COSE213: Data Structure

Lecture I - 배열(Array)

Minseok Jeon 2024 Fall

Student I

- Id = 2011210048
- Midterm = 0
- Final = 0
- Attendance = 0
- Assignment = 0

Student 2

- Id = 2011210047
- Midterm = 0
- Final = 0
- Attendance = 0
- Assignment = 0

Student 3

- Id = 2011210045
- Midterm = 0
- Final = 0
- Attendance = 0
- Assignment = 0

- Id = 2011210245
- Midterm = 0
- Final = 0
- Attendance = 0
- Assignment = 0

• 특징1: 총 데이터 개수(학생 수)가 정해져 있음

학생 수 = 90명

Student I

- Id = 2011210048
- Midterm = 0
- Final = 0
- Attendance = 0
- Assignment = 0

Student 2

- Id = 2011210047
- Midterm = 0
- Final = 0
- Attendance = 0
- Assignment = 0

Student 3

- Id = 2011210045
- Midterm = 0
- Final = 0
- Attendance = 0
- Assignment = 0

- Id = 2011210245
- Midterm = 0
- Final = 0
- Attendance = 0
- Assignment = 0

- 특징1: 총 데이터 개수(학생 수)가 정해져 있음
- 특징2: 점수는 자주 업데이트 될 예정

Student I

- Id = 2011210048
- Midterm = 58
- Final = 0
- Attendance = 0
- Assignment = 0

Student 2

- Id = 2011210047
- Midterm = 70
- Final = 0
- Attendance = 0
- Assignment = 0

Student 3

- Id = 2011210045
- Midterm = 47
- Final = 0
- Attendance = 0
- Assignment = 0

- Id = 2011210245
- Midterm = 90
- Final = 0
- Attendance = 0
- Assignment = 0

- 특징1: 총 데이터 개수(학생 수)가 정해져 있음
- 특징2: 점수는 자주 업데이트 될 예정
- 특징3: 학생의 점수가 자주 탐색 될 예정

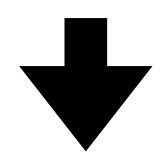
Student

- Id = 2011210048
- Midterm = 58
- Final = 0
- Attendance = 0
- Assignment = 0

Student 2

- Id = 2011210047
- Midterm = 70
- Final = 0
- Attendance = 0
- Assignment = 0

3번째 학생의 점수 탐색



Student 3

- Id = 2011210045
- Midterm = 47
- Final = 0
- Attendance = 0
- Assignment = 0

- Id = 2011210245
- Midterm = 90
- Final = 0
- Attendance = 0
- Assignment = 0

- 특징1: 총 데이터 개수(학생 수)가 정해져 있음
- 특징2: 점수는 자주 업데이트 될 예정
- 특징3: 학생의 점수가 자주 탐색 될 예정
- 특징4: 순서가 생길 수 있음

Student 90

- Id = 2011210245
- Midterm = 90
- Final = 0
- Attendance = 0
- Assignment = 0

Student 2

- Id = 2011210047
- Midterm = 70
- Final = 0
- Attendance = 0
- Assignment = 0

Student

- Id = 2011210048
- Midterm = 58
- Final = 0
- Attendance = 0
- Assignment = 0

- Id = 2011210045
- Midterm = 17
- Final = 0
- Attendance = 0
- Assignment = 0

• 중간고사 점수의 평균 구하기

```
int main(){
  int mid_score1 = 85;
  int mid_score2 = 90;
  ...
  int mid_score90 = 70;

int mid_total = mid_score1 + mid_score2 + ... + mid_score90;
  float mid_average = total/90;

return 0;
}
```

• 중간고사 점수의 중간값 구하기

```
int main(){
 int mid_score1 = 85;
  int mid_score2 = 90;
  int mid_score90 = 70;
 return 0;
```

• 중간고사 점수의 중간값 구하기 (점수가 5개인 경우)

```
int main() {
   int a, b, c, d, e;
   printf("5개의 정수를 입력하세요:\n");
   scanf("%d %d %d %d %d", &a, &b, &c, &d, &e);
   if (a > b) swap(&a, &b);
   if (a > c) swap(&a, &c);
   if (a > d) swap(&a, &d);
   if (a > e) swap(&a, &e);
   if (b > c) swap(&b, &c);
   if (b > d) swap(&b, &d);
   if (b > e) swap(&b, &e);
   if (c > d) swap(&c, &d);
   if (c > e) swap(&c, &e);
   if (d > e) swap(&d, &e);
  printf("중간값: %d\n", c);
   return 0;
```

```
void swap(int *a, int *b) {
   int temp = *a;
   *a = *b;
   *b = temp;
}
```

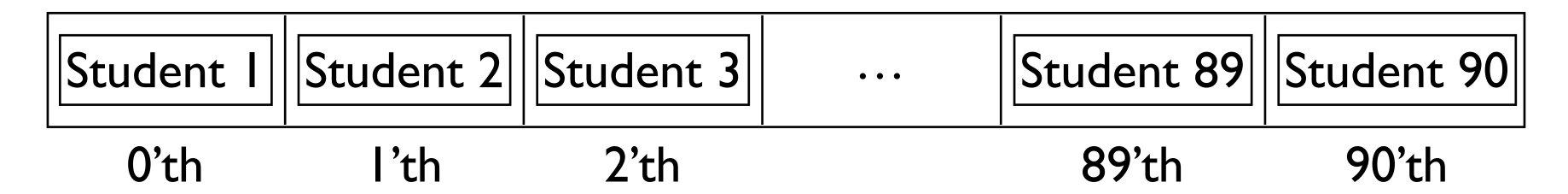
• 중간고사 점수의 중간값 구하기 (변수가 9개인 경우)

```
int find_median(int a, int b, int c, int d, int e, int f, int g, int h, int i) {
    // 9개의 변수에 대해 정렬을 수행
    if (a > b) swap(&a, &b);
    if (a > c) swap(&a, &c);
    if (a > d) swap(&a, &d);
    if (a > e) swap(&a, &e);
    if (a > f) swap(&a, &f);
    if (a > g) swap(&a, &g);
    if (a > h) swap(&a, &h);
    if (a > i) swap(&a, &i);
    if (b > c) swap(&b, &c);
    if (b > d) swap(&b, &d);
    if (b > e) swap(&b, &e);
    if (b > f) swap(&b, &f);
    if (b > g) swap(\&b, \&g);
    if (b > h) swap(\&b, \&h);
    if (b > i) swap(\&b, \&i);
    if (c > d) swap(&c, &d);
    if (c > e) swap(&c, &e);
    if (c > f) swap(&c, &f);
    if (c > g) swap(&c, &g);
    if (c > h) swap(&c, &h);
    if (c > i) swap(&c, &i);
```

```
if (d > e) swap(&d, &e);
if (d > f) swap(&d, &f);
if (d > g) swap(&d, &g);
if (d > h) swap(&d, &h);
if (d > i) swap(&d, &i);
if (e > f) swap(&e, &f);
if (e > g) swap(&e, &g);
if (e > h) swap(&e, &h);
if (e > i) swap(&e, &i);
if (f > g) swap(&f, &g);
if (f > h) swap(&f, &h);
if (f > i) swap(&f, &i);
if (g > h) swap(&g, &h);
if (g > i) swap(&g, &i);
if (h > i) swap(&h, &i);
// 중간값을 반환 (정렬 후 5번째 값)
return e;
```

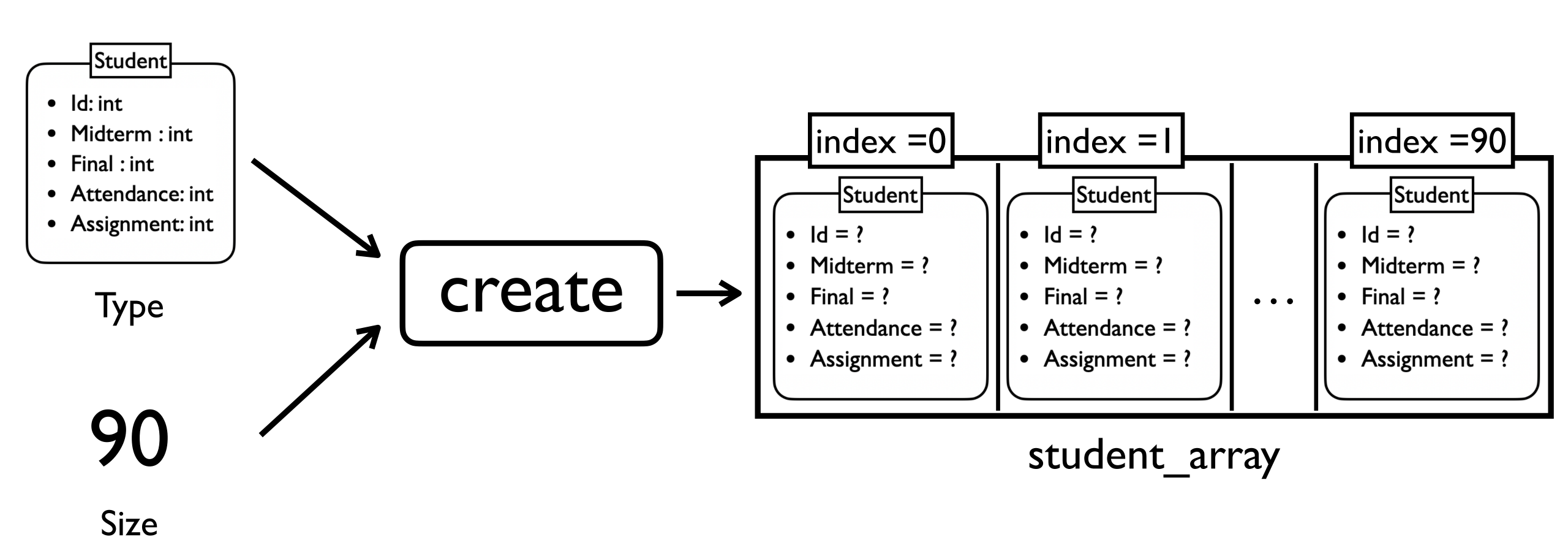
적합한자료구조: 배열(Array)

• 배열(Array)은 동일한 데이터 타입을 가진 값들을 연속된 공간에 저장하는 자료구조.



