## **Soccer-SCD**

## Simulatore di calcio - Progetto di Sistemi Concorrenti e Distribuiti

SEBASTIANO CATELLANI SEBASTIANO GOTTARDO ALESSANDRO SFORZIN

Universita' degli Studi di Padova June 15, 2014

# Indice

1	Introduzione 3				
	1.1	Scopo	del progetto	3	
	1.2	Funzi	onalita' del software	3	
		1.2.1	La partita	3	
		1.2.2	Struttura del software	4	
2	Analisi			6	
	2.1	La pai	rtita	6	
	2.2	•	atori e squadra	6	
	2.3	I gioca	atori	6	
	2.4	L'arbi	tro	7	
		2.4.1	Entita' attiva: i giocatori	7	
		2.4.2	Entita' reattiva: l'arbitro	7	
		2.4.3	Risorsa protetta: la palla	7	
		2.4.4	Entita' attiva: gli allenatori	8	
		2.4.5	Lo stato	8	
	Il modello 9				
	Interazione tra giocatori: il controllore				
		Verifica sullo stato di gioco: l'arbitro			
		La pal	lla in movimento: l'entita' e l'agente di movimento	12	
		Modif	fiche sulle squadre: gli allenatori	13	
		Gestic	one delle fasi di gioco: entita' di gioco	13	
3	Analisi architetturale 14				
	3.1	Gli ev	renti	14	
	3.2	Conco	orrenza	16	
		3.2.1	Palla	16	
		3.2.2	Giocatori	17	
		3.2.3	Stato, controllor ed arbitro onniscente	18	
		3.2.4	La velocita'	19	
		3.2.5	Entrata in campo e sostituzioni	21	
	3.3	Distril	buzione	21	
	IA dei giocatori				
	Implementazione			23	
	Concorrenza				
	Compilazione ed esecuzione				
	Conclusioni				
				25	

## 1 Introduzione

Il seguente progetto e' il frutto del lavoro svolto nell'ambito del corso di *Sistemi Concorrenti e Distribuiti*. Il progetto proposto è stato tratto da un concorso annuale chiamato *The Ada Way* ed organizzato da Ada-Europe. In particolare, viene fatto riferimento all'edizione del concorso 2010/2011, anno in cui il tema proposto è stato lo sviluppo di un simulatore di una partita di calcio in cui gli attori della partita, ovvero giocatori e arbitri, sono interamente controllati dal computer e devono agire in maniera indipendente e al tempo stesso concorrente. L'utente ha la possibilità di interagire con la partita in corso, assumendo il ruolo di allenatore delle squadre.

Questo documento ha lo scopo di descrivere l'approccio utilizzato per risolvere il problema e si concentra prevalentemente sulle problematiche di concorrenza e distribuzione incontrate durante lo sviluppo del software.

## 1.1 Scopo del progetto

Lo scopo del progetto consiste nel realizzare un software che simuli lo svolgimento di una partita di calcio secondo il relativo regolamento. Il software è presenta una componente principale, nella quale avvengono le dinamiche di concorrenza che vedranno le entità in gioco interagire tra di loro, ed alcune componenti di distribuzione, che interagiscono con la componente principale e che vengono pilotate dall'utente.

#### 1.2 Funzionalita' del software

In questa sezione vengono introdotte le funzionalità del software di simulazione, che verranno poi dettagliate nei capitoli successivi.

## 1.2.1 La partita

Il software di simulazione permette di giocare una o piu' partite, ciascuna divisa in due tempi, la cui durata è prefissata e non modificabile dall'utente. L'inizio del secondo tempo e' dettato dalla scelta dell'utente, cosi' da permettergli eventuali modifiche all'assetto delle squadre.

Ciascuna squadra è composta da 11 giocatori in campo e 7 riserve in panchina. Le caratteristiche fisiche di un giocatore sono le seguenti:

- attacco
- difesa
- parata (valido solo per il portiere)
- velocità
- precisione
- potenza

#### contrasto

La "bravura" di un giocatore e' data dal valore che le suddette caratteristiche assumono: piu' alto il valore, maggiore sara' la bravura del giocatore. Tali valori possono essere configurati prima dell'inizio della partita (Sezione ??) e andranno ad influenzare le azioni dei giocatori, determinandone il successo o il fallimento. I giocatori sono controllati esclusivamente dal computer e sono in grado di decidere autonomamente quale azione effettuare, sulla base dello stato in cui si trovano e dello stato generale della partita.

Il corretto svolgimento della partita viene garantito dalla presenza di un arbitro, che provvede ad interrompere il gioco non appena si verifica un'infrazione (ad esempio un fallo) e a farlo ripartire non appena le condizioni lo permettono. Inoltre, l'arbitro ha il compito di sancire l'inizio e la fine di ciascun tempo, facendo opportunamente entrare in campo ed uscire in panchina tutti i giocatori.

E' possibile assistere allo svolgimento della partita attraverso l'interfaccia grafica del campo di gioco, nella quale vengono visualizzate tutte le informazioni piu' importanti relativi alla partita (1.2.2). Lo stato della partita puo' inoltre essere modificato, mettendola in pausa e facendola riprendere in un secondo momento, oppure terminarla prima della fine del tempo regolamentare. A partita terminata, è possibile iniziarne una nuova.

## 1.2.2 Struttura del software

Il software di simulazione e' costituito da tre diverse componenti, che prendono il nome (simbolico) di *core*, *field* e *manager*.

*Core* Il *core* e' il modulo centrale del software. Esso contiene tutta la logica di gioco e regola l'interazione tra le diverse entita che lo compongono. E' inoltre responsabile di gestire la comunicazione con i moduli esterni, ovvero *field* e i due *manager*, in quanto non dispone di una propria interfaccia grafica.

Field Questa componente rappresenta l'interfaccia grafica della partita. Attraverso di essa l'utente puo' iniziare una nuova partita, mettere in pausa quella corrente oppure chiudere del tutto la simulazione; in quest'ultimo caso, anche le componenti core e le due istanze di manager vengono terminate. Inoltre vi e' una rappresentazione grafica molto semplice del campo di gioco, della panchina, dei giocatori e della palla. Viene inoltre riportato il tempo trascorso dall'inizio della partita, unitamente al punteggio corrente delle due squadre. Infine, e' presente un registro di eventi che permette di ripercorrere gli eventi salienti della partita.

*Manager* L'ultima componente e' il *manager*, che permette di controllare la rispettiva squadra, decidendo eventuali cambi di formazione e sostituzioni da effettuare. E' possibile sostituire un giocatore alla volta, fino ad un massimo di tre, mentre non c'e' limite ai i cambi di formazione che e' possibile fare. Le modifiche apportate dall'allenatore vengono applicate alla squadra in occasione

della prima interruzione di partita dovuta ad un evento di gioco (ovvero, la messa in pausa della partita da parte dell'utente non conta).

