

REQUIREMENTS

- 다양한 페이지 교체 정책 시뮬레이션 제공
- 데이터 스트림을 직접 입력하거나 파일로 입력
- Hit, Miss, Hit Ratio 계산
- 페이지 교체 애니메이션 출력
- 결과 보고서 출력, 결과 파일 생성

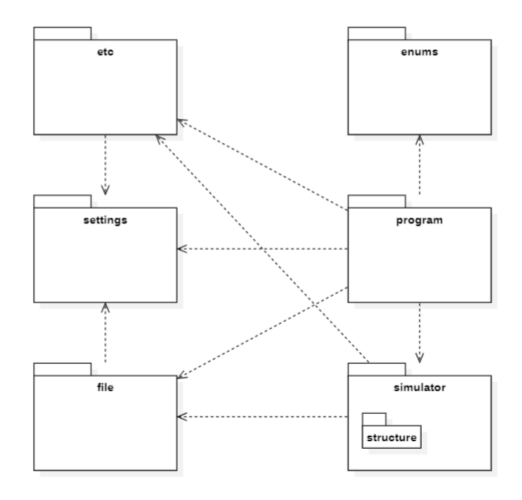
DEVELOPMENT

- Java
- IntelliJ

LIBRARY

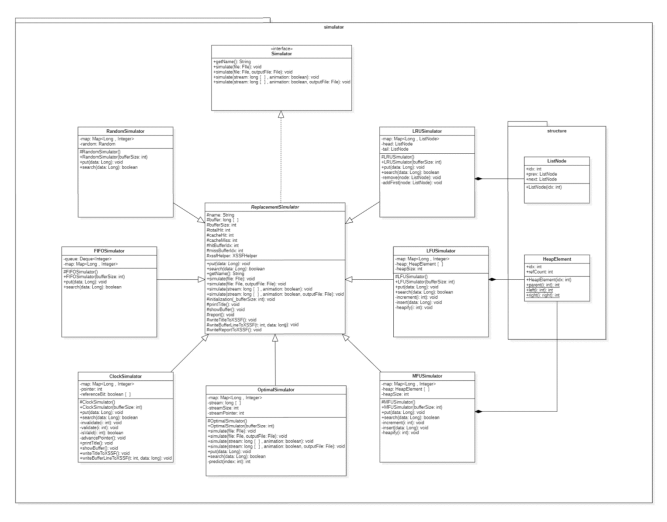
- poi-bin-5.2.3
 - https://www.apache.org/dyn/closer.lua/poi/release/bin/poi-bin-5.2.3-20220909.zip
- log4j-core-2.19.0
 - https://www.apache.org/dyn/closer.lua/logging/log4j/2.19.0/apache-log4j-2.19.0-bin.zip

PACKAGES

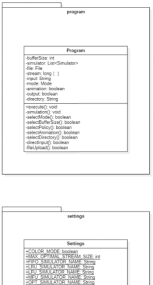


패키지	설명
program	Simulator를 동작시키는 Program Class을 제공하는 패키지
simulator	Simulator를 제공하는 패키지
structure	Simulator 구현에 필요한 자료구조 Class를 제공하는 패키지
file	파일 선택 다이얼로그, 엑셀 저장 라이브러리 Class를 제공하는 패키지
settings	프로그램 설정 정보 Class를 제공하는 패키지
etc	IO에 관련된 Class를 제공하는 패키지
enums	프로젝트에 관련된 Enum Class를 제공하는 패키지

