

UNIVERSIDAD DE GRANADA

SIMULACIÓN DE SISTEMAS

Práctica 1

Alejandro Manzanares Lemus

alexmnzlms@correo.ugr.es

17 de octubre de 2020

Índice general

		ulador de aparcamiento	2
	1.1.	Multiples ejecuciones	2
		1.1.1. Tablas	2
		1.1.2. Gráficas	2
		1.1.3. Análisis	2
	1.2.	Variación de un parámetro	2
		1.2.1. Gráficas	2
	1.3.	Variación de varios parámetros	2
		1.3.1. Gráficas	2

Apartado 1: Simulador de aparcamiento

1.1: Multiples ejecuciones

1.1.1: Tablas

1.1.2: Gráficas

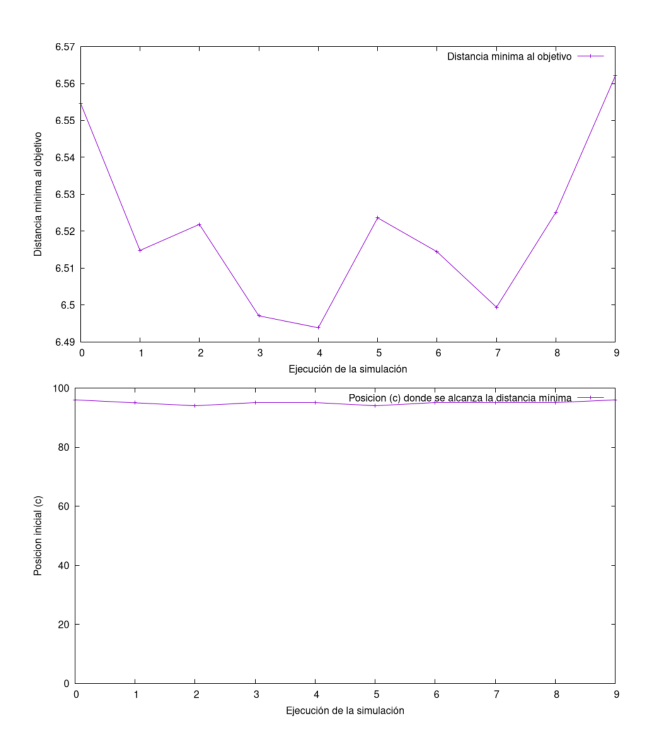
1.1.3: Análisis

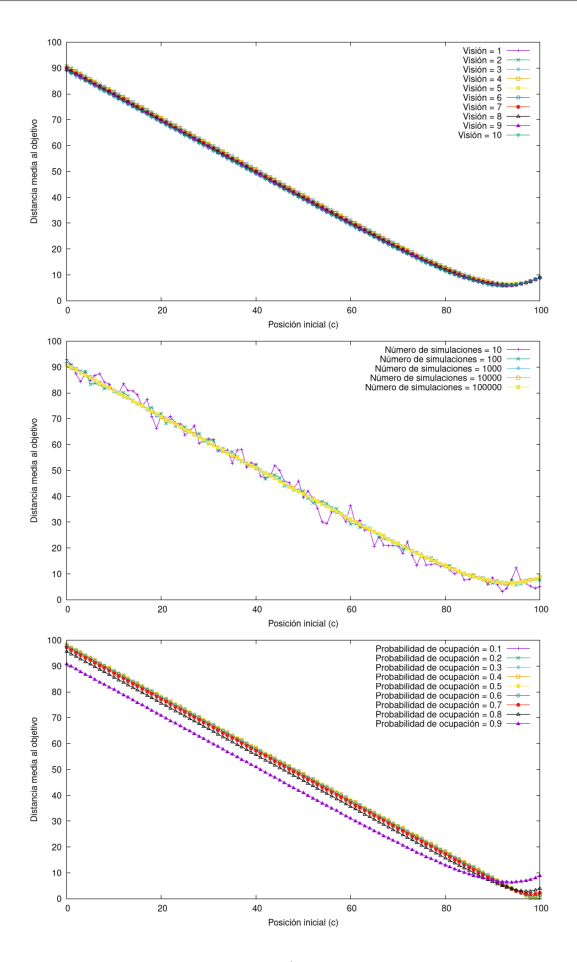
1.2: Variación de un parámetro

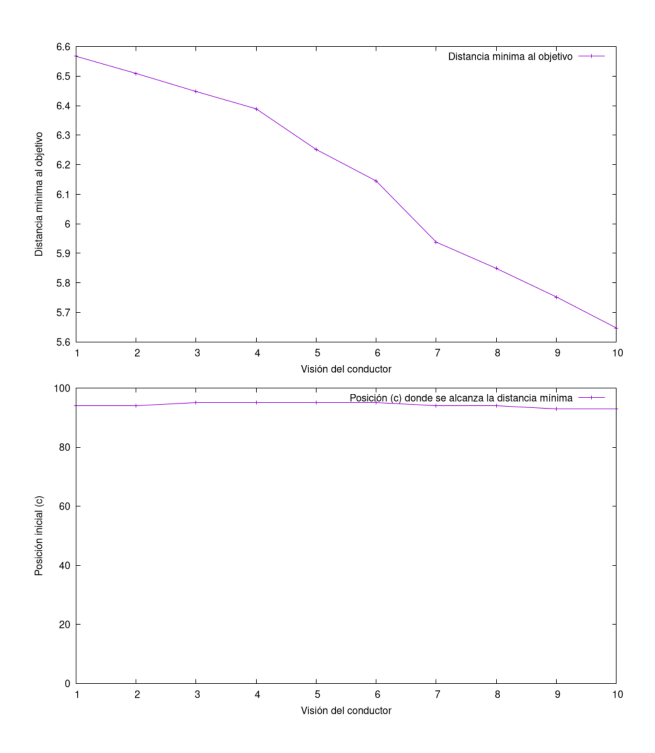
1.2.1: Gráficas

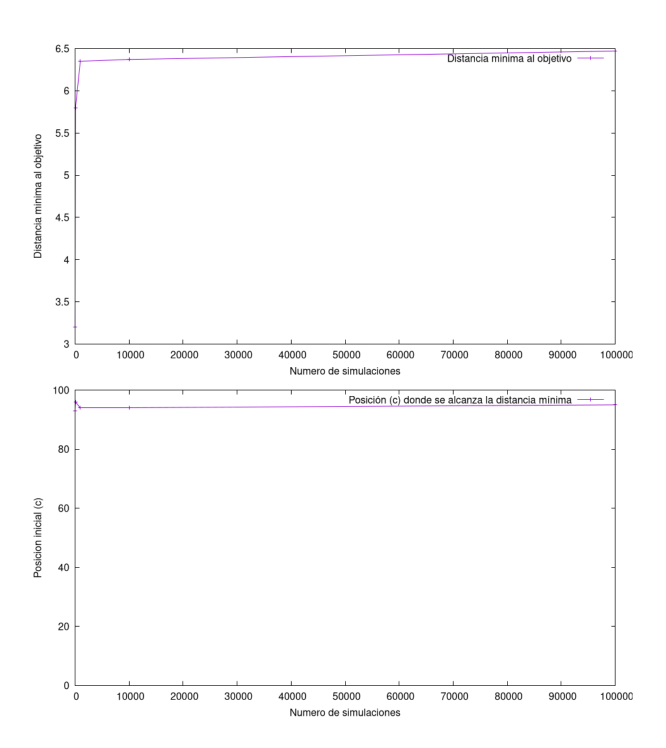
1.3: Variación de varios parámetros

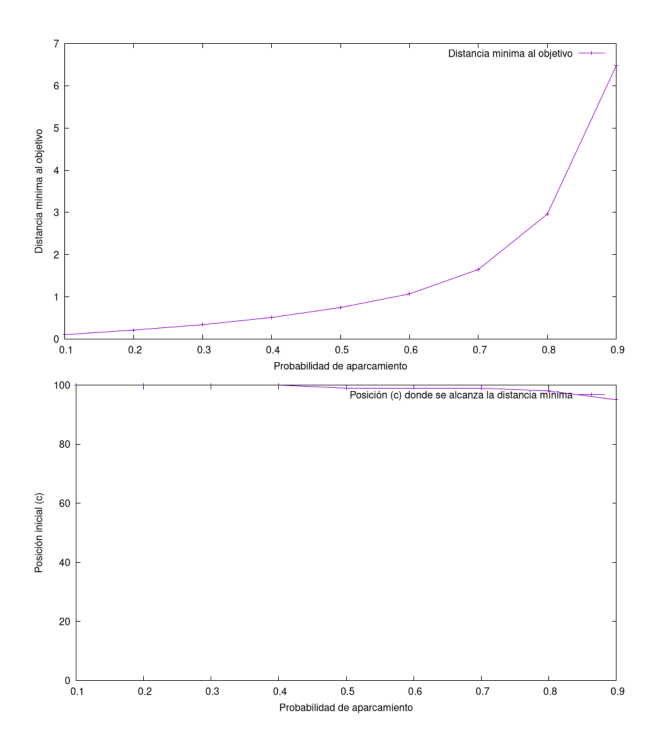
1.3.1: Gráficas

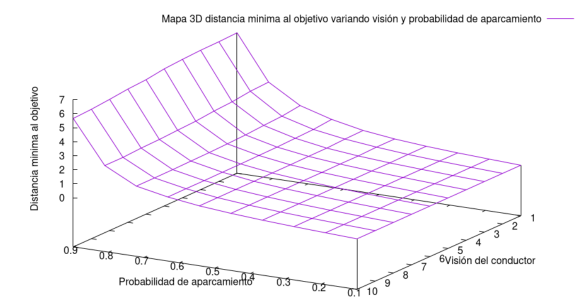












Mapa 3D posicion inicial (c) donde la distancia al objetivo es minima variando visión y probabilidad de aparcamiento —