All'avvio del software, prima dell'inizio della partita, viene data la possibilità di configurare la propria squadra e i propri giocatori tramite un'interfaccia grafica dedicata. In essa i giocatori sono ordinati per ruolo, in base alla formazione scelta, e ciascuno di loro ha una scheda a lui dedicata in cui sono riportate le caratteristiche fisiche configurabili. L'interfaccia da la possibilità di generarle casualmente per il giocatore selezionato, di generarle casualmente per tutti i giocatori della squadra oppure di inserire manualmente un valore per ciascuna di esse. Questa scelta deve essere ponderata perche' le statistiche non sono piu' modificabili a partita iniziata. Anche la formazione iniziale della squadra e' configurabile e puo' essere scelta fra tre possibili formazioni standard utilizzate nel mondo del calcio. La partita inizia non appena entrambe le squadre sono state configurate.

## 2 Analisi

Nella fase di analisi e' stato preso in considerazione lo svolgimento di una partita, i protagonisti che ne fanno parte ed i loro ruoli all'interno del gioco. Dove necessario vengono messe in risalto le interazioni desiderate tra utente e software.

## 2.1 La partita

La partita suddivisa in due tempi di egual tempo, durante i quali i lo svolgimento del gioco prosegue secondo le regole ufficiali del calcio. All'avvio del progetto l'utente deve essere in grado di poter determinare la formazione delle squadre, quindi i giocatori che scenderanno in campo e le loro posizioni. Una volta concluso il primo tempo, che deve avvenire secondo le tempistiche di gioco in modo automatico, l'utente determina l'inizio del secondo tempo. In ogni momento il software deve mettere a disposizione la possibilita' di fermare il gioco per farlo riprendere in un secondo momento ma anche cancellare la partita per crearne una nuova.

## 2.2 Allenatori e squadra

Gli allenatori sono coloro che tengono sotto controllo le squadre ed i giocatori che sono in campo. Una decisione presa dall'allenatore si ripercuote sul gioco, andando a modificare le posizioni in campo dei giocatori, il loro atteggiamento in fase difensiva ed offensiva. Inoltre, entro le regole di gioco, puo' effettuare delle sostituzioni che stanno effettivamente giocando e quelli in panchina. L'utente agisce sull'allenatore ogni qual volta vuole per effettuare le operazioni appena citate, quindi cambio formazione e giocatori. In questo caso si necessita di una visione generale delle statistiche di ogni giocatore per rendere piu' facile prendere decisioni su quali sostituzioni attuare.

## 2.3 I giocatori

I giocatori sono i protagonisti principali all'interno dello svolgimento della partita. Essi devono essere liberi di agire sul campo di gioco ed avere quindi a disposizione una serie di azioni possibili per poter portare la propria squadra alla vittoria.

Prima di tutto, ad ogni giocatore sono assegnate delle caratteristiche di gioco (es. velocita', difesa, potenza, ecc.) che ne determineranno la buona riuscita o meno delle operazioni che vuole effettuare. Alcuni esempi possono meglio spiegare questo aspetto, supponiamo che un difensore voglia rubare palla all'attaccante della squadra avversaria, saranno quindi la bravura nel tackle del primo e la capacita' del secondo di driblare a determinare la buona riuscita o meno dell'intervento. Altro esempio, se due giocatori vogliono arrivare alla stessa posizione, dove magari si trova la palla, quello maggiormente veloce arrivera' per primo.

Ogni giocatore in campo deve essere in grado di decidere autonomamente in base alla situazione di gioco ed alle direttive dell'allenatore, e le azioni possibili si possono suddividere in tre gruppi: movimento nel campo, in ogni direzione per raggiungere la posizione desiderata; interagire con la palla, quindi prenderla, spostarla quando ci si muove, passarla e tirarla in porta, ed infine operazioni che comprendono un altro giocatore, per contrastare o driblare un avversario.

#### 2.4 L'arbitro

L'arbitro deve essere in grado di avere il controllo della situazione di gioco e valutare le azioni effettuate dai giocatori per decidere se rispettano il regolamento o se sono passibili di sanzione. Piu' nel dettaglio, l'arbitro controlla la partita, determinandone fine primo tempo e fine secondo tempo, ferma il gioco in caso di necessita' e permette le sostituzioni. Controlla le singole mosse dei giocatori quando vanno ad interagire tra di loro, in modo tale da rilevare eventuali scorrettezze come per esempio un fallo. Infine monitora la posizione della palla per fermare il gioco quando la palla esce o se finisce in porta, aggiornando cosi' il risultato della partita e riportando le squadre al centro del campo.

## Entita' coinvolte

In questo capitolo viene ripresa l'analisi fatta nella sezione precedente e rielaborata per identificare le entita' e la loro tipologia, quindi se sono entita' attive, reattive oppure risorsa protetta, ed il loro ruolo all'interno dello scenario in cui si svolge la partita.

## 2.4.1 Entita' attiva: i giocatori

Nel modello che modello che verra' discusso in seguito i giocatori sono identificati da delle entita' attive, quindi dotate di un proprio flusso di controllo che interagisce con le altre entita' in gioco secondo decisioni prese autonomamente. Nel resto della relazione viene fatto riferimento al concetto di turno, consiste in un singolo ciclo di esecuzione che viene ripetuto fino alla fine della partita. Tale turno e' diviso in fasi, questo aspetto verra' ripreso in seguito nei prossimi capitoli.

#### 2.4.2 Entita' reattiva: l'arbitro

All'interno delle dinamiche del gioco reagisce alle azioni effettuate dalle altre entita', gestendo per le varie casistiche interrompendo o meno il gioco e permettendo in momenti opportuni ad entita' esterne alla partita di interagire con le squadre in campo.

### 2.4.3 Risorsa protetta: la palla

In fase di analisi la palla e' stata menzionata come componente del gioco che subisce spostamenti scaturiti da azioni dei giocatori. Essa di conseguenza e' una risorsa protetta che detiene la posizione in cui si trova il pallone e permette ad una sola entita' alla volta di poterla modificare.

### 2.4.4 Entita' attiva: gli allenatori

Gli allenatori non sono un entita' attiva, dato che non prendono decisioni automamente non abbiamo bisogno che essi abbiano un proprio flusso di controllo, bensi' devono reagire a segnali che arrivano dall'esterno. Successivamente questo aspetto sara' piu' chiaro quando verra' dato una visione generale del modello che comprendera' anche componenti di distribuzione.

#### 2.4.5 Lo stato

«««< HEAD In fase di analisi si e' evidenziato il fatto di come un giocatore abbia bisogno di apprendere lo stato di gioco per poter decidere la sua mossa successiva. Questo porta alla luce la necessitaâĂŹ di avere un luogo unico in cui detenere lo stato di gioco, ed i giocatori lo consultano ogni qual volta ne abbiano bisogno. Tale stato consiste principalmente nelle posizioni degli altri giocatori in campo e lâĂŹandamento del gioco, per esempio se la mia squadra eâĂŹ in fase offensiva o difensiva.

Quello che un giocatore eâ ĂŹ chiamato a fare eâ ĂŹ quindi a grandi linee ottenere lo stato di gioco in un determinato istante, calcolare la propria prossima mossa ed andare ad aggiornare lo stato in base a questâ ĂŹ ultima decisione.

