Glossario di dominio

Distinguiamo per colore tra termini relativi alla <mark>infrastruttura di gioco</mark>, e termini relativi al gioco vero e proprio.

Termine	Descrizione	Sinonimi
Attivazione robodromo	Una delle sottofasi di cui si compone la fase di Esecuzione. Il robodromo contiene degli elementi attivi, che possono spostare i robot dalla loro posizione. Questi elementi sono: i nastri trasportatori semplici, i nastri trasportatori express, i respingenti e le rotatorie. Essi effettuano le proprie azioni nel seguente ordine: i nastri trasportatori express si attivano una prima volta; si attivano nuovamente i nastri trasportatori express, insieme a quelli normali; si attivano i respingenti; si attivano le rotatorie	
Buco nero 🛚	Uno dei possibili tipi di casella che costituiscono il Robodromo. Se il robot ci cade dentro attraversandola o fermandosi su di essa viene immediatamente distrutto.	
Checkpoint	Uno dei possibili tipi di casella che costituiscono il Robodromo. Per vincere una partita, un robot deve toccare i checkpoint nell'ordine indicato dai numeri riportati su di essi. Su un Robodromo possono esserci fino a 4 checkpoint. I checkpoint sono anche stazioni di riparazione e punti di salvataggio.	Bandierina
Danno Elemento attivo	Perdita di un punto salute del robot. Tipo di casella del Robodromo che ha l'effetto di spostare un robot dalla sua posizione. Ci sono 4 (sotto-)tipi di elementi attivi: nastro trasportatore semplice, nastro trasportatore express, respingente e rotatoria.	
Fase	Uno dei macro-passi di cui si compone l'esecuzione di una manche di gioco. Le fasi sono: Ricezione delle schede	

	istruzione, Programmazione, Esecuzione, Fine manche.	
Manche	Una delle unità omologhe di gioco, iterate fino alla vittoria da parte di un giocatore, di cui si compone la partita. Una manche o turno di gioco inizia con la distribuzione delle schede istruzione; successivamente i giocatori programmano i robot e i	Turno
	programmi vengono eseguiti.	
Modalità allenamento 🛚	Una modalità dell'applicazione, dove un giocatore da solo può allenarsi a programmare il proprio robot su un robodromo a sua scelta.	
Modalità creazione robodromo	Una modalità dell'applicazione prevista per il futuro ma di cui tenere conto. Permette ai giocatori di creare Robodromi personalizzati.	
Modalità sfida 🏻	Una delle modalità dell'applicazione, in cui più giocatori si sfidano in rete (un giocatore attiverà il server, a cui tutti poi si collegheranno come client).	
Mossa 🛚	Una delle sottofasi di cui si compone la fase di Esecuzione, nella quale i robot eseguono l'istruzione in uno dei loro registri in ordine di priorità.	
Muro 🖪	Uno dei possibili tipi di casella che costituiscono il Robodromo. Ha l'effetto di un ostacolo rispetto a movimenti e raggi laser.	Parete
Nastro trasportatore	Uno dei possibili tipi di casella che costituiscono il Robodromo. Trasla il robot nella direzione delle frecce disegnate su di esso. I nastri trasportatori semplici (color arancione) si attivano una volta sola nel corso dell'esecuzione di un registro, mentre i nastri express (color azzurro) si attivano per due volte. Il robot viene traslato se al momento dell'attivazione del nastro si trova su questa casella. Sia i nastri semplici che express possono essere curvi, nel qual caso, oltre agli effetti appena descritti, ruotano immediatamente il robot nella direzione della freccia.	Nastro di scorrimento
Ostacolo	Un muro o un robot.	
Package upgrade	Insieme di 3 o 5 istanze usa e getta di un determinato upgrade. Un robot ne riceve uno a caso fra quelli disponibili quando	

