Programación de Tareas (Scheduling)

García Prado, Sergio sergio@garciparedes.me

24 de mayo de 2017

Resumen

[TODO]

1. Introducción

[TODO]

2. RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

2.1 sched_10_1

[TODO]

Modelo	Retraso	Programación
Disyuntivo (100 secs.)	966	4 3 10 6 1 9 7 2 5 8
Indices de Tiempo (100 secs.)	966	4 3 10 6 1 9 7 2 5 8
Seleccion aleatoria (100 iters)	1322	4 1 6 7 10 2 9 8 3 5
Seleccion aleatoria (1000 iters)	1050	4 3 10 6 1 7 2 9 5 8
Busqueda Local (1 iters)	973	4 10 6 1 3 7 9 2 5 8
Busqueda Local (4 iters)	966	4 3 6 10 1 9 7 2 5 8

Tabla 1: [TODO]

[TODO]

 $2.2~\mathtt{sched_20_1}$

[TODO]

[TODO]

 2.3 sched_30_1

[TODO]

[TODO]

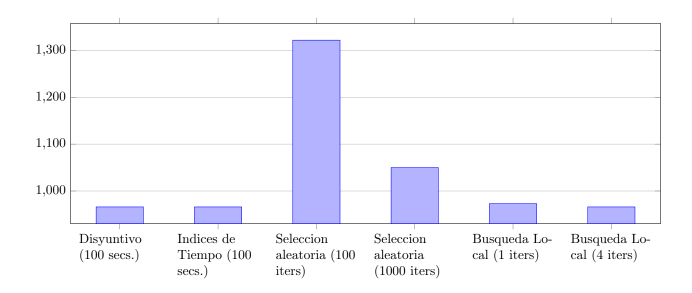


Figura 1: [TODO]

Modelo	Retraso	Programación
Disyuntivo (100 secs.)	9975	2 6 1 17 11 10 16 3 12 4 20 14 15 13 19 5 18 7 9 8
Indices de Tiempo (100 secs.)	9010	2 6 10 1 11 3 12 4 13 7 18 20 17 14 19 16 15 9 5 8
Seleccion aleatoria (100 iters)	10974	4 11 12 13 2 6 1 5 3 10 17 16 19 20 15 8 9 18 7 14
Seleccion aleatoria (1000 iters)	10837	2 18 6 12 3 13 7 19 11 1 14 9 15 10 17 4 5 16 20 8
Busqueda Local (1 iters)	9010	6 2 10 1 11 3 12 4 13 18 7 17 20 14 19 16 15 9 5 8
Busqueda Local (4 iters)	9010	6 2 10 1 11 12 3 4 13 18 7 20 17 14 19 16 9 15 5 8

Tabla 2: [TODO]

 $2.4 \ \mathtt{sched_40_1}$

[TODO]

[TODO]

 $2.5~\mathtt{sched_100_1}$

[TODO]

[TODO]

 $2.6~\mathtt{sched_200_1}$

[TODO]

[TODO]

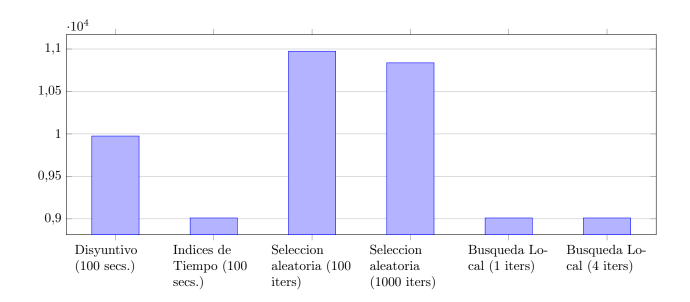


Figura 2: [TODO]

Modelo	Retraso	Programación
Disyuntivo (100 secs.)	14971	8 2 9 25 15 17 7 12 5 1 24 23 14 21 19 28 27 13 6 16 10 20 11 4 30 26 29 18 3 22
Indices de Tiempo (100 secs.)	14596	25 9 15 2 8 17 7 5 1 24 12 23 14 21 19 27 28 13 6 16 10 29 30 26 3 20 11 4 18 22
Seleccion aleatoria (100 iters)	21088	9 6 18 8 24 12 1 20 7 10 17 15 14 23 19 26 27 2 25 30 11 28 22 5 21 16 29 3 13 4
Seleccion aleatoria (1000 iters)	20109	19 21 25 1 15 7 24 2 22 27 8 12 18 17 28 6 9 4 14 23 10 16 30 29 3 5 13 11 20 26
Busqueda Local (1 iters)	14596	15 25 9 2 8 17 7 5 1 24 12 14 23 21 19 27 28 13 6 16 10 29 26 30 3 11 20 4 18 22
Busqueda Local (4 iters)	14596	15 25 9 2 8 17 7 5 1 24 12 23 14 21 19 28 27 13 6 16 10 30 29 26 3 20 11 4 22 18