====== In fase di analisi si e' evidenziato il fatto di come un giocatore abbia bisogno di apprendere lo stato di gioco per poter decidere la sua mossa successiva. Questo porta alla luce la necessita' di avere un luogo unico in cui detenere lo stato di gioco, ed i giocatori lo consultano ogni qual volta ne abbiano bisogno. Tale stato consiste principalmente nelle posizioni degli altri giocatori in campo e l'andamento del gioco, per esempio se la mia squadra e' in fase offensiva o difensiva.

Quello che un giocatore e' chiamato a fare e' quindi a grandi linee ottenere lo stato di gioco in un determinato istante, calcolare la propria prossima mossa ed andare ad aggiornare lo stato in base a quest'ultima decisione. 
>>>>> cb9af6b5059dd4a284713141b3c5a418df416360

Queste considerazioni evidenziano la necessita' di aggiungere una nuova entita' che governi lo stato, che ne garantisca l'integrita' nel proseguire del gioco e garantisca ai giocatori di poter leggere lo stato e modificarlo secondo le mosse scelte.

## Il modello

Nel Capitolo ?? sono state individuate ed analizzate le entita' che caratterizzano il sistema. La fase successiva, su cui questo capitolo si focalizza, consiste nel definire le interazioni che legano le suddette entita', in maniera tale da poter derivare un modello per il sistema.

## Interazione tra giocatori: il controllore

I giocatori sono i principali attori del sistema. Un giocatore si sposta dentro e fuori dal campo, e' in grado di compiere diversi tipi di azioni (Sezione 2.4), che decide sia sulla base del proprio stato che dello stato della propria squadra e della partita. Un aspetto fondamentale vede i giocatori, cosi' come avviene nel mondo reale, operare in maniera parallela e concorrente tra di loro: questo implica che i risultati delle loro azioni debbano riflettersi sullo stato di gioco, che come descritto in Sezione ??, detiene tutte le informazioni che definiscono la partita in un dato istante. Si pone pero' un problema: i giocatori, per poter conoscere le informazioni che permetteranno loro di decidere la prossima azione da compiere, i giocatori devono accedere allo stato, che tuttavia e' unico. E' dunque necessario regolamentare l'accesso a tale risorsa, in maniera tale da preservarne la consistenza e la correttezza.

L'organo che si occupa di permettere l'interazione tra diversi giocatori e' il *controllore*. In quanto entita' centrale di controllo, i suoi molteplici compiti possono essere raggruppati come segue:

- 1. Permettere ai giocatori di accedere allo stato, sia per leggerne le informazioni sia per poterle modificare
- 2. Sequenzializzare gli accessi allo stato da parte dei giocatori, al fine di non creare inconsistenze sulle informazioni in esso contenute
- 3. Ricoprire il ruolo di arbitro di gioco "onnisciente" (verra' dettagliato in Sezione 2.4.5)

Come gia' accennato precedentemente, un giocatore decide la sua prossima mossa sulla base dello stato corrente della partita: ad esempio, trovandosi in possesso della palla nell'area avversaria e senza nessun giocatore a marcarlo, e' ragionevole che il giocatore decida di tirare per provare a realizzare un goal. Al tempo stesso, l'azione che egli compie si ripercuote sullo stato della partita, andandone a modificare una parte: di nuovo, se il giocatore segna, il punteggio della partita cambia e i giocatori ritornano in posizione di partenza per ricominciare il gioco. Questo meccanismo mette in luce una necessita' tale per cui le operazioni che alterano lo stato siano quanto piu' possibile sequenziali ed atomiche. Sebbene questo argomento verra' trattato ampiamente nel Capitolo 3, e' importante capire il motivo dell'importanza di queste due caratteristiche.

L'assunzione di atomicita' si rivela particolamente critica quando si assume di operare in condizioni di prerilascio dei processi. Sotto questa condizione, un processo correntemente in esecuzione puo' essere "temporaneamente fermato" (prerilasciato) in favore di un altro processo, che entra quindi in esecuzione al suo posto; una simile condizione si verifica, ad esempio, se il processo corrente ha una priorita' inferiore di quello che vuole subentrare. Per spiegare come il prerilascio minacci la consistenza dello stato della partita, si consideri una situazione dove due giocatori avversari si contendono il possesso della palla, che giace inerte in mezzo a loro. Entrambi i giocatori leggono lo stato e avviano il processo di decisione della prossima azione. Tuttavia, il processo relativo al primo giocatore viene prerilasciato. Nel frattempo, il secondo giocatore conquista la palla e si muove verso la porta avversaria. Quando il primo giocatore torna in esecuzione si trova in uno stato inconsistente, in quanto lo stato e' cambiato senza che lui lo sappia. Ancora peggio, se il primo giocatore procede con la scrittura della sua azione, lo stato verra' modificato erroneamente, potenzialmente togliendo il possesso di palla al secondo giocatore.

Arrivati a questo punto, serve quindi definire come i giocatori vanno effettivamente a modificare lo stato di gioco. Il modello prevede che sia solamente il controllore ad effetuare le scritture vere e proprie sulla base delle azioni decise e sottoposte da parte dei giocatori. Tali richieste vengono valutate in modo sequenziale, andando cosi $\mathring{A}\mathring{Z}$  a modificare lo stato con una azione alla volta evitando cosi $\mathring{A}\mathring{Z}$  condizioni di inconsistenza sullo stato.

Come detto in precedenza, allâ $\check{A}$ Źinizio di ogni suo turno un giocatore deve prendere coscienza di quale sia lo stato attuale di gioco, decidere la prossima mossa sulla base di questâ $\check{A}$ Źultimo e sottoporla al controllore per modificare lo stato. Questo meccanismo, abbinato al fatto che i giocatore eseguono in modo potenzialmente parallelo e che ogni richiesta viene elaborata in maniera sequenziale, farebbe pensare ad una soluzione che prevede un accesso esclusivo al controllore da parte di un giocatore per tutta la durata del suo ciclo di esecuzione. Lâ $\check{A}$ Źidea alla base della soluzione e $\check{a}$ ÁŹ quindi quella di scomporre la routine del turno come segue:

- 1. il giocatore richiede al controllore lo stato di gioco
- 2. viene effettuata una fase di computazione con la quale decide la prossima mossa
- 3. richiede al controllore di applicare lâĂŹazione scelta allo stato.

Si ha quindi che la fase di lettura e la fase di scrittura (primo e terzo punto) vengono effettuate âĂIJonlineâĂİ, ovvero tramite accesso esclusivo al controllore; la parte di scelta della prossima azione avviene invece âĂIJofflineâĂİ, quindi senza la necessitaâĂŹ di interagire con esso. In questo modo si guadagna un parallelismo potenziale nella seconda fase, permettendo cosiâĂŹ ai giocatori di non interferire tra di loro nella decisione della prossima mossa.

