



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali
Corso di Laurea Magistrale in Informatica

UTILIZZO DI UN ALGORITMO SENSOR
FUSION NELL'AMBITO DELLA
LOCALIZZAZIONE FERROTRAMVIARIA

USE OF A SENSOR FUSION ALGORITHM IN
THE AREA OF TRAMWAY LOCALIZATION

ALEX FOGLIA

ANDREA BONDAVALLI

Anno Accademico 2018-2019

INDICE

1	Stato dell'Arte	7
1.1	Sistemi Ferroviari e Ferrotramviari	7
1.2	Il Problema del Posizionamento	8

ELENCO DELLE TABELLE

ELENCO DELLE FIGURE

Figura 1	Treno in arrivo alla stazione ferroviaria di Firenze Santa Maria Novella	8
Figura 2	Tramvia di Danhai, Taipan	8
Figura 3	Schema di un tipico scenario tramviario	9
Figura 4	UCS realizzato da Thales Italia SPA	10
Figura 5	Conta Assi	11
Figura 6	Esempio di <i>Point Machine</i> installata su una traccia ferrotramviaria	11

STATO DELL'ARTE

1.1 SISTEMI FERROVIARI E FERROTRAMVIARI

Il concetto di *treno* come comunemente percepito nasce con l'inizio della Rivoluzione Industriale, avvenuta tra il *XVIII* e il *XIX* secolo, a seguito della quale l'avvento della macchina a vapore ha permesso all'umanità di disporre di fonti di energia sufficienti a fare evolvere i primi rudimentali trasporti su binario negli odierni sistemi ferroviari.

È possibile schematizzare un Sistema Ferroviario, o Ferrotramviario, come un veicolo, il treno, vincolato a muoversi attraverso una propulsione, elettrica o a combustibile, lungo una traccia fissa, il binario.

Queste caratteristiche accomunano qualsiasi sistema di trasporto ferroviario o ferrotramviario a prescindere dalla sua scala in termini di veicoli transitanti ed estensione geografica. Ciò che invece differenzia un Sistema Ferroviario da un Sistema Ferrotramviario sono:

- Le caratteristiche fisiche del treno, come lunghezza e massa;
- Le caratteristiche geografiche dell'ambiente operativo;
- Gli scopi del trasporto.

In generale, nel trasporto ferroviario si utilizzano treni caratterizzati da grandi dimensioni, che trasportano persone o merci su lunghe percorrenze (regionali, nazionali o internazionali), operando pertanto prevalentemente in ambienti extra urbani. Un esempio di treno operante in un sistema ferroviario classico è quello in figura 1.

Il trasporto ferrotramviario, di contro, vede l'utilizzo di treni dalle ridotte dimensioni, più leggeri di quelli usati nei sistemi ferroviari, e che hanno lo scopo di rappresentare un'alternativa per il cittadino all'utilizzo di mezzi privati durante i suoi spostamenti all'interno di un'area metropolitana. Quest'ultima caratteristica implica che l'ambiente operativo di un



Figura 1: Treno in arrivo alla stazione ferroviaria di Firenze Santa Maria Novella

sistema ferrotramviario sia radicalmente diverso da quello di un sistema ferroviario: i treni si muovono lungo rotaie installate su strade urbane, quindi il traffico ferrotramviario è fuso con il traffico automobilistico, motociclistico, ciclistico e pedonale che caratterizza l'ambiente urbano, come mostrato nelle figure 2 e 3.



Figura 2: Tramvia di Danhai, Taipan

1.2 IL PROBLEMA DEL POSIZIONAMENTO

Per posizionamento ferroviario, si intende la stima della posizione di un particolare treno all'interno di una particolare traccia ferroviaria. Spesso questa stima viene espressa come progressiva chilometrica rispetto all'origine della linea, oppure più raramente come coordinata geografica. Il problema del posizionamento sorge nel momento in cui, per ragioni



Figura 3: Schema di un tipico scenario tramviario

di *safety*, particolari sezioni di una traccia ferroviaria o ferrotramviaria, hanno caratteristiche tali da poter permettere il transito di un solo veicolo alla volta, come nel caso di una sezione di binario condivisa fra due opposti sensi di marcia, in cui la presenza di un unico veicolo è fondamentale per evitare impatti catastrofici.

