# Relazione progetto Sistemi Operativi 17/18

Data di consegna: 03/09/2018

Una copia completa del progetto è reperibile sotto GPL al seguente indirizzo: https://github.com/Errore418/ProgettoSO1718

#### Sommario

Autori	1
Architettura software	1
Descrizione funzionamento	2
Modalità ETCS1	2
Modalità ETCS2	3
Analisi log	3
Compilazione ed avvio	6
Documentazione completa delle funzioni	7
Common	7
Ertms	8
Log	9
Rbc	9
Route	10
Train	11

## Autori

- Nave Claudio, 6101907, claudio.nave@stud.unifi.it
- Scaringella Andrea, 6143224, andrea.scaringella@stud.unifi.it

## Architettura software

Il primo programma ad essere eseguito è *ertms*: tale processo è responsabile di preparare tutti i file e le cartelle necessari ai processi futuri. È deputato inoltre alla preparazione e condivisione delle variabili condivise. Può essere eseguito solo con una combinazione limitata di argomenti: *etcs1*, *etcs2*, *etcs2 rbc*. Nei primi due casi *ertms* avvierà il processo *train* un numero di volte pari a quello specificato dalla macro *NUMBER\_OF\_TRAINS*, passandogli di volta in volta il suo numero identificativo (un numero intero compreso tra 1 e *NUMBER\_OF\_TRAINS*) e la rispettiva modalità di avvio. Nel terzo caso, invece, *ertms* avvierà il processo *rbc*, passandogli tramite comunicazione socket tutti i percorsi dei treni (contenuti in file

csv localizzati in resources/routes). Sono presenti inoltre diversi moduli di utilità: log.c racchiude funzioni per la formattazione e scrittura dei file di log, route.c contiene funzioni per la lettura, decodifica e gestione dei percorsi dei treni, common.c risulta, invece, un contenitore con funzioni di uso generale fattorizzate in un unico punto per evitare ridondanza di codice. Per una maggiore agevolezza nello sviluppo è stato completamente separato il codice delle funzioni da tutto il resto, quest'ultimo inserito nel corrispettivo file header. Appositi include guard evitano inclusioni ripetute.

## Descrizione funzionamento

Il programma prevede due modalità di avvio. Tali modalità si distinguono tra le altre cose per come i processi treni chiedono l'autorizzazione ad avanzare. Di seguito una trattazione ad alto livello del flusso di esecuzione di entrambe le modalità.

## Modalità ETCS1

La modalità ETCS1 necessita di un solo terminale in cui ertms viene lanciato con opzione etcs1. Prima di avviare i treni, ertms crea le cartelle resources/MAx e resources/log. Crea inoltre un numero di file MA pari a quello specificato dalla macro NUMBER OF MA inizializzandoli a 0. Inizializza e mette in condivisione una struttura dati contenente alcune variabili che verranno usate dai treni. Se tutte queste operazioni hanno avuto successo, avvia i treni e si sospende aspettandone la terminazione. Quando un treno viene avviato provvede come prima cosa a ricavarsi un puntatore alle variabili condivise predisposte da ertms, a registrare il proprio numero identificativo, a settare alcuni puntatori a funzione a seconda della modalità di avvio e a leggere il proprio percorso e immagazzinarlo in una lista. Dopodiché il treno può cominciare il suo viaggio. Per muoversi un treno effettua un ciclo composto da tre parti fondamentali: lock della posizione corrente, richiesta di spostamento e movimento. Ogni ciclo viene iniziato solo quando tutti i treni sono pronti. In etcs1 il lock della posizione corrisponde a fissare un lock sul file MA corrispondente all'attuale posizione del treno. Tale operazione si conclude solo quando viene correttamente completata da tutti i treni. La richiesta di spostamento, invece, risulta essere una lettura del file MA in cui il treno vorrebbe spostarsi. Se tale file contiene uno 0 la richiesta è autorizzata, al contrario il segmento risulta essere già occupato da un treno e perciò la richiesta è negata. Prima di poter leggere un file ogni treno deve riuscire a conquistarne il lock, ciò al tempo stesso evita che due treni si spostino sullo stesso file e permette a un treno di attendere l'eventuale liberazione di un segmento. Lo spostamento (uguale per entrambe le modalità) viene eseguito solo se l'autorizzazione è stata concessa e consiste nello scrivere 0 nel MA da cui ci si sposta e 1 in quello di arrivo.