## Verifica sullo stato di gioco: l'arbitro

Affiche' una partita si svolga secondo le regole e le modalita' stabilite dal gioco del calcio c'e' bisogno di un arbitro che regoli l'andamento del gioco. Le mansioni dell'arbitro sono molteplici:

- Sancire l'inizio e la fine dei tempi di gioco (inizio primo tempo fine primo tempo - inizio secondo tempo - fine partita)
- Fermare il gioco e farlo riprendere a seguito (e.g. una rimessa laterale)
- Segnalare eventuali irregolarita' da parte dei giocatori (e.g. un fallo)
- Tenere il conto dei gol segnati da entrambe le squadre, cosi' da decretare il vincitore alla fine della partita
- Gestire le richieste di sostituzione e di cambio di formazione da parte degli allenatori

L'arbitro deve quindi essere in grado di controllare tutte le mosse dei giocatori, cosi' come lo stato e la posizione della palla e la durata della partita fino a quel momento. Nella realta', il ruolo dell'arbitro e' assegnato ad un essere umano, che quindi non e' infallibile: si pensi ad esempio ad un fallo che viene commesso irregolarmente alle sue spalle mentre lui e' impegnato ad assegnare un calcio d'angolo. In questa simulazione si assume piu' semplicemente che l'arbitro sia "onnisciente", ovvero abbia la facolta' di analizzare ogni singola mossa di ciascun giocatore e della palla, in maniera da poter segnalare immediatamente ogni irregolarita' oppure fermare il gioco all'occorrenza.

Si ha cosi' che il controllore, descritto nel paragrafo precedente, ricopre anche il ruolo di arbitro. Questa decisione ha delle ripercussioni non solo nello svolgersi del gioco (l'arbitro e' onnisciente), ma anche nell'assegnazione delle risorse di calcolo. Infatti, se l'arbitro fosse soggetto agli stessi vincoli di esecuzione dei giocatori, andrebbe a concorrere assieme a loro per l'esecuzione sulla CPU come task a se stante; questa situazione non si verifica invece nel caso in cui sia il controllore ad essere anche arbitro, essendo l'entita' centrale che si occupa di eseguire a tutti gli effetti le mosse dei giocatori. Maggiori dettagli sull'implementazione dell'arbitro verranno esposti in Sezione 3.3.

L'elenco delle funzioni che l'arbitro deve espletare nasconde tuttavia un punto critico su cui e' opportuno soffermarsi. I primi quattro punti sono strettamente legati alla componente concorrente della simulazione, ovvero quella che vede l'interazione dei giocatori con il controllore e, in alcuni casi, l'agente di movimento. L'ultimo punto fa invece riferimento alla componente distribuita della simulazione, ovvero quella che si occupa di ricevere e gestire i comandi impartiti dagli allenatori ed eventualmente dalla finestra principale di controllo (che, come verra' esposto successivamente, coincide con la componente che mostra il campo di gioco e lo svolgersi della partita). La differenza sostanziale tra queste due tipologie di eventi e' racchiusa nel fatto che gli eventi provenienti dalla componente distribuita non sono deterministici e non seguono nessuna regola di generazione, a differenza degli eventi relativi alla parte concorrente. La

presenza di due sorgenti di eventi introduce un problema significativo, ovvero l'ordine in cui l'arbitro deve processare/consumare quegli eventi. Ad esempio, si consideri una situazione dove si ha una richiesta di sostituzione per il giocatore 1 in favore del giocatore 3 e, allo stesso tempo, sia stato commesso un fallo commesso dal giocatore 1 sul giocatore 2. L'ordine in cui vengono processati questi eventi determina lo stato successivo, che diverge a seconda che si consideri prima uno oppure prima l'altro. Bisogna tenere conto, ad ogni modo, che gli eventi che vengono generati dalla componente distribuita hanno come precondizione il gioco fermo: quindi c'e' una stretta dipendenza unidirezionale tra un evento singolo della componente concorrente e gli eventi della componente distribuita. L'approccio da seguire per garantire il massimo livello di correttezza temporale e' quindi il seguente: l'arbitro dovra' prima processare l'evento singolo della componente concorrente (che puo' causare il gioco fermo, nel caso non lo fosse gia') e solo poi processare gli eventi della componente distribuita, se le condizioni sono opportune.

## La palla in movimento: l'entita' e l'agente di movimento

La palla e' una parte fondamentale del modello della simulazione, in quanto il suo possesso viene conteso dai giocatori che devono tirarla in porta, segnando un gol per la loro squadra.

In ogni momento della partita, la palla occupa una delle celle del campo. Nel caso sia posseduta da un giocatore, essi condividono la stessa cella; in caso contrario, la palla occupa la cella in cui si trova. Inoltre, la palla puo' trovarsi solamente in due stati: inerzia e moto. Una palla in movimento si puo' avere quando il giocatore che la controlla si sposta con essa; inoltre, si ha una palla in movimento anche quando un giocatore la passa verso un altro giocatore oppure effettua un tiro verso la porta avversaria. Al contrario, una palla e' inerte se non e' controllata da nessun giocatore, solitamente quando un passaggio o un tiro mancano il bersaglio (e.g. un passaggio troppo debole).

Ad ogni modo, la palla e' un'entita' passiva, che non compie azioni proprie ma che subisce azioni di altre entita' attive (i giocatori). Di conseguenza, quando un giocatore effettua un passaggio oppure un tiro, la palla deve essere spostata da un'entita' che pero' non puo' essere il giocatore stesso: in altre parole, si tratta di simulare l'impressione di un moto alla palla a seguito di un'azione del giocatore che la controlla. Questa mansione e' ricoperta dal cosiddetto agente di movimento. L'agente di movimento e' un'entita' concorrente agli altri giocatori, il cui unico compito e' quello di spostare la palla in una determinata direzione fino a che la potenza ad essa impressa e' sufficiente a farla avanzare alla cella successiva. Una volta completato il suo compito, smette di eseguire in attesa del prossimo spostamento da effettuare. In alcuni casi, l'agente di movimento viene volutamente bloccato attraverso l'arbitro, ad esempio nel caso in cui la palla esca dal campo e sia necessario assegnare una rimessa oppure un calcio d'angolo.

## Modifiche sulle squadre: gli allenatori

Nel gioco del calcio i giocatori di ciascuna squadra vengono coordinati dal proprio allenatore, che ha il compito di scegliere come disporre i giocatori in campo (la formazione) e di effettuare delle sostituzioni, come conseguenza di un infortunio o piu' semplicemente per una scelta tattica. In questa simulazione i due allenatori rappresentano due componenti distribuite separate, che comunicano con l'unita' centrale di controllo. Ciascun allenatore ha la facolta' di prendere le seguenti decisioni:

- effettuare un cambio di formazione per la propria squadra
- effettuare una sostituzione di un giocatore con un suo compagno presente in panchina

Le decisioni prese da un allenatore hanno come precondizione necessaria il gioco fermo: sara' pertanto l'arbitro a dover esaminare e successivamente accettare le richieste di un allenatore solo quando le condizioni lo permettono. Nel caso di un semplice cambio di formazione, la decisione dell'allenatore viene applicata sulla squadra, cosicche' i giocatori al proprio turno successivo sappiano che la loro posizione di riferimento e' cambiata. Diverso e piu' complesso e' invece il caso della sostituzione. La sequenza di operazioni che seguono una richiesta di sostituzione si possono schematizzare come segue:

- 1. L'arbitro riceve la richiesta di sostituzione e, non appena il gioco e' fermo, procede a notificarlo ai giocatori
- 2. Ciascun giocatore, prima di decidere la propria mossa, controlla se l'allenatore ha deciso di sostituirlo con un compagno
- 3. Nel caso del giocatore interessato alla sostituzione, esso si dirige verso la panchina (eventualmente lasciando la palla dove si trova)
- 4. Una volta giunto in panchina, il suo compagno prende il suo posto in campo e si dirige verso la propria posizione di riferimento
- 5. L'arbitro, ad ogni turno, controlla se il giocatore entrante ha raggiunto la posizione di riferimento e, in quel caso, sancisce la ripresa del gioco

Il comportamento sopra descritto vale anche nel caso di piu' sostituzioni simultanee, che vedono i giocatori uscire ed entrare nel campo allo stesso tempo.

Ciascun allenatore ha inoltre una visione meno precisa del gioco e riceve pertanto un sottoinsieme degli eventi che caratterizzano una partita: dal punto di vista decisionale e' infatti poco interessante per un allenatore conoscere ogni singolo movimento di ogni giocatore. Si ha quindi che l'allenatore viene notificato solo in caso di eventi "salienti", che come descritto nel Capitolo 3, sono stati denominati *Game Events*.

## Gestione delle fasi di gioco: entita' di gioco

[secondo me non va messa qui, e' prettamente implementativa]

## 3 Analisi architetturale

In questo capitolo verranno presentate le decisioni architetturali inerenti la struttura e l'organizzazione del software di simulazione. L'analisi comincia con una visione generale della gerarchia di eventi, per poi suddividersi nelle scelte che riguardano la parte di concorrenza e le scelte che riguardano la parte di distribuzione.

#### 3.1 Gli eventi

Gli eventi sono l'elemento costituente di una partita. Essi possono essere generati dalle diverse entita' e possono essere raggruppati in diverse categorie. Inoltre, alcuni di questi eventi sono interessano la sola parte concorrente, mentre altri eventi possono viaggiare dalla parte concorrente a quella distribuita e viceversa.

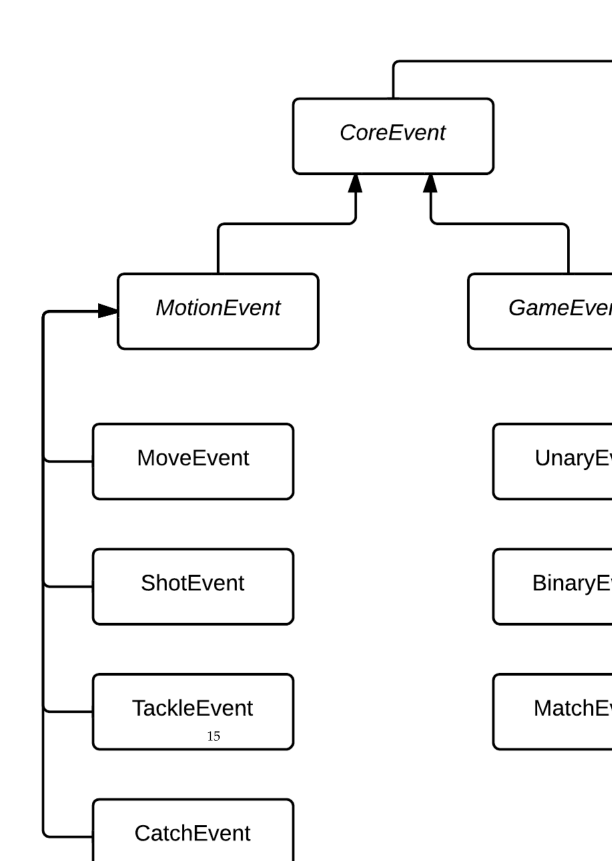
La struttura globale degli eventi e' schematizzata in Figura 1. Data la sua complessita' ed estensione, verranno ora trattati singolarmente i diversi tipi di eventi al fine di spiegarne il loro significato e il contesto in cui vengono utilizzati.

**Event** Event rappresenta l'evento generico ed e' alla base della gerarchia. Da esso si diramano due macro-categorie di eventi: i *CoreEvent* e i *ManagerEvent*. Esso sono rispettivamente gli eventi che vengono generati nella parte concorrente (il cosiddetto "Core") e gli eventi che vengono generati nella parte distribuita (fondamentalmente, dagli allenatori). *Event* puo' essere considerata come un'entita' astratta, che non viene concretizzata se non da uno dei suoi derivati.

**CoreEvent** Gli eventi di tipo *CoreEvent* sono un insieme di eventi che vengono generati dalla parte concorrente del sistema, ovvero il Core. La loro generazione tuttavia non vincola il loro utilizzo nella sola parte concorrente: essi vengono infatti inviati alla parte distribuita per notificare gli allenatori (e l'interfaccia grafica del campo) sullo svolgersi della partita. Vi sono due tipologie di *CoreEvent*: i *MotionEvent*, che rappresentano le possibili azioni dei giocatori, e i *GameEvent*, che invece rappresentano tutti quelli eventi che influiscono sullo stato di gioco. Anche in questo caso, i *CoreEvent* sono astratti e trovano una concretizzazione nei loro discendenti.

**MotionEvent** Tutte le azioni che un giocatore puo' compiere sono definite dai *MotionEvent*. Sono stati definiti quattro tipi di *MotionEvent*, elencati di seguito.

- MoveEvent Descrivono i movimenti di un giocatore, dal punto in cui si trova al punto in cui si vuole spostare. Questi eventi vengono altresi' usati per descrivere gli spostamenti della palla.
- ShotEvent Rappresentano il tiro/passaggio effettuato da un giocatore, e sono caratterizzati da alcune informazioni quali la posizione del giocatore e la potenza impressa alla palla.



- TackleEvent Corrisponde al tentativo di contrasto verso un altro giocatore.
- CatchEvent Questo evento descrive il gesto di prendere possesso di una palla, sia essa inerte sul campo (non in possesso) oppure come intercettazione di una palla in movimento.

Ciascuno di questi eventi viene sottoposto all'attenzione dell'arbitro, che ne valida la correttezza nel rispetto delle regole del gioco. Inoltre, come gia' anticipato, questi eventi vengono anche inviati alla parte distribuita, cosi' da poter aggiornare la visualizzazione della partita e per permettere agli allenatori di prendere decisioni tattiche.

**GameEvent** Gli eventi che regolano lo svolgimento del gioco rientrano nella categoria di *GameEvent*.

[TODO] finire la descrizione degli eventi

#### 3.2 Concorrenza

Le dinamiche che regolano le interazioni tra le entita' nello scenario di gioco sono state discusse nel modello, in questa sezione vengono messe in risalto le scelte architetturali relative alla concorrenza, cioe' come vengono effettivamente gestiti i vari interleaving e gli accorgimenti utilizzati per risolvere le varie criticita'. Di seguito vengono prese in considerazione una ad una le criticita' incontrate nella gestione della parte concorrente del progetto, argomentate per poi illustrare la soluzione scelta motivandola.

Per poter meglio comprendere le scelte architetturali che caratterizzano in particolar modo la gestione dello stato da parte del controllore e' opportuno soffermarsi su alcune considerazioni che vedono protagoniste alcune entita' in gioco.

Si ricorda che le operazioni di lettura non richiedono mutua esclusione, sono quindi richieste potenzialmente eseguibili in modo parallelo. Al contrario in caso di scrittura vi e' bisogno di mutua esclusione, in alcuni caso si sfrutta la potenza di un particolare tipo di canale per accodare richieste e processarle solamente al verificarsi di determinate situazioni. [non so se ha senso, casomai la scrivo piu' meglio se dite che ci sta]

#### 3.2.1 Palla

Nel capitolo precedente e' stata approfondita la tematica della palla e dell'agente di movimento. All'interno dell'architettura e' stato deciso di tenere le informazioni riguardanti la palla slegate rispetto al controllore, vediamo quindi le motivazioni di questa scelta. Nelle dinamiche viste finora tutte le informazioni di gioco sono detenute nello stato e gestite dal controllore, questo significa che gli accessi sono in mutua esclusione e le richieste di aggiornamento processate in ordine di arrivo, ognuna delle quali deve quindi attendere lo smaltimento

delle coda. Questo particolare e' utile nel caso dei calciatori, e' uno degli aspetti che riflettono il realismo del gioco, ci sono giocatori piu' veloci ed altri piu' lenti, ma questo argomento verra' ripreso in uno dei paragrafi successivi. Al contrario la palla dev'essere slegata da questa sequenzialita' che lega i giocatori, ed essere libera di muoversi quando vuole ed alla velocita' desiderata. Queste considerazioni hanno portato alla decisione di tenere le stato e palla separate, in modo tale da permettere a quest'ultima di muoversi liberamente durante un passaggio o un tiro.

Come detto in precedenza, la palla puo' essere in due stati, inerte o in movimento, quest'ultimo a sua volta si divide in due parti, movimento causato da giocatore e da parte dell'agente di movimento. La struttura della palla e' stata quindi studiata in modo tale da permettere ad un entita' alla volta di poterla controllare, quindi o uno dei giocatori o l'agente di movimento.

#### 3.2.2 Giocatori

Si e' deciso che i giocatori siano stateless, quindi che non abbiano coscienza del proprio stato di gioco in modo permanente, bensi' ad ogni turno deve richiedere al controllore informazioni su se stesso oltre che dell'ambiente circostante. La necessita' di avere un unico luogo di sincronizzazione in cui detenere tutte le informazioni di gioco ha reso inutile, nonche' ridondante, avere le stesse informazioni anche all'interno di ogni giocatore. Inoltre questa soluzine avrebbe reso ancor piu' complicato avere uno stato generale della partita sempre aggioranto e consistente.

Come detto in precedenza, ogni giocatore e' caratterizzato da delle statistiche che lo differenziano dagli altri, ed ha come scopo quello di rendere lo svolgimento del gioco piu' realistico. Tali statistiche comprendono potenza, velocita', contrasto, difesa, attacco, precisione e bravura in porta. In particolare queste caratteristiche, abbianate allo stato di gioco dello stesso giocatore, rendono possibile effettuare alcune assunzioni che influiscono nello svolgimento del resto del turno. Questo aspetto risultera' piu' semplice con un esempio; se un giocatore possiede la palla e tra le proprie statistiche ha un'alta precisione e potenza, esso potra' effettuare un lancio lungo, in caso contrario potra' optare un passaggio corto ad un compagno vicino. Viene definita in questo modo un'area di interesse del giocatore, entro la quale esso potra' agire con l'azione che deve ancora decidere di eseguire. Alla luce di queste considerazioni, un giocatore che chiede al controllore lo stato di gioco della partita non necessita di avere una visione globale dell'intero campo, bensi' solamente di una sua sotto parte.

La parte iniziale di ogni turno del giocatore risulta' cosi' suddivisa:

- 1. richiesta al controllore del proprio stato di gioco
- 2. dove si trova la palla

3. richiedere al controllore lo stato della propria area di interesse.

La seconda fase consistenza nella parte di intelligenza artificiale, che date le informazioni ottenute decide quale mossa effettuare, questo argomento verra' trattato nell'apposito capitolo. Una volta decisa la mossa da effettuare, viene creato il relativo evento a cui abbina un certo livello di priorita', cioe' quanto e' importante per il giocatore l'azione appena decisa. Nel paragrafo successivo viene discusso cosa succede da questo momento in poi, cioe' quando l'azione viene sottoposta al controllore per andare a modificare lo stato.

Antecedente al ciclo di turni che caratterizzano la normale esecuzione di un giocatore e' presente una fase di inizializzazione nella quale il giocatore attende che tutti i giocatori siano attivi, recupera il proprio id ed attende l'inizio della partita.

Come nel caso precedente, vi sono altri momenti della partita in cui il giocatore deve essere fermato in attesa di un evento che faccia riprendere il normale svolgimento del gioco, un esempio e' la pausa tra la fine del primo tempo e l'inizio del secondo. In questi casi viene fatto uso di una risorsa protetta che mette a disposizione dei canali per accodare i giocatori per poi sboccarli all'avvenire di determinate condizioni.

### 3.2.3 Stato, controllor ed arbitro onniscente

Lo stato consiste in una serie di dati che descrivono ogni giocatore in campo, quindi un identificativo, il numero di maglia, la posizione attuale e quella di riferimento in campo (cioe' la posizione dettata dalla formazione). Lo scopo delle azioni da parte dei giocatori e' quella di andare a modificare la propria posizione all'interno del campo ed effettuare altre operazioni ai fini del gioco.

Il controllore e' di fermare e far partire il gioco, la sua componente di arbitro, nonche' le interazioni con l'utente, permettono di regolare l'andamento del gioco, ed e' proprio bloccando la ricezione di richieste scrittura di eventi che si ha l'effetto play / pause della partita.

Ogni richiesta viene presa in cosiderazione dalla componente che rappresenta l'arbitro, il quale valuta la correttezza o meno dell'azione. In caso di fallo l'arbitro ferma il gioco dal punto di vista logico e sancisce la squadra per il prossimo possesso palla. A questo punto prima che il gioco possa riprendere l'arbitro attende prima di tutto che le squadre si riposizionino correttamente per garantire le giuste distanze dal punto di battuta, poi il gioco riprende effettivamente al momento di battuta da parte del giocatore designato.

Nella sezione che parla degli eventi e' stata data una panoramica delle operazioni possibili da parte dei giocatori, dal punto di vista del controllore vengono gestite in modo differente: una volta accettata la richiesta, esso determina il tipo di evento e cerca di soddisfare il giocatore permettendogli di andare aggiornare lo stato con l'azione richiesta. Il fatto che il giocatore divida il suo turno in fasi,

fa in modo che i presupposti secondi cui ha scelto una determinata mossa al momento non vi siano piu'. Per esempio, un giocatore tenta di prendere la palla che e' in una certe posizione, ma tra quando se ne e' accorto e quando tenta effettivamente di prenderne il possesso, la palla si e' spostata. Questo, come anche in altri casi in cui ha senso applicare questo tipo di comportamento, e' dettata dal tentativo di creare una simulazione realistica, se un giocatore non e' abbastanza veloce o si accorge tardi di una certa circostanza e' giusto che veda la propria azione fallire.

