

#### **CHUNGNAM NATIONAL UNIVERSITY**



# 시스템 프로그래밍

강의 12. 메모리 Ⅱ 교재 9 장

http://eslab.cnu.ac.kr

# 강의 일정

| 주  | 날짜      | 강의실 (화)             | 날짜      | 실습실 (목)       |  |
|----|---------|---------------------|---------|---------------|--|
| 1  | 9월 2일   | Intro               | 9월 4일   | 리눅스 개발환경 익히기  |  |
| 2  | 9월 16일  | 정수                  | 9월 11일  | 소수 1          |  |
| 3  | 9월 23일  | 소수2                 | 9월 18일  | GCC & Make,   |  |
| 4  | 9월 30일  | 어셈1 - 데이터 이동<br>제어문 | 9월 25일  | Data lab      |  |
| 5  | 10월 7일  | 어셈2 - 제어문           | 10월 2일  | 펜티엄 어셈블리      |  |
| 6  | 10월 14일 | 어셈3 - 프로시져          | 10월 16일 | GDB           |  |
| 7  | 10월 21일 | 시스템 보안              | 10월 23일 | Binary bomb1  |  |
| 8  | 10월 28일 | 시험휴강                | 10월 30일 | Binary bomb 2 |  |
| 9  | 11월 4일  | 프로세스 1              | 11월 6일  | Tiny shell 1  |  |
| 10 | 11월 11일 | 프로세스 2              | 11월 13일 | Tiny shell 2  |  |
| 11 | 11월 18일 | 시그널                 | 11월 20일 | Tiny shell 3  |  |
| 12 | 11월 25일 | 동적메모리 1             | 11월 27일 | Malloc lab1   |  |
| 13 | 12월 2일  | 동적메모리 2             | 12월 4일  | Malloc lab2   |  |
| 14 | 12월 11일 | 기말고사                | 12월 11일 | Malloc lab3   |  |
| 15 | 12월 16일 | Wrap-up/종강          |         |               |  |

#### malloc lab 의 성능지표

$$P = wU + (1 - w)\min\left(1, \frac{T}{T_{libc}}\right)$$

#### 주요 할당 정책 요약

- 🧧 블럭 할당 정책:
  - 처음할당, 다음할당, 최적할당
  - 단편화를 줄이는 노력과 처리량을 늘리는 노력 간의 절충이 필요
    - ▶ segregated free lists 방식을 사용하면 free 리스트 전체를 검색하지 않고도 best fit 과 유사한 결과를 얻을 수 있다.
- 🧧 블럭 나누기 정책:
  - 언제 블록나누기를 하는 것이 좋은가?
  - 얼마만큼의 내부 단편화를 허용할 수 있는가?
- 블럭 통합 정책:
  - 즉시 통합 : free 가 호출 될 때 인접블럭과 즉시 통합
  - 지연 통합: 통합의 효과를 극대화 할 수 있을 때까지 free 할 때의 통합을 지연 e.g.,
    - ▶ malloc 실행을 위해서 가용리스트를 검색할 때 통합하는 방안
    - ▶ 외부단편화의 양이 일정수준을 넘으면 통합하는 방안

### 간접 리스트 방식: 요약

- 구현난이도 : 매우 간단(?)
- 🧧 할당 : linear time worst case
- Free: constant time worst case 통합을 구현하더라도
- 메모리 사용량 : 할당정책에 따라 다르다
  - First fit, next fit or best fit
- 실제 malloc/free 의 구현에서는 이용하지 않고 있다. 그 이유는 할당시의 선형적인 성능 때문이다. 특수한 경 우에만 이용된다
- 그렇지만 블럭 나누기와 경계 태그를 이용하여 가용 블 럭을 통합하는 방법은 모든 할당 라이브러리에서 이용하 는 방법이다.

### 연습문제 1. 메모리 블록의 설계

다음과 같은 alignment 조건과 블록설계를 하는 경우에 최소블럭 크기를 결정하시오. 간접리스트 방식으로 구현하며, 단, payload의 크기는 0보다 커야하고, header와 footer는 4바이트 워드 크기로 저장된다.

| Alignment   | 할당된 블록         | Free 블록        | 최소블럭크기<br>(bytes) |
|-------------|----------------|----------------|-------------------|
| Single-word | Header, footer | Header, footer |                   |
| Double-word | Header         | Header, footer |                   |

#### Free 블럭 관리하기

<u>방법 1</u>: <u>간접리스트</u> 크기 정보를 이용하여 모든 블록을 연결 5 4 6 2



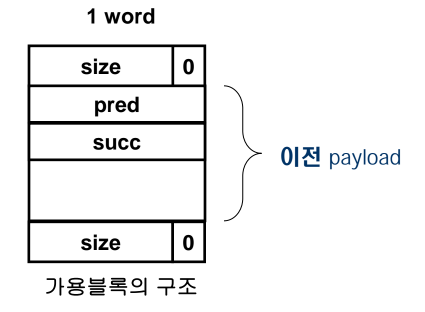
- <u>방법 3</u>: 구분 가용 리스트 segregated free list
  - 크기 클래스마다 각각 별도의 가용 리스트를 유지
- <u>빵 *방법 4*</u>: 크기로 정렬된 블록
  - 가용 블록내에 포인터를 이용하고, 크기를 키로 사용하여 균형 트리를 사용할 수 있다

#### 직접 가용리스트

- 가용 블록들의 리스트만을 관리하며, 모든 블록을 관리하지는 않는 다
  - "다음"가용 블록의 위치는 정해지지 않는다
    - ▶ 따라서, 크기로는 접근이 안되므로, 포인터를 저장한다
  - 블록연결을 위해서는 여전히 경계태그를 사용한다
  - 이 경우에 가용블록들만 관리하면 되므로, 데이터 영역을 활용할 수 있게 된다

1 word
size 1
payload and padding
size 1

할당된 블록의 구조 (이전과 동일)

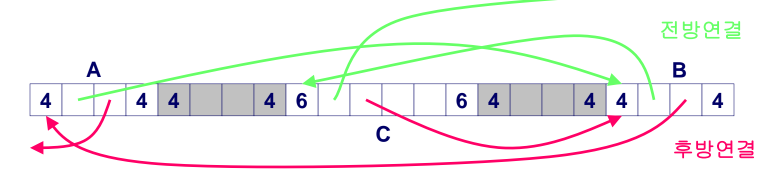


#### 직접 가용 리스트

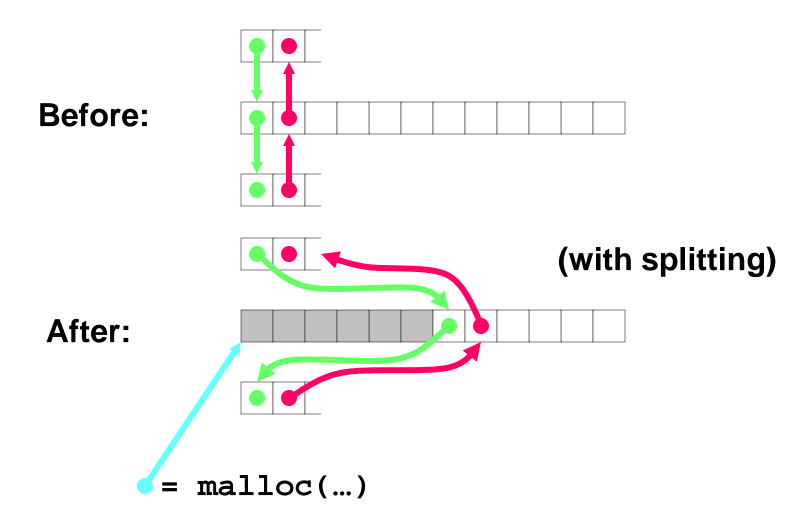
#### 논리적인 구조



실제구조: 연결 링크는 메모리 블럭의 순서와 무관하다



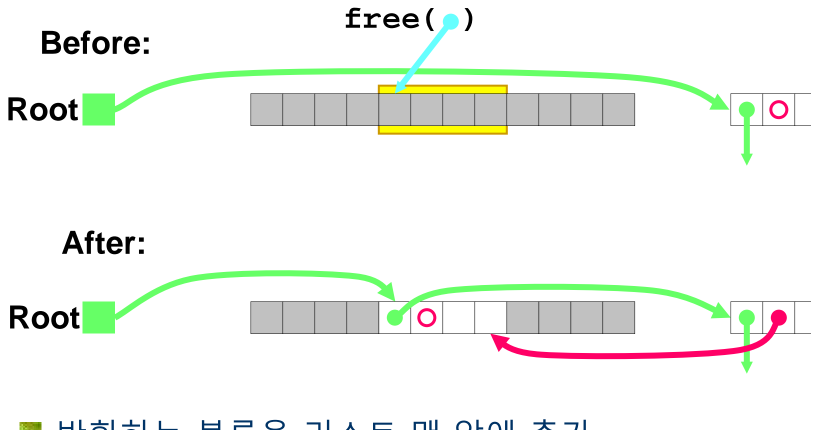
## 직접 Free 리스트 할당하기(이중 연결리스트)



#### 직접 가용 리스트에서의 Free 작업

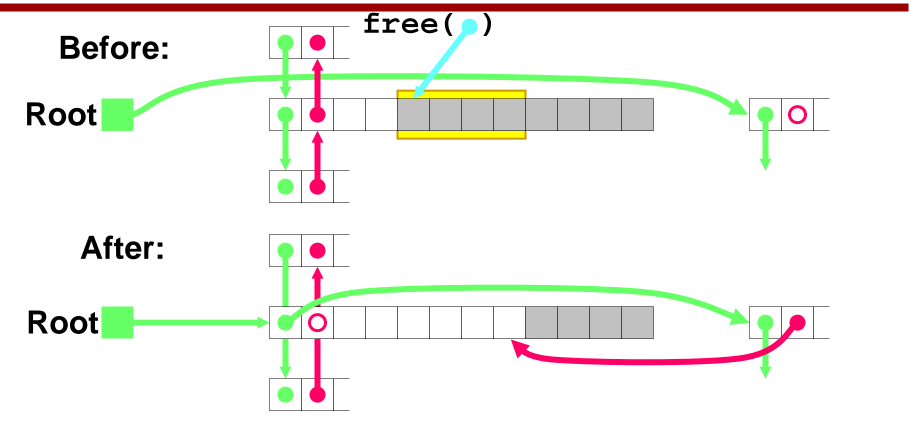
- 삽입 방법:새롭게 반환한 블록은 가용리스트의 어느 위 치에 끼워넣어야 하는가?
  - LIFO (last-in-first-out) 정책
    - ▶ 반환블록을 리스트 맨 앞에 끼워넣는 방법
    - ▶ 장점: 간단하고 상수시간소요
    - ▶ 단점: 연구에 의하면 단편화가 주소정렬방식보다 나빠진다
  - 주소정렬 정책
    - ► 가용블록 리스트가 블록들의 주소가 순서를 유지하도록 삽입 · i.e. addr(pred) < addr(curr) < addr(succ)
    - ▶ 단점: 리스트를 탐색해야 한다
    - ▶ 장점: 연구에 의하면 LIFO 보다 단편화 성능이 우수하다

# LIFO 방식에서의 Free (Case 1)



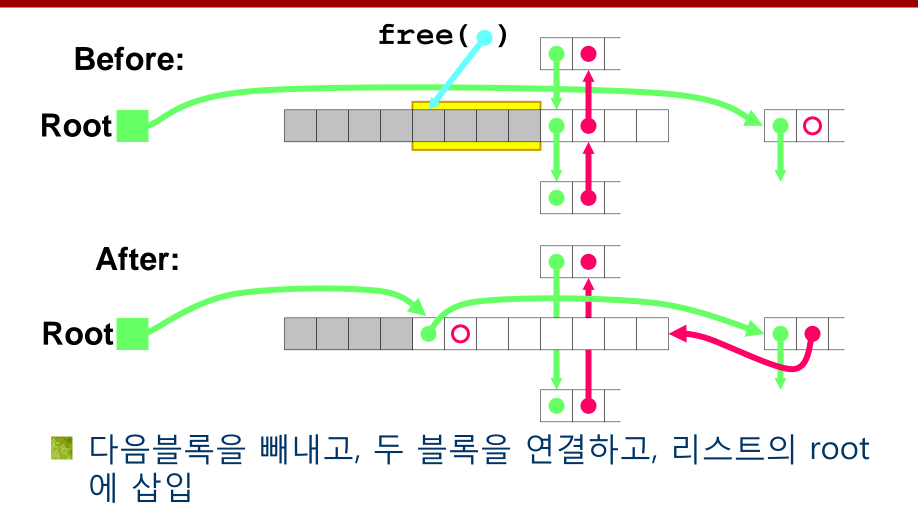
■ 반환하는 블록을 리스트 맨 앞에 추가

#### LIFO 방식에서의 Free (Case 2)

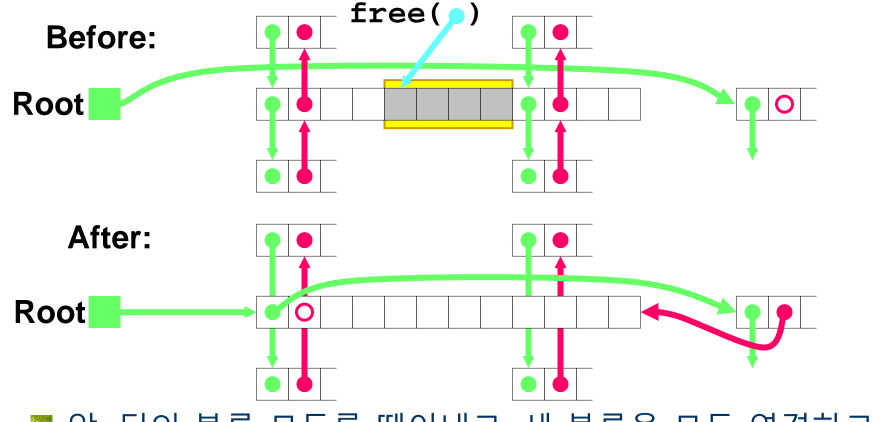


■ 이전블록을 빼내고, 두 블록을 연결하고, 새 블록을 리스 트 root 노드로 만든다

### LIFO 방식에서의 Free (Case 3)



#### LIFO 방식에서의 Free (Case 4)



앞, 뒤의 블록 모두를 떼어내고, 세 블록을 모두 연결하고 , 이 새블록을 root 노드로 만든다

#### 직접 리스트 요약

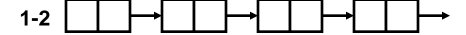
- 간접리스트 방식과의 비교
  - 할당시간이 전체 블록의 수가 아니라 가용블록 수에 비례한다 메 모리가 거의 차 있는 경우에 매우 빠른 할당성능을 갖는다
  - 할당과 반환과정이 약간 더 복잡한데, 그 이유는 블록들을 리스트에 추가했다가 떼어냈다가 하는 작업이 필요하기 때문이다
  - 링크포인터 저장을 위해 추가적인 공간이 필요하다(블록마다 2워 드 추가필요)
- 연결리스트 방식은 구분가용리스트와 함께 주로 사용된다
  - 여러개의 크기 클래스들의 연결리스트를 사용
  - 객체별로 별도의 연결리스트를 사용

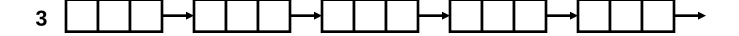
#### Free 블럭 관리하기

- <u>방법 1</u>: <u>간접리스트</u> 크기 정보를 이용하여 모든 블록을 연결 5 4 6 2
- <u>방법 3</u>: 구분 가용 리스트 segregated free list
  - 크기 클래스마다 각각 별도의 가용 리스트를 유지
- <u>| 방법 4</u>: 크기로 정렬된 블록
  - 가용 블록내에 포인터를 이용하고, 크기를 키로 사용하여 균형 트리를 사용할 수 있다

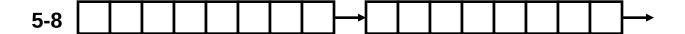
#### 구분 가용리스트 : 가용블록 관리

각 크기 클래스들은 클래스마다의 블록들을 관리한다









- 9-16
  - 대개 적은 크기의 블록들은 매 크기마다 클래스를 갖도록 한다(2,3,4,...)
  - 대개 크기가 큰 경우는 2의 제곱 크기마다 클래스를 정의한다

#### 간단한 구분 가용리스트 할당기

- 힙을 분리하고, 각 크기 클래스별로 가용리스트를 운영
- 🌌 크기 n의 블록할당 방법 :
  - 크기 n의 블록 리스트가 비어 있지 않다면,
    - ▶ 리스트의 첫 블록을 할당한다(리스트는 간접 또는 직접 모두 가능)
  - 가용리스트가 비어 있다면,
    - ▶ 새 페이지를 할당받는다 (OS로부터 sbrk() 를 사용하여)
    - ▶ 이 페이지의 모든 블록들로부터 새로운 가용리스트를 생성한다
    - ▶ 리스트의 첫 블록을 할당한다
  - 상수시간
- 블록 반환방법:
  - 가용 리스트에 추가
  - 블록연결 후 해당 클래스 가용리스트에 추가

# 구분 리스트 할당기

- 장점
  - 높은 처리량
    - ▶ 매우 빠른 상수 처리시간
  - 우수한 메모리 이용율
    - ▶ 최초할당 방법을 이용하면 전체 힙을 최적할당시와 유사한 성능
    - ▶ 각 할당 요청 블록에 대해 그 크기를 클래스로 각각 생성한다면, 최 적할당과 동일해짐