Trabajo Práctico Nº 1

Métodos de Búsqueda Desinformados e Informados

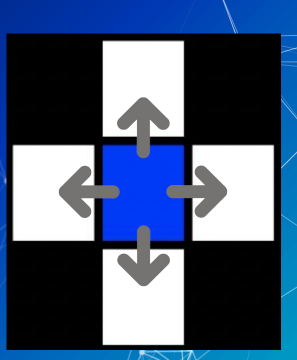
Grupo 1

- Augusto Henestrosa
- Francisco Choi
- Nicolás de la Torre

Función de Costo

Función de Costo

Cualquier movimiento que quiera hacer el jugador tiene costo 1, en las 4 direcciones.

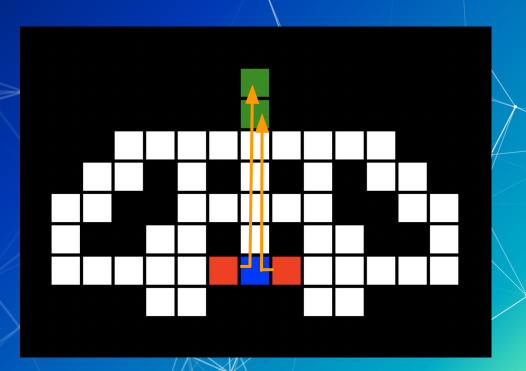




Heuristica 1 - boxObjDistance

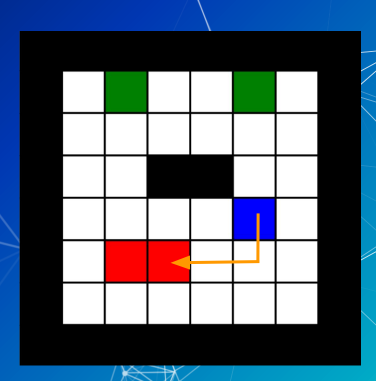
Distancia Manhattan

Es la suma de distancia entre las todas cajas y los objetivos.
Tomando en cuenta las posibles permutaciones y tomando la mínima distancia entre ellas.



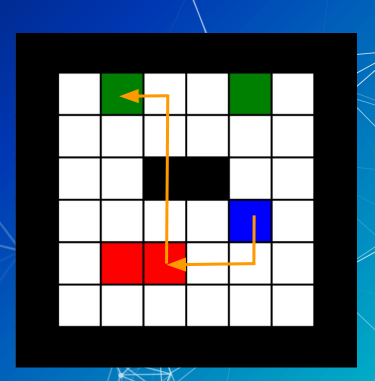
Heuristica 2 - playerBoxDistance

Camino más cercano entre el jugador y cualquier caja que no se encuentre en uno de los objetivos.



Heuristica 3 - playerBoxObjDistance

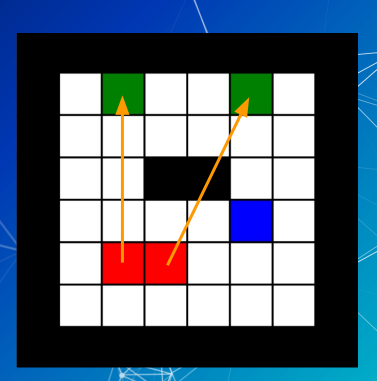
Es la mínima distancia entre un jugador y una caja, y esa caja a un objetivo(-1).



Heuristica 4 - boxObjEucDistance

Distancia Euclideana

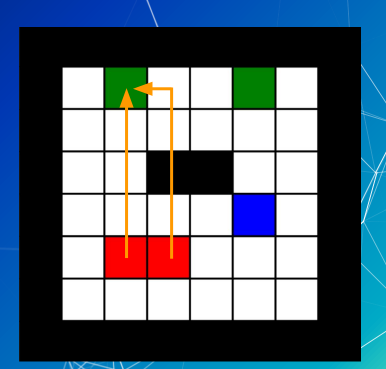
Se calcula la distancia Euclideana tomando las distintas permutaciones y tomando la mínima distancia entre las combinaciones.



Heuristica 5 - minObjDistance

Distancia mínima Manhattan

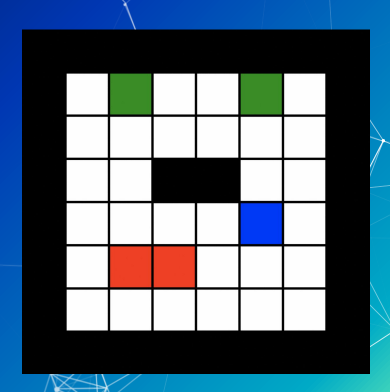
Se calcula la distancia Manhattan entre una caja y su objetivo más cercano y luego se retorna la suma de dichas mediciones.