Se l'operazione fallisce il controllore si comporta in modo differente in base al tipo di operazione richiesta: operazioni come il passaggio, il tiro, il tentativo di prendere la palla ad un avversario o mentre non e' controllata da nessun giocatore se non vanno a buon fine vuol dire che la mossa scelta non ha piu' senso, quindi non verra' rivalutata per cercare in un secondo momento di riprovare l'azione richiesta anche le operazioni di movimento possono fallire, potrebbe essere che nella posizione in cui ci si vuole spostare sia stata occupata da un altro giocatore, ma in questo caso puo' aver senso riprovare in un secondo momento, quando per esempio il giocatore si e' spostato.

Nel secondo caso entra in gioco un aspetto che e' stato accennato in precedenza, l'utilita' che un giocatore assegna alla propria azione. La richiesta quando accettata dal controllore ha una certa utilita', se non va a buon fine questo valore viene decrementato e la mossa messa in attesa di una nuova occasione di esecuzione. Ad ogni tentativo il valore decresce fino a diventare minore di una certa soglia fissata priori, sotto la quale l'azione richiesta viene rivalutata dal controllore, cioe' sostituita in una simile. Tale meccanismo ha come scopo quello di riflettere cio' che succede nelle dinamiche di una partita reale, se un giocatore vuole raggiungere una certa posizione, ma nel percorso che vuole fare si trova un altro giocatore, per un po' temporeggiera' nell'attesa di un suo spostamento, poi cambiera' leggermente la propria corsa per evitare l'ostacolo.

Nella descrizione del meccanismo manca un particolare che non viene specificato, cioe' quando un azione fallita viene ritentata. Un azione di movimento per poter essere di nuovo sottoposta al controllore necessita che il giocatore che la impediva si sia spostato, la soluzione scelta e' quindi quella di permettere la rivalutazione delle mosse fallite ogni qual volta che un giocatore lascia la propria posizione, anche se non e' detto che sia quella desiderata da un giocatore. Per rendere questo meccanismo piu' efficiente e' stato suddiviso il campo di gioco in 6 settori, quindi ogni richiesta che non e' andata a buon fine e deve essere ritentata verra' accodata sulla zona in cui si trova il giocatore, in attesa che un altro giocatore di quella zona effettui un movimento.

#### 3.2.4 La velocita'

I giocatori si differenziano tra di loro per i valori delle statistiche che gli sono stati assegnati. Nello svolgimento del gioco descritto finora le caratteristiche entrano in gioco quando i giocatori entrano in contatto tra di loro, per esempio

contrasto ed attacco quando il difensore tenta di rubare il pallone all'attaccante, la precisione e la potenza quando due compagni vogliono passarsi il pallone o tirare in porta, la parata per evitare che la propria squadra prenda gol, e cosi' via. In tutti questi casi e' il controllore che quando esamina la richiesta di una determinata azione considera i valori dei vari giocatori, decidendo quindi chi vincera' il contrasto, quanto preciso sara' il passaggio, quanto forte applicare al tiro.

Per quanto riguarda la velocita' e' necessario un approccio differente, essa si esprime come la quatita' di mosse che e' in grado di fare in un lasso di tempo, quindi quante richieste puo' sottoporre al controllore in questo frangete. Per semplicita' di esposizione tale quantita' di tempo e' identificata dal simbolo T, mentre con  $t_0$ ,  $t_1$ ,  $t_2$ ,... indichiamo gli istanti a distanza T durante lo svolgimento del gioco.

Ad ogni giocatore e' abbinato un valore tra 1 e 5 per indicare quante mosse sono permesse durante T, quindi il giocatore con piu' mosse a disposizione sara' piu' veloce rispetto ad un numero minore. Questo rispecchia quanti turni deve poter eseguire, diventa quindi cruciale come viene calcolato T, esso deve permettere ad ogni giocatore di eseguire un numero di volte pari al suo valore che rappresenta la velocita'. Dato un campionamento del tempo di esecuzione pessimo di un turno di un giocatore, che chiameremo C, vogliamo che un giocatore lento esegua C una volta all'interno di T, uno un po' piu' veloce due volte, e cosi' via fino a 5. Inoltre vogliamo che all'inizio di ogni T, al tempo  $t_i$ , tutti i giocatori siano pronti per eseguire il proprio turno, questo aggiunge al gioco un ulteriore livello di indeterminismo, in quanto non e' possibile sapere quali saranno i giocatori selezionati per eseguire per primi.

Da questo ragionamento si ottiene che T e' pari alla somma di tutti questi tempi, quindi del tempo di tutte le esecuzioni di C da parte di ogni giocatore in campo. In questo modo si garantisce ad ogni giocatore un tempo di esecuzione sufficiente per portare a termine i propri turni, spetta poi ad ognuno di essi distribuirli in modo uniforme nell'arco di T, tramite un sistema di delay che scandisce il tempo ripartendolo. Un esempio, poniamo T pari a 40 unita' di tempo ed iniziato al tempo  $t_i$ , C uguale a 2 e la velocita' pari a 5: il giocatore tra un turno e l'altro tentera' di eseguire il suo turno entro le prime 8, 40 diviso 5, unita' di tempo, per poi attendere fino a  $t_i$  + 8 per il prossimo turno. Non e' detto che esso riesca ad eseguire per 2 unita' di tempo nel periodo di 8, dato che i giocatori iniziano ad eseguire tutti insieme, ma di sicuro eseguira' 5 volte il tempo C (2) all'interno dell'iperperiodo T (40).

Dato C come stima fatta a priori, in questo meccanismo il controller ha il compito di calcolare T e tenere aggiornato il tempo  $t_i$  di riferimento. T e' il pari alla somma di tutti i turni di ogni giocatore, il controllore deve calcolare tale valore ad inizio del gioco, per poi aggiornarlo ogni qual volta ce ne sia il bisogno, per esempio in caso di sostituzione con un giocatore con un altro, questo perche' non e' detto che abbiano la stessa velocita'. Per quanto riguarda

 $t_i$ , in un a normale esecuzione della partita tale valore viene calcolato partendo da un tempo di riferimento all'avvio del software, al quale viene aggiunto ogni volta T, in caso invece di interruzione del gioco da parte dell'utente tale valore di riferimento deve aggiornato con l'istante in cui il gioco puo' riprendere.

#### 3.2.5 Entrata in campo e sostituzioni

L'entrata in campo come l'uscita e' un altro degli aspetti critici della concorrenza del progetto. I giocatori sono creati con posizione di partenza sulla panchina della propria squadra, che consistono in una serie di celle esterne al campo, ed all'avvio della partita si spostano verso la propria posizione. In una partita reale i giocatori entrano ed escono dal terreno di gioco dal centro del lato lungo, per avere questo comportamento e' stata inserita una cella di campo esattamente adiacente al punto desiderata attraverso la quale i giocatori passano dalla panchina al campo e viceversa.