Prima di terminare un ciclo e mettersi in sospensione ogni treno chiude i file aperti, provocando il rilascio dei lock associati e il corrispettivo sblocco di eventuali treni in attesa.

## Modalità ETCS2

La modalità ETCS2 necessita di due terminali: uno in cui ertms viene lanciato con opzione etcs2 e nell'altro con opzione etcs2 rbc. Nel primo terminale ertms svolge le stesse funzioni già descritte precedentemente. Un treno avviato in modalità etcs2 tenta di connettersi al socket generato dal processo rbc. Il flusso di esecuzione è pressoché simile a quello precedente, con alcune differenze: il lock della posizione corrente corrisponde alla notifica ad *rbc* della posizione occupata dal treno. Mentre la richiesta di movimento corrisponde all'invio di un messaggio a rbc con relativa attesa della sua risposta. Nel secondo terminale ertms non crea nessuna cartella o file, ma predispone semplicemente le variabili condivise per rbc. Dopo aver avviato rbc, si connette al suo socket e gli invia tutti i percorsi dei treni. Da parte sua rbc una volta avviato predispone il socket per la comunicazione con ertms successivamente quello per la comunicazione con i treni, mettendosi in attesa delle loro richieste di connessione. Una volta accettata la connessione di un treno rbc genera un processo figlio per gestire le sue richieste. I processi figli di rbc avviano un ciclo infinito composto da due parti: ricezione della posizione attuale del treno e ricezione della richiesta di movimento del treno. Il ciclo viene interrotto solo quando un treno chiude la connessione, cioè una volta arrivato a destinazione. La ricezione della posizione di un treno consiste nella lettura del numero inviato e nel lock del corrispettivo mutex (tali mutex sono contenuti in un array predisposto da ertms e corrispondono ai file MA). La ricezione della richiesta di movimento di un treno consiste nella lettura dei dati inviati da un treno (numero di treno, posizione attuale e posizione richiesta), nel lock del mutex corrispondente alla posizione richiesta dal treno, nella lettura dello stato del segmento e nella risposta affermativa o positiva. In caso di risposta affermativa verrà aggiornata la posizione dei treni. Lo stato dei segmenti è rappresentato sotto forma di un array di interi con la stessa codifica dei file MA (0 per un segmento libero, 1 per uno occupato). Al termine del ciclo vengono rilasciati i mutex posseduti, provocando lo sblocco di eventuali processi in attesa e dei rispettivi treni.

## Analisi log

Dall'analisi dei log si possono osservare tutti i benefici derivanti dalla sincronizzazione estrema tra i processi. Dal momento che ogni ciclo viene effettuato insieme da tutti i treni, le righe dei vari log dei treni corrispondono a tali cicli. Ciò agevola di molto la verifica di eventuali errori. Ad esempio per verificare che in ogni segmento soggiorni al più un solo treno basterà controllare che le

posizioni attuali dei treni in una determinata riga siano tutte diverse tra loro. L'uso dei lock, invece, consente un movimento ottimizzato: un treno che volesse muoversi in un segmento occupato aspetterà che il treno davanti si sposti e che rimuova i lock, sbloccandolo e facendogli trovare il segmento libero, riuscendo perciò a muoversi nello stesso ciclo. Di seguito i cinque log dei treni avviati in modalità ETCS1:

## T1.log

```
1 [Attuale: S2], [Prossimo: MA5], 12 August 2018 17:42:20
2 [Attuale: MA5], [Prossimo: MA6], 12 August 2018 17:42:23
3 [Attuale: MA6], [Prossimo: MA7], 12 August 2018 17:42:26
4 [Attuale: MA7], [Prossimo: MA3], 12 August 2018 17:42:30
5 [Attuale: MA3], [Prossimo: MA8], 12 August 2018 17:42:33
6 [Attuale: MA8], [Prossimo: S6], 12 August 2018 17:42:36
7 [Attuale: S6], [Prossimo: ---], 12 August 2018 17:42:39
```

## T2.log

```
[Attuale: S3], [Prossimo: MA9], 12 August 2018 17:42:20
[Attuale: MA9], [Prossimo: MA10], 12 August 2018 17:42:23
[Attuale: MA10], [Prossimo: MA11], 12 August 2018 17:42:26
[Attuale: MA11], [Prossimo: MA12], 12 August 2018 17:42:30
[Attuale: MA11], [Prossimo: MA12], 12 August 2018 17:42:33
[Attuale: MA12], [Prossimo: S8], 12 August 2018 17:42:36
[Attuale: S8], [Prossimo: ---], 12 August 2018 17:42:39
```

## T3.log

```
1 [Attuale: S4], [Prossimo: MA14], 12 August 2018 17:42:20
2 [Attuale: MA14], [Prossimo: MA15], 12 August 2018 17:42:23
3 [Attuale: MA15], [Prossimo: MA16], 12 August 2018 17:42:26
4 [Attuale: MA16], [Prossimo: MA12], 12 August 2018 17:42:30
5 [Attuale: MA12], [Prossimo: S8], 12 August 2018 17:42:33
6 [Attuale: S8], [Prossimo: ---], 12 August 2018 17:42:36
```

## T4.log

```
[Attuale: S6], [Prossimo: MA8], 12 August 2018 17:42:20
[Attuale: MA8], [Prossimo: MA3], 12 August 2018 17:42:23
[Attuale: MA8], [Prossimo: MA3], 12 August 2018 17:42:26
[Attuale: MA3], [Prossimo: MA2], 12 August 2018 17:42:30
[Attuale: MA2], [Prossimo: MA1], 12 August 2018 17:42:33
[Attuale: MA1], [Prossimo: S1], 12 August 2018 17:42:36
[Attuale: S1], [Prossimo: ---], 12 August 2018 17:42:39
```

#### T5.log

```
[Attuale: S5], [Prossimo: MA4], 12 August 2018 17:42:20
[Attuale: MA4], [Prossimo: MA3], 12 August 2018 17:42:23
[Attuale: MA3], [Prossimo: MA2], 12 August 2018 17:42:26
[Attuale: MA2], [Prossimo: MA1], 12 August 2018 17:42:30
[Attuale: MA1], [Prossimo: S1], 12 August 2018 17:42:33
[Attuale: S1], [Prossimo: ---], 12 August 2018 17:42:36
```

Come si può osservare nessun treno si sposta su un segmento già occupato. T2 e T4, infatti, rimangono fermi per far passare rispettivamente T3 e T5. Del resto quando questi secondi si spostano vengono seguiti immediatamente dai primi. Tale movimento ottimizzato riduce drasticamente le volte in cui ad un treno viene negata l'autorizzazione a spostarsi. Ciò è particolarmente evidente dal log di *rbc* e dei treni avviati in modalità ETCS2:

