## Algoritmo Sarsa Evacuación de peatonal en ciudades

julio

March 12, 2024

## Contents

Ι	Referencias
1	Lista a detalle de comandos
	l.1 nodesFile
	1.2 linksFile
	1.3 populationsFile
	l.4 stopAt
	1.5 graphicPrintoutPeriod
	1.6 listingPrintoutPeriod
	1.7 pedestrianCountPeriod
	1.8 computationContinued
	1.9 previousComputationFile
	1.10 stopSimulationAt
	stopolindiationat
H	Manuel de usuario
<b>2</b>	Inputs y outputs
	2.1 Archivo de intersecciones
	2.2 Archivo de calles
	2.3 Archivo de personas
	24 Archivo de control

# ${f Part\ I}$ Referencias

## Chapter 1

## Lista a detalle de comandos

#### 1.1 nodesFile

Tipo: string Default Value: nodes.csv

Nombre del archivo de datos intersecciones de calles

#### 1.2 linksFile

Tipo: string Default Value: links.csv

Nombre del archivo de datos calles

#### 1.3 populationsFile

Tipo: string

Default Value: population.csv

Nombre del archivo de datos de personas

#### 1.4 stopAt

Tipo: string Default Value: endTime

Opciones de terminar el tiempo de simulación. Solo implementado una forma, endTime.

### ${\bf 1.5}\quad {\bf graphic Print out Period}$

Tipo: Integer Default Value: 1

Determine cada cuanto tiempo se imprimira los resultados para el postprocesamiento.

#### 1.6 listingPrintoutPeriod

Tipo: Integer Default Value: 1

Determine cada cuanto tiempo se mostrará los resultados para el terminal. Permite visualizar en tiempo de ejecución.

#### 1.7 pedestrianCountPeriod

Tipo: Integer Default Value: 1

Determine cada cuanto tiempo se calculará en conteo de personas en las calles.

#### 1.8 computationContinued

Tipo: Logical Default Value: No

Determina si los cálculos serán independientes a un resultado previo

#### 1.9 previousComputationFile

Tipo: string

Default Value: population.csv

Nombre del archivo que contiene resultados de una simulación previa realizada en la misma ciudad. Esta última simulación provee de valores de estados experimentados para la nueva simulación.

#### 1.10 stopSimulationAt

Tipo: string

Default Value: endNumberSimulation

Opciones de terminar las simulaciones. Implementadas dos formas:

- endNumberSimulation
- addNumberSimulation

# Part II Manuel de usuario

### Chapter 2

## Inputs y outputs

Una lista de archivos son usados para el programa Sarsa, algunos de ellos son de entrada y otros de salida. Asimismo, algunos de ellos son opcionales. Los archivos de entrada son los siguientes:

- El archivo de calles (obligatorio), contiene la lista de calles de la cuidad y su ubicación.
- El archivo de interseciones (obligatorio), contiene información de las intersecciones de las calles.
- El archivo de personas (obligatorio), contiene información de la peatones y su posición de incio.

#### 2.1 Archivo de intersecciones

El usuario puede cambiar el nombre del archivo modificando el comando nodesFile. El archivo contiene lo siguiente:

- Id de la intersección, número único y no puede ser igual a otra intersección.
- Coordenada x
- Coordenada y

```
# Ejemplo del archivo nodes.csv

# id x y

0,0,0,0,1

1,20,0,0,1

2,40,0,0,1

3,60,0,0,1

4,80,0,0,1
```

El orden no es importante. Lineas que empiezan con # son tomados como comentarios. La cantidad de puntos es libre y no necesariamente deben ser las misma al ejemplo.

#### 2.2 Archivo de calles

El usuario puede cambiar el nombre del archivo modificando el comando linksFile. El archivo contiene lo siguiente:

- Id de la calle, número único y no puede ser igual a otra calle.
- Id de la intersección de inicio.
- Id de la intersección de salida.

Ejemplo del archivo nodes.csv id,node1,node2,widht,

```
0,0,1,20,3
1,1,2,20,3
2,2,3,20,3
3,3,4,20,3
4,4,5,20,3
```

El orden no es importante. Lineas que empiezan con # son tomados como comentarios. La cantidad de calles es libre y no necesariamente deben ser las misma al ejemplo.

#### 2.3 Archivo de personas

El usuario puede cambiar el nombre del archivo modificando el comando populationsFile. El archivo contiene lo siguiente:

- Edad de la persona
- Genero de la persona, si hombre es 1.
- Categoria HHType
- Categoria HHID
- Interseción de inicio de la persona.

```
# Ejemplo del archivo population.csv
# age,gender,HHType,HHID,closeNode
18,1,0,0,26
18,1,0,0,20
18,1,0,0,6
```

El orden no es importante. Lineas que empiezan con # son tomados como comentarios. La cantidad de personas es libre y no necesariamente deben ser las misma al ejemplo.

#### 2.4 Archivo de control

El archivo representa un panel de control del código sarsa. Contiene un número de comandos donde los valores pueden ser asignados o usados con sus valores con default. Todos los comandos están definidos en manual de referencias.

```
nodesFile nodes.csv;
linksFile links.csv;
populationsFile population.csv;
stopAt endTime;
endTime 800;
deltaT 1;
graphicPrintoutPeriod 1;
listingPrintoutPeriod 1;
computationContinued no;
```

```
previousComputationFile sim_000006000.csv;

# stopSimulationAt endNumberSimulation;

# endNumberSimulation 6003;

readPedestrianMassState no;

stopSimulationAt addNumberSimulation;

addNumberSimulation 3;

Lineas que empiezan con # son tomados como comentarios.
```