

Segmentos de tamanho variável

- Uma primeira estratégia de otimização é tentar aproveitar a eventual ordenação entre os blocos:

Arq.Temp.1:	5	10	28	29	31	32	37	40	3	13	15	30	1	4	16	34
Arq.Temp.2:	2	7	12	35	8	9	38	49	17	18	36	39	46	47	52	

Segmentos de tamanho variável

- Uma primeira estratégia de otimização é tentar aproveitar a eventual ordenação entre os blocos:

Arq.Temp.1:	5	10	28	29	31	32	37	40	3	13	15	30	1	4	16	34
Arq.Temp.2:	2	7	12	35	8	9	38	49	17	18	36	39	46	47	52	

Segmentos de tamanho variável

Arq.Temp.1:

5	10	28	29	31	32	37	40	3	13	15	30	1	4	16	34
---	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	---	---	----	----

Arq.Temp.2:

2	7	12	35	8	9	38	49	17	18	36	39	46	47	52
---	---	----	----	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Segmentos de tamanho variável

Arq.Temp.1:

5	10	28	29	31	32	37	40	3	13	15	30	1	4	16	34
---	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	---	---	----	----

Arq.Temp.2:

2	7	12	35	8	9	38	49	17	18	36	39	46	47	52
---	---	----	----	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Arq.Temp.3:

2	5	7	10	12	28	29	31	32	35	37	40
---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Arq.Temp.4:

Segmentos de tamanho variável

Arq.Temp.1:

5	10	28	29	31	32	37	40	3	13	15	30	1	4	16	34
---	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	---	---	----	----

Arq.Temp.2:

2	7	12	35	8	9	38	49	17	18	36	39	46	47	52
---	---	----	----	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Arq.Temp.3:

2	5	7	10	12	28	29	31	32	35	37	40
---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Arq.Temp.4:

3	8	9	13	15	30	38	49
---	---	---	----	----	----	----	----

Segmentos de tamanho variável

Arq.Temp.1:

5	10	28	29	31	32	37	40	3	13	15	30	1	4	16	34
---	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	---	---	----	----

Arq.Temp.2:

2	7	12	35	8	9	38	49	17	18	36	39	46	47	52
---	---	----	----	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Arq.Temp.3:

2	5	7	10	12	28	29	31	32	35	37	40	1	4	16	17
---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	----	----

Arq.Temp.4:

3	8	9	13	15	30	38	49
---	---	---	----	----	----	----	----

Segmentos de tamanho variável

Arq.Temp.3:

2	5	7	10	12	28	29	31	32	35	37	40	1	4	16	17
18	34	36	39	46	47	52									

Arq.Temp.4:

3	8	9	13	15	30	38	49
---	---	---	----	----	----	----	----

Arq.Temp.1:

Arq.Temp.2:

Segmentos de tamanho variável

Arq.Temp.3:

2	5	7	10	12	28	29	31	32	35	37	40	1	4	16	17
18	34	36	39	46	47	52									

Arq.Temp.4:

3	8	9	13	15	30	38	49
---	---	---	----	----	----	----	----

Arq.Temp.1:

2	3	5	7	8	9	10	12	13	15	28	29	30	31	32	35
37	38	40	49												

Arq.Temp.2:

Segmentos de tamanho variável

Arq.Temp.3:

2	5	7	10	12	28	29	31	32	35	37	40	1	4	16	17
18	34	36	39	46	47	52									

Arq.Temp.4:

3	8	9	13	15	30	38	49
---	---	---	----	----	----	----	----

[illegible]

Arg.Temp.2:	1	4	16	17	18	34	36	39	46	47	52
-------------	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Segmentos de tamanho variável

[illegible]

Arq.Temp.2:	1	4	16	17	18	34	36	39	46	47	52
-------------	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Arq.Temp.3:	1	2	3	4	5	7	8	9	10	12	13	15	16	17	18	28
	29	30	31	32	34	35	36	37	38	39	40	46	47	49	52	

Arq.Temp.4: