오디세우스/EduCOSMOS Q&A

Version 1.0

Copyright © 2013-2015 by Kyu-Young Whang

첨단정보기술 연구센터 (AITrc) KAIST Copyright (c) 2013-2015, Kyu-Young Whang, KAIST All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- 1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- 3. Neither the name of the copyright holder nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

ODYSSEUS/EduCOSMOS Q&A

• EduBfM

	Title	Key matching과 "NOTFOUND_IN_HTABLE "
	Question	어떠한 경우에 Look up 함수가 "NOTFOUND_IN_HTABLE" 에러 메시지를
1-1		반환하나요?
	Answer	입력된 키가 hashTable에 등록된 어느 entry와도 대응되지 않는 경우 look
		up 함수는 "NOTFOUND_IN_HTABLE"을 반환합니다.

	Title	함수에서의 메모리 관리
	Question	Q1. 함수 구현 시, malloc()과 free()를 통한 명시적 메모리 할당과 해제가
		필요한 함수가 있나요?
		Q2. setDirty() 함수를 테스트할 시 segmentation fault가 발생합니다. 이 에
		러는 함수의 올바른 구현 여부와 상관없이 발생하는 것으로 생각됩
		니다. 이것이 맞는다면 무엇이 이 fault를 발생시켰다고 추정할 수 있
1-2		나요?
	Answer	A1. bufferpool을 사용하여 메모리를 관리하므로 별도로 malloc()과 free()를
		통한 메모리 할당과 해제를 할 필요가 없습니다.
		A2. Test program에서 <i>EduBfM_SetDirty()</i> 는 <i>EduBfM_SetDirty()</i> 뿐만 아니라
		EduBfM_GetTrain() 또한 호출합니다. 만약, EduBfM_SetDirty()의 구현이
		정확하다면, 다른 API function들이 잘못 구현되지는 않았는지를 확인
		해 보시기 바랍니다.

	Title	다양한 질문
	Question	Q1. nextHashEntry은 무엇을 가리키나요?
		Q2. hash key값이 같은 page가 더 이상 존재하지 않는 경우 nextHashEntry
		에 어떠한 값이 저장되어야 하나요?
		Q3. 에러가 발생하는 경우, 어떠한 대처를 취하나요?
		Q4. 매크로 <i>HASHTABLESIZE_TO_NBUFS(_x) ((_x)*3-1)</i> 의 역할은
		무엇인가요?
		Q5. NextVictim은 어떠한 값을 저장하나요?
		Q6. bufTable element를 어떻게 초기화시키나요?
		Q7. "the value of the variable <i>fixed</i> cannot be less than 0" 이란 문장이 옳은 건
1-3		가요?
		Q8. EduBfM_GetTrain()에서 page/train이 buffer pool에 존재하지 않는 경우
		fixed variable에 어떠한 값이 설정되어야 하나요?
	Answer	A1. nextHashEntry는 bufTable 인덱스를 가리킵니다.
		A2. hash key값이 같은 page가 더 이상 존재하지 않는 경우 nextHashEntry
		는 을 저장합니다.
		A3. 에러가 발생한 경우, log file이 생성되고 program이 이례적으로 종료
		됩니다.
		A4. 매크로 HASHTABLESIZE_TO_NBUFS(_x) ((_x)*3-1)은 hashTable의 크기
		를 반환합니다.
		A5. NextVictim은 교체할 element를 찾기 위해 다음 방문해야 하는 buffer

element의 배열 인덱스를 저장합니다.
A6. bufTable element는 반복적으로 초기화되어야 합니다.
A7. fixed variable은 0 미만의 값을 가질 수 없으므로 해당 문장은 옳습니
다.
A8. page/train이 buffer pool에 존재하지 않는 경우 fixed variable의 값은 0
으로 설정되어야 합니다.

	Title	Test program의 결과 출력
	Question	Test program의 결과는 자동 출력되나요 아니면 FreeTrain()안에 printf()문
1-4		을 사용하여 명시적으로 출력시켜 하나요?
	Answer	사용자는 test program의 결과를 출력하기 위해서 FreeTrain()안에 printf()문
		을 명시적으로 사용하여야 합니다.

	Title	EduBfM_DiscardAll()와 hashTable의 entry값
	Question	매뉴얼에 따르면 EduBfM_DiscardAll()는 각 hashTable에 저장된 모든 entry
		들을 삭제합니다. EduBfM_DiscardAll()을 실행 후, hashTable의 entry들이 이
1-5		전 인덱스 값을 여전히 가지고 있는 것이 가능한가요?
1-3	Answer	EduBfM_DiscardAll() 는 hashTable에 저장된 모든 entry들의 값을 NIL으로
		설정함으로써 모든 entry들을 삭제합니다. 따라서 EduBfM_DiscardAll()의
		실행 후 hashTable의 entry들이 이전 인덱스 값을 가지고 있는 것은 불가
		능합니다.

	Title	hashValue의 계산
	Question	Q1. hashValue를 계산할때:
		$hashValue = BFM_HASH(key, type)$
		hashValue -> buftable
		위와 같이 사용하는 것이 올바른 것인가요? Element에 대해서 찾을
1-6		때, buftable의 배열 인덱스를 가져오기 위하여 hashTable[hashValue]을
		사용 할 수 있나요?
		Q2. hashTable 에서 하나의 entry 를 지우고자 할 때, NULL 값을 넣어야
		하나요? 아님 free()를 호출해야 하나요?
	Answer	A1. 말씀하신 방법이 맞습니다.
		A2. NULL 값을 넣으시면 됩니다.

1-7	Title	bufTable key의 초기값
	Question	bufTable key의 초기값은 무엇인가요? NULL로 하려고 했더니 NULL은 안되더군요.
	Answer	초기값은 SET_NILBFMHASHKEY 입니다.

	Title	EduBfM_SetDirty() API와 test program 관련 질문
	Question	Q1. EduBfM_SetDirty()를 구현하지 않고 test program 을 실행해도, test
1-8		2_1에서 segmentation fault error 가 발생합니다. Test program 에 문제가 있는 것인지, test program 수정이 가능한지 궁금합니다.
		Q2. 다음의 두 줄에서 위의 error 가 발생하는데, flag 는 무엇인가요?

	apage -> header.flags = $i + 1$; printf('The header flags value of pageNo %d is setted '%d'\n, pageID,
Anguar	apage -> header.flags);
Answer	A1. EduBfM_SetDirty() API를 구현하지 않았는데 test2_1에서 에러가 나는 것은 EduBfM_GetTrain() API을 제대로 구현하지 못해서 입니다. Test 파일에는 문제가 없고, test 파일은 수정하면 안됩니다.
	A2. Test program에서 page header의 flags는 페이지를 구별해주기 위한 식별자로 이용됩니다. 이 변수는 말씀하신 에러의 원인이 아니며, 말씀드린 대로 EduBfM_GetTrain() API가 잘못 구현되어 발생하는 에러입니다.

	Title	EduBfM에 대한 질문
	Question	Q1. EduBfM_DiscardAll() API 가 호출되었을 때 fixed 의 값에 상관없이
		buftable 과 hashtable 의 모든 정보들이 삭제되어야 하나요?
		Q2. EduBfM_FreeTrain() API 가 호출되었을 때 fixed 가 0 에 도달하더라도
		buftable 의 정보를 삭제하지는 않는 것이 맞나요?
1-9		Q3. solution code 로 test program 을 수행하면, test 3_2 가 수행된 후
		nextHashEntry 가 초기화되지 않는데, nextHashEntry 가 초기화되지
		않아도 되나요?
	Answer	A1. 네, 삭제되어야 합니다.
		A2. 삭제하지 않는 것이 맞습니다.
		A3. 초기화 하지 않아도 됩니다.

	Title	RDsM_ReadTrain() API argument 관련
	Question	RDsM_ReadTrain() API 호출을 통해 얻어지는 aTrain 포인터가 가리키는
		페이지의 page id는 동일 API의 argument인 trainId의 값과 같아야 한다고
		생각되는데, 이를 확인한 결과 같지 않습니다. 두 값이 같지 않아도 되나
1-10		요?
	Answer	BfM 모듈은 page id와 같은 page 내부 변수들을 관리하지 않으므로,
		garbage data를 읽은 것입니다. Page 내부 변수들을 관리하는 것은 OM 모
		듈이며, OM 모듈에서는 내부 변수들이 반드시 의미 있는 값들을 갖습니
		다.

1-11	Title	Util_ErrorLog_Printf(char* msg,) API
	Question	Util_ErrorLog_Printf() API argument에 ""은 무엇인지 잘 모르겠습니다.
	Answer	""은 가변 인자입니다. 가변 인자는 C API에서 가변의 argument를 지원
		하기 위해 사용되며, 한 예로 <i>printf</i> ()가 있습니다. 하지만 해당 API는
		EduBfM을 구현하는데 필요하지 않다는 것을 알려 드립니다.

1-12	Title	LRDS_CommitTransaction failed!!! 에러
	Question	LRDS_CommitTransaction failed!!!
		이 에러는 언제 발생하나요??
	Answer	해당 에러는 LRDS 모듈에서 commit transaction을 실패하였을 때 발생합니
		다. 그런데, 에러 메시지 만으로 정확한 내용을 파악하는 것은 불가능하
		므로, "odysseus_error.log"파일을 확인할 것을 권해 드립니다.

	Title	EduBfM에 대한 질문
	Question	Q1. edubfm_Delete()에 대한 매뉴얼을 보면 '동일한 hash key value를 갖는
		page/train들이 저장된 buffer element들의 array index들간의 linked list
		구조가 유지되도록 해당 array index를 삭제함'이라고 되어 있는습니
		다. 그런데, 이 말이 hashTable과 bufTable 중 어느 것을 수정하라는
		것인지 모르겠습니다.
1-13		Q2. fixed 값이 0 미만이 되어선 안 된다고 하셨는데, 그럼 0 미만이 되면
1-13		어떤 처리를 해야 하나요?
		Q3. EduBfM_GetTrain() 시에 refer bit를 1로 초기화해줘야 하나요?
	Answer	A1. 어느 페이지를 삭제하였는지에 따라 다르게 동작해야 합니다.
		HashTable에 index가 저장된 페이지가 삭제되었다면 hashTable을 수정
		해야하며, 다른 페이지가 삭제되었다면, bufTable을 수정해야 합니다.
		A2. fixed 값이 0보다 작아지지 않도록 해야합니다.
		A3. 1로 초기화 해줘야합니다.

• EduOM

	Title	extNo의 의미
	Question	extNo는 무엇을 의미하나요? 이걸 이용해서 해당 SlottedPage를 찾을 수
		있나요?
2-1	Answer	파일은 다수의 페이지들로 구성됩니다. 이 페이지들은 extent로부터 할당
2-1		받는데, extent는 physical space 할당의 단위로서 다수의 연속된 physical
		page들로 구성됩니다. Extent들을 사용하면 file 내에서 page들이 physically
		연속되게 할당되도록 보장할 수 있습니다. 참고로, 한 extent의 첫 번째
		SlottedPage는 Extent의 번호인 extNo를 통해 접근할 수 있습니다.

2-2	Title	매뉴얼 10페이지의 available space list의 설명
	Question	Q1. 'Free space'가 contiguous free space를 의미하나요?
		Q2. 페이지의 10%라는 건 페이지 전체 크기의 10%를 의미하나요? 아니
		면 페이지 내의 데이터 영역의 크기의 10%를 의미하나요?
	Answer	A1. 'Free space'는 contiguous free space와 unused space의 합을 의미합니다.
		A2. 페이지 내의 데이터 영역의 크기의 10%를 의미합니다.

2-3	Title	SlottedPage의 데이터에 접근하는 법 & IN/OUT 파라미터의 의미
	Question	Q1. SlottedPage에 저장된 데이터에는 어떻게 접근하나요?
		Q2. 파라미터 설명에서 IN이나 OUT은 무엇을 의미하나요?
	Answer	A1. BfM_getTrain 함수에서 포인터를 가져와, 'apage->header.nSlots'와 같이
		데이터에 접근합니다.
		A2. IN은 입력 파라미터를 의미하고, OUT은 출력 파라미터를 의미합니다.

	Title	OUT 파라미터와 리턴 값의 차이점
2-4	Question	OUT 파라미터와 리턴 값의 차이점이 무엇인가요?
	Answer	"OUT 파라미터"는 실행한 함수의 결과를 call-by-reference처럼 해당 파라

미터의 포인터를 사용해 반환하고, "리턴 값"은 실행한 함수의 결과를 함
수의 반환 구조를 사용해 반환합니다.

	Title	Solution 파일과 output 파일의 비교
	Question	Solution 파일과 제 프로그램이 출력한 output 파일을 비교할 때 pageID
2-5		역시 같아야 하나요? catObjForFile의 fid.serial이 solution 파일과 다릅니다.
	Answer	EduOM_Test.c에서 볼 수 있듯이, solution 파일에서 출력하는 pageID는
		volNo와 pageNo로 이루어졌고, 연속적인 순서가 아닐 수 있습니다.

	Title	매뉴얼에서 internal function과 API function의 차이
	Question	매뉴얼에 적혀있는 internal function과 API function의 차이점이 무엇인가
2-6		요?
	Answer	API function은 해당 모듈의 외부에서 호출할 수 있지만, internal function은
		해당 모듈의 내부에서만 호출할 수 있습니다.

2-7	Title	Extent의 의미
	Question	Extent는 무엇을 의미하나요?
	Answer	Extent는 물리적으로 인접한 페이지들의 집합을 의미합니다. Extent number
		를 이용하여 첫 번째 페이지에 접근할 수 있습니다.

	Title	에러 메시지 내용 & slot 번호의 값
	Question	Q1. 'LRDS_Dismount failed'라는 에러 메시지는 어떤 경우에 출력되나요?
		Q2. 첫 번째 객체의 slot 번호가 0, 마지막 객체의 slot 번호가 (nSlots-1)이
2-8		맞나요?
	Answer	A1. 이 에러 메시지는 BfM_GetTrain을 호출했지만 BfM_FreeTrain을 호출
		하지 않았을 때 출력됩니다. BfM_GetTrain을 호출한 뒤에는 항상
		BfM_FreeTrain을 호출해야 합니다.
		A2. 맞습니다.

	Title	매뉴얼 내용 질문
	Question	Q1. 객체의 offset은 무엇을 의미하나요?
		Q2. ObjectID를 사용해서 객체에 어떻게 접근하나요?
		Q3. 객체와 slot이 어떻게 연결되어 있나요?
		Q4. 변수 unique는 무엇을 의미하나요?
		Q5. SlottedPage의 flag는 무엇을 의미하나요?
		Q6. 알맞은 크기의 available spave list를 어떻게 선택하나요?
2-9	Answer	A1. Offset은 data area의 시작 위치부터 해당 객체까지의 주소 값의 차이
		를 의미합니다.
		A2. ObjectID의 pageNo와 volNo를 이용해서 페이지를 얻을 수 있고, slotNo
		를 이용해서 해당 객체에 접근할 수 있습니다.
		A3. Slot의 offset 값을 이용해서 객체의 위치를 구할 수 있습니다.
		A4. 변수 unique는 한 페이지 내의 동일한 slotNo를 갖는 객체를 구분하는
		데 사용하는 변수입니다.
		A5. ODYSSEUS/COSMOS에는 많은 타입이 있는데, EduCOSMOS에는 이

중에서 SlottedPage 타입만 사용합니다. 따라서 flag는 다른 의미가 없
이 페이지의 타입만을 나타냅니다.
A6. EduCOSMOS는 가능한 가장 작은 available space list를 선택합니다.

	Title	Extent의 설명 및 header file의 변수들에 대한 질문
	Question	Q1. Extent가 무엇인지 궁금합니다.
		Q2. SlottedPage가 EduOM_Internal.h 파일에, Page가 EduOM_common.h 파일에
		선언되어 있는 이유가 궁금합니다.
	Answer	A1. 파일은 페이지들로 구성되는데, 이 페이지들이 디스크에서 서로 떨어
		져 저장되어 있다면 논리적으로 연속되어 있는 파일들의 데이터
2-10		reading이 비효율적입니다. 따라서 디스크에서 한 파일의 페이지들을
		cluster 될 수 있게 extent 를 사용합니다. Extent 는 물리적으로 연속되
		어 있는 페이지들의 그룹을 의미하며, extent로부터 페이지들을 할당
		합니다. Extent number는 그 extent의 첫번째 페이지id이고 extent fill
		factor는 extent로부터 할당되는 page 개수의 상한선을 의미합니다.
		A2. 해당 프로젝트에는 사용하지 않는 변수들이니 고려하지 않으셔도 됩
		니다.

	Title	EduBfM_GetTrain()과 EduBfM_getNewTrain()의 차이점
	Question	EduBfM_GetTrain()과 EduBfM_getNewTrain()은 서로 상호 호환이 가능 한것
		같습니다. 그렇다면 EduBfM_GetTrain()과 EduBfM_getNewTrain()의 차이는
		무엇인가요?
2-11	Answer	새로운 page를 할당 받았을 경우, 새롭게 할당 받은 page에는 data가 없기
		때문에 disk로부터 train을 읽을 필요가 없습니다. 두 API의 차이는 disk
		access의 여부입니다. EduBfM_GetTrain()은 disk로부터 train을 읽어 들입니
		다. EduBfM_getNewTrain()은 효율성을 위하여 disk 접근 없이 새로운 train
		을 생성합니다. 그러나 이것은 새로운 train을 생성할 때에만 사용됩니다.

	Title	nextPage, prevPage의 값에 관한 질문
	Question	어떤 page가 file의 마지막 페이지일 경우, page header의 nextPage 값은
2-12		NULL인가요? 만약 page가 file의 첫 페이지일 경우, page header의 prevPage
		값은 NULL 인가요?
	Answer	그렇습니다. EduOM_TestSolution에서도 확인가능 합니다.

	Title	File catalog, offset, moveObject, largeObject에 관한 질문
	Question	Q1. File catalog 가 <i>ObjectID</i> 형식으로 함수에 전달되는 듯 합니다.
		그렇다면 file catalog 에 접근하기 위해서는 objectID 에 접근하는
		방식을 사용해야 하는 건가요?
		Q2. 매뉴얼에 따르면 movedObject 에 대한 처리를 해야한다고 명시되어
		있습니다. movedObject 는 무엇인가요?
		Q3. 매뉴얼에 따르면 largeObject 에 대한 처리를 해야한다고 명시되어
		있습니다. largeObject 는 무엇인가요?
2-13		Q4. firstPage 에 접근하기 위해서는 volNo 가 필요한 것 같습니다. 그러나
		firstPage 의 data type 이 pageNo 여서 firstPage 에 접근 할 수 있는
		volNo 를 찾을 수가 없습니다. 어떻게하면 file catalog 를 이용해서
		firstPage 에 접근할 수 있나요?
		Q5. Offset 의 시작지점이 어디인가요? 전체 page 의 시작 지점인가요,
		page 내의 data area 의 시작 지점인가요?
	Answer	A1. 네, ObjectID에 해당하는 object가 file catalog입니다.
		A2. 이 프로젝트에서는 사용하지 않으므로 고려하지 않아도 됩니다.
		A3. 이 프로젝트에서는 사용하지 않으므로 고려하지 않아도 됩니다.

	A4. sm_CatOverlayForData에 있는 FileID는 volNo를 가지고 있으므로 이
	것을 사용하면 됩니다.
	A5. Page 내의 data area의 시작 지점입니다.

	Title	Volume, PhysicalFiledID, 변수에 관한 질문
	Question	Q1. Volume은 무엇인가요?
		Q2. PhysicalFileID는 무엇인가요? 첫 페이지의 ID를 의미하는 것인가요?
		Q3. 제공되는 파일에 있는 모든 변수들을 사용해야 하는건가요?
2-14	Answer	A1. Disk라고 생각하시면 됩니다.
		A2. first page의 pageID를 PhysicalFiledID로 사용하는 것을 추천합니다. 그
		러나 이것은 의미있는 type이 아니기 때문에 pageID로 사용하셔도 무
		방합니다.
		A3. 그렇지 않습니다.

	Title	Contiguous free area 크기 계산법
2-15	Question	contiguous free area의 크기를 어떻게 계산할 수 있나요?
2-13	Answer	EduOM_Internal.h에 contiguous free area의 크기를 계산할 수 있는 매크로가
		있습니다.

	Title	Compact area에 관한 질문	
	2-16	Question	Compact한 slot 크기를 직접 계산해 보았습니다. 그런데 solution의 결과와
	2 10		다른 부분이 있습니다. Solution에 오류가 있는건가요?
		Answer	Compact는 slot 영역이 아닌 data 영역만 해당됩니다.

	Title	<i>Util_getElementFromPool()</i> 에 관한 질문 및 <i>dlHead</i> 와 new element의 상관 관계에 관한 질문
		단계에 산안 절군
	Question	Q1. Util_getElementFromPool() 함수에서 DeallocListElem *dlElem 이 선언되
		어 있습니다. 이것을 사용하기 위해서는, dlElem 의 주소값을 넣어야
2.17		하는건지, malloc()을 통하여 새로운 dealloc list element를 할당 받아야
2-17		하는건지 궁금합니다.
		Q2. dlHead와 new element 간의 관계는 어떻게 되나요?
	Answer	A1. dlElem 의 주소를 사용하면 됩니다.
		A2. New element는 dlHead의 next element가 되어야 하며, 기존 dlHead의
		next element가 new element의 next element가 되어야 합니다.

	Title	BfM_GetTrain()와 BfM_FreeTrain()을 사용시 발생한 "LRDS_Dismount failed" 에러
2-18	Question	BfM_GetTrain()과 BfN_FreeTrain()의 잘못 사용하는 경우 발생하는 "LRDS_Dismount failed" 에러의 정확한 원인이 무엇인가요?
	Answer	모든 BfM_GetTrain()들은 각 BfN_FreeTrain()에 대응합니다. 따라서, 이 대응이 잘못된 경우 "LRDS_Dsimount failed" 에러 메시지가 출력됩니다.

2-19	Title	Object 관련 data structure에 관한 질문
	Question	Object를 나타내는 data structure에서 object의 data를 저장하는 character
		array의 크기가 MIN_OBJECT_DATA_SIZE로 정의되어 있는데, 이보다 큰
		size의 data는 어떻게 저장할 수 있나요?
	Answer	그 data structure는 memory 영역 (예를 들어, page의 데이터 영역) 에 저장
		된 object를 가리키는 pointer의 용도로 사용됩니다. 따라서, 이 data
		structure의 size는 object 자체의 allocation과는 무관합니다.

• EduBtM

3-1	Title	SM_VARSTRING 타입 데이터의 key length
	Question	Manual 에 따르면 Btm_LeafEntry 의 klen 에 key 의 길이를 저장합니다.
		그런데, test 프로그램을 보면, SM_VARSTRING 의 경우에는 kval 의 앞
		2 바이트 공간에도 key 의 길이를 저장합니다. SM_VARSTRING 타입
		데이터의 길이를 klen 으로 써야할지 kval 의 앞 2 바이트로 써야할지
		궁금합니다.
	Answer	klen의 값과 kval 앞 2 바이트에 저장되는 값은 동일합니다. 본 프로젝트
		에서는 SM_VARSTRING의 길이를 klen으로 하여 구현하기를 권합니다.

3-2	Title	stop option, EQ/BOF/EOF
	Question	stop option 이 EQ/BOF/EOF 일 때 어떻게 구현해야 하나요?
	Answer	본 프로젝트는 stop option이 EQ/BOF/EOF인 것에 대해 구현할 필요가 없
		습니다.

	Title	Page가 언제 split 되어야 하나요?
	Question	페이지가 언제 split 되어야 하는지 잘 모르겠습니다. Free space로 확인하
3-3		는 것 같은데 이것이 맞나요?
	Answer	맞습니다. 삽입할 object의 크기가 free space보다 클 경우 split이 일어나야
		합니다.

3-4	Title	Index entry 관련 data structure들에 관한 질문
	Question	btm_InternalEntry, btm_LeafEntry, InternalItem, LeafItem은 무엇이 다른가요?
		이렇게 구분한 이유는?
	Answer	btm_InternalEntry 및 btm_LeafEntry는 page의 data area에 저장된 entry를
		access하기 위한 pointer의 용도로 사용되고, InternalItem 및 LeafItem은 그
		러한 entry를 함수들 간에 전달하기 위한 저장소의 용도로 사용됩니다.
		후자는 entry 값 이외에도 함수 호출 시 필요한 추가적인 정보가 저장되
		므로, 전자와 구별되어야 합니다.