Tabla 3: [TODO]

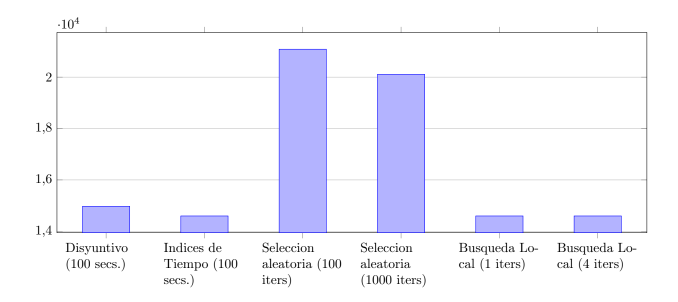


Figura 3: [TODO]

Modelo	Retraso	Programación
Disyuntivo (100 secs.)	51095	34 16 31 14 40 39 10 24 17 3 23 15 35 7 6 1 2 29 11 28 26 9 27 32 38 19 33 8 25 18 22 21 37 20 13 12 5 4 36 30
Indices de Tiempo (100 secs.)	40385	3 14 23 8 34 21 1 7 10 11 24 35 9 39 28 32 31 25 2 27 29 33 36 22 38 6 17 15 5 18 20 37 19 16 12 4 40 13 30 26
Seleccion aleatoria (100 iters)	51502	8 23 34 35 5 7 14 32 24 11 33 40 12 31 1 13 39 9 3 17 37 18 27 36 28 30 2 21 16 22 19 6 4 15 26 29 10 20 38 25
Seleccion aleatoria (1000 iters)	51502	8 23 34 35 5 7 14 32 24 11 33 40 12 31 1 13 39 9 3 17 37 18 27 36 28 30 2 21 16 22 19 6 4 15 26 29 10 20 38 25
Busqueda Local (1 iters)	40388	3 14 8 34 23 21 1 7 10 11 35 24 9 39 32 28 31 25 2 27 29 33 36 22 38 6 17 15 18 5 20 37 19 16 12 4 13 30 40 26
Busqueda Local (4 iters)	40385	3 14 23 8 34 21 1 7 10 11 24 35 9 39 28 32 31 25 2 27 29 36 33 22 38 6 17 15 5 18 37 20 19 16 12 4 13 30 40 26

Tabla 4: [TODO]

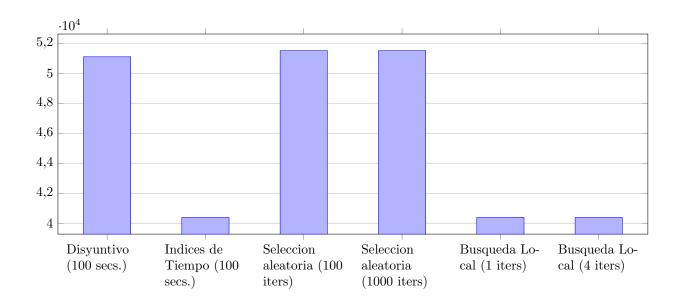


Figura 4: *|TODO |*

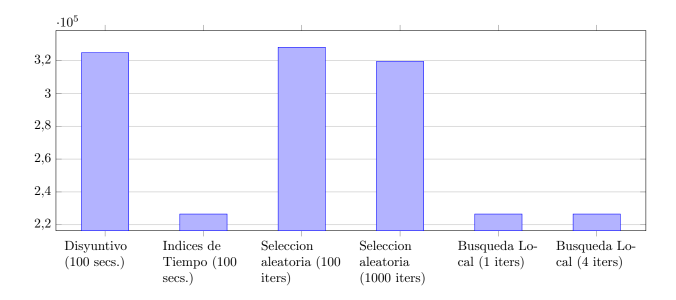


Figura 5: *|TODO |*

Modelo	Retraso	Programación
Disyuntivo (100 secs.)	324791	20 78 21 29 28 60 5 73 43 8 71 96 36 59 85 69 7 45 6 80 97 98 27 47 99 62 10 55 54 66 25 87 41 53 93 35 14 89 65 51 9 91 74 24 64 18 19 77 57 82 95 58 13 72 1 52 86 40 3 23 48 50 70 33 83 63 92 2 37 16 68 22 61 31 39 67 49 75 11 44 42 17 56 12 94 76 81 38 79 34 88 32 4 26 15 90 46 30 100 84
Indices de Tiempo (100 secs.)	226520	91 92 13 21 89 5 27 23 78 8 60 45 77 73 85 74 80 1 3 62 68 69 35 26 34 82 50 66 42 86 54 40 75 30 38 9 96 53 39 19 76 10 14 20 52 11 44 99 97 88 67 48 17 98 47 71 32 24 93 59 61 70 84 81 16 46 64 28 7 22 33 57 100 36 12 6 56 51 65 49 79 18 29 63 90 4 43 95 83 2 31 25 37 55 94 72 87 41 58 15
Seleccion aleatoria (100 iters)	328096	85 67 75 17 29 13 69 23 80 90 77 84 42 86 65 97 46 44 53 18 34 25 73 12 56 14 54 38 63 92 59 33 40 39 21 88 1 66 26 81 60 74 43 47 24 3 2 51 100 11 91 57 7 45 50 89 31 93 41 70 30 79 62 55 76 96 78 27 32 68 22 98 72 4 6 20 8 61 10 52 58 99 36 49 48 82 64 9 5 71 95 94 19 15 35 37 83 87 28 16
Seleccion aleatoria (1000 iters)	319456	4 62 70 92 61 99 98 85 59 13 68 20 23 80 82 42 50 48 69 6 8 27 67 96 60 9 100 88 41 78 1 15 51 90 86 21 14 97 72 65 87 22 37 38 45 24 5 66 35 81 10 83 30 7 73 49 3 16 40 32 46 39 25 71 53 52 89 36 33 77 26 75 34 12 74 17 11 47 63 94 18 57 54 2 19 31 55 43 91 84 64 93 95 28 76 79 56 29 58 44
Busqueda Local (1 iters)	226520	92 91 13 21 89 5 27 23 60 8 78 45 77 73 85 74 80 1 3 62 68 35 69 26 50 82 34 42 66 86 54 40 75 30 38 96 9 53 19 39 76 14 10 20 52 44 11 88 99 97 67 48 17 98 47 71 32 24 93 61 59 70 84 81 16 46 64 28 7 22 33 57 100 36 6 12 56 65 51 49 79 18 29 63 90 4 95 43 83 31 25 2 37 94 55 87 72 41 15 58
Busqueda Local (4 iters)	226520	91 92 13 21 89 5 23 27 78 8 60 45 77 73 80 85 74 1 3 62 68 69 35 26 34 50 82 66 42 54 86 40 75 30 38 96 9 19 39 53 76 10 14 20 11 52 44 97 99 88 17 48 67 98 47 71 32 24 93 61 59 70 84 81 16 64 7 46 28 22 33 57 100 36 6 12 56 65 51 49 79 18 29 63 4 90 43 95 83 2 31 25 37 55 94 72 87 41 15 58

Tabla 5: [TODO]