- 배열 자료구조는 다음의 기능들을 제공함
 - create(type, size) : 주어진 타입(type)과 길이(size)를 가지는 배열을 생성
 - read(arr,index):배열(arr)에서 주어진 인덱스(index)에 해당하는 자료를 반환
 - update(arr,index,value):배열(arr)에서 주어진 인덱스(index) 위치에 새로운 데이터(value)를 저장

• create(type, size) : 주어진 타입(type)과 길이(size)를 가지는 배열을 생성



• create(type, size) : 주어진 타입(type)과 길이(size)를 가지는 배열을 생성

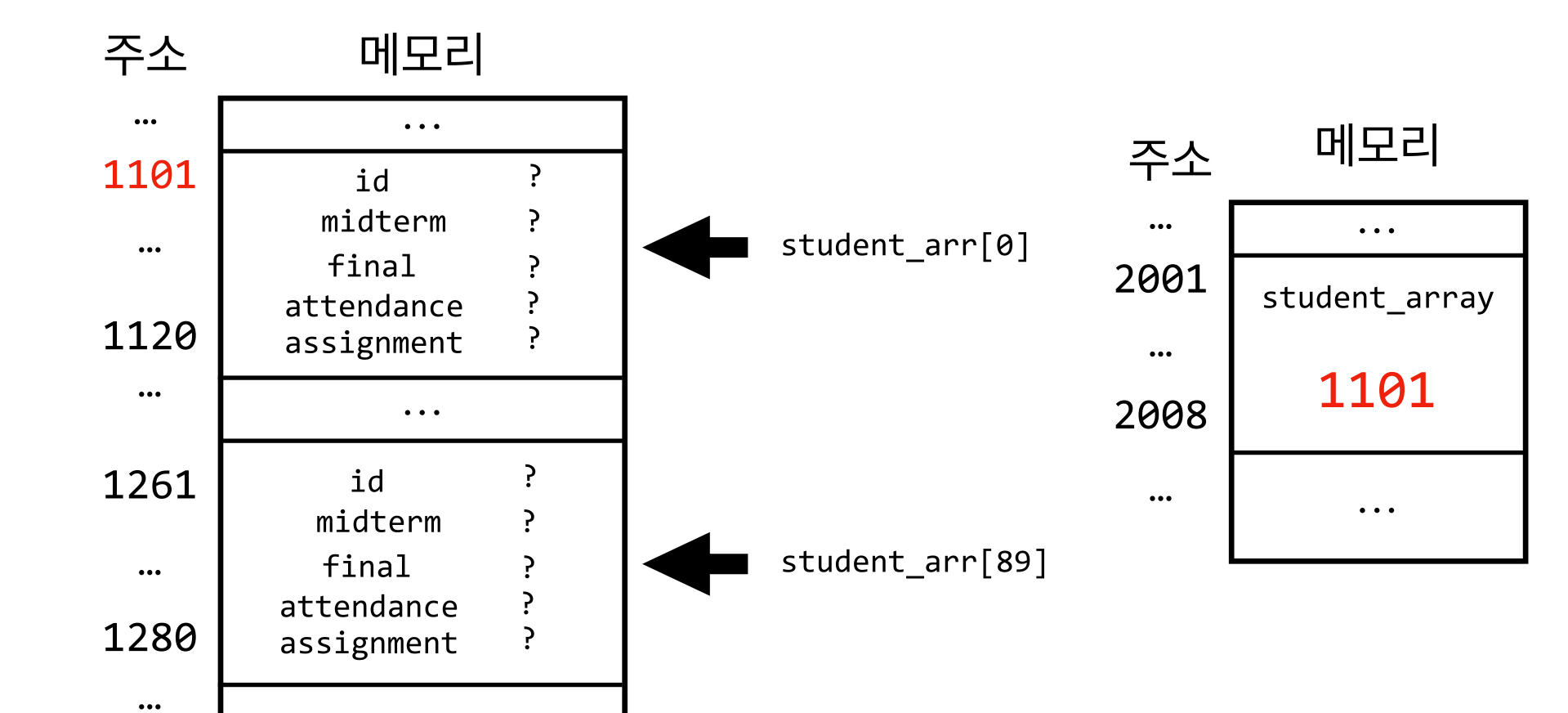
```
typedef struct {
int id;
int midterm;
int final;
int attendance;
int assignment;
} Student;

Student student_array[90];
• Student 타입의 길이 90인 배열
• Student 타입의 길이 90인 배열
```

```
typedef struct {
  int id;
  int midterm;
  int final;
  int attendance;
  int assignment;
} Student;
```

> Student student_array[90];

• • •



• create(type, size) : 주어진 타입(type)과 길이(size)를 가지는 배열을 생성

int attendance;

int assignment;

```
Student *student_array = (Student *) malloc(sizeof(Student) * 90);

typedef struct {
  int id;
  int midterm;
  int final;
```

Student *student_array = (Student *) malloc(sizeof(Student) * 90);

```
typedef struct {
   int id;
                                                메모리
                                  주소
   int midterm;
                                                   • • •
   int final;
                                                                                                       메모리
                                                                                            주소
                                  1101
                                                id
   int attendance;
                                              midterm
   int assignment;
                                                                                                         • • •
                                                                        student_arr[0]
                                               final
                                                                                           2001
   Student;
                                                                                                    student_array
                                            attendance
                                  1120
                                            assignment
                                                                                             \bullet \bullet \bullet
                                                                                                       1101
                                                                                           2008
                                                   • • •
                                                id
                                  1261
                                                                                                         • • •
                                              midterm
                                                                        student_arr[89]
                                              final
                                    •••
                                            attendance
                                  1280
                                            assignment
                                    •••
                                                   • • •
```

• create(type, size) : 주어진 타입(type)과 길이(size)를 가지는 배열을 생성

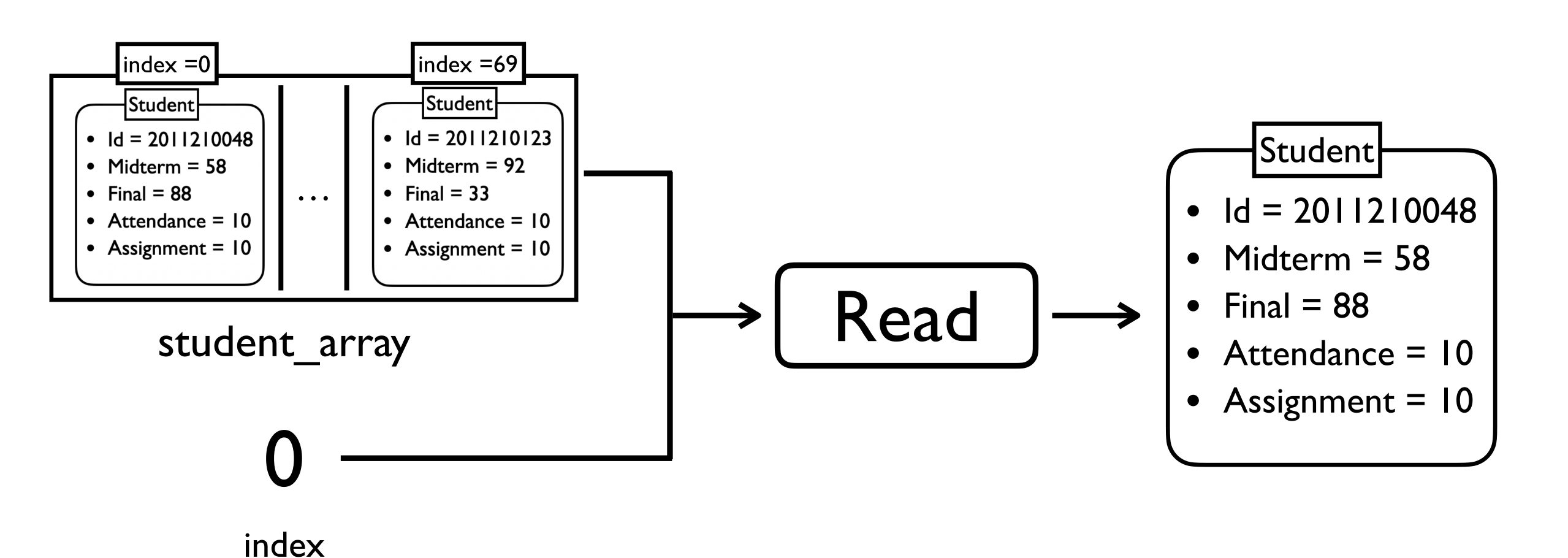
```
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
typedef struct {
  int id;
  int midterm;
  int final;
  int attendance;
  int assignment;
} Student;
int main(){
    Student student_array[90];
    printf("Size of int type : %lu Bytes\n", sizeof(int));
    printf("Size of Student type : %lu Bytes\n", sizeof(Student));
    printf("Size of student_array : %lu Bytes\n", sizeof(student_array));
    printf("Value of student_array : %p\n", student_array);
    printf("Address of student_array[0] : %p\n", &student_array[0]);
    printf("Address of student_array[0].id : %p\n", &student_array[0].id);
    Student *student_ptr = (Student *) malloc(sizeof(Student) * 90);
    printf("Initial midterm score of the first student : %d\n",student_ptr[0].midterm);
    free(student_ptr);
    // free(student_array); // error
    return 0;
```

• create(type, size) : 주어진 타입(type)과 길이(size)를 가지는 배열을 생성

```
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
typedef struct {
  int id;
  int midterm;
  int final;
  int attendance;
  int assignment;
} Student;
Student* f(){
    Student *student_array = (Student *) malloc(sizeof(Student) * 2);
    // Student student_array[2];
    return student_array;
int main(){
    Student *ptr = f();
    // free(ptr); // error
    printf("%d\n", ptr[0].id);
    return 0;
```