Gli odierni meccanismi di posizionamento si basano principalmente sull'utilizzo di strumenti installati a terra, che hanno lo scopo di rilevare il passaggio di un treno, e quindi di interagire con il sistema di *interlocking* della traccia al fine di garantire con un elevato livello di confidenza, un transito sicuro dei mezzi all'interno di sezioni critiche. Per elevato livello di confidenza si intende una caratteristica quantitativa ben precisa della *safety* sistema in esame: nell'ambito dei sistemi operanti in infrastrutture critiche esiste uno standard, detto *Safety Integrity Level (SIL)*. Esso si articola su cinque livelli, da SIL-0 a SIL-4, ed un sistema, per essere SIL- n , con $0 \leq n \leq 4$, deve disporre di documentate garanzie quantitative e qualitative circa il suo *Mean Time to Failure (MTTF)*, ossia il tempo medio al fallimento, e sulle conseguenze di un suo eventuale fallimento. Nei sistemi ferroviari e ferrotramviari, per loro natura, la *safety* si traduce in requisiti che richiedono al sistema fallimenti *fail-safe*, che si distinguono dai sistemi *fail-operational*, in quanto i primi devono poter essere in grado di fallire in modo sicuro, ad esempio un treno che si ferma in campagna non provocherà disastri ma solamente disagi ai passeggeri, ed i secondi devono invece garantire un livello minimo di operatività anche in caso di fallimenti. È esempio di un sistema *fail-operational* un aereo che ha subito un fallimento e deve effettuare un atterraggio di emergenza.

Odiarne Tecniche di Posizionamento

I sistemi di posizionamento attualmente in uso sono basati su un'architettura distribuita composta dai seguenti blocchi:

- Sottosistema di *interlocking*;
- Sottosistema di comunicazione treno-traccia;
- Sottosistema semaforico.

Il sottosistema di *interlocking* è la parte che si fa effettivamente carico di offrire al treno un attraversamento sicuro di una *Junction Area (JA)*, ossia del confine tra una sezione non-critica e una sezione critica di una traccia.

Un sistema di *interlocking* è composto dai seguenti elementi:

- *Switch Control Unit (UCS)*:
Piattaforma certificata SIL-3 che rappresenta il nucleo del sistema di *interlocking* e che implementa l'intera logica di gestione di una JA. Un UCS dispone di un'interfaccia di *Input/Output (I/O)* verso gli elementi di *interlocking* installati a terra che ne consente un controllo sicuro in accordo allo standard SIL-3.



Figura 4: UCS realizzato da Thales Italia SPA

- *Conta Assi*:
Il Conta Assi, o in inglese *Axle Counter (AC)*, è un sistema certificato SIL-3 che ha lo scopo di rilevare la presenza del treno e fornire quindi lo stato di occupazione della sezione di traccia in cui l'AC è installato.



Figura 5: Conta Assi

- *Point Machines*:
Le *Point Machines* infine, sono degli strumvumenti certificati SIL - 3 che hanno lo scopo di direzionare le rotaie verso una determinata sezione di traccia.

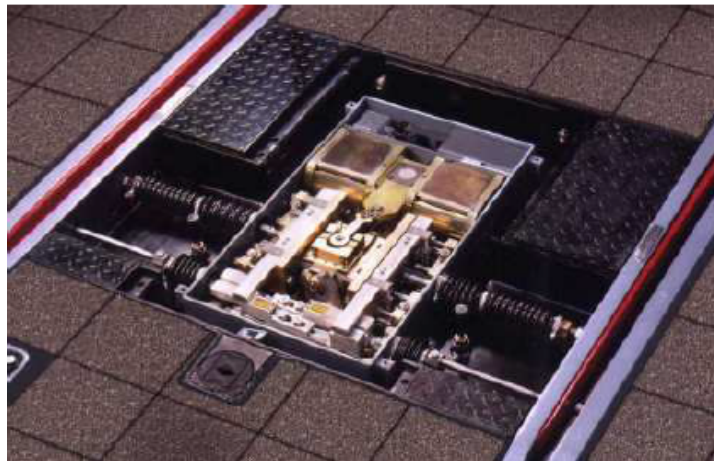






Figura 6: Esempio di *Point Machine* installata su una traccia ferrotramviaria

Il sottosistema di comunicazione treno-traccia ha lo scopo di fornire funzionalità non legate alla *safety* e pertanto poco interessanti, esso viene principalmente utilizzato per monitorare lo stato del traffico ferrotramviario in una architettura di *monitoring* centralizzata e si basa su comunicazioni *wireless*.

Il sottosistema semaforico prende in ingresso informazioni dal sistema di *interlocking* ed eventualmente, dal sistema di comunicazione treno-traccia, e gestisce i segnali luminosi da mostrare sui semafori a un macchinista che si appresta a superare una JA. Segue una tabella riassuntiva dei segnali semaforici nel contesto ferrotramviario.

Segnale	Descrizione	Significato
	Barra bianca orizzontale	Fermarsi
	Barra bianca verticale	Procedere avanti
	Barra bianca ruotata di 45 gradi	Procedere solo a destra
	Barra bianca ruotata di -45 gradi	Procedere solo a sinistra