReale

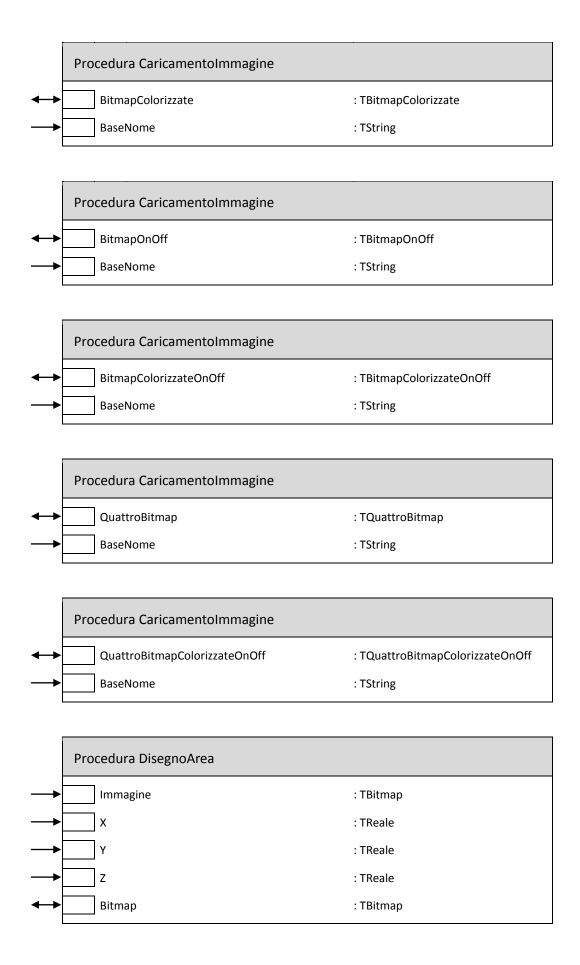
Tipo TpElemento			
^TElemento			
Tipo TMovimento			
x	: TIntero		
Y	: TIntero		
Z	: TIntero		
Direzione	: TIntero		
Progresso	: TReale		
InEsecuzione	: TBooleano		
Destinazione	: TPosizione3d		
DistanzaCaduta	: TIntero		
Tipo TElemento			
Tipo	: TTipoElemento		
Orientamento	: TIntero		
Posizione	: TPosizione3d		
PosizioneFisica	: TPosizione3d		
Movimento	: TMovimento		
PrioritaDiDisegno	: TReale		
Attivato	: TBooleano		
Colore	: TIntero		
Tipo TArraypElementi			
Array[11000] di TpElemento			

Tipo TVettorepElementi		
Vettore	: TArraypElementi	
Dimensione	: TIntero	
Tipo TOperazione		
pElemento	: TpElemento	
Direzione	: TIntero	
Destinazione	: TPosizione3d	
Tipo TpeCodaOperazioni		
^TeCodaOperazioni		
Tipo TeCodaOperazioni		
pSuccessivo	: TpeCodaOperazioni	
Operazione	: TOperazione	
Tipo TCodaOperazioni		
plnizio	: TpeCodaOperazioni	
pFine	: TpeCodaOperazioni	
Tipo TTipoVoceMenu		
(LivelloCompletato, LivelloSuperato, LivelloNonSuperato, Cartella, Sistema)		

Tipo TVoceMenu	
Testo	: TString
Percorso	: TString
Tipo	: TTipoVoceMenu
Tipo TSottomenu	
(Chiuso, Principale, Caricamento, Aiuto	
Tipo TArrayVociMenu	
Array[01000] di TVoceMenu	
Tipo TVettoreVociMenu	
Vettore	: TArrayVociMenu
Dimensione	: TIntero
Tipo TArrayColorizzazioni	
Array[15, 14] di TColor	
Tipo TMenu	
Menu	: TSottomenu
ElementoSelezionato	: TIntero
Cartella	: TString
CartellaSuperiore	: TString
Voci	: TVettoreVociMenu
PrimoElementoDaDisegnare	: TIntero
UltimoElementoDaDisegnare	: TIntero