CLASS DIAGRAM











CLASS

enums E Modes - 데이터 입력 모드 Enumeration enums E Policy - 페이지 교체 정책 Enumeration - Simulator 반환하는 역할 etc C IO - 출력은 가운데 정렬, 입력 기능 - 출력은 색상, 효과 설정 etc C IOFont - IO Class 에서 사용하는 폰트, 효과 file C FileChooser - 자장할 포데 선택 기능 - 자장할 포데 선택 기능 file C FileManager - 자장할 파일 이름 생성 file C XSSFHelper - 엑셀 저장 외부 라이브러리 사용 - 엑셀 파일 스타일 정의 - 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및	패키지	종류	이름	기능
etc C IO - 출력문 가운데 정렬, 입력 기능 - 출력문 생상, 효과 설정 etc C IOFont - IO Class 에서 사용하는 폰트, 효과 file C FileChooser - 파일 선택 다이얼로 기능 - 저장할 폴더 선택 기능 file C FileManager - 파일을 스트림 배열로 변환(OPT Simulator) - 저장할 파일 이름 생성 file C XSSFHelper - 액셀 파일 스타일 정의 - 악실 파일 스타의 정보를 입력 받음 - 사용과르부터 정보를 입력 받음 - 사용과리부터 구현, 동작 settings C Settings - 설정 simulator C CIclockSimulator - Clock Replacement (Second Chance Replacement) - 원형 규 simulator C LFUSimulator - Least Frequently Used Replacement simulator C LRUSimulator - Least Recently Used Replacement - 최소 힘 simulator C RandomSimulator - Optimal Replacement - 외대 합 simulator C RandomSimulator - Optimal Replacement simulator C RandomSimulator - Simulator C Replacement - Oln² simulator C ReplacementSimulator - Simulator C Replacement - Oln² simulator C RandomSimulator - Simulator C Replacement - Simulator C Replacement - Oln² simulator C ReplacementSimulator - Simulator U Simulator - Oln² simulator C ReplacementSimulator - Simulator U S	enums	Е	Modes	• 데이터 입력 모드 Enumeration
etc C IOFont - 출력문 가운데 정렴, 입력 기능 - 출력문 색상, 효과 설정 etc C IOFont - IO Class 에서 사용하는 폰트, 효과 file C FileChooser - 파일 선택 다이얼로그 기능 - 저장할 플러 선택 기능 file C XSSFHelper - 액센 저장 외부 라이브러리 사용 - 액센 파일 스타일 정의 - 액센 파일 스타일 정의 - 엑센 파일 스타일 정의 - 엑센 파일 스타일 정의 - 엑센 파일 스타일 정의 - 시울레이터 구현, 동작 settings C Settings - 실정 simulator C CIockSimulator - 인ck Replacement (Second Chance Replacement) - 원형 규 simulator C LFUSimulator - First-In First-Out Replacement simulator C LRUSimulator - Least Frequently Used Replacement simulator C MFUSimulator - Most Frequently Used Replacement - 최소 합 simulator C MFUSimulator - Most Frequently Used Replacement - 최대 합 simulator C RandomSimulator - Random Replacement - 최대 합 simulator C ReplacementSimulator - Random Replacement - Simulator C ReplacementSimulator - Simulator C Replacement - O(n²) simulator C ReplacementSimulator - Simulator C Replacement - 시뮬레이터를 실행하는 simulate 제공 simulator C HeapElement - LFU, MFU 합을 위한 원소 - LFU 이중연결리스트를 위한 노드	enums	Е	Policy	• 페이지 교체 정책 Enumeration
etc C IOFont - IO Class 에서 사용하는 폰트, 효과 file C FileChooser - 파일 선택 다이얼로그 기능 - 저장할 폴더 선택 기능 file C FileManager - 파일을 스트림 배얼로 변환(OPT Simulator) - 저장할 파일 이름 생성 - 학생 저장 외부 라이브리리 사용 - 학생 파일 스타일 정의 - 학생 파일 스타일 저항 - 사용자로부터 정보를 입력 받음 - 사물레이터 구현, 동작 - 원형 큐 - Simulator C ClockSimulator - 원형 큐 - Simulator C LFUSimulator - 환형 큐 - Simulator C LFUSimulator - 화소 힘 - Simulator C LRUSimulator - 화소 힘 - Simulator C MFUSimulator - 하장 Frequently Used Replacement - 이중연결리스트 - Most Frequently Used Replacement - 최대 힘 - Optimal Replacement - 이유 - Optimal Replacement - 이유 - Optimal Replacement - 이유 - Simulator - Simulator C Replacement Simulator - Simulator C Replacement Simulator - Simulator C H템에이스 구현 - Simulator 인터페이스 - 사물레이터를 실행하는 simulate 제공 - Simulator Simulator - Simulator C ListNode - LRU 이중연결리스트를 위한 노드				• Simulator 반환하는 역할
etc C FileChooser - 파일 선택 다이얼로그 기능 - 저장할 폴더 선택 기능 file C FileManager - 파일을 스트림 배열로 변환(OPT Simulator) - 저장할 파일 이름 생성 file C XSSFHelper - 액셀 저장 외부 라이브라리 사용 - 액셀 파일 스타일 정의 - 액셀 파일 스타일 정의 - 액셀 파일 쓰기, 저장 - 사용자로부터 정보를 입력 받음 - 사물레이터 구현, 동작 settings C Settings - 실정 simulator C C ClockSimulator - 원형 큐 simulator C FIFOSimulator - HOSImulator - 원형 큐 simulator C LRUSimulator - Least Frequently Used Replacement - 최소 합 simulator C MFUSimulator - Most Frequently Used Replacement - 의중연결리스트 simulator C RandomSimulator - Optimal Replacement - O(n²) simulator C ReplacementSimulator - Simulator C Replacement - 의로 대표 - O(n²) simulator C ReplacementSimulator - Optimal Replacement - O(n²) simulator C ReplacementSimulator - Simulator C Replacement - Simulator C Replacement - O(n²) simulator C ReplacementSimulator - Simulator C ReplacementSimulator - Optimal Replacement - O(n²) simulator C ReplacementSimulator - Simulator C ReplacementSimulator - Optimal Replacement - Off Mediant - Off Media	etc	С	IO	• 출력문 가운데 정렬, 입력 기능
