Lecture 6: 다차원 벡터의 구조와 그 활용

다차원 벡터는 실전에서 매우 흔히 사용되는 가장 대표적인 자료구조이다. 먼저 다차원 배열의 물리적인 구조를 이해해야 한다. 우리에게 보이는 다차원 배열의 구성의 전형적인 모습은 int x[5][6][7]과 같은 형식이다. 이 배열의 차원은 3차원이며 각 차원은 서로 독립적으로 indexing될 수 있다. 그러나 우리가 관리하는 메모리는 단순히 1차원 linear 구조이므로 실제 다차원 구조는 구현될 수 없다. 따라서 다차원 배열은 궁극적으로 1차원 배열에 저장되고 탐색 된다. 이 과정을 잘 이해하는 것이 올바른 자료구조를 구성하는 가장 중요한요건이 된다.

다차원 배열에서 표현하는 것은 사용자를 위하여 편의를 제공해주는 것이지 실제 이것이 컴파일되어 수행되면 배열의 index를 기초로 실제 배정된 메모리 주소를 계산하게 된다. 이 과정이 컴파일 과정에 수행된다.

크기와 각 원소의 위치가 고정된 다차원 배열과 다르게 다차원 벡터는 각 원소 하나 하나가 벡터가 되고 각 벡터에 대하여 추가 원소의 삽입, 삭제가 가능하므로 다차원 배열에 비해서 훨씬 복잡한 구조를 가지고 있다. 이것은 C 혹은 C++의 pointer를 이용해서 직접 구현하는 것은 상당히 까다로운 작업이며 그 과정에 많은 오류가 발생할 수 있으므로 이런 작업이 필요한 경우에는 반드시 다차원 벡터를 사용해야 한다. 다차원 벡터는 기본 벡터의 원소가 프로그래밍 언어에서 기본적으로 제공하는 atom원소 {int float, double..}이 아닌 STL의 다른 container를 원소로 가지고 있는 구조이다.

이 장에서 여러분이 명심해야 하는 것은 다차원 벡터를 어떻게 사용하는가에 집중하는 것도 있겠지만 어떤 문제에 다차원 벡터를 활용하는 것이 유리하고 왜 그것이 유리한지를, 자료 구조에 접근하는 basic function 관점으로 이해하고 있어야 한다는 것이다.

6.1 벡터를 다차원으로 구성하기

- vector < int > X ; // 1차원 vector
- vector < vector<string> Book;

// vector의 원소가 벡터

Book	vector <string></string>
0	There's a lady who's sure
1	All that glitters is gold \$\$
2	And she's buying a stairway to heaven
3	When she gets there she knows
4	If the stores are all closed

6.2 자신이 설정한 Class나 Type으로 Vector 구현하기

- vector < myty > X ;

0	1	2	3	4	5	6
myty						

- 6.3 다차원(Multi-dimensional) 배열의 물리적 구성
 - 배열의 한 원소가 다른 배열이 경우
 - 실제 컴파일 후 메모리 맵을 구성할 때 "행 우선", "열 우선" 구현이 있다.
 - int x[10][8][7]에서 *(x+61)은 어느 위치 원소와 동일한가 ?
 - 다차원 배열의 두 가지 형식 a) 규칙적인 구성 b) 불규칙적인 구성

다차원 배열을 실제 쓸 때 주의해야 할 사항

```
int a[100], b[100];
for( i=1; i++; i < 200) a[i]= i*i; // segment error ?</pre>
```

Q) Reference와 Pointer의 차이를 설명하시오

6.3 다차원(Multi-dimensional) 배열이 사용되어야 하는 경우





- 자료구조 2019년도 출석부
- 2차원 (행렬)
- 3차원 (tensor)
- 전국 기상측정 지점의 매 5분 간격의 동안의 기온
- 3차원 반도체
- 5분 간격의 환율 (달러: 원화, 유로:원화)
- 소설, 전쟁과 평화
- 소설, 노인과 바다
- 약국의 약장
- 양궁 선수 선발전 기록