## Segnature di tutte le funzioni e procedure

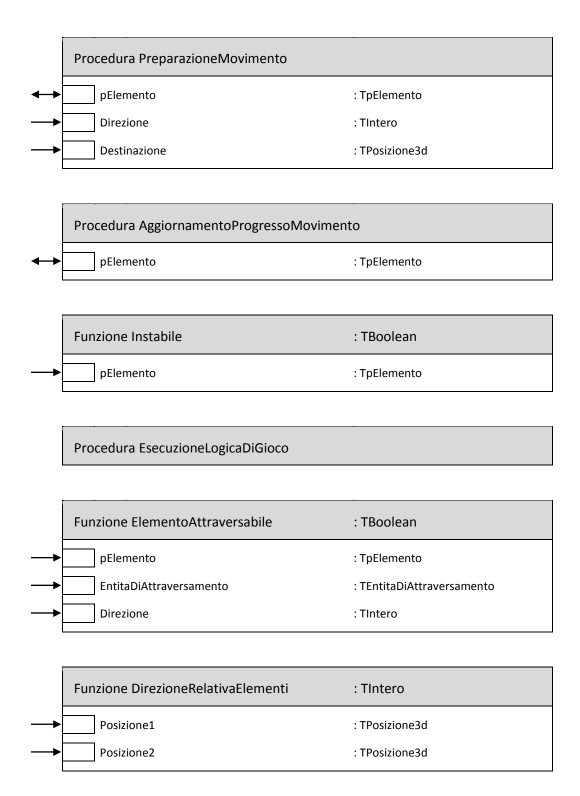


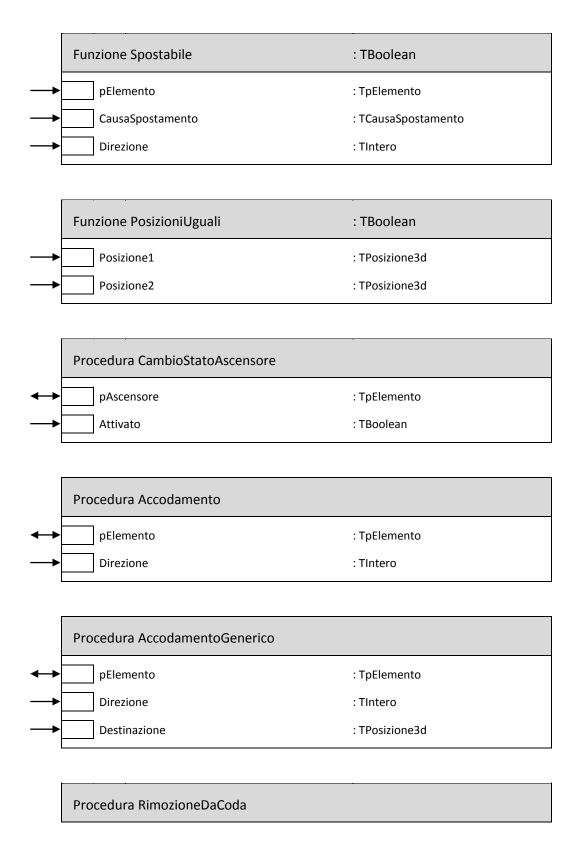


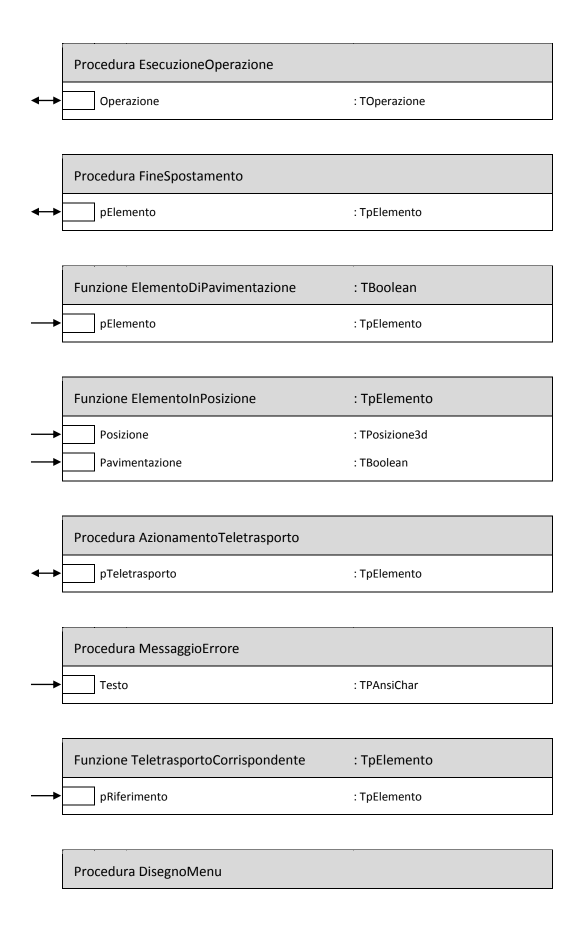
## Procedura MostraFrame Funzione Coordinata2dX : TIntero Χ : TReale : TReale Z : TReale Funzione Coordinata2dY : TIntero : TReale : TReale : TReale Procedura DisegnoSchermata Procedura DisegnoScacchieraProcedura Posizione : TPosizione3d Testo : TString Bitmap : TBitmap Funzione ImmagineDaDisegnare : TBitmap pElemento : TpElemento Procedura RotazioneScacchiera Direzione : TIntero

Ţ.	Funzione NuovoOrientamento	: TIntero
<b>-</b>	Numero	: TIntero
<b>-</b>	Direzione	: TIntero
	Funzione ImmagineCasellaScacchiera	: TBitmap
-	X	: TInteroy:Tintero
	Procedura GiraRobot	
<b>-</b>	Direzione	: TIntero
•		
	Procedura AvanzaRobot	
	Funzione CoordinateElementoVicino	: TPosizione3d
<b>-</b>	Posizione	: TPosizione3d
<b>-</b>	Direzione	: TIntero
	Procedura AggiornamentoPrioritaDiDisegno	
•		
	Funzione PrioritaDiDisegno	: TReale
-	pElemento	: TpElemento