file C FileChooser - 파일 선택 다이얼로그 기능 - 저장할 폴더 선택 기능 file C FileManager - 파일을 스트림 배열로 변환(OPT Simulator) - 저장할 파일 이름 생성 file C XSSFHelper - 액셀 저장 외부 라이브러리 사용 - 액셀 파일 스타일 정의 - 액셀 파일 쓰기, 저장 program C Program - 사용자로부터 정보를 입력 받음 - 사물레이터 구현, 동작 settings C Settings - 실정 simulator C CIockSimulator - 인터로 Name - Na				• 출력문 색상, 효과 설정
ifile C FileManager - 파일을 스트림 배열로 변환(OPT Simulator) - 저장할 파일 이름 생성 file C XSSFHelper - 액셀 저장 외부 라이브러리 사용 - 액셀 파일 스타일 정의 - 액셀 파일 쓰기, 저장 - 액셀 파일 쓰기, 저장 - 에셀 파일 쓰기, 저장 - 에셀 파일 쓰기, 저장 - 이에셀 파일 쓰기, 저장 - 이에를 구한 - 시뮬레이터 구현, 동작 settings C Settings - 실정 simulator C C ClockSimulator - 인터로 - 이어를 구하는 - 이에를 위한 모수 - 이에를 위한 모수	etc	С	IOFont	• IO Class 에서 사용하는 폰트, 효과
file C FileManager - 파일을 스트림 배열로 변환(OPT Simulator) - 저장할 파일 이름 생성 file C XSSFHelper - 엑셀 저장 외부 라이브러리 사용 - 엑셀 파일 스타일 정의 - 엑셀 파일 쓰기, 저장 program C Program - 사용자로부터 정보를 입력 받음 - 사물레이터 구현, 동작 settings C Settings - 설정 simulator C ClockSimulator - Clock Replacement (Second Chance Replacement) - 원형 큐 simulator C FIFOSimulator - First-In First-Out Replacement - 원형 큐 simulator C LFUSimulator - Least Frequently Used Replacement - 최소 힙 simulator C LRUSimulator - Least Recently Used Replacement - 이중연결리스트 simulator C MFUSimulator - Most Frequently Used Replacement - 최대 힙 simulator C OptimalSimulator - Optimal Replacement - 최대 힙 simulator C RandomSimulator - Simulator 인터페이스 구현 simulator (C) ReplacementSimulator - Simulator 인터페이스 구현 simulator C HeapElement - LFU, MFU 힙을 위한 원소 simulator, structure - ListNode - LRU 이중연결리스트를 위한 노드	file	С	FileChooser	• 파일 선택 다이얼로그 기능
File C XSSFHelper				• 저장할 폴더 선택 기능
file C XSSFHelper	file	С	FileManager	• 파일을 스트림 배열로 변환(OPT Simulator)
Program C Program · 사용자로부터 정보를 입력 받음 · 시뮬레이터 구현, 동작 settings C Settings · 설정 simulator C ClockSimulator · 인ck Replacement (Second Chance Replacement) · 원형 규 simulator C FIFOSimulator · 인ck Replacement (Second Chance Replacement) · 원형 규 simulator C LFUSimulator · Least Frequently Used Replacement · 최소 힙 simulator C LRUSimulator · Least Recently Used Replacement · 최소 힙 simulator C MFUSimulator · Most Frequently Used Replacement · 최대 힙 simulator C OptimalSimulator · Most Frequently Used Replacement · 최대 힙 simulator C OptimalSimulator · Optimal Replacement · 0(n²) simulator C RandomSimulator · Random Replacement simulator (C) ReplacementSimulator · Simulator · Othanology Personal Pe				• 저장할 파일 이름 생성
Program C Program · 사용자로부터 정보를 입력 받음 · 시뮬레이터 구현, 동작 Settings C Settings · 설정 Simulator C ClockSimulator · Clock Replacement (Second Chance Replacement) · 원형 규 Simulator C FIFOSimulator · First-In First-Out Replacement Simulator C LFUSimulator · Least Frequently Used Replacement · 최소 힙 Simulator C HRUSimulator · Least Recently Used Replacement · 이중연결리스트 Simulator C MFUSimulator · Most Frequently Used Replacement · 최대 힙 Simulator C OptimalSimulator · Optimal Replacement · O(n²) Simulator C RandomSimulator · Simulator C Random Replacement simulator C ReplacementSimulator · Simulator 인터페이스 구현 Simulator C Replacement · LETU, MFU 힙을 위한 원소 Simulator C ListNode · LRU 이중연결리스트를 위한 노드	file	С	XSSFHelper	• 엑셀 저장 외부 라이브러리 사용
Program C Program · 사용자로부터 정보를 입력 받음 · 시뮬레이터 구현, 동작 Settings C Settings · 설정 Simulator C ClockSimulator · Clock Replacement (Second Chance Replacement) · 원형 규 Simulator C FIFOSimulator · First-In First-Out Replacement Simulator C LFUSimulator · Least Frequently Used Replacement · 최소 힙 Simulator C LRUSimulator · Least Recently Used Replacement · 이중연결리스트 Simulator C MFUSimulator · Most Frequently Used Replacement · 최대 힙 Simulator C OptimalSimulator · Most Frequently Used Replacement · 최대 힙 Simulator C RandomSimulator · Optimal Replacement · O(n²) Simulator C ReplacementSimulator · Random Replacement Simulator C ReplacementSimulator · Simulator 인터페이스 구현 Simulator I Simulator · Simulator 인터페이스 구현 Simulator C HeapElement · LFU, MFU 힙을 위한 원소 **LRU 이중연결리스트를 위한 노드**				
settings C Settings · 실정 simulator C ClockSimulator · Pirst-In First-Out Replacement (Second Chance Replacement) · 원형 규 simulator C IFIFOSimulator · First-In First-Out Replacement simulator C LFUSimulator · Least Frequently Used Replacement · 최소 힙 simulator C LRUSimulator · Least Recently Used Replacement · 최소 힙 simulator C MFUSimulator · Nost Frequently Used Replacement · 이중연결리스트 simulator C MFUSimulator · Most Frequently Used Replacement · 최대 힙 simulator C OptimalSimulator · Optimal Replacement · 이(n²) simulator C RandomSimulator · Random Replacement simulator (C) ReplacementSimulator · Simulator · Otamilator · Simulator · Otamilator · National Patients simulator I Simulator · Simulator · Otamilator · National Patients simulator C HeapElement · LFU, MFU 힙을 위한 원소 tructure simulator. Structure simulator. C ListNode · LRU 이중연결리스트를 위한 노드				
settings C Settings · 설정 simulator C ClockSimulator · Clock Replacement (Second Chance Replacement) • 원형 큐 simulator C FIFOSimulator · First-In First-Out Replacement simulator C LFUSimulator · Least Frequently Used Replacement • 최소 힙 simulator C LRUSimulator · Least Recently Used Replacement • 이중연결리스트 simulator C MFUSimulator · Most Frequently Used Replacement • 최대 힙 simulator C OptimalSimulator · Optimal Replacement • 이연^2) simulator C RandomSimulator · Random Replacement simulator (C) ReplacementSimulator · Simulator · Optimal Replacement simulator C ReplacementSimulator · Simulator · Optimal Replacement simulator C Replacement · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	program	С	Program	
simulator C ClockSimulator · Clock Replacement (Second Chance Replacement) · 원형 큐 simulator C FIFOSimulator · First-In First-Out Replacement simulator C LFUSimulator · Least Frequently Used Replacement · 최소 힙 simulator C LRUSimulator · Least Recently Used Replacement · 이중연결리스트 simulator C MFUSimulator · Most Frequently Used Replacement · 최대 힙 simulator C OptimalSimulator · Optimal Replacement · 이(n²) simulator C RandomSimulator · Random Replacement simulator (C) ReplacementSimulator · Simulator 인터페이스 구현 simulator I Simulator · Simulator 인터페이스 · 시뮬레이터를 실행하는 simulate 제공 simulator. structure simulator. Structure c C ListNode · LRU 이중연결리스트를 위한 노드				
simulator C FIFOSimulator • First-In First-Out Replacement simulator C LFUSimulator • Least Frequently Used Replacement • 최소 힙 simulator C LRUSimulator • Least Recently Used Replacement • 이중연결리스트 simulator C MFUSimulator • Most Frequently Used Replacement • 최대 힙 simulator C OptimalSimulator • Optimal Replacement • 이(n²) simulator C RandomSimulator • Random Replacement simulator (C) ReplacementSimulator • Simulator 인터페이스 구현 simulator I Simulator • Simulator 인터페이스 • 시뮬레이터를 실행하는 simulate 제공 simulator. structure simulator C ListNode • LRU 이중연결리스트를 위한 노드	settings	С	Settings	• 설정
Simulator C FIFOSimulator • First-In First-Out Replacement simulator C LFUSimulator • Least Frequently Used Replacement • 최소 힙 simulator C LRUSimulator • Least Recently Used Replacement • 이중연결리스트 simulator C MFUSimulator • Most Frequently Used Replacement • 최대 힙 simulator C OptimalSimulator • Optimal Replacement • O(n²) simulator C RandomSimulator • Random Replacement simulator (C) ReplacementSimulator • Simulator 인터페이스 구현 simulator I Simulator • Simulator 인터페이스 • 시뮬레이터를 실행하는 simulate 제공 simulator. structure simulator C ListNode • LRU 이중연결리스트를 위한 노드	simulator	С	ClockSimulator	
Simulator C LRUSimulator - Least Frequently Used Replacement - 최소 힙 Simulator C LRUSimulator - Least Recently Used Replacement - 이중연결리스트 Simulator C MFUSimulator - Most Frequently Used Replacement - 최대 힙 Simulator C OptimalSimulator - Optimal Replacement - O(n²) Simulator C RandomSimulator - Random Replacement Simulator (C) ReplacementSimulator - Simulator 인터페이스 구현 Simulator I Simulator - Simulator 인터페이스 - 사뮬레이터를 실행하는 Simulate 제공 Simulator Structure - ListNode - LRU 이중연결리스트를 위한 노드				• 원형 큐
simulator C LRUSimulator	simulator			First-In First-Out Replacement
Simulator C LRUSimulator	simulator	С	LFUSimulator	
Simulator C MFUSimulator • Most Frequently Used Replacement • 최대 힙 Simulator C OptimalSimulator • Optimal Replacement • O(n²) Simulator C RandomSimulator • Random Replacement Simulator (C) ReplacementSimulator • Simulator 인터페이스 구현 Simulator I Simulator • Simulator 인터페이스 - 시뮬레이터를 실행하는 simulate 제공 Simulator. structure Simulator. structure Simulator. structure				• 최소 힙
Simulator C MFUSimulator • Most Frequently Used Replacement • 최대 힙 Simulator C OptimalSimulator • Optimal Replacement • O(n²) Simulator C RandomSimulator • Random Replacement Simulator (C) ReplacementSimulator • Simulator 인터페이스 구현 Simulator I Simulator • Simulator 인터페이스 - 시뮬레이터를 실행하는 Simulate 제공 Simulator. Structure Simulator C ListNode • LRU 이중연결리스트를 위한 노드	simulator	С	LRUSimulator	
*최대 힙 simulator C OptimalSimulator Optimal Replacement • O(n²) simulator C RandomSimulator Random Replacement simulator (C) ReplacementSimulator Simulator 인터페이스 구현 simulator I Simulator 인터페이스 • 시뮬레이터를 실행하는 simulate 제공 simulator. structure Simulator C ListNode LRU 이중연결리스트를 위한 노드				• 이중연결리스트
simulatorCOptimalSimulator • O(n²)• Optimal Replacement • O(n²)simulatorCRandomSimulator • Random Replacementsimulator(C)ReplacementSimulator • Simulator 인터페이스 구현simulatorISimulator • 시뮬레이터를 실행하는 simulate 제공simulator. structureCHeapElement • LFU, MFU 힘을 위한 원소simulator. structureCListNode• LRU 이중연결리스트를 위한 노드	simulator	С	MFUSimulator	Most Frequently Used Replacement
simulator C RandomSimulator • Random Replacement simulator (C) ReplacementSimulator • Simulator 인터페이스 구현 simulator I Simulator • Al뮬레이터를 실행하는 simulate 제공 simulator. structure C HeapElement • LFU, MFU 힙을 위한 원소 simulator. structure C ListNode • LRU 이중연결리스트를 위한 노드				• 최대 힙
simulatorCRandomSimulator• Random Replacementsimulator(C)ReplacementSimulator• Simulator 인터페이스 구현simulatorISimulator• Simulator 인터페이스 • 시뮬레이터를 실행하는 simulate 제공simulator structureCHeapElement structure• LFU, MFU 힙을 위한 원소simulator structureCListNode• LRU 이중연결리스트를 위한 노드	simulator	С	OptimalSimulator	
simulator (C) ReplacementSimulator • Simulator 인터페이스 구현 simulator I Simulator • Simulator 인터페이스 • 시뮬레이터를 실행하는 simulate 제공 simulator. structure C HeapElement simulator • LFU, MFU 힙을 위한 원소 simulator. structure C ListNode • LRU 이중연결리스트를 위한 노드				• O(n²)
simulatorISimulator• Simulator 인터페이스 • 시뮬레이터를 실행하는 simulate 제공simulator. structureCHeapElement • LFU, MFU 힙을 위한 원소simulator. structureCListNode• LRU 이중연결리스트를 위한 노드	simulator	С	RandomSimulator	Random Replacement
simulator. structure C simulator. structure C ListNode structure • LRU 이중연결리스트를 위한 노드	simulator	(C)		
simulator. structureC structureHeapElement • LFU, MFU 힙을 위한 원소simulator. structureC structureListNode • LRU 이중연결리스트를 위한 노드	simulator	I	Simulator	
structure simulator. structure c				
simulator. C ListNode • LRU 이중연결리스트를 위한 노드 structure		С	HeapElement	• LFU, MFU 힙을 위한 원소
structure c c clistivous c cho 1802 d n.e. a			ListNode	• IRII 이주여격리스트를 의하 노드
- C Main • Program 실행			LISTINOUE	
	_	С	Main	• Program 실행

E: Enum I: 인터페이스 C: 클래스 (C): 추상클래스

SIMULATOR CLASSES DETAIL

+getName(): String +simulate(file: File): void +simulate(file: File): void +simulate(sile: File; outputFile: File): void +simulate(siream: long [] _a. animation: boolean; void +simulate(siream: long [] _a. animation: boolean, outputFile: File): void

Simulator 인터페이스

메소드	설명	
getName	• 시뮬레이터 이름 반환	
simulate	• 입력 데이터를 사용하여 페이지 교체 시뮬레이션 동작	
	• 4가지 오버로딩	
	- 파일로 데이터 입력	
	- 파일로 데이터 입력, 결과 파일 저장	
	- 배열로 데이터 입력	
	- 배열로 데이터 입력, 결과 파일 저장	

Simulator 구현체, 모든 시뮬레이터가 가지는 공통 기능을 가진 클래스

필드	설명
name	• 시뮬레이터 이름
buffer	• 데이터가 저장되는 공간
bufferSize	• buffer의 최대 크기
totalHit	• 입력된 데이터의 총 개수
cacheHit	• 캐시 히트를 세는 카운터
cacheMiss	• 캐시 미스(페이지 폴트)를 세는 카운터
hitBufferIdx	• hit가 일어난 buffer의 인덱스 저장
missBufferIdx	• miss가 일어난 buffer의 인덱스 저장
xssfHelper	• 엑셀 파일로 저장하기 위한 XSSFHelper

메소드	설명
put	• 데이터를 교체 정책에 따라 buffer에 입력
	• 교체 정책마다 다르게 구현
search	• 입력된 데이터가 buffer에 있는지 판단
getName	• Simulator 인터페이스 구현
simulate	• Simulator 인터페이스 구현
initialization	• 필드 값 초기화
printTitle	• 애니메이션 결과 출력 시 상단 부분 문구 출력
showBuffer	• buffer 상태 출력
report	• 시뮬레이션의 결과 출력
writeTitleToXSSF	• XSSF 파일 셀에 상단 부분 입력
writeBufferLineToXSSF	• XSSF 파일 셀에 버퍼 내용 입력
writeReportToXSSF	• XSSF 파일 셀에 시뮬레이션 결과 입력

ReplacementSimulator #name: String #buffer: long [] #bufferSize: int #totalHit: int #cacheHit: int #cacheHiss: int #missBufferIdx: int #missBufferIdx: int #xssfHelper: XSSFHelper #xssfHelper: ASSFHelper #xssfHelper: XSSFHelper +put(data: Long): void +put(data: Long): void +search(data: Long): void +getName(): String +simulate(file: File): void +simulate(file: File): void +simulate(stream: long []], animation: boolean): void +simulate(stream: long []], animation: boolean, outputFile: File): void #printTitle(): void #printTitle(): void #report(): void #report(): void #write:Title ToXSSF(): void

FIFOSimulator -queue: Deque<Integer> -map: Map<Long , Integer>

#FIFOSimulator() +FIFOSimulator(bufferSize: int)

+put(data: Long): void +search(data: Long): boolean

FIFO Simulator

• 입력된 순서를 저장하고 있는 큐 자료구조로 구현

필드	설명	
queue	• 입력된 순서를 유지하는 큐 자료구조	
map	• buffer에 존재하는지 여부를 빠르게 확인하기 위한 맵	

LRU Simulator

- 이중연결리스트로 구현
- 최근에 참조된 데이터일수록 head쪽
- PF 발생 시, 리스트 맨 뒤 노드를 제거하고 맨 앞에 새로운 노드 추가
- HIT 발생 시, 해당 노드를 맨 앞으로 이동

필드	설명
map	• buffer에 존재하는지 여부를 빠르게 확인하기 위한 맵
head	• double linked list를 위한 헤드 더미 노드
tail	• double linked list를 위한 테일 더미 노드

메소드	설명
remove	• double linked list에서 원소를 제거
addFirst	• double linked list의 맨 앞에 원소를 삽입

-map: Map<Long , ListNode> -head: ListNode -tail: ListNode

LRUSimulator

- #LRUSimulator() +LRUSimulator(bufferSize: int)
- +put(data: Long): void +search(data: Long): boolean -remove(node: ListNode): void -addFirst(node: ListNode): void

LFU Simulator

• 최소 힙으로 구현

-map: Map <long ,="" integer=""> -heap: HeapElement [] -heapSize: int</long>
#LFUSimulator() +LFUSimulator(bufferSize: int) +put(data: Long): void +search(data: Long): boolean -increment(i: int): void -insert(data: Long): void -heapify(i: int): void

LFUSimulator

필드	설명
map	• buffer에 존재하는지 여부를 빠르게 확인하기 위한 맵
heap	• 힙 자료구조
heapSize	• 힙 크기

메소드	설명
increment	• 해당 인덱스의 원소 값을 1 증가시키고, 다시 힙 구성
insert	• 힙 삽입 연산
heapify	• heap 배열을 최소 힙 구조에 맞게 재배치

MFUSimulator

- -map: Map<Long , Integer> -heap: HeapElement []
- -heapSize: int

- #MFUSimulator()
 +MFUSimulator(bufferSize: int)
 +put(data: Long): void
 +search(data: Long): boolean

- -increment(i: int): void
- -insert(data: Long): void -heapify(i: int): void

MFU Simulator

- 최대 힙으로 구현
- LFU Simulator와 동일

Clock Simulator

- 원형 큐로 구현
- 현재 포인터의 reference bit가 true라면 false로 만들고 전진
- 현재 포인터의 reference bit가 false일 때, 해당 인덱스의 프레임 교체
- 다른 시뮬레이터와 다르게 애니메이션에서 pointer 위치도 출력
- printTitle(), showBuffer() 메소드 오버라이딩

필드	설명
map	• buffer에 존재하는지 여부를 빠르게 확인하기 위한 맵
pointer	Clock Pointer
referenceBit	• buffer의 reference 상태를 저장하는 배열

메소드	설명				
invalidate	• referenceBit 배열 해당 인덱스의 값을 false로 설정				
validate	• referenceBit 배열 해당 인덱스의 값을 true로 설정				
isValid	• referenceBit 배열 해당 인덱스의 값을 반환				
advancdPointer	• pointer 필드의 값을 1 증가, buffer 크기가 되면 0				
printTitle	• 다른 시뮬레이터와 출력문이 다르기 때문에 오버라이딩				
showBuffer	• 다른 시뮬레이터와 출력문이 다르기 때문에 오버라이딩				
writeTitleToXSSF	• 다른 시뮬레이터와 출력문이 다르기 때문에 오버라이딩				
writeBufferLineToXSSF	• 다른 시뮬레이터와 출력문이 다르기 때문에 오버라이딩				

- 매번 입력될 때 마다 predict 메소드로 교체할 페이지 선택
- predict 메소드가 O(n²)이므로 스트림 길이가 너무 크면 오래 걸림
- Settings에 동작할 최대 길이 설정