Inoltre tale cella viene utilizzata per effettuare le sostituzioni, un giocatore che deve essere sostituito esce fino a raggiungere tale cella, in essa il suo id viene cambiato con quello del nuovo giocatore. Dato che i giocatori non hanno stato, se non l'id che li identifica e con il quale recuperano ad ogni turno le proprie informazioni dal cotroller, modificando tale valore e' equivalente ad averlo sostituito. In questo modo vengono creati solamente 22 giocatori in ogni partita, riutilizzandoli per simulare quelli in panchina.

#### 3.3 Distribuzione

Dal momento che la componente *Core* non dispone di una propria interfaccia grafica che possa garantire la fruizione e l'interazione dall'esterno, si pone la necessita' di rendere possibile una comunicazione bidirezionale da e per le componenti distribuite, ovvero *Field* e le due istanze di *Manager*. Di seguito verranno quindi analizzate le soluzioni adottate per questo particolare aspetto del software, la cui rispettiva implementazione verra' successivamente trattata nel Capitolo 3.3.

### 3.3.1 Il bridge

Il modulo che si occupa di consentire alla componente *Core* di accettare comunicazioni dall'esterno, sia in entrata che in uscita, e' chiamato *bridge*. A causa della duplice natura delle comunicazioni possibile, il bridge e' logicamente diviso in due parti: bridge input e bridge output.

**Bridge input** Il bridge input viene utilizzato dalle due componenti distribuite *Field* e *Manager* per comunicare con la componente *Core*, occupandosi quindi di gestire tutte le comunicazioni in ingresso. Per quanto riguarda *Field*, i metodi a sua disposizione permettono di:

- Iniziare una nuova partita
- Mettere in pausa la partita corrente

- Dare il via al secondo tempo, a seguito di un intervallo
- Terminare la simulazione (spegnimento globale del software)

Per quanto riguarda invece la componente Manager, e' possibile:

- Recuperare tutte le informazioni relative ad una squadra
- Recuperera tutte le informazioni relative ai giocatori
- Cambiare la formazione della squadra
- Effettuare una sostituzione tra due giocatori

Appare tuttavia evidente che la separazione logica tra le due tipologie di bridge non rispecchia il flusso dei dati trasmessi: infatti, nel caso del bridge input, esso permette alle componenti distribuite sia di richiedere informazioni (e.g. recuperare le statistiche dei giocatori) che di inviare delle informazioni (e.g. cambiare la formazione).

**Bridge output** Il bridge output viene invece utilizzato da *Core* per notificare gli avvenimenti della partita, permettendo cosi' a *Field* e *Manager* di disegnare l'interfaccia grafica e di mostrare le relative informazioni. Questo modulo gestisce quindi tutte le comunicazioni in uscita; inoltre, il flusso di dati trasmessi e' solo uscente, a differenza della sua controparte.

Alla base del bridge output e' posto un buffer, il cui compito consiste nel raccogliere tutti gli eventi di gioco che vengono generati durante una partita ed inviarli periodicamente alle componenti distribuite. Il contenuto del buffer viene inviato se si verifica una tra tre particolari condizioni. Banalmente, il fatto che il buffer si riempia completamente causa l'invio di tutti gli eventi e un conseguente svuotamento dello stesso. Se invece il buffer non riceve piu' eventi entro un certo periodo di tempo noto a priori, viene inviato il tutto contenuto del buffer (e viene svuotato). Infine, vi sono eventi piu' importanti di altri che devono essere notificati immediatamente (e.g. una fallo): anche in questo caso, il sopraggiungere di uno di questi eventi scaturisce l'invio di tutti gli eventi e lo svuotamento conseguente del buffer.

Ad ogni modo, la scelta della dimensione del buffer e' molto importante e determina il throughtput degli eventi e la conseguente "fluidita" della rappresentazione grafica della partita. Tuttavia, un invio piu' frequente di eventi puo' essere causa di una congestione di rete, quindi e' opportuno trovare un buon bilanciamento tra quantita' di eventi inviati e frequenza di invio. A questo proposito, il bridge output applica una sorta di filtraggio degli eventi nel tentativo di unire piu' eventi in uno unico. Questo avviene molto spesso negli eventi di movimento dei giocatori e della palla, che sono in assoluto i piu' frequenti durante una partita. La tecnica che il bridge output adotta e' quella di unificare delle mosse successive di uno stesso giocatore (o della palla) in un unico evento, che ha come punto di partenza quello del primo evento ricevuto e come punto di destinazione quello dell'ultimo evento ricevuto. In questo modo il numero di

eventi e' di gran lunga inferiore e garantisce maggior efficienza senza inficiare sulle performance e sul throughtput.

**Utilizzo del bridge** Il bridge, poiche' risiede all'interno di *Core*, deve essere necessariamente acceduta ed utilizzata da una delle entita' presenti in quella componente. Inoltre, dal momento che le comunicazioni dall'esterno sono asincrone e non predicibili, che l'accesso avvenga serialmente, sia esso in lettura o in scrittura. Per garantire questa caratteristica l'unica entita' che si occupa di interagire con il bridge e' l'arbitro (ai fini della spiegazione lo si consideri come un sotto-modulo del controllore). Per facilitare la comprensione delle interazioni dell'arbitro con il bridge, si consideri la seguente situazione, dove il controllore ha appena eseguito un'azione proveniente da un giocatore e la sottopone all'attenzione dell'arbitro. Quest'ultimo esegue le seguenti operazioni:

- 1. Controlla se l'azione puo' causare una situazione di gioco fermo (che, si ricorda, permette ad una sostituzione e ad un cambio di formazione di avvenire)
- 2. Interroga il bridge input e controlla se ci sono richieste da parte della distribuzione; in caso affermativo, le esegue, se le condizioni lo permettono
- 3. Valida l'azione del giocatore e aggiunge il rispettivo evento alla coda del buffer di bridge output
- 4. Se tale azione ne causa un'altra (e.g., un goal), l'evento di quest'ultima viene aggiunto alla coda del buffer di bridge output

L'ordine in cui queste operazioni vengono eseguite rispecchia l'ordine nel quale vengono processate in una vera partita di calcio. Inoltre, essendo l'accesso al bridge riservato al solo arbitro, vengono evitate potenziali inconsistenze sullo stato della partita.

L'unica eccezione a questa regola e' costituita dagli eventi della distribuzione che agiscono sullo stato generale del sistema, ovvero la richiesta di una nuova partita, di mettere in pausa quella corrente oppure di terminare la simulazione ed il sistema. In questo caso e' direttamente il bridge input ad impartire il relativo comando, senza quindi aspettare che sia l'arbitro ad accorgersi della richiesta; tale scelta e' stata dettata dal fatto che questa tipologia di richieste ha la massima priorita' sulle altre, in quanto agisce sul sistema stesso.

#### 3.3.2 Architettura client-server

#### 3.3.3 Architettura publisher-subscriber

# IA dei giocatori

IA dei giocatori.

# Implementazione

Paragrafo introduttivo.

## Concorrenza

Concorrenza.

## Distribuzione

Distribuzione.

# Compilazione ed esecuzione

Compilazione ed esecuzione.

## Conclusioni

Conclusioni.