	Procedura OrdinamentoElementiPerPrioritaD	iDisegno

	Procedura Scambio	
<b>←→</b>	Elemento1	: TpElemento
$\longleftrightarrow$	Elemento2	: TpElemento
	Procedura Scambio	
<b>←→</b>	Elemento1	: TReale
<b>←→</b>	Elemento2	: TReale
	Procedura Scambio	
<b>←→</b>	Elemento1	: Tintero
<b>←→</b>	Elemento2	: TIntero
	Funzione EntrolLimitiDellaScacchiera	: TBoolean
<b></b>	Posizione	: TPosizione3d
<b></b>	Posizione	: TPosizione3d
<b></b>	Posizione  Procedura Spostamento	: TPosizione3d
<b>→</b>		: TpElemento
<b>→</b>	Procedura Spostamento	
<b>→ → →</b>	Procedura Spostamento pElemento	: TpElemento
<b>→ → →</b>	Procedura Spostamento  pElemento  Direzione	: TpElemento : TIntero
<b>→ → →</b>	Procedura Spostamento  pElemento  Direzione	: TpElemento : TIntero
<b>→ → →</b>	Procedura Spostamento  pElemento  Direzione  Destinazione	: TpElemento : TIntero
<b>→ → →</b>	Procedura Spostamento  pElemento  Direzione  Destinazione  Procedura Spostamento Elemento Superiore	: TpElemento : TIntero : TPosizione3d







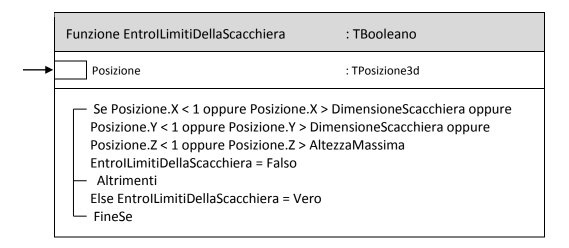
	Procedura AperturaMenu		
<b></b>	Menu	: TSottomenu	
'			
	Procedura AzionaLevetta		
,			
	Procedura CambioStatoInterruttore		
$\longleftrightarrow$	pInterruttore	: TpElemento	
<b></b>	Attivato	: TBoolean	
ı			
	Procedura AggiuntaVoceMenu		
<b></b>	Testo	: TString	
<b></b>	Percorso	: TString	
<b></b>	Tipo	: TTipoVoceMenu	
	Funzione PercorsoCartellaSuperiore	: TString	
<b></b>	Percorso	: TString	
	Funzione UltimaPosizioneStringaInStringa	: TIntero	
<b></b>	Sottostringa	: TStringa	
<b></b>	Stringa	: TStringa	
	Procedura CaricamentoLivello		
<b></b>	Percorso	: TString	
!			
	Funzione IntToTipoElemento	: TTipoElemento	
<b></b>	Numero	: TIntero	

Procedura DimensionamentoScacchiera	
Funzione IdentificatoreLivelloDaNomeFile	: TString
NomeFile	: TString
Funzione NomeDescrittivoLivello	: TString
NomeFile	: TString
Funzione StatoLivello	: TTipoLivello
NomeFile	: TStringa
Procedura DimensionamentoAree	
Larghezza	: TIntero
Altezza	: TIntero
Procedura RaggiungimentoTraguardo	

## Funzioni e procedure principali

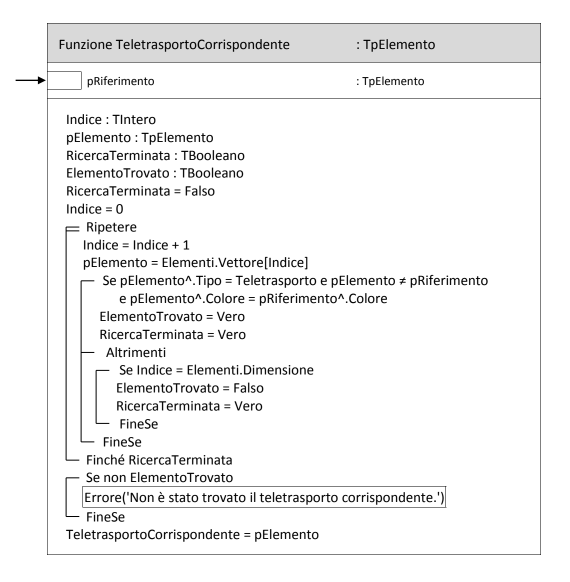
Tipo	: TTipoElemento
Posizione	: TPosizione3d
Orientamento	: TIntero
Attivato	: TBooleano
Colore	: TIntero
pElemento	: TpElemento
Indice	: TIntero
Elementi.Dimensione = Elementi.Dimensione Indice = Elementi.Dimensione Nuovo(pElemento) Elementi.Vettore[Indice] = pElemento	ensione + 1
Indice = Elementi.Dimensione Nuovo(pElemento) Elementi.Vettore[Indice] = pElemento pElemento^.Tipo = Tipo pElemento^.Orientamento = Orientam pElemento^.Posizione = Posizione pElemento^.Movimento.InEsecuzione pElemento^.Movimento.Destinazione pElemento^.Movimento.Direzione = - pElemento^.Movimento.DistanzaCadu pElemento^.PosizioneFisica = Posizion pElemento^.Attivato = Attivato	nento = Falso = Posizione 3 uta = 0
Indice = Elementi.Dimensione Nuovo(pElemento) Elementi.Vettore[Indice] = pElemento pElemento^.Tipo = Tipo pElemento^.Orientamento = Orientam pElemento^.Posizione = Posizione pElemento^.Movimento.InEsecuzione pElemento^.Movimento.Destinazione pElemento^.Movimento.Direzione = - pElemento^.Movimento.DistanzaCadu pElemento^.PosizioneFisica = Posizion	nento = Falso = Posizione 3 uta = 0

	Procedura CaricamentoImmagine (polimorfa)		
$\longleftrightarrow$	Bitmap	: TBitmap	
<b></b>	NomeFile	: TStringa	
	Bitmap = CaricaBitmapDaFile('Images\' + NomeFile + '.bmp') Bitmap.Trasparente = Vero Bitmap.ColoreTrasparente = Fucsia		



Procedura Spostamento		
pElemento	: TpElemento	
Direzione	: TIntero	
Destinazione	: TPosizione3d	
DestinazioneElementoSuperiore	: TPosizione3d	
PosizioneElementoVicino	: TPosizione3d	
pElementoVicino	: TpElemento	
PosizioneElementoVicino = pElemento^.Posizione PosizioneElementoVicino.Z = PosizioneElementoVicino.Z + 1  pElementoVicino = ElementoInPosizione(PosizioneElementoVicino, Falso)  Se pElementoVicino ≠ pNullo  SpostamentoElementoSuperiore(Destinazione, pElementoVicino, Direzione)  FineSe  pElementoVicino = ElementoInPosizione(PosizioneElementoVicino, Vero)  Se pElementoVicino ≠ pNullo  SpostamentoElementoSuperiore(Destinazione, pElementoVicino, Direzione)		
FineSe  pElementoVicino = ElementoInPosizione(pElemento^.Movimento.Destinazione, Falso)  — Se pElementoVicino ≠ pNullo		
Se Direzione ≥ 0 e(pElementoVicino oppure pElementoVicino^.Tipo Accodamento(pElementoVicino, Di FineSe	= BloccoPuzzle)	
FineSe		

	Procedura SpostamentoElementoSuperiore		
<b></b>	PosizioneBase	: TPosizione3d	
<b>←→</b>	pElementoSuperiore	: TpElemento	
<b></b>	Direzione	: TIntero	
•	Destinazione Elemento Superiore	: TPosizione3d	
	ProssimaCausaSpostamento	: TCausaSpostamento	
	Destinazione Elemento Superiore = Posiz	zioneBase	
	DestinazioneElementoSuperiore.Z = De	stinazioneElementoSuperiore.Z + 1	
	Se Spostabile(pElementoSuperiore, Mo	vimentoBloccoSottostante, Direzione)	
	AccodamentoGenerico(pElemento	oSuperiore, Direzione,	
	Destinazione Elemento Superior	2)	
	— Altrimenti		
	Accodamento(pElementoSuperiore,	- 1)	
	— FineSe		



	Procedura MostraEsitoPartita		
<b>→</b>	Testo	: TStringa	
<b>→</b>	Esito	: TBooleano	
	FrmEsitoPartita.Testo = Testo FrmEsitoPartita.Esito = Esito		
	MostraFormModale(frmEsitoPartita)  Energia = - 1  Livello = StringaVuota		
	AperturaMenu(Caricamento)		