## - RBC.log

```
[Treno richiedente autorizzazione: T5], [Segmento attuale: S5], [Segmento richiesto: MA4], [Autorizzato: SI], [Data: 12 August 2018 17:44:43]
 [Treno richiedente autorizzazione: T1], [Segmento attuale: S2], [Segmento richiesto: MA5], [Autorizzato: SI], [Data: 12 August 2018 17:44:43]
 [Treno richiedente autorizzazione: T4], [Segmento attuale: S6], [Segmento richiesto: MA8], [Autorizzato: SI], [Data: 12 August 2018 17:44:43]
 [Treno richiedente autorizzazione: T2], [Segmento attuale: S3], [Segmento richiesto: MA9], [Autorizzato: SI], [Data: 12 August 2018 17:44:43]
 [Treno richiedente autorizzazione: T3], [Segmento attuale: S4], [Segmento richiesto: MA14], [Autorizzato: SI], [Data: 12 August 2018 17:44:43]
 [Treno richiedente autorizzazione: Tl], [Segmento attuale: MA5], [Segmento richiesto: MA6], [Autorizzato: SI], [Data: 12 August 2018 17:44:47]
 [Treno richiedente autorizzazione: T4], [Segmento attuale: MA8], [Segmento richiesto: MA3], [Autorizzato: SI], [Data: 12 August 2018 17:44:47]
 [Treno richiedente autorizzazione: T2], [Segmento attuale: MA9], [Segmento richiesto: MA10], [Autorizzato: SI], [Data: 12 August 2018 17:44:47]
 [Treno richiedente autorizzazione: T3], [Segmento attuale: MA14], [Segmento richiesto: MA15], [Autorizzato: SI], [Data: 12 August 2018 17:44:47]
 [Treno richiedente autorizzazione: T5], [Segmento attuale: MA4], [Segmento richiesto: MA3], [Autorizzato: NO], [Data: 12 August 2018 17:44:47]
 [Treno richiedente autorizzazione: T3], [Segmento attuale: MA15], [Segmento richiesto: MA16], [Autorizzato: SI], [Data: 12 August 2018 17:44:50]
 [Treno richiedente autorizzazione: T4], [Segmento attuale: MA3], [Segmento richiesto: MA2], [Autorizzato: SI], [Data: 12 August 2018 17:44:50]
 [Treno richiedente autorizzazione: Tl], [Segmento attuale: MA6], [Segmento richiesto: MA7], [Autorizzato: SI], [Data: 12 August 2018 17:44:50]
[Treno richiedente autorizzazione: T2], [Segmento attuale: MA10], [Segmento richiesto: MA11], [Autorizzato: SI], [Data: 12 August 2018 17:44:50] [Treno richiedente autorizzazione: T5], [Segmento attuale: MA4], [Segmento richiesto: MA3], [Autorizzato: SI], [Data: 12 August 2018 17:44:50]
 [Treno richiedente autorizzazione: T3], [Segmento attuale: MA16], [Segmento richiesto: MA12], [Autorizzato: SI], [Data: 12 August 2018 17:44:53]
 [Treno richiedente autorizzazione: T2], [Segmento attuale: MA11], [Segmento richiesto: MA12], [Autorizzato: NO], [Data: 12 August 2018 17:44:53]
 [Treno richiedente autorizzazione: T4], [Segmento attuale: MA2], [Segmento richiesto: MA1], [Autorizzato: SI], [Data: 12 August 2018 17:44:53]
[Treno richiedente autorizzazione: T5], [Segmento attuale: MA3], [Segmento richiesto: MA2], [Autorizzato: SI], [Data: 12 August 2018 17:44:53] [Treno richiedente autorizzazione: T1], [Segmento attuale: MA7], [Segmento richiesto: MA3], [Autorizzato: SI], [Data: 12 August 2018 17:44:53]
 [Treno richiedente autorizzazione: T3], [Segmento attuale: MA12], [Segmento richiesto: S8], [Autorizzato: SI], [Data: 12 August 2018 17:44:56]
 [Treno richiedente autorizzazione: T2], [Segmento attuale: MAll], [Segmento richiesto: MAl2], [Autorizzato: SI], [Data: 12 August 2018 17:44:56]
 [Treno richiedente autorizzazione: T4], [Segmento attuale: MA1], [Segmento richiesto: S1], [Autorizzato: SI], [Data: 12 August 2018 17:44:56]
[Treno richiedente autorizzazione: Tl], [Segmento attuale: MA3], [Segmento richiesto: MA8], [Autorizzato: SI], [Data: 12 August 2018 17:44:56] [Treno richiedente autorizzazione: T5], [Segmento attuale: MA2], [Segmento richiesto: MA1], [Autorizzato: SI], [Data: 12 August 2018 17:44:56]
[Treno richiedente autorizzazione: T1], [Segmento attuale: MA8], [Segmento richiesto: S6], [Autorizzato: S1], [Data: 12 August 2018 17:44:59]
[Treno richiedente autorizzazione: T5], [Segmento attuale: MA1], [Segmento richiesto: S1], [Autorizzato: S1], [Data: 12 August 2018 17:44:59]
[Treno richiedente autorizzazione: T2], [Segmento attuale: MA12], [Segmento richiesto: S8], [Autorizzato: SI], [Data: 12 August 2018 17:44:59]
```

## T1.log

```
[Attuale: S2], [Prossimo: MA5], 12 August 2018 17:44:43
[Attuale: MA5], [Prossimo: MA6], 12 August 2018 17:44:47
[Attuale: MA6], [Prossimo: MA7], 12 August 2018 17:44:50
[Attuale: MA7], [Prossimo: MA3], 12 August 2018 17:44:53
[Attuale: MA3], [Prossimo: MA8], 12 August 2018 17:44:56
[Attuale: MA8], [Prossimo: S6], 12 August 2018 17:44:59
[Attuale: S6], [Prossimo: ---], 12 August 2018 17:45:02
```

#### T2.log

```
[Attuale: S3], [Prossimo: MA9], 12 August 2018 17:44:43
[Attuale: MA9], [Prossimo: MA10], 12 August 2018 17:44:47
[Attuale: MA10], [Prossimo: MA11], 12 August 2018 17:44:50
[Attuale: MA11], [Prossimo: MA12], 12 August 2018 17:44:53
[Attuale: MA11], [Prossimo: MA12], 12 August 2018 17:44:56
[Attuale: MA12], [Prossimo: S8], 12 August 2018 17:44:59
[Attuale: S8], [Prossimo: ---], 12 August 2018 17:45:02
```

## T3.log

```
[Attuale: S4], [Prossimo: MA14], 12 August 2018 17:44:43
[Attuale: MA14], [Prossimo: MA15], 12 August 2018 17:44:47
[Attuale: MA15], [Prossimo: MA16], 12 August 2018 17:44:50
[Attuale: MA16], [Prossimo: MA12], 12 August 2018 17:44:53
[Attuale: MA12], [Prossimo: S8], 12 August 2018 17:44:56
[Attuale: S8], [Prossimo: ---], 12 August 2018 17:44:59
```

T4.log

```
1 [Attuale: S6], [Prossimo: MA8], 12 August 2018 17:44:43
2 [Attuale: MA8], [Prossimo: MA3], 12 August 2018 17:44:47
3 [Attuale: MA3], [Prossimo: MA2], 12 August 2018 17:44:50
4 [Attuale: MA2], [Prossimo: MA1], 12 August 2018 17:44:53
5 [Attuale: MA1], [Prossimo: S1], 12 August 2018 17:44:56
6 [Attuale: S1], [Prossimo: ---], 12 August 2018 17:44:59
```

T5.log

```
1 [Attuale: S5], [Prossimo: MA4], 12 August 2018 17:44:43
2 [Attuale: MA4], [Prossimo: MA3], 12 August 2018 17:44:47
3 [Attuale: MA4], [Prossimo: MA3], 12 August 2018 17:44:50
4 [Attuale: MA3], [Prossimo: MA2], 12 August 2018 17:44:53
5 [Attuale: MA2], [Prossimo: MA1], 12 August 2018 17:44:56
6 [Attuale: MA1], [Prossimo: S1], 12 August 2018 17:44:59
7 [Attuale: S1], [Prossimo: ---], 12 August 2018 17:45:02
```

Rbc ha negato solo due volte l'autorizzazione per muoversi ad un treno. In questo caso i treni bloccati sono stati T2 e T5. Ciò non è una casualità data dallo scheduler, ma una conseguenza dell'ottima sincronia tra processi. Indipendentemente dal numero di volte in cui verrà lanciato il programma, a prescindere dalla modalità, i treni che dovranno rimanere fermi un turno saranno sempre e solo due. Ovviamente ciò vale per i particolari percorsi presi in esame, ma in generale viene garantito che ad ogni ciclo tutti i treni che si possono muovere lo faranno.

## Compilazione ed avvio

La compilazione dell'intero progetto può essere effettuata sfruttando il comando *make* (o *make all*). Gli eseguibili e i file oggetto verranno messi nella cartella *bin*. È possibile inoltre compilare singolarmente i tre eseguibili con *make ertms*, *make train* e *make rbc*. Per avviare il progetto si dovrà lanciare *ertms* con i parametri opportunamente scelti (non viene fatta distinzione tra maiuscole e minuscole). Non è necessario l'uso di una working directory particolare, dal momento che il programma riesce a ricavare la sua posizione assoluta. Bisogna tuttavia preservare i percorsi relativi tra gli eseguibili e la cartella *resources*. Si consiglia inoltre di far terminare spontaneamente il programma, per permettere che tutte le risorse usate vengano correttamente rilasciate. La compilazione ed esecuzione del progetto sono state testate sulla versione 18.04 di Xubuntu a 32 e 64 bit.

## Documentazione completa delle funzioni

## Common

#### buildPathMAxFile

Combina le varie macro per costruire il path del file *MA* richiesto. Restituisce un puntatore all'inizio della stringa.

## - buildPathRouteFile

Combina le varie macro per costruire il path del file route richiesto. Restituisce un puntatore all'inizio della stringa.

## buildPathTrainLogFile

Combina le varie macro per costruire il path del file log del treno richiesto. Restituisce un puntatore all'inizio della stringa.

## - buildPathRbcLogFile

Combina le varie macro per costruire il path del file log di *rbc*. Restituisce un puntatore all'inizio della stringa.

## - buildPathTrainSocketFile

Combina le varie macro per costruire il path del socket per la comunicazione con i treni. Restituisce un puntatore all'inizio della stringa.

## buildPathErtmsSocketFile

Combina le varie macro per costruire il path del socket per la comunicazione con *ertms*. Restituisce un puntatore all'inizio della stringa.

## - csprintf

Formatta i parametri ricevuti in modo analogo alla funzione *sprintf*, ma al contrario di questa alloca autonomamente la stringa dove depositare il risultato della formattazione. Restituisce un puntatore all'inizio della stringa.

## setUpExeDirPath

Riceve il percorso assoluto dell'eseguibile e lo copia all'interno di una variabile globale. Dopodiché tronca il nome dell'eseguibile dalla stringa.

#### truncExeName

Inserisce un carattere terminatore nella stringa ricevuta dopo l'ultimo carattere '/'. Restituisce il puntatore della stringa.

## createDirIfNotExist

Crea la cartella specificata in caso non esistesse.

## - waitChildrenTermination

Attende la terminazione di un numero di processi figli pari a quanto ricevuto tramite parametro.

## setUpSocket

Costruisce un socket anonimo. Tramite un booleano tale socket viene legato al nome specificato oppure tentato di connettere a un socket già esistente.

## **Ertms**

#### - main

Funzione di avvio del processo *ertms*. Azzera un'eventuale *umask*, calcola la propria posizione assoluta e, in base ai parametri di lancio, configura e avvia i processi *train* o il processo *rbc*.

## - getExePath

Ricava la posizione assoluta del processo corrente, registrandola in un'apposita stringa. Restituisce un puntatore all'inizio della stringa.

## launchEtsc

Prepara le variabili condivise che verranno usate dai treni. Dopodiché lancia i processi i treni attendendone la terminazione. Alla fine dealloca le variabili condivise.

## setUpSharedVariableForTrains

Alloca nell'area di memoria condivisa una struttura contenente variabili che verranno usate dai treni. Inoltre inizializza il mutex e la condizione variabile.

## - cleanUpSharedVariableForTrains

Pulisce le variabili condivise usate dai treni: distrugge il mutex e la condizione variabile, rilasciando l'area di memoria condivisa.

#### launchRbc

Prepara le variabili condivise che verranno usate da *rbc*. Dopodiché lancia il processo *rbc*, gli passa i vari percorsi dei treni e ne attende la terminazione. Alla fine dealloca le variabili condivise.

## setUpSharedVariableForRbc

Alloca nell'area di memoria condivisa una struttura contenente variabili che verranno usate da *rbc*. Inoltre inizializza tutti i vari mutex e gli array di interi presenti.

## initializeIntArray

Imposta tutti gli elementi dell'array ricevuto a 0.

## cleanUpSharedVariableForRbc

Pulisce le variabili condivise usate da *rbc*: distrugge tutti i mutex, rilasciando l'area di memoria condivisa.

#### createMAxFiles

Crea o tronca tutti i file MA necessari al funzionamento dei treni.

#### startTrains

Avvia tutti i processi treni necessari, passandogli la loro posizione assoluta, un numero identificativo e la modalità di avvio.

#### startRbc

Avvia il processo *rbc*, passandogli la sua posizione assoluta.

#### sendRoutes

Si connette al socket creato dal processo *rbc* e gli invia tutti i percorsi dei treni letti dagli appositi file.

## Log

## - logTrain

Formatta e stampa sull'apposito file di log il messaggio richiesto dal treno.

## - logRbc

Formatta e stampa sull'apposito file di log il messaggio richiesto da rbc.

## getLogMessage

Combina i vari parametri ricevuti e, usando un booleano, decide quale template usare per la formattazione. Restituisce un puntatore all'inizio della stringa.

## - formatTime

Formatta la data e l'ora corrente depositando il risultato in una variabile globale.

## - logOnFile

Scrive il messaggio ricevuto sul file richiesto.

#### Rbc

## - main

Funzione di avvio del processo *rbc*. Imposta le variabili condivise, riceve i percorsi dei treni e si mette in attesa di connessioni in ingresso. Alla fine dealloca le variabili condivise.

## - setUpSharedVariable

Crea un puntatore all'area di memoria condivisa creata da ertms.

#### - cleanUp

Dealloca tutte le variabli globali e rilascia l'area di memoria condivisa.

#### - importRoutes

Crea un socket e attende la connessione di *ertms*. Legge quindi i vari percorsi dei treni e li immagazzina in una particolare struttura a lista. Imposta inoltre lo stato delle stazioni in base al numero di treni presenti.

#### startTrainSocket

Crea un socket e attende la connessione dei treni, generando un processo figlio per ognuno di essi. Attende la terminazione dei processi generati.

#### serveTrain

In un ciclo infinito attende la notifica della posizione di un treno e la sua successiva richiesta di spostamento. Al termine del ciclo rilascia eventuali mutex posseduti.

#### waitForPosition

Riceve la posizione di un treno lockando il mutex corrispondente. Risponde al treno con un messaggio affermativo. Restituisce -1 se il treno ha chiuso la connessione, 0 altrimenti.

## waitForRequest

Riceve la richiesta di movimento di un treno lockando il mutex corrispondente al segmento desiderato. Controlla se tale movimento è possibile: in caso positivo aggiorna lo stato dei segmenti e risponde affermativamente, viceversa risponde negativamente.

## - updatePosition

Fa scorrere la posizione attuale del treno e il suo indice. A seconda del movimento effettuato aggiorna lo stato delle stazioni e dei segmenti.

## - unlockMutex

Rilascia il mutex specificato.

#### Route

## generateRoute

Decodifica la stringa rappresentante il percorso di un treno in una struttura a lista in cui ogni nodo punta al successivo. Restituisce il puntatore al primo nodo.