6.4 Rule of Declaration Precedence in C, C++ (대단히 중요한 규칙)

Modifier	Significance
*	indicates a pointer
()	indicates a function
[]	indicates an array

- a. 배열 [] 이나 함수 () modifiers가 포인터(*) 해석보다 먼저 적용된다.
- b. 개체를 하나로 묶은 괄호가 가장 높은 우선순위를 가진다.
- c. []와 ()의 경우에는 가까울수록 먼저 적용됨

```
6.5 다음을 해석하시오. (그림을 그려서 구조를 밝히시오. )
```

- a. char *mybook[3][4], **lotte[3], ***what;
- b. double (*your)[5][6]
- c. float *fun();
- d. int (* fun)();
- e. char *func[3]();
- f. struct HOUSE **sign[3][4][4]

6.6. 다차원 배열을 REGUALR, IRREGULAR 로 선언할 수 있다. vector를 이용하면.

- int this[10][10]; - vector < vector >

1			
2			
3			
4			
5			
6			

어떤 경우에 위와 같은 불규칙한 2차원 배열이 필요할까요? example) 학생별 출석부 (결석한 날짜만 기록)

vector < vector < date > >

- 달 별 연차 사용자

```
typedef pair<int,int> Date;
typedef vector< Date > Student;
int main() {

Date x,y;
Student dsall;
array< Student,100 > cbook; // 100명의 학생의 출력기록

x = make_pair(9, 11); // 9월 11일 결석
dsall.push_back(x);
x = make_pair(9, 28); // 9월 28일 결석
dsall.push_back(x);

cout << "\n Size of cbook= " << sizeof(cbook);

cbook[1] = dsall; // 1번 학생의 출력 기록
cout << "\n Size of cbook= " << sizeof(cbook);

} // end of main()
```

- 6.7 다차원 배열의 응용 (희소행렬의 행렬 덧셈, 곱셈) : M[10000][10000]이 있다. 그런데 이 중에서 실제 값은 대략 1000-3000 여개에 불과하다. 이러한 경우 전체를 "쌩"으로 float M[10000][10000]으로 잡으면 안 된다. 따라서 희소행렬을 위한 좋은 자료구조가 필요하다.
 - (a) 어떤 응용에서 이런 문제가 실제 나타날까요?
 - (답) (예를 들어 전국의 10,000 by 10,000 개의 구역으로 나누고 몇 지점에서 측정된 값, 기온 습도 등을 중심으로 다른 지역의 기상상황을 구하고자 할 때 활용, Finite Element Method의 일종)
 - (b) 여러분이 구성한 자료구조에서 다음 Operation을 위한 작업의 수행시간은 ?

자료구조	M[i][j]=a	M[i][j]	zero?	M+N	M[i][*]	M[*][j]	M*N	Clear
M[][]								
여러분1								
여러분2								

- 6.8 다차원 배열을 array 자료구조로 사용하면 좋은 예, 나쁜 예
 - (a) 화투놀이
 - (b) 3차원 격자 공간 simulation
 - (c) 500 여종 휴대폰의 특성 분석표 (Characteristic Table)
 - (d) 각 가족별 정보
 - (e) 전국 교회당의 신자 관리
 - (f) 신용카드 사용자들의 월별, 일별 사용물품 정보관리
- 6.8 Column별 Row별 scan에 따른 수행 속도 차이 (2018+)

row 먼저 access	column 먼저 access
<pre>int myarray[n][m] for(i=0; i < n; i++) { for(j=0; j < m; j++) { print myarray[i][j]; } }</pre>	<pre>int myarray[n][m] for(j=0; j < m; j++) { for(i=0; i < n; i++) { print myarray[i][j]; } }</pre>

왜 속도 차이가 날까요? 만일 속도 차이가 보고된다면 어느 정도 크기에서 발생할까? (Virtual memory 구조와 Memory Swap을 이해하고 있어야 함.)