Read

• read(arr,index):배열(arr)에서 주어진 인덱스(index)에 해당하는 자료를 반환



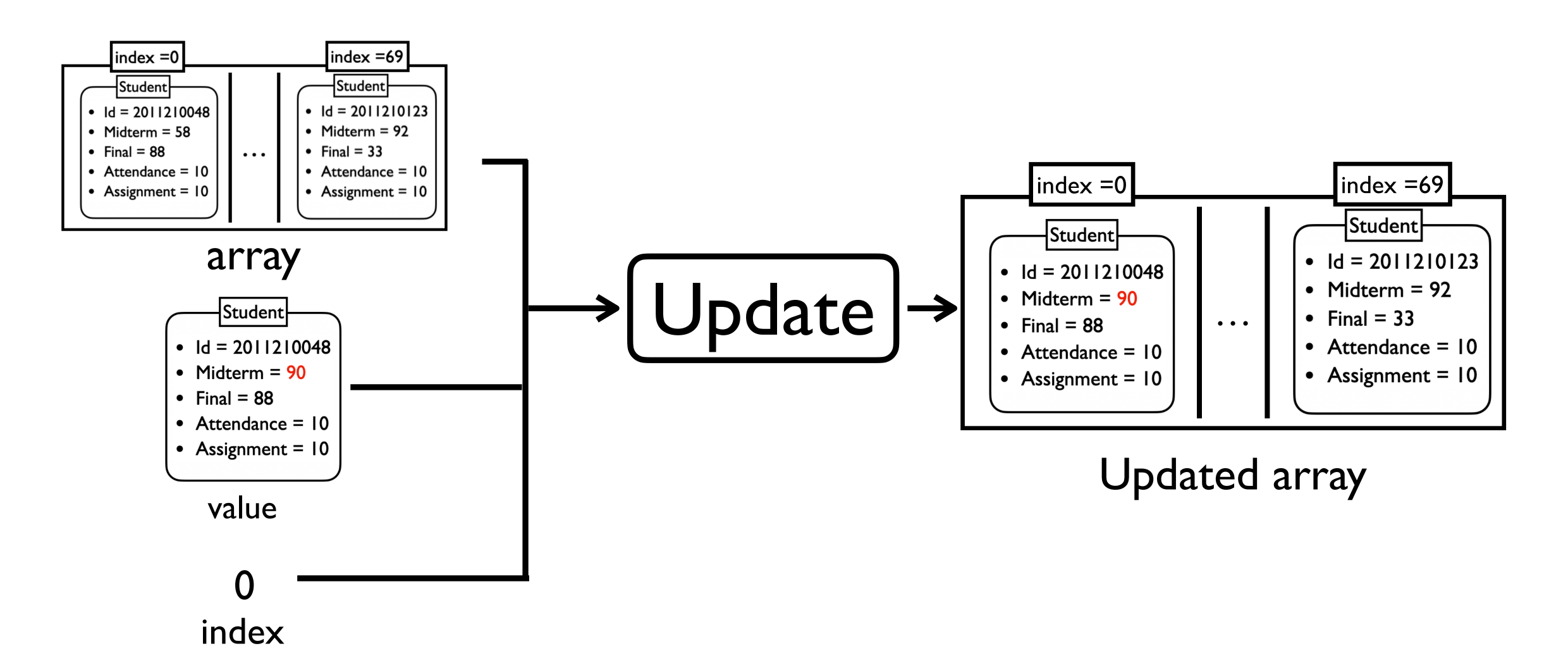
Read

• read(arr,index):배열(arr)에서 주어진 인덱스(index)에 해당하는 자료를 반환

• student_array 배열에 0번째 데이터 접근 후 student에 저장함

Update

• update(arr,index,value):배열(arr)에서 주어진 인덱스(index) 위치에 새로운 데이터(value)를 저장



Update

• update(arr,index,value):배열(arr)에서 주어진 인덱스(index) 위치에 새로운 데이터(value)를 저장

student_array[0] = new_data;

• 배열의 첫번째 원소의 값을 new_data로 업데이트 함

Example

• 중간고사 점수의 중간값 구하기 (배열을 사용하는 경우)

```
int main() {
   int arr[90] = {85,...,70};
   int n = 90;
   selectionSort(arr, n);
   int median = arr[n / 2];
   printf("중간값: %d\n", median);
   return 0;
}
```

```
void selectionSort(int arr[], int n) {
    int i, j;
    for (i = 0; i < n-1; i++) {
        for (j = 0; j < n-i-1; j++) {
            if (arr[j] > arr[j+1]) {
                 swap(&arr[j], &arr[j+1]);
            }
        }
    }
}
```

```
void swap(int *a, int *b) {
  int temp = *a;
  *a = *b;
  *b = temp;
  }
```

배열(Array)의 사용 설명서

- 배열(Array)은 동일한 데이터 타입을 가진 값들을 연속된 공간에 저장하는 자료구조.
- 배열 자료구조는 다음의 기능들을 제공함:
 - create(type, size) : 주어진 타입(type)과 길이(size)를 가지는 배열을 생성
 - read(arr,index):배열(arr)에서 주어진 인덱스(index)에 해당하는 자료를 반환
 - update(arr,index,value):배열(arr)에서 주어진 인덱스(index) 위치에 새로운 데이터(value)를 저장
 - size(arr) : 배열의 크기를 반환함
 - search(arr, value) : 배열의 데이터 중 value의 인덱스(index)값을 반환함 ...

배열(Array)의 사용 설명서

- 배열(Array)은 동일한 데이터 타입을 가진 값들을 연속된 공간에 저장하는 자료구조.
- 배열 자료구조는 다음의 기능들을 제공함:
 - create(type, size) : 주어진 타입(type)과 길이(size)를 가지는 배열을 생성
 - read(arr,index):배열(arr)에서 주어진 인덱스(index)에 해당하는 자료를 반환
 - update(arr,index,value):배열(arr)에서 주어진 인덱스(index) 위치에 새로운 데이터(value)를 저장
 - size(arr) : 배열의 크기를 반환함
 - search(arr, value) : 배열의 데이터 중 value의 인덱스(index)값을 반환함

• • •

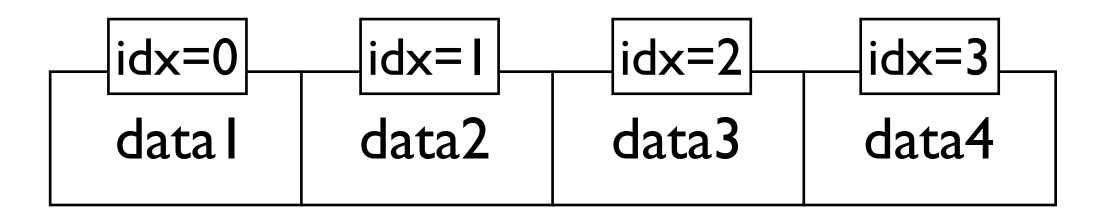
배열의 추상 자료형(Abstract Data Type)

- ADT of array in Java: https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/util/Arrays.html
- ADT of array in Ocaml: https://ocaml.org/manual/5.2/api/Array.html



믹서기의 사용설명서

- 믹서기는 재료를 갈아주는 기계입니다.
- 믹서기는 아래 세가지 버튼으로 사용하면 됩니다.
 - mix 버튼: 내용물을 갊
 - stop 버튼: 멈춤



배열의 사용 설명서 (배열의 추상 자료형)

- 배열은 데이터를 연속된 공간에 저장하는 자료구조.
- 배열은 아래 4가지 기능을 제공함
 - create : 배열을 생성함
 - read : 주어진 인덱스에 해당하는 자료를 반환
 - update : 주어진 인덱스 위치에 새로운 데이터를 저장
 - size : 배열의 크기를 반환함

추상 자료형 (Abstract Data Type)

- 자료구조를 표현하는 대표적인 방법
 - 사용자의 관점에서 자료구조가 데이터를 처리하는 방법과 그에 대한 연산으로 자료구조를 표현
 - 사용자의 입장에서 불필요한 정보를 숨김
- 배열: 아래와 같은 연산을 제공하는 자료구조!
 - create(type, size) : 주어진 타입(type)과 길이(size)를 가지는 배열을 생성
 - read(arr,index) :배열(arr)에서 주어진 인덱스(index)에 해당하는 자료를 반환
 - update(arr,index,value):배열(arr)에서 주어진 인덱스(index) 위치에 새로운 데이터(value)를 저장

- ADT of array in Java: https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/util/Arrays.html
- ADT of array in Ocaml: https://ocaml.org/manual/5.2/api/Array.html

Example: List (리스트)

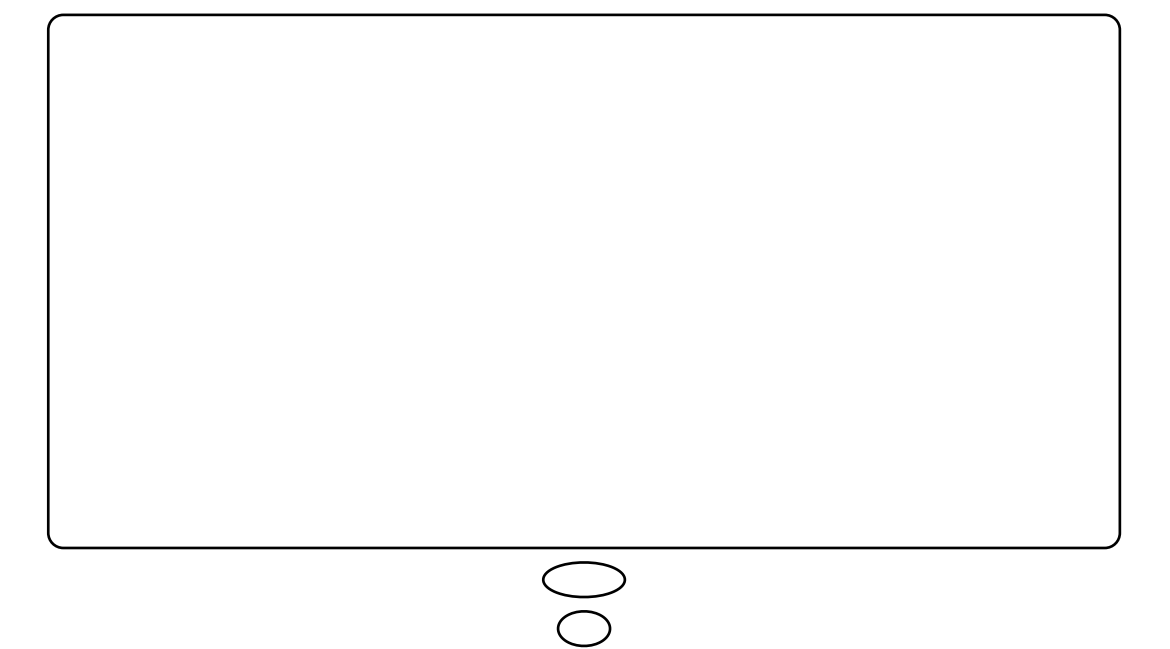
- 리스트(List)는 크기가 고정되지 않고 필요에 따라 자동으로 크기가 늘어나는 자료구조
 - 임의의 위치에 읽기 및 수정 가능
- 리스트의 추상 자료형 (Abstract Data Type):
 - List* create() : 빈 리스트를 생성 후 반환
 - int read(List *arr, int index) : 리스트에서 주어진 인덱스에 해당하는 정수값을 반환
 - void update(List *arr, int index, int element) : 리스트에서 주어진 인덱스 위치에 새로운 정수 데이터를 저장
 - void append(List *arr, int element): 리스트 끝에 새로운 정수를 추가함. 가득찰 경우 리스트의 용량이 늘어남.
 - void destroy(List *arr) : 리스트가 차지하고있는 메모리를 해제함