필드	설명
map	• buffer에 존재하는지 여부를 빠르게 확인하기 위한 맵
stream	• 입력된 데이터 스트림을 한 번에 저장하고 있는 배열
streamSize	• stream 배열의 크기
streamPointer	• 현재 처리중인 stream 원소의 인덱스를 가리키는 포인터

메소드	설명							
simulate	• 다른 시뮬레이터와 동작 방식이 다르기 때문에 오버라이딩							
predict	• 앞으로 가장 오랫동안 사용되지 않을 buffer의 인덱스를 반환							

RandomSimulator -map: Map<Long , Integer> -random: Random Random Simulator

#RandomSimulator()

+RandomSimulator(bufferSize: int) +put(data: Long): void +search(data: Long): boolean

무작위로 buffer에 접근하여 해당 페이지 교체

필드	설명
map	데이터가 buffer에 존재하는지 여부를 빠르게 확인하기 위한 맵
random	buffer에 접근할 무작위 인덱스를 생성하기 위한 필드

ClockSimulator -map: Map<Long , Integer>

referenceBit: boolean []

#ClockSimulator() +ClockSimulator(bufferSize: int)

+put(data: Long): void +search(data: Long): boolean

-invalidate(i: int): void -validate(i: int): void -isValid(i: int): boolean -advancePointer(): void

+printTitle(): void

+showBuffer(): void +writeTitleToXSSF(): void +writeBufferLineToXSSF(t: int, data: long): void

OptimalSimulator

-streamPointer: int
"OptimalSimulator()
+OptimalSimulator(bufferSize: int)
+Simulate(file: File): void
+simulate(file: File) void
+simulate(stream: long [] , animation: boolean): void
+simulate(stream: long [] , animation: boolean, outputFile: File): void
+put(data: Long): void
+put(data: Long): void
-predict(index: int): int

-map: Map<Long , Integer> -stream: long [] -streamSize: int -streamPointer: int

Optimal Simulator

PRODUCT

입력 예시

```
select data input mode. (0: direct input, 1: file upload, 2: use prev data, 99: terminate)
~ 0
enter positive number stream.
* the number can not exceed 99999999
* separated by blank
* show animation
~ 7 0 1 2 0 3 0 4 2 3 0 3 2 1 2 0 1 7 0 1
enter buffer size.
~ 3
select page replacement policy.(multiple select possible)
0: FIF0
1: LRU
2: LFU
3: MFU
4: Random
5: Clock
6: Optimal [O(n^2) : cannot operate if stream size > 10000]
~ 0 1 2 3 4 5 6
do you want animation? (1: yes, other: no)
~ 0
do you want output excel file? (1: yes, other: no)
~ 0
```

결과 출력

애니메이션 출력(예시: optimal simulator)

ot	otimal	animatio	n.	(blue	:	hit, r	ed	: page	fault)
1	time	stream		page1		page2	2	page3	1
1						Х		Х	1
1				7				Х	1
1				7		Θ			1
1						Θ		1	1
1				2				1	1
1				2		Θ			1
1				2				3	1
1				2				3	1
1						4		3	1
1	10			2		4			1
1	11			2				3	1
1	12			2		Θ			1
1	13					Θ		3	1
1	14			2		Θ			1
1	15					0		1	1
1	16			2				1	1
1				2		Θ			1
1	18					Θ		1	1
1	19			7				1	1
1	20			7		0			I

엑셀 저장(예시: clock simulator)

	Α	В	С	D	E	F	G
1							
2		clock simula	ator report				
3							
4		buffer size	3				
5		cache hit	9				
6		cache miss	11				
7		total hit	20				
8		hit ratio	45		hit	miss	reference
9							
10		time	stream	cursor	page 1	page 2	page 3
11		1	7	-1	7		
12		2	0	-1	7	0	
13		3	1	-1	7	0	1
14		4	2	0	2	0	1
15		5	0	0	2	<u>o</u>	1
16		6	3	2	2	0	3
17		7	0	2	2	<u>o</u>	3
18		8	4	0	4	<u>0</u>	3
19		9	2	2	4	0	2
20		10	3	0	3	0	2
21		11	0	0	3	<u>o</u>	2
22		12	3	0	<u>3</u>	<u>0</u>	2
23		13	2	0	<u>3</u>	<u>0</u>	<u>2</u>
24		14	1	1	3	1	2
25		15	2	1	3	1	<u>2</u>
26		16	0	0	0	1	2
27		17	1	0	0	<u>1</u>	2
28		18	7	2	0	1	7
29		19	0	2	<u>o</u>	1	7
30		20	1	2	<u>0</u>	1	7
31							