Testing y Resultados

- Pocas cajas
- Pocas paredes que dificulten el movimiento del jugador
- Dificultad Baja

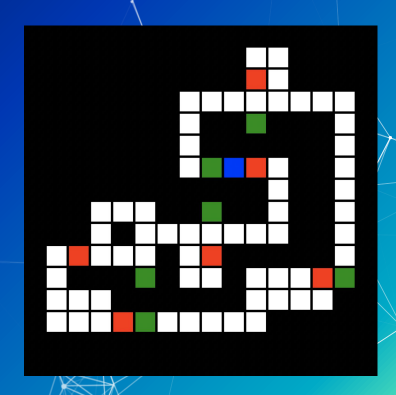
- Pared
- Cajas
- Objetivo
- Jugador



							
	Algoritmo	Profundidad	Costo	Nodos Expandidos	Nodos Frontera	Tiempo [segundos]	
	No Informados						
	BFS	21	21	10553	2145	0,3480	
	DFS	682	682	21982	616	0,6768	
	IDDFS	21	21	3489826	11	113,4617	
			Inforn	nados			
HEHDIOTIOA 4	GREEDY	21	21	87	44	0,0020	
HEURISTICA 1 boxObjDistance	A *	21	21	1197	481	0,0401	
	IDA*	21	21	6791	100	67,3579	
	GREEDY	21	21	83	48	0,0028	
HEURISTICA 5 minObjDistance	A *	21	21	924	577	0,0351	
	IDA*	21	21	6304	11	0,1690	
LIEUDIOTICA	GREEDY	35	35	2722	1730	0,1340	
HEURISTICA 3 playerBoxObjDistance	A *	21	21	3572	2060	1,7474	
	IDA*	21	21	27562	11	0,7368	
HELIDISTICA 4	GREEDY	21	21	44	44	0,0021	
HEURISTICA 4 boxObjEucDistance	A *	21	21	1418	781	0,0672	
	IDA*	21	21	178611	11	5,1430	

- Mucho recorrido del jugador
- Poco espacio para moverse
- Muchos objetivos
- Dificultad media

- Pared
- Cajas
- Objetivo
- ___ Jugador



				\/				
	Algoritmo	Profundidad	Costo	Nodos Expandidos	Nodos Frontera	Tiempo [segundos]		
		No Informados						
	BFS	85	85	204284	12857	9,6358		
	DFS	179	179	248098	54	11,1535		
	IDDFS	85	85	9902309	23	438,8318		
			Infor	mados				
LIEUDIOTIO A 4	GREEDY	85	85	282	36	0,6781		
HEURISTICA 1 boxObjDistance	A *	85	85	92681	9809	230,3566		
	IDA*	85	85	1441329	23	3.567,3274		
LIEUDIOTIO A E	GREEDY	85	85	247	36	0,0168		
HEURISTICA 5 minObjDistance	A *	85	85	82873	9809	5,7038		
	IDA*	85	85	1441329	23	868.422,0000		
LIEUDIOTICA	GREEDY	129	129	275397	6316	21,2209		
HEURISTICA 3 playerBoxObjDistance	A *	85	85	166904	17724	13,8742		
piayorboxosjbiotanos	IDA*	85	85	3667760	23	280,8163		
HEURISTICA 4 boxObjEucDistance	GREEDY	85	85	247	36	1,0730		
	A *	-	-	-	-	>1200		
	IDA*	-	-	-	-	>1200		

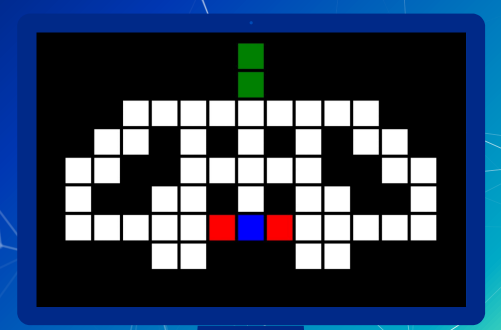
- Mucho recorrido del jugador
- Algunas paredes que dificultan el movimiento
- Dificultad media





Objetivo

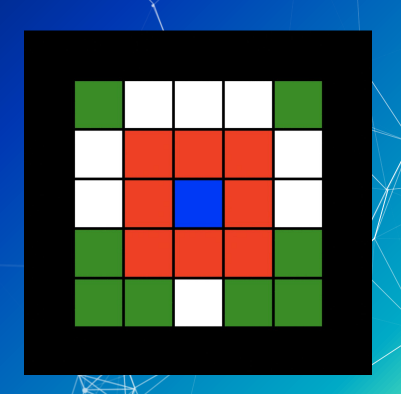
Jugador



	Algoritmo	Profundidad	Costo	Nodos Expandidos	Nodos Frontera	Tiempo [segundos]		
	No Informados							
	BFS	79	79	36548	112	1,5205		
	DFS	1471	1471	7541	630	0,2865		
	IDDFS	673	673	3274014	28	116,3961		
			Inform	nados				
	GREEDY	97	97	845	73	0,0381		
HEURISTICA 1 boxObjDistance	A *	79	79	35496	345	2,4205		
non-onje iotalio	IDA*	79	79	4213398	28	179,2951		
	GREEDY	105	105	1198	111	0,0485		
HEURISTICA 5 minObjDistance	A *	79	79	35431	322	1,6931		
	IDA*	79	79	4485617	28	200,2969		
	GREEDY	99	99	24644	2579	1,3939		
HEURISTICA 3 playerBoxObjDistance	A *	79	79	35349	360	1,9079		
playor Box o SjBlotanoo	IDA*	79	79	5258840	28	234,8503		
	GREEDY	97	97	598	76	0,0263		
HEURISTICA 4 boxObjEucDistance	A *	79	79	35907	218	2,3855		
boxobjeucbistance	IDA*	-	-	-	-	>600		

