高度OS2015例ディスクスケジューリンク

⑨ディスクスケジューリング

高度OS2015年度

問1.2 到着順に処理

問1

シリンダ数101の磁気ディスク(シリンダ番号0~100)がある。今、ヘッドはシリンダ番号65の位置で要求を処理中であり、要求待ち列には、到着順に以下のシリンダ番号に対する要求が並んでいる(最初が15、最後が60)。

15, 90, 5, 80, 50, 60

到着順に待ち列の要求を処理するスケジューリングにおいて,上記待ち列の処理が完了するまでのヘッドの移動距離を求めよ.

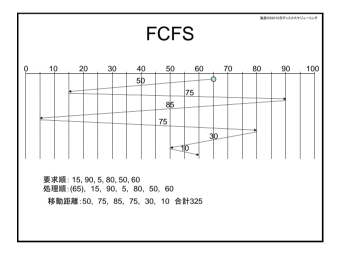
答 325

問2

前問のスケジューリングの名称は何か.

【名称を半角英文字で記入

答 FCFS



高度OS2015③ディスクスケジューリン

問3.4 最も近い要求を処理

四.

シリンダ数101の磁気ディスク(シリンダ番号0~100)がある。今, ヘッドはシリンダ番号65の位置で要求を処理中であり, 要求待ち列には, 到着順に以下のシリンダ番号に対する要求が並んでいる(最初が15, 最後が60)

15, 90, 5, 80, 50, 60

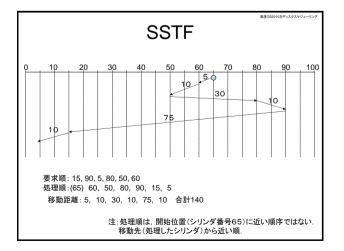
各時点のヘッド位置から最も近い要求を処理するスケジューリングにおいて、上記待ち列の要求を処理完了するまでのヘッドの移動距離を求めよ、 「RBDME+98日でEA」

答 140

問4

前問のスケジューリングの名称は何か.

答 SSTF



高度OS2015例ディスクスケジューリング

問5,6 端まで移動し反転

問5

シリンダ数101の磁気ディスク(シリンダ番号0~100)がある。今、ヘッドはシリンダ番号65の位置で要求を処理中であり、要求待ち列には、到着順に以下のシリンダ番号に対する要求が並んでいる(最初が15、最後が60).

15, 90, 5, 80, 50, 60

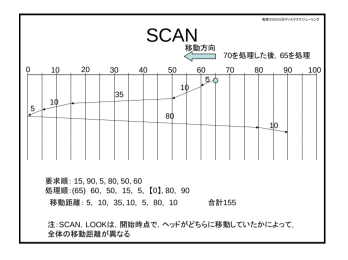
要求を処理しながらヘッドを端まで移動し、端に着いたら反転して、再び要求を処理しながら端まで移動するスケジューリングにおいて、上記待ち列の要求を処理完了するまでのヘッドの移動距離を求めよ、尚、現在処理中の要求を処理する前には、シリンダ番号70の要求を処理したものとする。

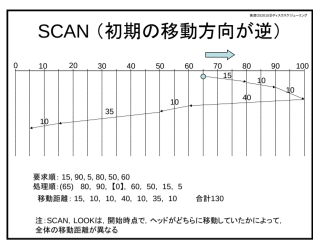
答 155

問6

前問のスケジューリングの名称は何か.

答 SCAN





問7,8 端の要求まで移動し反転

シリンダ数101の磁気ディスク(シリンダ番号0~100)がある. 今, ヘッド はシリンダ番号65の位置で要求を処理中であり、要求待ち列には、到着 順に以下のシリンダ番号に対する要求が並んでいる(最初が15、最後が

15, 90, 5, 80, 50, 60

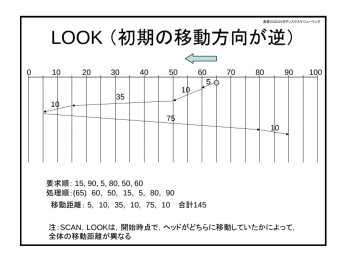
要求を処理しながら一方向に移動. 最も端の要求を処理すると反転して, 再び要求を処理しながら移動するスケジューリングにおいて、上記待ち列の要求を処理完了するまでのヘッドの移動距離を求めよ、尚、現在処理中の要求を処理する前には、シリンダ番号61の要求を処理したものと する.(問5とは異なるので注意)

問8

前問のスケジューリングの名称は何か、

答 LOOK

LOOK 移動方向 61を処理した後, 65を処理 □ 90 100 35 要求順: 15,90,5,80,50,60 処理順:(65) 80,90,60,50,15,5, 移動距離: 15, 10, 30, 10, 35, 10 合計110 注:SCAN, LOOKは、開始時点で、ヘッドがどちらに移動していたかによって、全体の移動距離が異なる

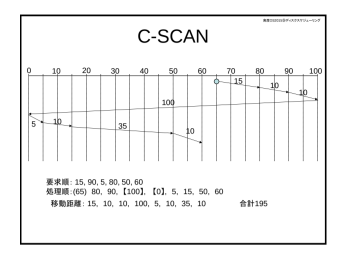


問9 C-SCANの移動距離

シリンダ数101の磁気ディスク(シリンダ番号0~100)がある. 今, ヘッド はシリンダ番号65の位置で要求を処理中であり、要求待ち列には、到着 順に以下のシリンダ番号に対する要求が並んでいる(最初が15, 最後が 60)

15, 90, 5, 80, 50, 60

C-SCANスケジューリングにおいて、上記待ち列の要求を処理完了する までのヘッドの移動距離を求めよ

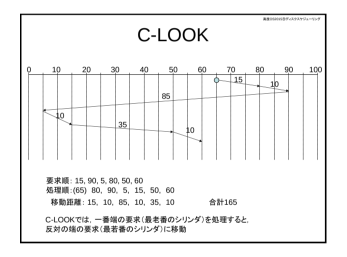


問10 C-LOOKの移動距離

シリンダ数101の磁気ディスク(シリンダ番号0~100)がある。今、ヘッドはシリンダ番号65の位置で要求を処理中であり、要求待ち列には、到着順に以下のシリンダ番号に対する要求が並んでいる(最初が15、最後が 60).

15, 90, 5, 80, 50, 60

C-LOOKスケジューリングにおいて、上記待ち列の要求を処理完了するまでのヘッドの移動距離を求めよ、「⁽⁸⁸⁰⁾(1880)



ヘッドの移動距離										
方式	処理の順序と移動距離									計
FCFS	(65)	15	90	5	80	50	60			
	差	50	75	85	75	30	10			325
SSTF	(65)	60	50	80	90	15	5			
	差	5	10	30	10	75	10			140
SCAN ^(注)	(65)	60	50	15	5	(0)	80	90		
	差	5	10	35	10	5	80	10		155
LOOK ^(注)	(65)	80	90	60	50	15	5			
	差	15	10	30	10	35	10			110
C-SCAN	(65)	80	90	(100)	(0)	5	15	50	60	
	差	15	10	10	100	5	10	35	10	195
C-LOOK	(65)	80	90	5	15	50	60			
	差	15	10	85	10	35	10			165

注:SCANとLOOKは、開始位置からヘッドがどちら方向に移動していたかによって、移動距離が異なる.