Procedura DisegnoMovimentoRotazione		
Lunghezza2dScacchiera	: TIntero	
Altezza2dScacchiera	: TIntero	
Ax	: TIntero	
Bx	: TIntero	
Ау	: TIntero	
Ву	: TIntero	
Punti	: TArray4Punti	
XCentro	: TIntero	
YCentro	: TIntero	
Angolo	: TReal	
Lunghezza2dScacchiera = (DimensioneScacchiera + 2) * Dimensioni2dCubo.B * 2 Altezza2dScacchiera = (DimensioneScacchiera + 2) * Dimensioni2dCubo.a * 2  XCentro = Arrotondamento(IncrementoCoordinataX) YCentro = Arrotondamento(IncrementoCoordinataY + Altezza2dScacchiera / 2) Angolo = Scacchiera.PosizioneAnimazione * Pi / 2 * Scacchiera.Direzione  Ax = Arrotondamento(Cos(Angolo) * Lunghezza2dScacchiera / 2) Bx = Arrotondamento(Sin(Angolo) * Lunghezza2dScacchiera / 2) Ay = Arrotondamento(Cos(Angolo) * Altezza2dScacchiera / 2) By = Arrotondamento(Sin(Angolo) * Altezza2dScacchiera / 2)  Punti[1].X = XCentro + Ax Punti[1].Y = YCentro + By Punti[2].X = XCentro + Bx Punti[2].Y = YCentro - Ay Punti[3].X = XCentro - Ax Punti[3].Y = YCentro - By Punti[4].X = XCentro - Bx Punti[4].Y = YCentro + Ay  Scacchiera.Bitmap.Tela.Pennello.Colore = MarroneChiaro		
Scacchiera.Bitmap.Tela.DisegnaPoligono(Pur		

Indice : TIntero  pElemento : TpElemento  Scacchiera.Orientamento =  NuovoOrientamento(Scacchiera.Orientamento, Direzione)  Scacchiera.Direzione = Direzione Scacchiera.PosizioneAnimazione = 0 Scacchiera.AnimazioneInEsecuzione = True  Per Indice da 1 a Elementi.Dimensione pElemento = Elementi.Vettore[Indice]  Se pElemento = pNullo  Continuo	Procedura RotazioneScacchiera	
Scacchiera.Orientamento =  NuovoOrientamento(Scacchiera.Orientamento, Direzione)  Scacchiera.Direzione = Direzione  Scacchiera.PosizioneAnimazione = 0  Scacchiera.AnimazioneInEsecuzione = True  Per Indice da 1 a Elementi.Dimensione  pElemento = Elementi.Vettore[Indice]  Se pElemento = pNullo	Indice	: TIntero
NuovoOrientamento(Scacchiera.Orientamento, Direzione)  Scacchiera.Direzione = Direzione  Scacchiera.PosizioneAnimazione = 0  Scacchiera.AnimazioneInEsecuzione = True  Per Indice da 1 a Elementi.Dimensione  pElemento = Elementi.Vettore[Indice]  Se pElemento = pNullo	pElemento	: TpElemento
FineSe pElemento^.Orientamento =  NuovoOrientamento(pElemento^.Orientamento, Direzione)  Scambio(pElemento^.Posizione.X, pElemento^.Posizione.Y)  Scambio(pElemento^.PosizioneFisica.X, pElemento^.PosizioneFisica.Y)  Se Direzione = 1 pElemento^.Posizione.X = DimensioneScacchiera + 1 - pElemento^.Posizione.X  Altrimenti pElemento^.Posizione.Y = DimensioneScacchiera + 1 - pElemento^.Posizione.Y  FineSe  Se Direzione = 1 pElemento^.PosizioneFisica.X = DimensioneScacchiera + 1 - pElemento^.PosizioneFisica.X  Altrimenti pElemento^.PosizioneFisica.Y = DimensioneScacchiera + 1 - pElemento^.PosizioneFisica.Y  FineSe  FinePer	NuovoOrientamento(Scacchiera.Orientaries Scacchiera.Direzione = Direzione   Scacchiera.PosizioneAnimazione = 0   Scacchiera.AnimazioneInEsecuzione = True   Per Indice da 1 a Elementi.Dimensione   pElemento = Elementi.Vettore[Indice]   Se pElemento = pNullo   Continua   FineSe   pElemento^.Orientamento =   NuovoOrientamento(pElemento^.Orientamento)   Scambio(pElemento^.Posizione.X, pElemento   Scambio(pElemento^.Posizione.X   DimensioneScacchiera + 1 - pElemento   Altrimenti   pElemento^.Posizione.Y =   DimensioneScacchiera + 1 - pElemento   FineSe   Se Direzione = 1   pElemento^.PosizioneFisica.X =   DimensioneScacchiera + 1 - pElemento   Altrimenti   pElemento^.PosizioneFisica.Y =   DimensioneScacchiera + 1 - pElemento   Scacchiera + 1 - pElemento   DimensioneScacchiera + 1 - pElemento   FineSe   FineSe   FineSe	ientamento, Direzione) ento^.Posizione.Y) ento^.Posizione.X ento^.Posizione.Y ento^.Posizione.Y