Example

• ADT: 사용자의 관점에서 자료구조가 데이터를 처리하는 방법과 그에 대한 연산으로 자료구조를 표현

```
#include "List.c"
int main() {
    List *lst = create();
    for (int i = 0; i<70;++i){
        append(lst, i);
    }
    update(lst, 0, 100);
    printf("elements:\n");
    for (int i = 0; i < 70; i++) {
        printf("%d ", read(lst, i));
    }
    destroy(lst);
    return 0;
}</pre>
```

• 사용자의 관점



마무리 (Wrap-up)

- 문제:
 - 우리는 종종 고정된 길이와 타입을 가지는 데이터를 관리(접근 및 업데이트)해야함. (예시: COSE213 수강생 데이터 관리)
- 해결책:
 - 배열(Array): 동일한 데이터 타입을 가진 값들을 연속된 공간에 저장하는 자료구조.
 - 배열 자료구조는 다음의 기능들을 제공함 (배열의 추상 자료형):
 - create(type, size) : 주어진 타입(type)과 길이(size)를 가지는 배열을 생성
 - read(arr, index):배열(arr)에서 주어진 인덱스(index)에 해당하는 자료를 반환
 - update(arr,index,value):배열(arr)에서 주어진 인덱스(index) 위치에 새로운 데이터(value)를 저장
- ead _____update _______ vead _______ update ______ student arr[70]; Student student = arr[i]; arr[i] = value;
- 추상 자료형(Abstract Data Type):
 - 사용자의 관점에서 자료구조가 데이터를 처리하는 방법과 그에 대한 연산으로 자료구조를 표현

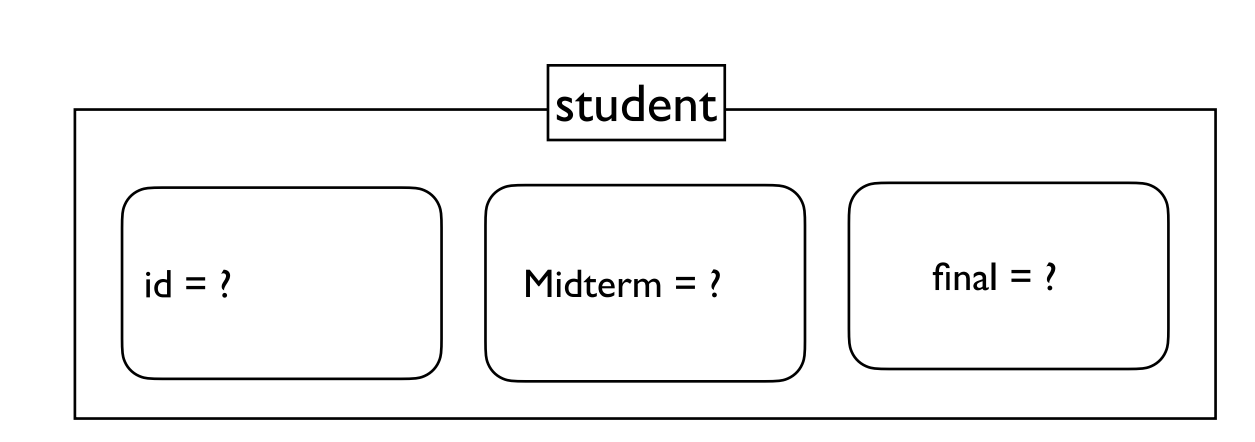
COSE213: Data Structure

Lecture I-2 - C 언어 리뷰

Minseok Jeon 2024 Fall

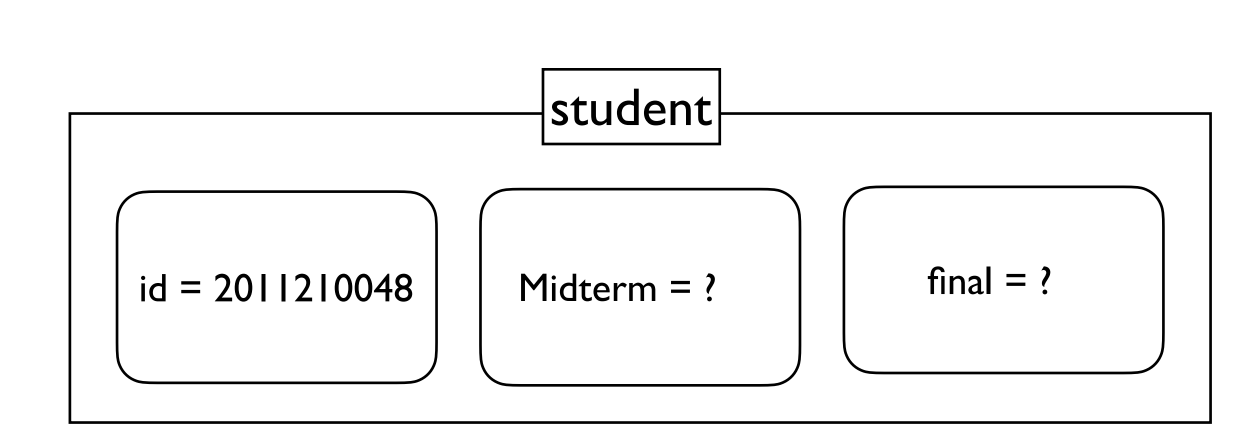
- 구조체(Structure)는 다양한 데이터 타입을 하나로 묶어 새로운 사용자 정의 데이터 타입을 만드는 방법
- ":"을 사용하여 데이터에 접근 및 업데이트 할 수 있음

```
typedef struct {
  int id;
  int midterm;
 int final;
 Student;
int main(){
  Student student;
  student.id = 2011210048;
  student.midterm = 60;
  student.final = 70;
```



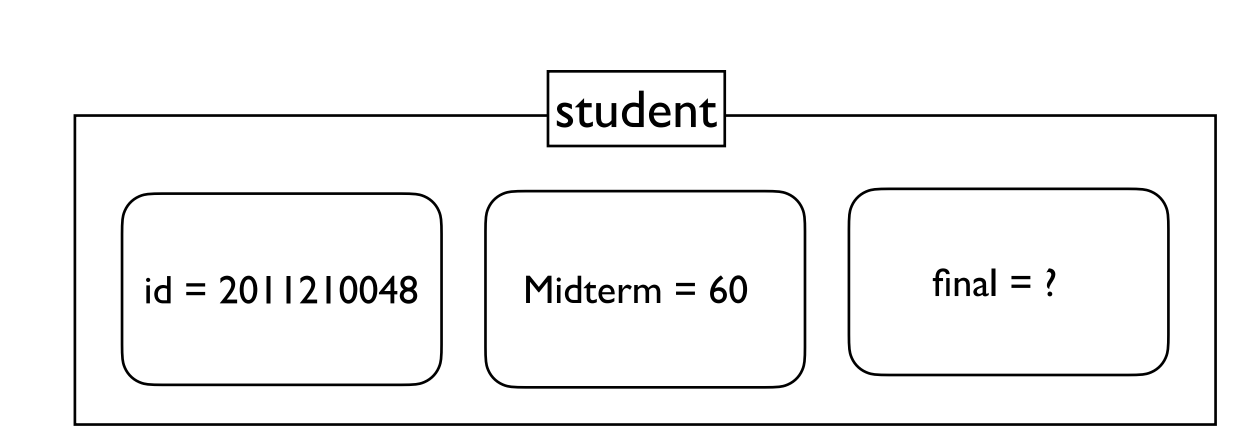
- 구조체(Structure)는 다양한 데이터 타입을 하나로 묶어 새로운 사용자 정의 데이터 타입을 만드는 방법
- ":"을 사용하여 데이터에 접근 및 업데이트 할 수 있음

```
typedef struct {
  int id;
  int midterm;
  int final;
 Student;
int main(){
  Student student;
  student.id = 2011210048;
  student.midterm = 60;
  student.final = 70;
```



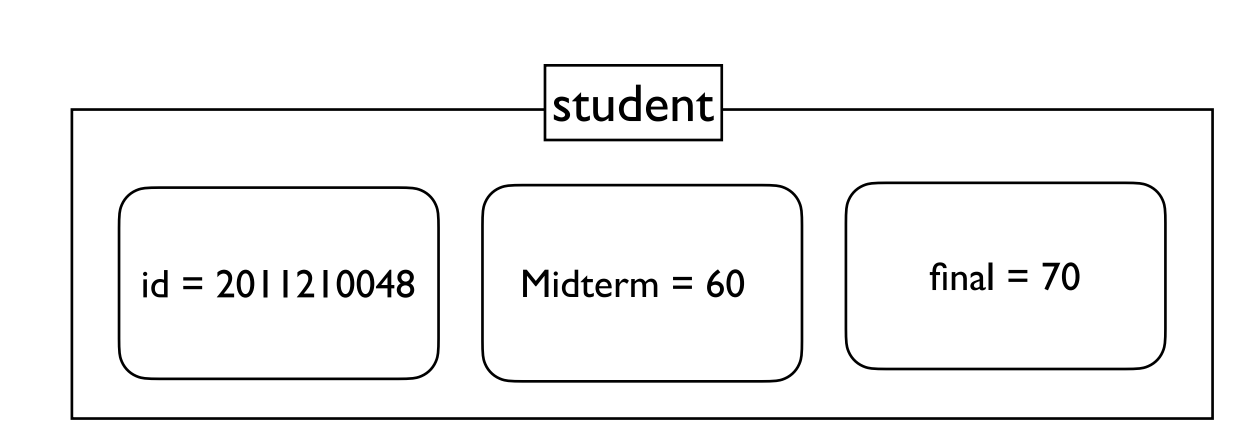
- 구조체(Structure)는 다양한 데이터 타입을 하나로 묶어 새로운 사용자 정의 데이터 타입을 만드는 방법
- ":"을 사용하여 데이터에 접근 및 업데이트 할 수 있음

```
typedef struct {
  int id;
  int midterm;
  int final;
 Student;
int main(){
  Student student;
  student.id = 2011210048;
  student.midterm = 60;
  student.final = 70;
```



- 구조체(Structure)는 다양한 데이터 타입을 하나로 묶어 새로운 사용자 정의 데이터 타입을 만드는 방법
- ":"을 사용하여 데이터에 접근 및 업데이트 할 수 있음

```
typedef struct {
  int id;
  int midterm;
  int final;
 Student;
int main(){
  Student student;
  student.id = 2011210048;
  student.midterm = 60;
  student.final = 70;
```



C 언어 리뷰 : 포인터 변수

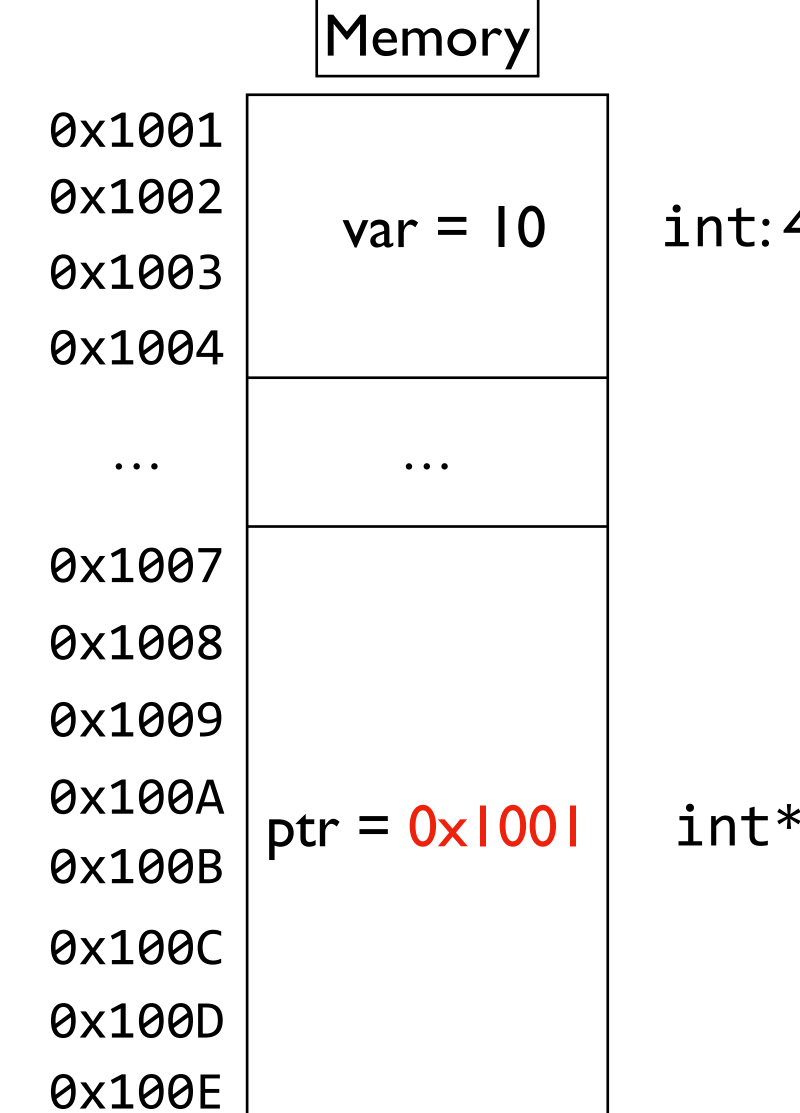
- 포인터 변수 (Pointer variable):
 - 메모리 주소를 저장하는 변수 (예: ptr)
- 참조 (Referencing):
 - 주소 연산자 "&"를 사용하여 변수의 주소를 포인터에 할당할 수 있음 (예: ptr = &var;).
- 역참조 (Dereferencing):
 - 포인터는 포인터가 가리키는 주소에 있는 값을 검색하는 "역참조"을 지원함(예:printf("%d\n",*ptr);)

```
#include <stdio.h>
int main(){
  int var = 10;
  int *ptr;
  ptr = &var;
  printf("%d\n", *ptr);
}
```

```
#include <stdio.h>
int main(){
  int var = 10;
  int *ptr = &var;
  printf("%d\n", *ptr);
}
```

```
Memory
0x1001
0x1002
                       int:4byte
           var = 10
0x1003
0x1004
  • • •
             • • •
0x1007
0x1008
0x1009
0x100A
          ptr = Null
                        int*:8byte
0x100B
0x100C
0x100D
0x100E
```

```
#include
             Referencing
|int main()
  int var =\sqrt{10};
  int *ptr \( \delta \) &var;
  printf("%d\n", *ptr);
```



int:4byte

int*:8byte

```
#include <stdi DeReferencing int main(){
  int var = 10;
  int *ptr = &var;
  printf("%d\n", *ptr);
}

ptr변수의 값에 해당하는 주소에 들어있는 값 =10
```

Memory 0x1001 0x1002 var = 10int:4byte 0x1003 0x1004 • • • • • • 0x1007 0x1008 0x1009 0x100A $ptr = 0 \times 1001$ int*:8byte 0x100B 0x100C 0x100D 0x100E

보이드 포인터 (Void pointer)

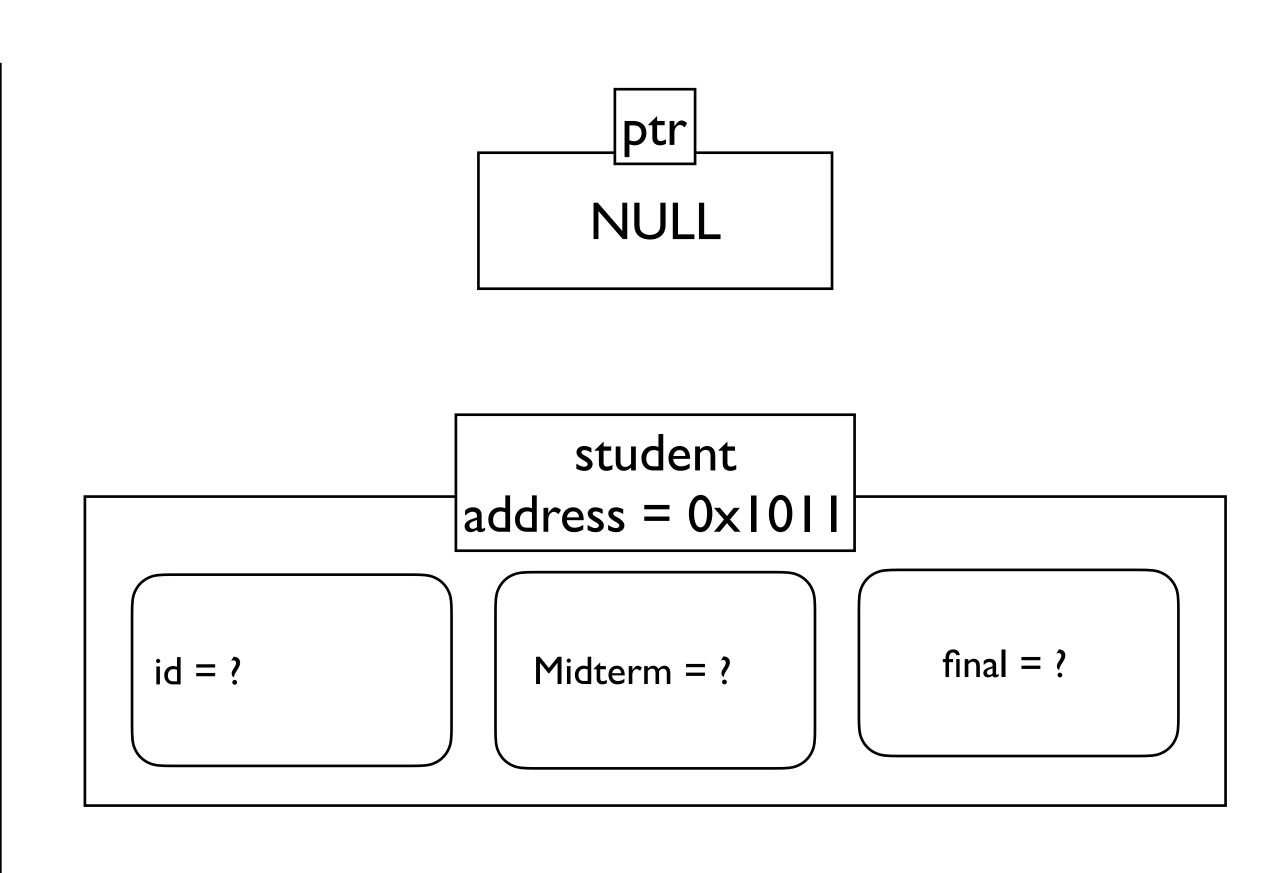
- 보이트 포인터 (void*) 는 임의의 데이터 타입을 가리킬 수 있는 특별한 (유용한) 유형의 포인터
- 단, 보이드 포인터를 역참조하려면 먼저 대상 타입으로 캐스팅해야 함.

Example

```
#include <stdio.h>
int main() {
  int x = 10;
  void *void_ptr = &x;
  int *int_ptr = (int *) void_ptr;
  printf("Value of x through void pointer: %d\n", *int_ptr);
  return 0;
}
```

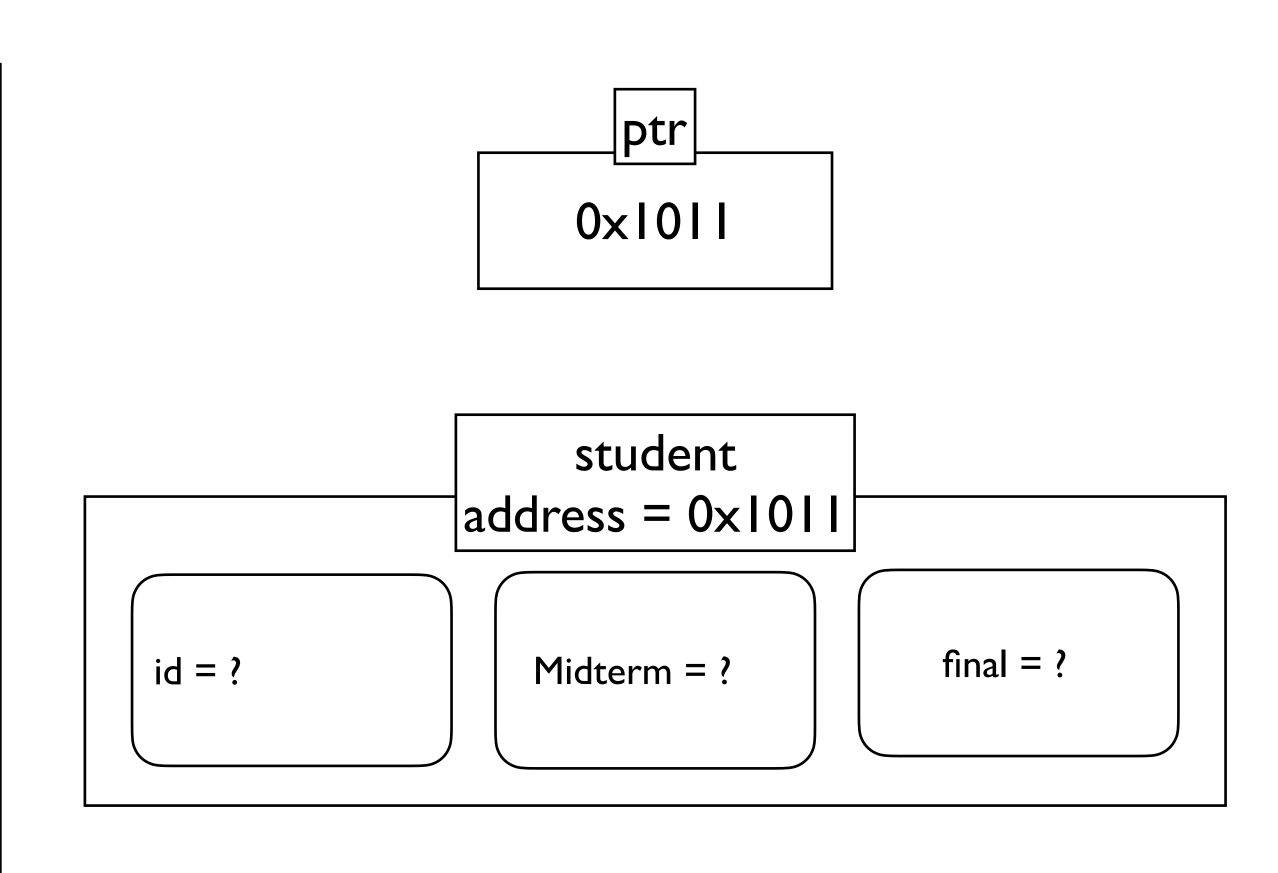
- 구조체(Structure)는 다양한 데이터 타입을 하나로 묶어 새로운 사용자 정의 데이터 타입을 만드는 방법
- 포인터 변수가 구조체를 가리키는 경우 "->"를 사용하여 데이터에 접근 및 업데이트 할 수 있음

```
typedef struct {
  int id;
  int midterm;
  int final;
 Student;
int main(){
  Student student;
  Student* ptr = &student;
  ptr->id = 2011210048;
  ptr->midterm = 60;
  ptr->final = 70;
```