## - readLine

Legge dal descrittore richiesto fino al primo carattere di ritorno a capo ( $\n$ ) o il primo carattere terminatore ( $\n$ ), scartando eventuali caratteri spazio. Restituisce un puntatore all'inizio della stringa letta.

#### buildNode

Costruisce il nodo corrispondente alla stringa specificata. Il nodo conterrà un numero positivo per i segmenti e uno negativo per le stazioni. Restituisce il puntatore al nodo costruito.

#### decodeId

Converte il codice di un nodo nella sua rappresentazione a stringa. Restituisce un puntatore all'inizio della stringa.

## destroyRoute

Dealloca tutti i nodi di un percorso.

## Train

#### - main

Funzione di avvio dei processi treni. Imposta le variabili condivise e i vari puntatori a funzione, legge e decodifica il proprio percorso e infine avvia il movimento. Alla fine dealloca le variabili condivise.

## - setUpSharedVariable

Crea un puntatore all'area di memoria condivisa creata da ertms.

## cleanUp

Dealloca tutte le variabli globali, rilascia l'area di memoria condivisa e chiude il socket.

#### connectToSocket

Si connette al socket creato da *rbc* e deposita il relativo descrittore in una variabile globale.

## readAndDecodeRoute

Legge il proprio percorso dall'apposito file e lo trasforma in una struttura a lista. Restituisce il puntatore al primo nodo.

## - requestModeEtcs1

Controlla se il segmento richiesto è libero leggendo i file MA. Restituisce 1 se il movimento è autorizzato, 0 altrimenti.

#### checkMAxFile

Locka il file *MA* richiesto e legge il primo carattere. Restituisce 1 se viene letto uno 0, 0 altrimenti.

## - requestModeEtcs2

Manda un messaggio a *rbc* chiedendo l'autorizzazione a muoversi. In caso di risposta affermativa apre il file *MA* corrispondente al segmento richiesto e restituisce 1, 0 altrimenti.

#### startTravel

Cicla finché il treno non è arrivato a destinazione. Attende che tutti i treni siano pronti, notifica la propria posizione secondo la modalità opportuna, attende nuovamente che siano tutti pronti, logga la sua posizione e richiede l'autorizzazione a spostarsi secondo la modalità opportuna. In caso di risposta affermativa il treno si sposta e aggiorna la propria posizione. Prima di sospendersi in attesa del nuovo ciclo vengono chiusi tutti i file aperti.

## waitOtherTrains

Locka un mutex apposito e controlla che tutti i treni siano pronti. Alla fine sblocca il mutex.

#### checkOtherTrains

Incrementa la variabile opportuna e calcola la somma tra i treni in attesa e quelli che hanno completato il proprio viaggio. Se tale somma è pari al numero di treni in esecuzione vengono svegliati tutti i treni in attesa, altrimenti se il treno non ha ancora completato il suo giro si sospende inserendosi nella lista dei treni in attesa.

## - eLUltimoChiudaLaPorta

Vengono svegliati tutti i treni in attesa, azzerando il loro contatore.

## - travelCompleted

Locka un mutex apposito e controlla che tutti i treni siano pronti. Alla fine sblocca il mutex.

## lockExclusiveMA

Apre il file *MA* richiesto e vi inserisce un lock esclusivo.

## - openFile

Apre il file *MA* richiesto e deposita il descrittore corrispondente nella variabile specificata. Restituisce 1 se l'apertura ha avuto successo, 0 altrimenti.

#### closeFile

Chiude il file specificato, rilasciando eventuali lock.

## notifyPosition

Manda un messaggio a *rbc* segnalando l'attuale posizione. Apre il file corrispondente e attende la risposta di *rbc*.

## - move

Scrive 0 nel file *MA* corrispondente all'attuale posizione e 1 nel file *MA* corrispondente alla prossima tappa del treno.

## - writeOneByte

Scrive la stringa specificata all'inizio del file desiderato, assicurandosi che tali modifiche raggiungano il disco.