1	2	3	4	5	6	7					
1					2			3			4

- 프로그램에서 memory를 access하는 단계
 - user mode에서 system mode로 전환
 - context save
 - OS에서 메모리 확보
 - 다시 사용자 모드로 돌아 옴
- 6.9 다차원 배열의 한계 측정은 매우 중요한 작업이다. 이것은 compiler dependent하다.

int x[N][N][N][N];

- 확보할 수 메모리의 크기를 각 compiler에서 test를 해야 함.
- automatic 일 경우는 static 일 경우 구분하여 평가해보아야 함.

6.10 배열과 vector를 위한 오버로딩

Operator Overloading for vector add: va = vb + vc;

```
template <typename T>
// 반드시 그 크기가 같아야 한다.
vector<T> operator+ (vector<T>& a, vector<T>& b) {
   assert(a.size() == b.size());
   vector<T> result;
   result.reserve(a.size());
  auto ita = a.begin();
   auto itb = b.begin();
   for(; ita < a.end(); ita++, itb++)
      result.push back( *ita + *itb );
  return result ;
}
int main() {
   vector <int> va { 1, 2, 3, 4, 5};
   vector <int> vb { 7, 8, 9, 10, 11};
   vector <int> vc ;
   vector <double> vda { 1.0, 2.2, 3.4, 0.04, 5.3};
   vector <double> vdb { 0.7, 8.2, 1.3, -3.2 , 1. };
   vector <double> vdc ;
   vc = va + vb ; // template의 장점
   vda = vda + vdb ;
  vec out("vc", vc);
   vec_out("vda", vda ) ;
  return 0;
} // end of main()
```

6.11 **Vector**를 이용한 실전 연습

문자와 단어로 구성된 Text(소설) 파일 T가 있다. 이 Text는 다음과 같은 계층 구조로 (hierarchical) 이루어져 있다. 이것은 나중에 배울 Tree 구조와 같다.

처리할 자료를 아래와 같은 형식적(formal)한 방법으로 표현하는 방법을 잘 익혀두어야한다. 좋은 표현(good representation)은 좋은, 안정적인 코드를 만들기 위하여 필요한 요소이다. 따라서 문제가 주어지면 바로 코딩을1) 하기 전에 반드시 아래와 같이 형식화 (formalization) 작업을 해야 한다. 이 과정에 수식화는 반드시 필요한 단계이다.

 $T=<S_i>$ // 소설은 문장 S_i 의 sequence(서열)로 이루어져 있다.

 $S_i = \langle w_{i,j} \rangle$ // 문장 S_i 는 단어 $w_{i,j}$ 의 순서(sequence)로 구성되어 있다.

 $w_{i,j} = \langle c_{i,j}^{(k)} \rangle$ // 각 단어는 단위 문자의 순서로 이루어진 문자열이이다.

```
Taking a new step, uttering a new word is what they fear most. #
But I am talking too much. #
It's because I chatter that I do nothing. #
Or perhaps it is that I chatter
It is not serious at all. #
It's simply a fantasy to amuse myself; a plaything! #
Yes, maybe it is a plaything. #
because I do nothing. #
I've learned to chatter this last month, lying for days together in my den thinking ... of Jack the Giant-killer. #
Why am I going there now? #
Am I capable of that? #
Is that serious? #
```

지표	해당 데이터	지표	해당 데이터
S_3		S_6	
$w_{5,3}$		$w_{6,1}$	
$w_{5,22}$		$c_{3,4}^{(3)}$	
$c_{7,4}^{(8)}$		$\operatorname{leng}(S_6)$	
$\operatorname{leng}(w_{5,3})$		$S_2 < S_5$	

^{1) &}quot;코딩을 먼저 시작하는 사람이 가능 늦게 작업을 마친다." 일거리를 받자마자 바로 시작하면 안된다. 어떤 시험이 든지 평가든지, 받자마자 바로 풀지말고 전체를 찬찬히 살펴보는 것이 매우 중요하다.