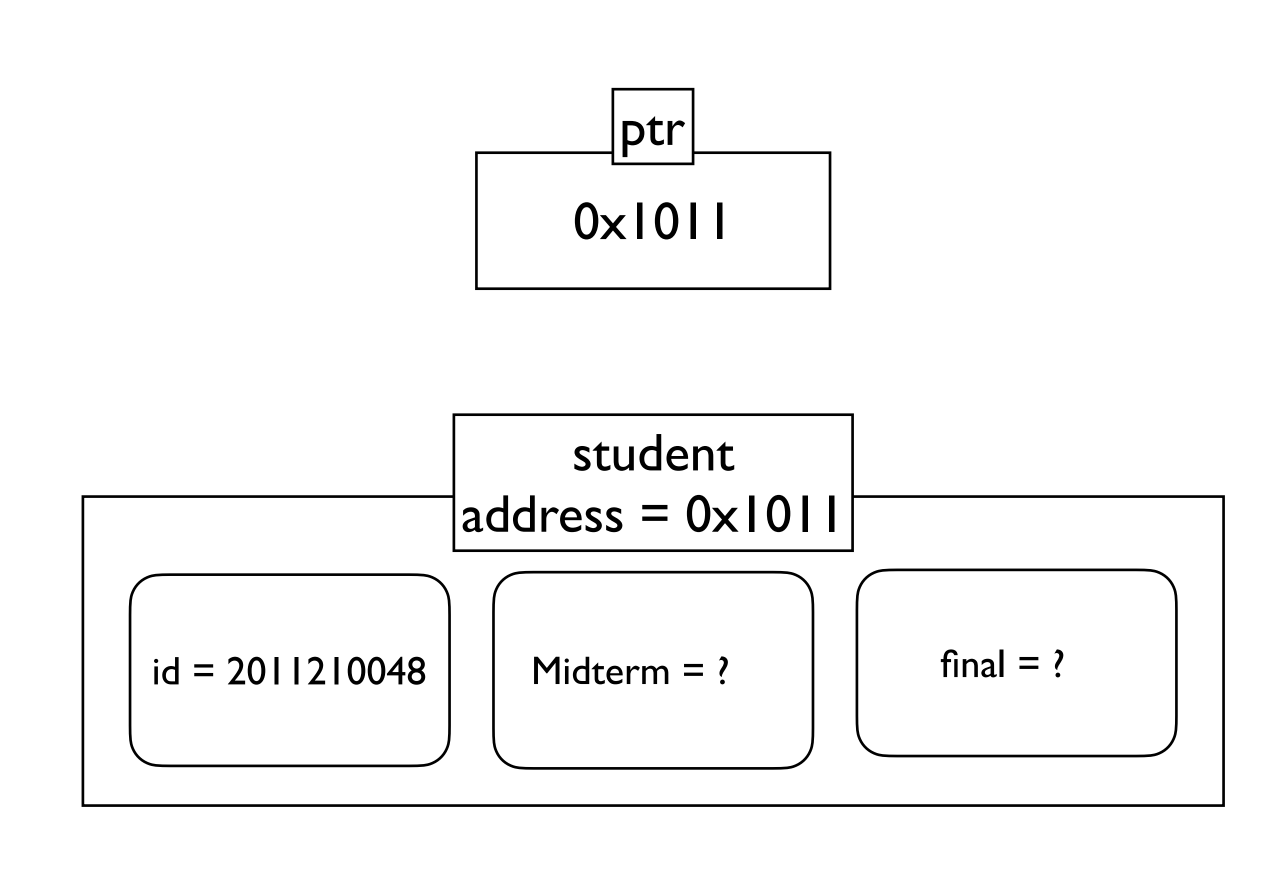
- 구조체(Structure)는 다양한 데이터 타입을 하나로 묶어 새로운 사용자 정의 데이터 타입을 만드는 방법
- 포인터 변수가 구조체를 가리키는 경우 "->"를 사용하여 데이터에 접근 및 업데이트 할 수 있음

```
typedef struct {
  int id;
  int midterm;
  int final;
 Student;
int main(){
  Student student;
  Student* ptr = &student;
  ptr->id = 2011210048;
  ptr->midterm = 60;
  ptr->final = 70;
```



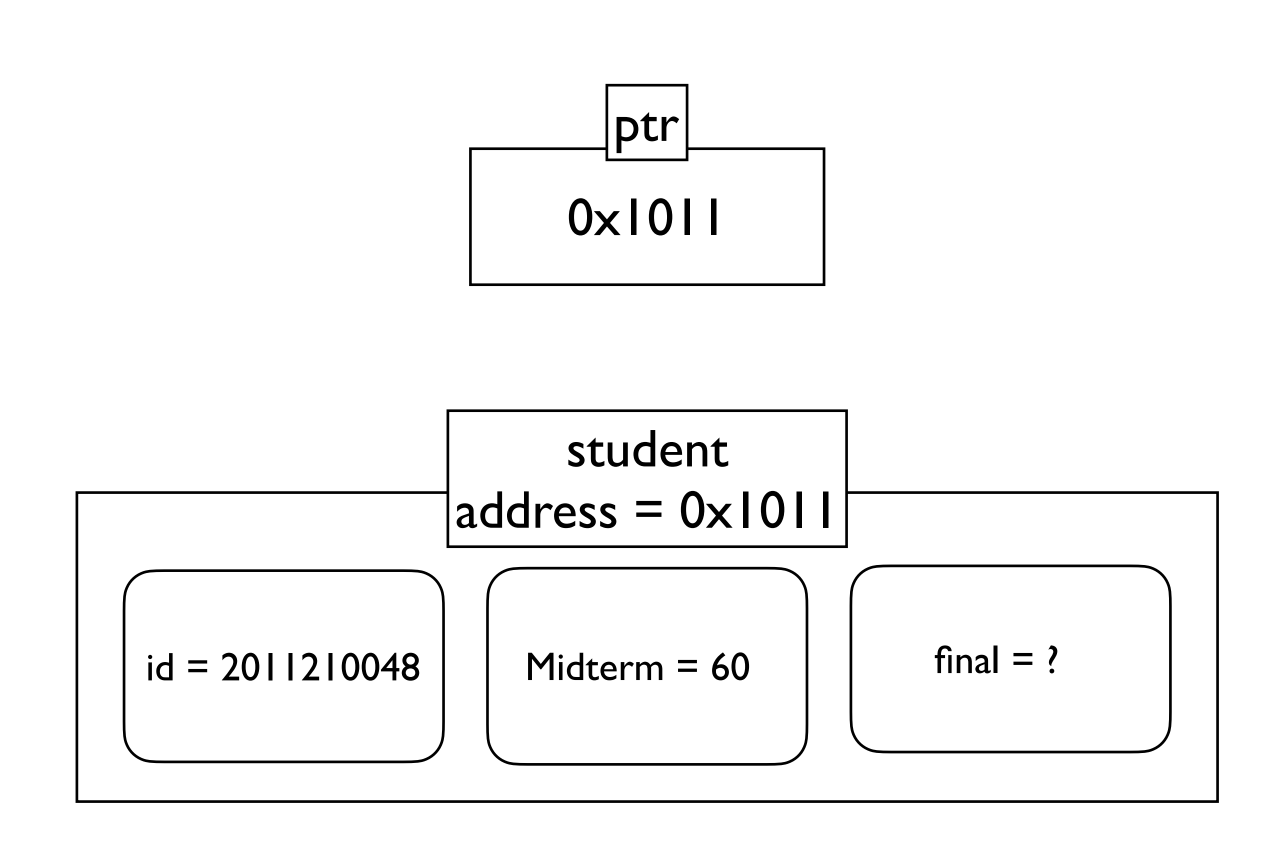
- 구조체(Structure)는 다양한 데이터 타입을 하나로 묶어 새로운 사용자 정의 데이터 타입을 만드는 방법
- 포인터 변수가 구조체를 가리키는 경우 "->"를 사용하여 데이터에 접근 및 업데이트 할 수 있음

```
typedef struct {
  int id;
  int midterm;
  int final;
 Student;
int main(){
  Student student;
  Student* ptr = &student;
  ptr->id = 2011210048;
  ptr->midterm = 60;
  ptr->final = 70;
```