Modelo	Retraso	Programación
Disyuntivo (100 secs.)	14280000	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200
Indices de Tiempo (100 secs.)	916507	51 50 24 5 133 170 56 99 128 10 126 35 96 199 16 190 110 37 29 83 105 11 122 58 175 159 127 134 158 194 86 120 142 81 44 178 146 89 151 48 187 60 78 34 193 183 21 42 107 57 43 106 162 79 26 179 197 19 53 32 174 130 36 102 65 168 192 31 135 7 196 121 12 23 73 152 52 153 1 184 80 169 59 82 155 46 25 41 18 97 71 141 180 88 163 76 139 144 182 55 91 136 62 9 49 172 198 77 156 94 118 116 119 115 191 140 3 131 68 54 8 171 69 28 157 2 64 45 113 38 70 72 47 154 33 145 147 40 124 109 138 117 150 186 137 85 176 101 93 143 66 173 167 125 100 111 98 84 123 90 87 13 161 103 200 195 188 92 15 165 30 20 75 61 181 166 149 114 129 22 6 67 74 4 17 132 177 164 189 14 95 112 63 160 104 39 148 185 108 27
Seleccion aleatoria (100 iters)	13573400	178 154 121 21 99 42 87 39 128 19 77 162 134 165 49 100 23 125 94 138 199 144 115 89 120 176 181 152 60 135 109 59 8 140 88 111 5 29 189 58 86 194 191 48 68 147 168 90 149 50 96 18 4 12 76 51 22 91 124 126 133 179 146 104 30 32 10 183 192 103 101 107 151 82 79 153 123 159 116 62 136 166 106 84 24 83 85 127 122 71 186 141 139 43 1 13 114 167 155 105 112 36 92 80 27 28 113 25 34 196 31 102 70 2 177 197 56 172 97 132 131 163 195 184 175 142 110 38 198 93 78 160 57 193 156 143 188 67 69 47 61 118 130 37 180 55 182 185 75 33 95 16 108 11 65 171 200 119 66 169 20 14 41 81 174 52 187 98 161 73 44 15 9 53 117 64 7 6 54 46 45 3 26 72 35 148 145 74 173 157 158 137 17 150 129 164 170 63 190 40
Seleccion aleatoria (1000 iters)	13417900	161 72 54 164 77 56 35 141 103 109 105 66 10 61 124 18 7 111 37 74 99 51 41 83 16 6 79 102 179 53 27 173 34 133 122 144 9 73 196 192 142 140 134 135 68 154 5 178 3 90 91 175 60 52 49 42 182 110 139 181 184 19 128 195 89 85 106 190 76 117 24 193 120 130 46 149 84 113 48 186 23 75 115 127 188 44 191 29 129 92 80 88 93 125 153 170 172 20 87 187 180 40 21 189 81 165 96 57 197 1 12 33 30 163 17 156 116 26 119 28 69 158 150 50 108 107 198 138 131 169 168 101 45 4 94 78 200 13 43 8 159 100 38 65 95 112 160 32 118 176 22 47 147 64 137 151 14 63 58 86 59 39 167 145 171 136 157 183 143 194 177 97 104 2 126 36 62 174 98 166 67 71 155 146 162 31 82 25 132 199 152 148 123 185 55 70 15 114 121 11
Busqueda Local (1 iters)	916507	51 50 24 133 5 99 170 56 10 128 35 96 126 199 110 190 16 37 29 105 83 11 122 159 134 86 175 194 127 120 58 158 81 142 44 178 146 89 151 48 187 60 78 34 21 193 183 43 26 179 57 106 107 79 42 162 197 53 19 32 174 130 36 102 65 192 168 31 135 7 196 23 12 121 73 153 152 52 1 82 169 184 155 59 80 46 41 25 18 97 71 141 180 88 163 76 144 139 182 136 55 91 9 62 49 172 77 198 156 94 118 116 119 115 140 3 191 54 68 131 8 28 171 69 2 45 157 64 113 38 70 72 47 154 33 145 124 147 40 109 117 138 150 186 85 137 93 176 101 143 173 66 167 98 100 125 111 84 123 200 87 90 161 13 103 195 188 15 92 61 165 20 30 75 166 181 22 129 114 149 74 4 67 6 17 132 177 164 14 63 148 189 160 104 95 112 108 39 27 185
Busqueda Local (4 iters)	916507	51 50 24 133 5 99 170 56 128 10 96 35 126 199 190 110 16 37 29 105 83 11 122 120 194 175 159 86 58 158 127 134 44 81 142 178

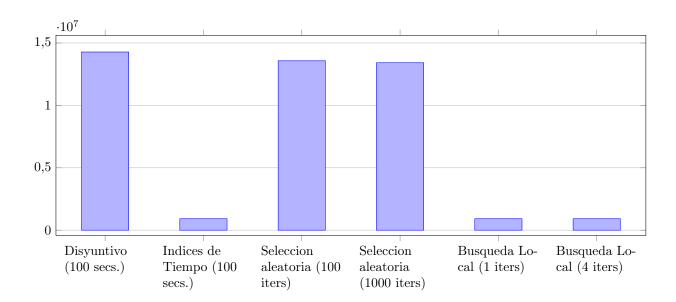


Figura 6: [TODO]

Referencias

- [Agu17] Jesús Sáez Aguado. Modelos de Investigación Operativa, 2016/17.
- [FIC] FICO Xpress. Xpress-Mosel. http://www.maths.ed.ac.uk/hall/Xpress/FICO_Docs/mosel/mosel_lang/dhtml/moselref.html/.
- [GP17] Sergio García Prado. Mosel Examples, 2017. https://github.com/garciparedes/mosel-examples.
- [NEO] NEOS Server. Solver for Numerical Optimization. https://neos-server.org/neos/.