- Muchas cajas y objetivos
- No hay paredes que dificulten el movimiento
- Dificultad Alta
- Muchas combinaciones posibles

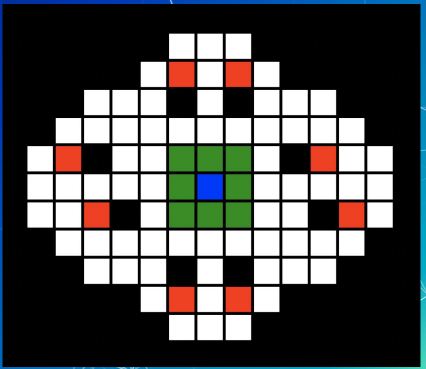
- Pared
- Cajas
- Objetivo
- Jugador



	Algoritmo	Profundidad	Costo	Nodos Expandidos	Nodos Frontera	Tiempo [segundos]
HEURISTICA 1	GREEDY	42	42	112	55	36,5158
HEURISTICA 3	GREEDY					>600
HEURISTICA 4	GREEDY	-	-	-	-	>600
HEURISTICA 5	GREEDY	46	46	16934	95	1,0442

- Mucho recorrido del jugador
- Pocos paredes internas
- Muchos objetivos
- Dificultad alta

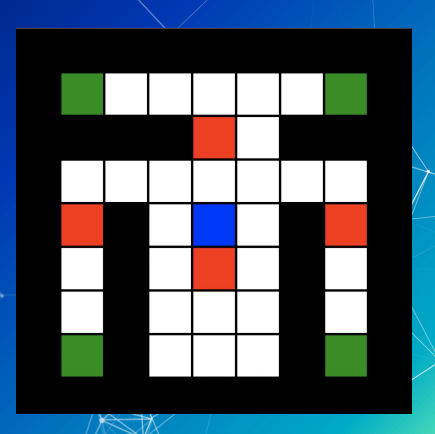
- Pared
- Cajas
- Objetivo
- Jugador



	Algoritmo	Profundidad	Costo	Nodos Expandidos	Nodos Frontera	Tiempo [segundos]
HEURISTICA 1	GREEDY	138	138	1448	604	443,4501
HEURISTICA 5	GREEDY	152	152	9242	1864	0,7463
HEURISTICA 3	GREEDY					>1200
HEURISTICA 4	GREEDY					>1200

- Muchos objetivos
- Obstaculos internos
- Dificultad media

- Pared
- Cajas
- Objetivo
- Jugador



Algoritmo	Profundidad	Costo	Nodos Expandidos	Nodos Frontera	Tiempo [segundos]		
	No Informados						
BFS	44	44	204545	6572	5,9550		
DFS	154	154	5613	109	0,1410		
IDDFS	44	44	5186824	17	150,3360		
		Inforn	nados				
GREEDY	48	48	7306	193	0,0960		
A *	44	44	80534	11234	8,1919		
IDA*	44	44	1472779	17	131,4832		
GREEDY	58	58	54917	370	7,9890		
A *	44	44	101556	12867	4,7390		
IDA*	44	44	1843871	17	66,9214		
GREEDY	52	52	115683	9971	6,8190		
A *	44	44	166897	14075	8,706		
IDA*	44	44	3152836	18	131,7210		
GREEDY	58	58	54917	370	7,9890		
A *	44	44	108741	12656	18,4910		
IDA*	-	-	-	-	>1200		
	BFS DFS IDDFS GREEDY A* IDA* GREEDY A* IDA* GREEDY A* GREEDY A* IDA*	BFS 44 DFS 154 IDDFS 44 GREEDY 48 A* 44 IDA* 44 GREEDY 58 A* 44 IDA* 44 GREEDY 52 A* 44 IDA* 44 GREEDY 52 A* 44 GREEDY 58 A* 44 A 44 A 44 A 44 A 45 A 45 A 46 A 46 A 47 A 48	No Info BFS	No Informados	No Information		



Conclusiones

- Las búsquedas no informadas en este caso tarda en general más tiempo que las búsquedas no informadas
- Las búsquedas no informadas expanden claramente una mayor cantidad de nodos
- Una buena heurística en cuanto a optimización no siempre implica una búsqueda más rápida en cuanto a tiempo físico
- La búsqueda no informada más rápida en cuanto a tiempo físico es "greedy"
- IDA es un algoritmo más lento con respecto a las otras búsquedas no informadas, pero hace un uso de memoria mínimo
- La velocidad de los algoritmos se puede mejorar guardando más información en memoria, pero no fue posible dado el límite físico de las computadoras a disposición