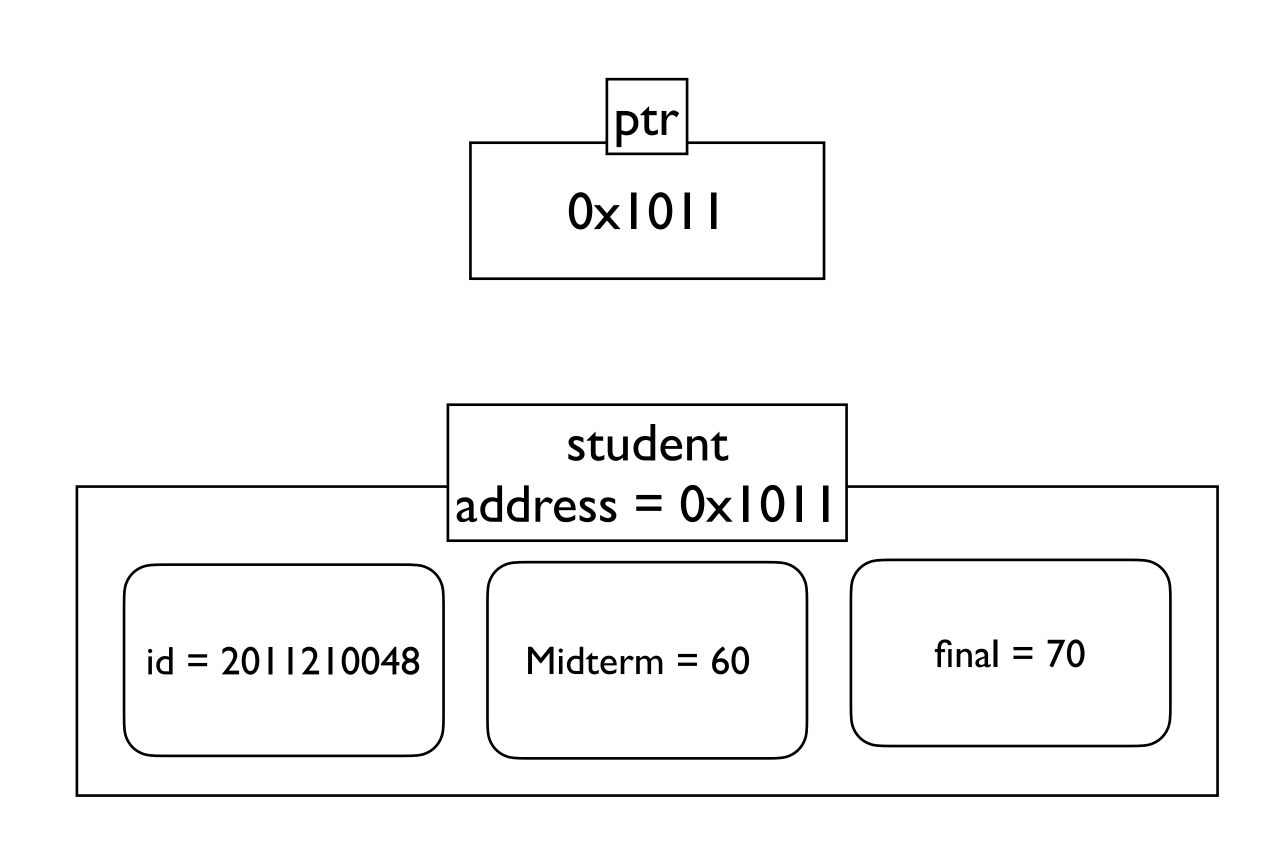
- 구조체(Structure)는 다양한 데이터 타입을 하나로 묶어 새로운 사용자 정의 데이터 타입을 만드는 방법
- 포인터 변수가 구조체를 가리키는 경우 "->"를 사용하여 데이터에 접근 및 업데이트 할 수 있음

```
typedef struct {
  int id;
  int midterm;
  int final;
 Student;
int main(){
  Student student;
  Student* ptr = &student;
  ptr->id = 2011210048;
  ptr->midterm = 60;
  ptr->final = 70;
```



- 구조체(Structure)는 다양한 데이터 타입을 하나로 묶어 새로운 사용자 정의 데이터 타입을 만드는 방법
- 포인터 변수가 구조체를 가리키는 경우 "->"를 사용하여 데이터에 접근 및 업데이트 할 수 있음

```
typedef struct {
  int id;
  int midterm;
  int final;
 Student;
int main(){
  Student student;
  Student* ptr = &student;
  ptr->id = 2011210048;
  ptr->midterm = 60;
  ptr->final = 70;
```



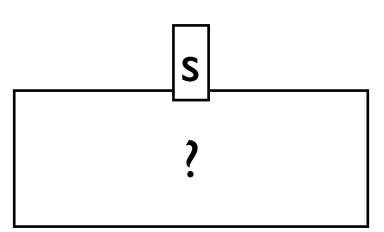
- C는 malloc, calloc, realloc 및 free와 같은 동적 메모리 관리를 위한 여러 기능을 제공함
 - 위 함수들은 stdlib.h를 통해 사용 가능함 (i.e., #include <stdlib.h>)
- malloc
 - 사용 목적: 특정 양의 메모리를 할당함
 - Example: int* int_arr = (int *) malloc(5*sizeof(int));
 Student* std_arr = (Student *) malloc(70*sizeof(Student));
- realloc
 - 사용 목적:이전에 할당된 메모리 블록의 크기를 변경함.
 - Example: int* ptr = (int *) malloc(5*sizeof(int));
 int* ptr_ = (int *) realloc(ptr, 10*sizeof(int));
- free
 - 사용 목적: 이전에 할당된 메모리를 해제함.
 - Example: int* ptr = (int *) malloc(5*sizeof(int));
 free(ptr);

- C는 malloc, calloc, realloc 및 free와 같은 동적 메모리 관리를 위한 여러 기능을 제공함
- malloc: 특정 양의 메모리를 할당함

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

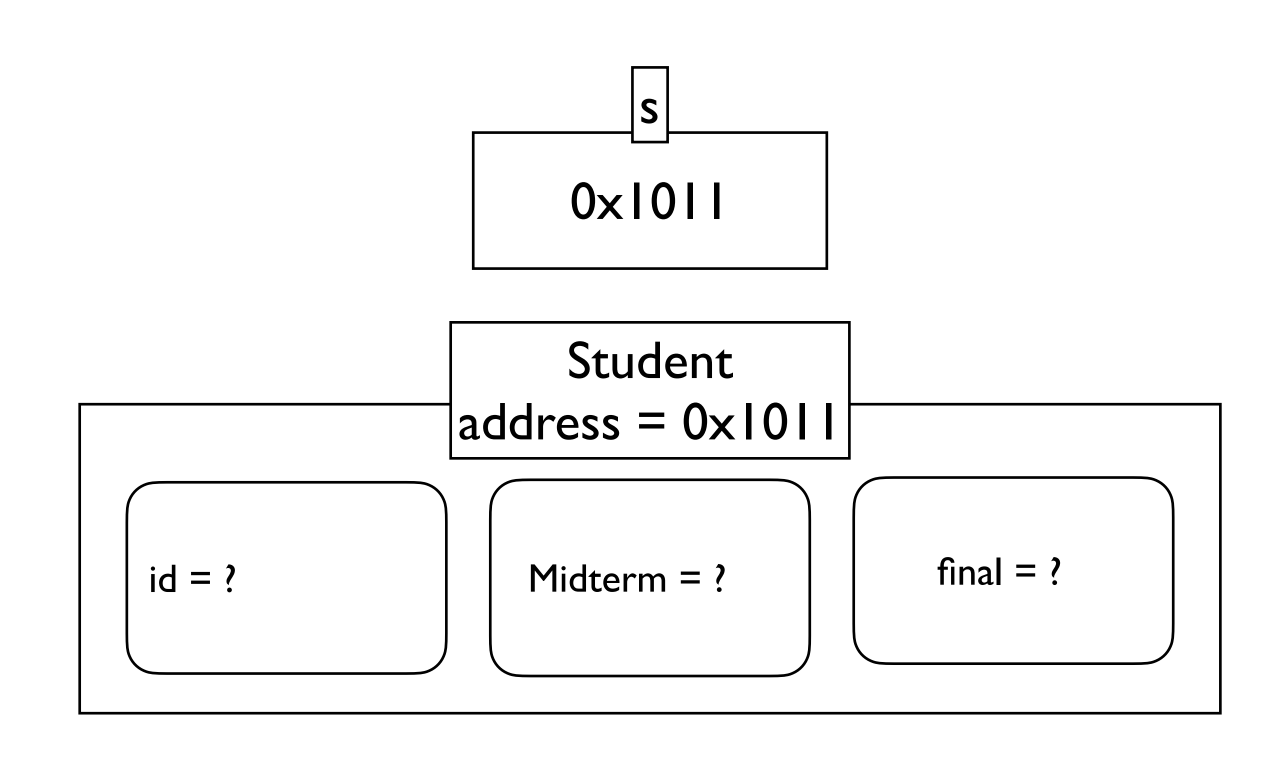
typedef struct {
   int id;
   int midterm;
   int final;
} Student;

int main(){
   Student *s;
   s = (Student *)malloc(sizeof(Student));
   s -> id = 2011210048;
   return 0;
}
```



- C는 malloc, calloc, realloc 및 free와 같은 동적 메모리 관리를 위한 여러 기능을 제공함
- malloc: 특정 양의 메모리를 할당함

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
typedef struct {
  int id;
  int midterm;
  int final;
  Student;
int main(){
  Student *s;
  s = (Student *)malloc(sizeof(Student));
  s \rightarrow id = 2011210048;
 return 0;
```