	Fun	zione NuovoOrientamento	: TIntero
<b></b>		Numero	: TIntero
<b></b>		Direzione	: TIntero
	NuovoOrientamento = (Numero + Direzione + 4) Mod 4		

## Bibliografia

Per lo sviluppo di questo progetto, oltre alle conoscenze apprese a scuola e all'esperienza personale, mi sono avvalso delle seguenti fonti:

About Delphi Programming, http://delphi.about.com/
The Code Project, http://www.codeproject.com/
Delphi Help (incluso nell'IDE Borland Delphi)
Tinker: how to play, http://windowshelp.microsoft.com/Windows/en-US/Help/629c52bd-257b-4d5b-a53a-c04d41262ee51033.mspx
Play Tinker, http://www.playtinker.com/

## Indice analitico

$\boldsymbol{A}$	Funzioni40	P
AggiuntaElemento40	$\boldsymbol{G}$	pixel21
animazione22	giocatore7	Porta11
Ascensore11	Grafica20	pressione11
В	GUID 16; 18	procedure30; 40
Batteria10	H	Pseudocodice
Blocco di ghiaccio11	HKEY_CURRENT_USER18	partie11
Blocco fisso11	I	R
Blocco mobile12		Regole9
Blocco puzzle12	Images 16; 20	Robot10
Bomba11	Ingranaggio11	Rotazione della scacchiera22
C	Interruttore a levetta11 Interruttore a pressione11	S
Calcolo delle coordinate21	Interruttore puzzle11	Salvataggio18
CaricamentoImmagine40	Introduzione7	scacchiera7
cartelle16	L	schermo20
Comandi da tastiera12	_	Segnature30
coordinate21	levetta11	Spostamento42
D	livelli 16; 18	SpostamentoElementoSuperiore
D	Livelli16	43
Dichiarazione delle informazioni	M	Struttura dei menu14
sul livello16  Dichiarazione di un oggetto17	menu14	T
disegno20	Microsoft Tinker7	TArrayColorizzazioni29
	millisecondi20	TArraypElementi27
E	mosse7	TArrayVociMenu29
${\sf EntrolLimitiDellaScacchiera} \dots 41$	MostraEsitoPartita44	tasti freccia
F	N	tasti receta
fbblTinker.pas16	Nastro trasportatore11	TBitmapColorizzate24
ffrmTinker.pas16	0	TBitmapColorizzateOnOff24
file16		TBitmapOnOff24
File dei livelli16	Oggetti del gioco10	TCausaSpostamento26
funzioni30		TCodaOperazioni28

TDimensioni2dCubo24	TMovimento27	TSottomenu29
TeCodaOperazioni28	TOperazione28	TTipoElemento26
TElemento27	TpeCodaOperazioni28	TTipoVoceMenu28
Teletrasporto11	TpElemento27	TVettorepElementi28
Teletras porto Corrispondente44	TPosizione3d26	TVettoreVociMenu29
TEntita Di Attraversamento26	TQuattroBitmap24	TVoceMenu29
TImmagini25	TQuattro Bitmap Colorizzate On Off	
Tinker7	24	
Tipi24	Traguardo10	
TMenu29	TScacchiera26	