	termina una manche su una casella di tipo	
	·	
D. C.	Upgrade&Riparazione.	
Partita	Sessione completa di gioco, composta di manche, che termina con la vittoria da	
	parte di un giocatore.	
	Una partita è caratterizzata dal numero e	
	identità dei giocatori, da quanti e quali	
	robot sono controllati da ciascun	
	giocatore (max 8 per partita), dal	
	Robodromo su cui si gioca, dall'eventuale	
	dotazione iniziale di upgrade dei robot,	
	dalla modalità di conclusione: la partita	
	può terminare al primo robot che taglia il	
	traguardo, ai primi 2 o ai primi 3.	
	La partita deve poter essere salvata fra	
	una manche e l'altra e ripresa in un	
D. J. L.L.L.	momento successivo.	
Pool globale 🛚	L'insieme totale di schede disponibili da	
	cui vengono estratte quelle assegnate ai giocatori in ciascuna manche.	
Pool personale	L'insieme di schede in possesso di un	
1 oot personate E	giocatore in una data manche.	
	Tipicamente contiene 9 schede, ma	
	possono essere di meno se il robot viene	
	danneggiato. Le schede vengono	
	consumate quando usate per	
	programmare un robot; all'inizio della	
	manche vengono ripristinate estraendole	
D	dal pool globale.	
Programmare	All'inizio di ogni manche, un giocatore	
	può programmare il proprio robot	
	inserendo nei suoi cinque registri delle	
	schede-istruzione, scelte dal proprio pool	
	personale. Il giocatore può quindi definire	
	le prossime cinque mosse del suo robot.	
Punto di salvataggio 🛚	Uno dei seguenti tipi di caselle:	
	Checkpoint, Riparazione e	
	Upgrade&Riparazione. I salvataggi	
	avvengono nella sottofase Touch della	
	fase di Esecuzione. In caso un robot venga	
	distrutto, ricomincia dall'ultima posizione	
	salvata.	
Raggio laser	Un raggo laser costituisce sia un'arma	Laser
JJ	sempre disponibile ai robot, che un tipo di	
	casella del Robodromo. I robot che si	
	trovano sulla linea di uno o più raggi laser	

	T	
	al termine della fase di esecuzione	
	perdono un punto salute per ciascun	
	raggio da cui sono colpiti. Il raggio laser	
	di un robot colpisce in linea retta davanti	
	al robot stesso. I raggi laser si	
	interrompono quando colpiscono un	
	ostacolo, quindi ciascun raggio laser può	
	colpire un solo robot alla volta (salvo	
	eccezioni dovute a upgrade).	
Rampa di lancio 🏻	Uno dei possibili tipi di casella che	Posizione di
	costituiscono il Robodromo. All'inizio di	partenza,
	una manche, ciascun robot si trova su una	Dock
	casella di questo tipo. Nel Robodromo ci	
	sono fino a 8 rampe di lancio.	
Registro programmabile	Slot del robot in cui il giocatore può	Registro
	inserire una scheda istruzione durante la	
	fase di programmazione. Ogni robot ha 5	
Dogistro blossata -	registri programmabili numerati da I a V.	Cabada
Registro bloccato	Registro che contiene una scheda	Scheda incastrata
	incastrata, che non viene eliminata al	IIICastrata
	termine della manche né sostituita in	
	quella successiva. Quando il numero di	
	punti salute scende a un valore da 5 in	
	giù, vengono bloccati ad uno ad uno i	
	registri al loro stato attuale, partendo	
	dall'ultimo (V) e andando verso il primo	
	(I).	
Respingente	Uno dei possibili tipi di casella che	
	costituiscono il Robodromo. Se il robot si	
	dirige su di esso, un respingente lo spinge	
	indietro di una posizione. I respingenti	
	pari si attivano solo durante l'esecuzione	
	dei registri II e IV, i respingenti dispari	
	solo durante l'esecuzione dei registri I, III e V.	
Richiesta di connessione	Richiesta inviata da un utente al	Richiesta di
Tricinesta di connessione		partecipazio
_	proprietario di un server per ottenere il	ne
	permesso di partecipare alla partita	
	ospitata su quel server. Il proprietario del	
	server può scegliere se accettare o meno	
	1	
	una richiesta di connessione.	
Riparare 🛚	1	
Riparare o	una richiesta di connessione.	

robot por una mancho, por ripararlo	
•	
Il robodromo è un tabellone di gioco a base quadrata o rettangolare diviso in caselle, che rappresenta un "campo di gioco" con ostacoli e pericoli. Alcune caselle del robodromo sono attive, ossia spostano o danneggiano i robot che vi si trovano sopra (vedi sottofase D, Attivazione robodromo).	Tabellone, Pista
Il sistema che stiamo sviluppando. E' una versione computerizzata del gioco da tavolo RoboRally.	
secondo le istruzioni del giocatore che lo controlla e le altre regole del gioco. Ciascun giocatore controlla (programmandoli) uno o più robot. Ciascun robot ha cinque registri programmabili e inizia la gara con dieci punti salute e tre vite. Ciascun robot è anche dotato di un laser.	Pedina, Segnalino
Uno dei possibili tipi di casella che costituiscono il Robodromo. Durante la fase di Attivazione del robodromo, se il robot si trova su una rotatoria viene ruotato di 90° nella direzione della freccia disegnata su di essa (verde = senso orario, arancione = senso antiorario).	
 Una scheda istruzione rappresenta un comando di movimento che può essere inserito nel registro di un robot. Tipi di schede: Back-up: il robot fa un passo indietro senza voltarsi. Ci sono in tutto 6 schede Back up. Move X (X=1,2,3): il robot fa X passi avanti. Ci sono in tutto 18 schede Move 1, 12 schede Move 2 e 6 schede Move 3. Turn left/right: il robot si gira di 90 gradi a sinistra/destra. Ci sono in tutto 18 schede per ciascuno dei due tipi di Turn. U-turn: il robot si gira su se stesso di 180 gradi. Ci sono in tutto 6 schede U-turn. 	Scheda, Istruzione
	caselle, che rappresenta un "campo di gioco" con ostacoli e pericoli. Alcune caselle del robodromo sono attive, ossia spostano o danneggiano i robot che vi si trovano sopra (vedi sottofase D, Attivazione robodromo). Il sistema che stiamo sviluppando. E' una versione computerizzata del gioco da tavolo RoboRally. Pedina che si sposta sul robodromo secondo le istruzioni del giocatore che lo controlla e le altre regole del gioco. Ciascun giocatore controlla (programmandoli) uno o più robot. Ciascun robot ha cinque registri programmabili e inizia la gara con dieci punti salute e tre vite. Ciascun robot è anche dotato di un laser. Uno dei possibili tipi di casella che costituiscono il Robodromo. Durante la fase di Attivazione del robodromo, se il robot si trova su una rotatoria viene ruotato di 90° nella direzione della freccia disegnata su di essa (verde = senso orario, arancione = senso antiorario). Una scheda istruzione rappresenta un comando di movimento che può essere inserito nel registro di un robot. Tipi di schede: Back-up: il robot fa un passo indietro senza voltarsi. Ci sono in tutto 6 schede Back up. Move X (X=1,2,3): il robot fa X passi avanti. Ci sono in tutto 18 schede Move 2 e 6 schede Move 3. Turn left/right: il robot si gira di 90 gradi a sinistra/destra. Ci sono in tutto 18 schede per ciascuno dei due tipi di Turn. U-turn: il robot si gira su se stesso di 180 gradi. Ci sono in tutto 6 schede

	 	
Sottofase	Uno dei passi eseguiti per ciascuno dei 5 registri dei robot durante la fase di Esecuzione di una manche. Le sotto-fasi della Esecuzione sono: Dichiarazione, Mossa, Attivazione robodromo, Laser & Armi, Touch & Save.	
Spegnere (il Robot)	Durante la fase di Programmazione è possibile indicare che si vuole spegnere il proprio robot nella manche successiva. Se si spegne il robot per una manche, lo si ripara completamente.	
Spingere (un Robot)	Se un robot ne incontra un altro sul suo cammino, lo spinge (senza danneggiarlo, a meno dell'uso dell'apposito Upgrade); non può però spingerlo oltre una parete. Se il robot spintonato incontra una parete, il movimento di entrambi si interrompe.	
Stazione di riparazione	Tipi di casella che costituiscono il Robodromo dove il robot viene parzialmente riparato: ne fanno parte i Checkpoint, le caselle di Riparazione e le caselle di Upgrade&Riparazione. Se un robot termina la manche di gioco su una stazione di riparazione, riacquisisce un punto salute.	
Toccare •	In generale, toccare una casella significa terminare una manche su una determinata casella. E' particolarmente rilevante nel caso dei Checkpoint e dei punti Riparazione (o Upgrade&Riparazione) vengono "toccati", ossia la posizione del robot viene salvata in quel punto e il progresso nella gara viene registrato. Se il robot ha toccato tutti i checkpoint nell'ordine, ha terminato la gara. Se il robot dovesse perdere una vita, ricomincerà dall'ultima posizione salvata.	Touch
Traguardo	L'ultimo checkpoint (quello con il numero più alto), toccando il quale un robot vince la partita.	
Upgrade	Sono componenti usa e getta che permettono a un robot di effettuare azioni particolari durante la fase di esecuzione.	

Quando un robot termina una manche su una casella Upgrade&Riparazione, riceve un package upgrade. Opzionalmente, si può scegliere di iniziare la gara dotando già ciascun robot di un package upgrade, sempre scelto a caso.

Durante la fase di esecuzione, il giocatore può dichiarare in qualunque momento (=attivare) se vuole utilizzare un upgrade; l'upgrade verrà in ogni caso consumato e applicato nella prima sottofase valida successiva a quella di attivazione. Se l'esecuzione termina prima che possa essere utilizzato, esso verrà "sprecato".