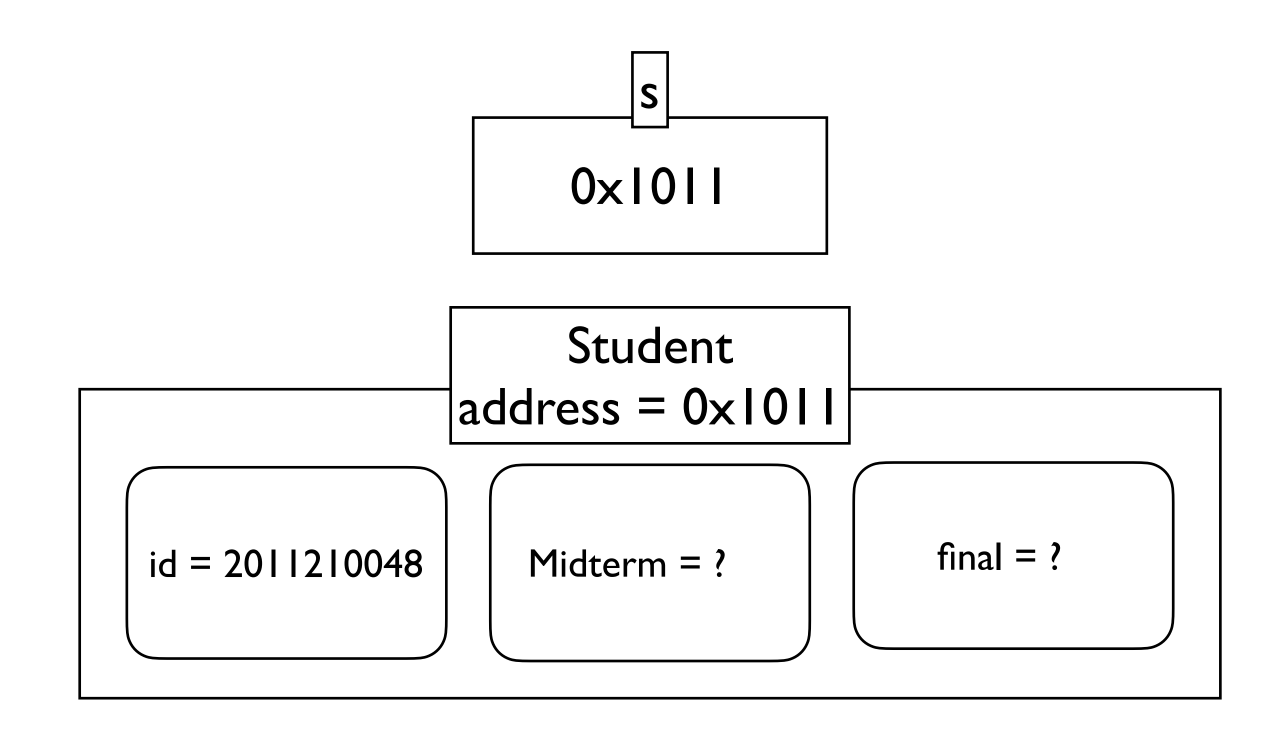


- C는 malloc, calloc, realloc 및 free와 같은 동적 메모리 관리를 위한 여러 기능을 제공함
- malloc: 특정 양의 메모리를 할당함

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

typedef struct {
   int id;
   int midterm;
   int final;
} Student;

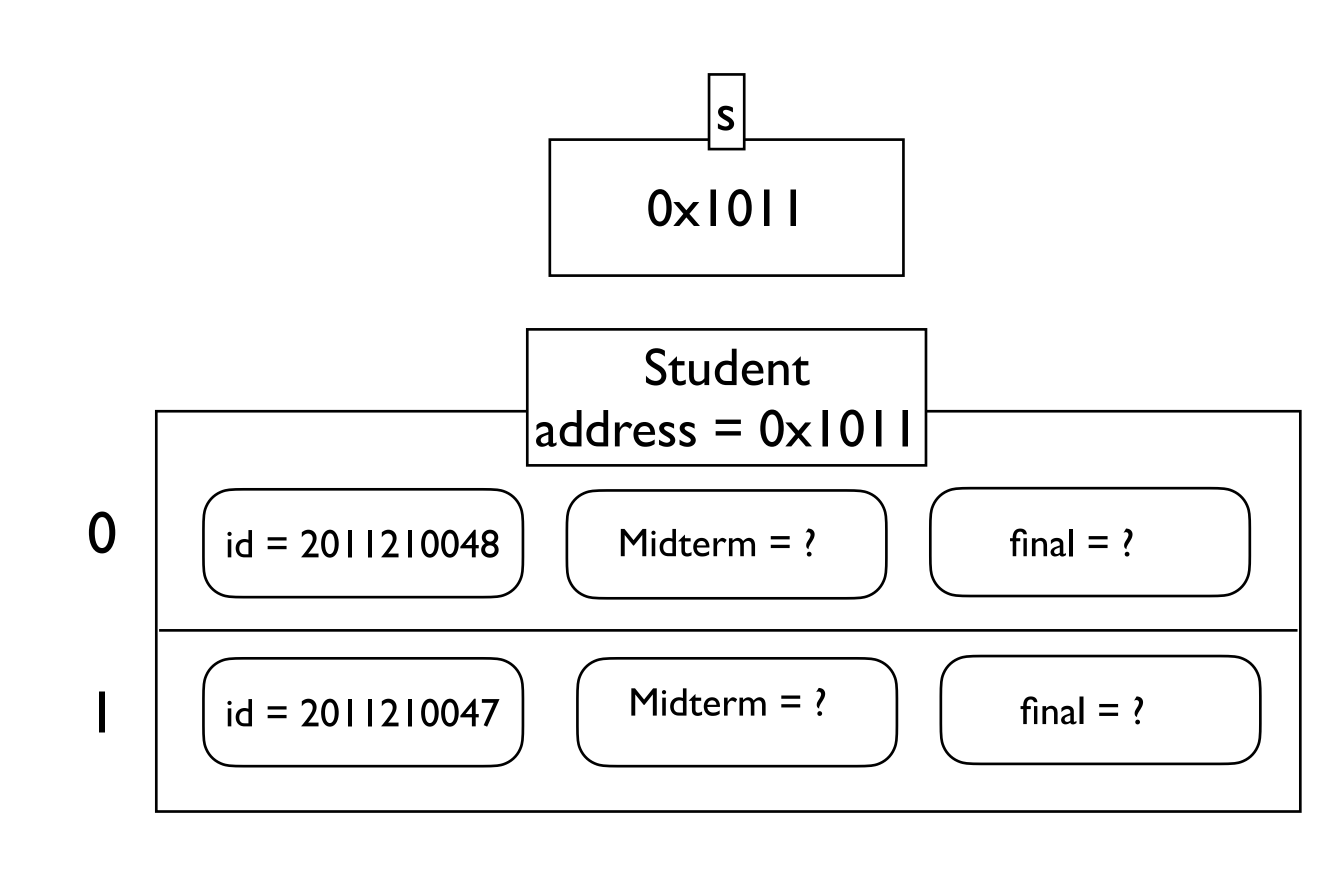
int main(){
   Student *s;
   s = (Student *)malloc(sizeof(Student));
   s -> id = 2011210048;
   return 0;
}
```



• C는 malloc, calloc, realloc 및 free와 같은 동적 메모리 관리를 위한 여러 기능을 제공함

• malloc: 특정 양의 메모리를 할당함

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
typedef struct {
  int id;
  int midterm;
  int final;
  Student;
int main(){
  Student *s;
  s = (Student *)malloc(2 * sizeof(Student));
  s[0].id = 2011210048;
  s[1].id = 2011210047;
  return 0;
```



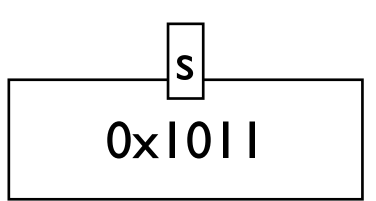
• C는 malloc, calloc, realloc 및 free와 같은 동적 메모리 관리를 위한 여러 기능을 제공함

• realloc: 이전에 할당된 메모리 블록의 크기를 변경함.

```
0×1011
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
                                                                                          Student
typedef struct {
                                                                                    address = 0 \times 1011
  int id;
  int midterm;
                                                             0
  int final;
                                                                    id = 2011210048
                                                                                                            final = ?
                                                                                        Midterm = ?
  Student;
int main(){
                                                                                         Midterm = ?
                                                                                                            final = ?
                                                                    id = 2011210047
  Student *s;
  s = (Student *)malloc(2 * sizeof(Student));
  s[0].id = 2011210048;
                                                                                         Midterm = ?
                                                                    id = ?
  s[1].id = 2011210047;
                                                                                                            final = ?
  s = (Student *)realloc(s, 4 * sizeof(Student));
  return 0;
                                                                                         Midterm = ?
                                                             4
                                                                                                            final = ?
                                                                    id = ?
```

- C는 malloc, calloc, realloc 및 free와 같은 동적 메모리 관리를 위한 여러 기능을 제공함
- free: 이전에 할당된 메모리를 해제함.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
typedef struct {
  int id;
  int midterm;
  int final;
  Student;
int main(){
  Student *s;
  s = (Student *)malloc(2 * sizeof(Student));
  s[0].id = 2011210048;
  s[1].id = 2011210047;
  s = (Student *)realloc(s, 4 * sizeof(Student));
  free(s);
  s = NULL;
  return 0;
```



Example: List (리스트)

- 리스트(List)는 크기가 고정되지 않고 필요에 따라 자동으로 크기가 늘어나는 자료구조
 - 임의의 위치에 읽기 및 수정 가능
- 리스트(List.c)의 추상 자료형 (Abstract Data Type):
 - List* create() : 빈 리스트를 생성 후 반환
 - int read(List *arr, int index) : 리스트에서 주어진 인덱스에 해당하는 정수값을 반환
 - void update(List *arr, int index, int element) : 리스트에서 주어진 인덱스 위치에 새로운 정수 데이터를 저장
 - void append(List *arr, int element): 리스트 끝에 새로운 정수를 추가함. 가득찰 경우 리스트의 용량이 늘어남.
 - void destroy(List *arr) : 리스트가 차지하고있는 메모리를 해제함

```
#include "List.c"
int main() {
    List *lst = create();
    for (int i = 0; i<70;++i){
        append(lst, i);
    }
    update(lst, 0, 100);
    printf("elements:\n");
    for (int i = 0; i < 70; i++) {
        printf("%d ", read(lst, i));
    }
    destroy(lst);
    return 0;
}</pre>
```

• 사용자의 관점



배열을 이용한 리스트 구현

• 리스트는 다음과 같은 정보를 가지는 자료구조

```
typedef struct {
   int *array;
   int size;
   int capacity;
} List;
```

• create : 빈 리스트를 생성 후 반환

```
List* create() {
   List *lst = (List *) malloc(sizeof(List));
   lst->array = (int *)malloc(10 * sizeof(int));
   lst->size = 0;
   lst->capacity = 10;
   return lst;
}
```

배열을 이용한 리스트 구현

• read : 리스트에서 주어진 인덱스에 해당하는 정수값을 반환

```
int read(List *lst, int index) {
   if (index >= lst->size) {
      printf("Index out of bounds\n");
      return -1; // error
   }
   return lst->array[index];
}
```

• update : 리스트에서 주어진 인덱스 위치에 새로운 정수 데이터를 저장

```
void update(List *lst, int index, int element) {
   if (index >= lst->size) {
      printf("Index out of bounds\n");
      return; // error
   }
   lst->array[index] = element;
}
```

배열을 이용한 리스트 구현

• append : 리스트 끝에 새로운 정수를 추가함. 가득찰 경우 리스트의 용량이 늘어남.

```
void append(List *lst, int element) {
   if (lst->size == lst->capacity) {
      lst->capacity *= 2;
      lst->array = (int *)realloc(lst->array, lst->capacity * sizeof(int));
   }
   lst->array[lst->size] = element;
   lst->size++;
}
```

• destroy : 리스트가 차지하고 있는 메모리를 해제함

```
void destroy(List *lst) {
    free(lst->array);
    free(lst);
}
```