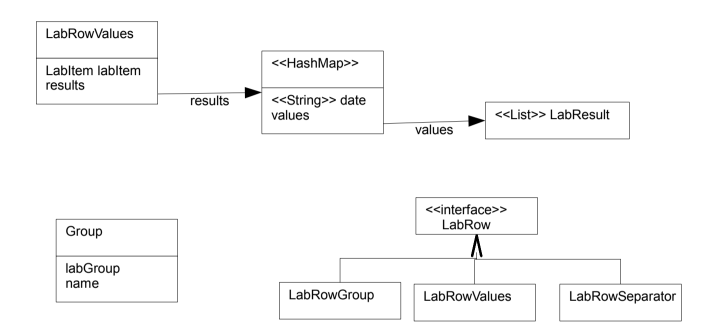


Classes



Method Meanings

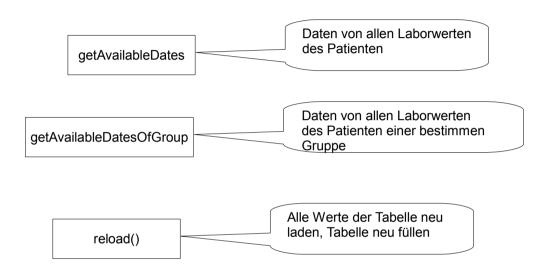


Table Structure

	Ref	Date1	Data2-0	Data2-1	Date3	Date3
Gruppe						
Item	Ref	Value[0]	Value[0]	Value[0]	Value[0]	Value[0]
Item	Ref	Value[0]	Value[0]	Value[1]	Value[0]	Value[0]
< <separator>></separator>						
Gruppe						
Item	Ref	Value[0]	Value[0]	Value[0]	Value[0]	Value[0]
Item	Ref	Value[0]	Value[0]	Value[1]	Value[0]	Value[0]

Page Layout

Ziel: Letzte Seite enthält aktuellste Werte, rechtsbündig. Erste Seite enthält verbleibende Werte, rechtsbündig (linker Rand ggf.lLeere Spalten).

COLUMNS_PER_PAGE == 4	NumberOf First Page Dates Last Page: columnOffset
1a: 1 Seite, 4 Werte x x x x	4 0 0
1b: 1 Seite, 3 Werte	3 0 1
2a: 2 Seiten, 8 Werte	8 1 0
2b: 2 Seiten, 7 Werte	7 1 1
3a: 3 Seiten, 12 Werte	12 2 0
3b: 3 Seiten, 9 Werte	9 2 3
4a: 4 Seiten, 16 Werte	x x 16 3 0
4b: 4 Seiten, 13 Werte	x x 13 3 3
	Number of dates 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
lastPage = (numberOfDates - 1) DIV COLUMNS_PER_PAGE	x: MOD 4
inintial page: currentPage = lastPage	y: DIV 4
pageOffset = currentPage * COLUMNS_PER_PAGE firstPageColumnOffset:	(4 - x) MOD 4

firstPageColumnOffset:

firstPageColumnOffset = (COLUMNS_PER_PAGE - (numberOfDates MOD COLUMNS_PER_PAGE)) MOD 4

firstPageColumnOffset: First (date-)column in table that has values on the first page minColumnIndex: First (date-)column in table that has values (on the current page)

mapping from table column indices to dateColumnsExpanded indices is offset by firstPageColumnOffset