

8

പ്രധാന ആശയങ്ങൾ

- അംഗീകാരിക്കുന്നതിനായി നാം വേർത്തിവരുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു. എന്നാൽ യാറുമുണ്ട് കൂടുതലാണെങ്കിൽ കൂടുതൽ വേർത്തിവരുകൾ ഉപയോഗിക്കേണ്ടതായി വരും. ഈ സാഹചര്യത്തിൽ യാറുമുണ്ട് ഉപയോഗിക്കുന്ന രീതി വളരെ ബുദ്ധിമുട്ടുള്ളതായി അനുഭവപ്പെടും. ഈ മറികടക്കാൻ ഈ അഖ്യായത്തിൽ അറൈ (Array) എന്ന പേരിലുള്ള C++ തുടർന്നും അംഗങ്ങൾ അംഗങ്ങളെ ഉപയോഗിക്കൽ
- അംഗീകാരിക്കുന്നതിനായി
 - അറൈ പ്രവൃത്തി
 - അംഗീകാരിക്കുന്ന മെമ്മറി നീകൾ വയ്ക്കൽ
 - അംഗീകാരിക്കുന്ന പ്രാരംഭ വില നൽകലും
 - അംഗീകാരിക്കുന്ന അംഗങ്ങളെ ഉപയോഗിക്കൽ
- അംഗീകാരിക്കുന്നതിനായി
 - കടന്നുപോകൽ
 - ക്രമപ്പെടുത്തൽ
 - സെലകഷൻ സോർട്ട്
 - ബാബിൽ സോർട്ട്
 - തിരയൽ
 - രേഖിയ തിരയൽ
 - ബൈനറി തിരയൽ
- ദ്വിമാന അംഗീകാരിക്കുന്നതിനായി
 - ദ്വിമാന അറൈ പ്രവൃത്തി
 - മെട്രിക്സായി ദ്വിമാന അംഗീകാരിക്കുന്നതിനായി
- പഠനമുഖ്യ അംഗീകാരിക്കുന്നതിനായി

അവരകൾ

പ്രോഗ്രാമുകളിൽ യാറുമുണ്ട് സംഭരിക്കുന്നതിനായി നാം വേർത്തിവരുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു. എന്നാൽ യാറുമുണ്ട് കൂടുതലാണെങ്കിൽ കൂടുതൽ വേർത്തിവരുകൾ ഉപയോഗിക്കേണ്ടതായി വരും. ഈ സാഹചര്യത്തിൽ യാറുമുണ്ട് ഉപയോഗിക്കുന്ന രീതി വളരെ ബുദ്ധിമുട്ടുള്ളതായി അനുഭവപ്പെടും. ഈ മറികടക്കാൻ ഈ അഖ്യായത്തിൽ അറൈ (Array) എന്ന പേരിലുള്ള C++ തുടർന്നും അംഗങ്ങൾ അംഗങ്ങളെ ഉപയോഗിക്കിക്കൊണ്ടാണ് പരിചയപ്പെടുത്തുന്നു. അറൈ എന്നത് കേവലമാരു യാറുമുണ്ട് ഉന്നതിന്റെ നാമം മാത്രമല്ല, മറിച്ച് ഈത് വളരെ കൂടുതൽ യാറുമുണ്ട് ഉപയോഗിക്കേണ്ടതിൽ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതിന് വേണ്ടി അടിസ്ഥാനപരമായ യാറുമുണ്ട് ഉന്നങ്ങളിൽ നിന്നും നിർമ്മിച്ചെടുത്ത മറ്റാരു തരം യാറുമുണ്ട് ഉന്നമാണ്. അംഗീകാരിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി പ്രാഥമിക വിലയിരുത്തൽ (Initialization), കടന്നുപോകൽ (Traversal), ക്രമപ്പെടുത്തൽ (Sorting), തിരയൽ (Searching) പോലുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളെപ്പറ്റി നമുക്ക് ചർച്ച ചെയ്യാം.

8.1 അംഗീകാരിക്കുന്ന അഖ്യായത്തിനുള്ള ആവശ്യകതയും (Array and its need)

അറൈ എന്നാൽ തുടർച്ചയായ മെമ്മറി സ്ഥാനങ്ങളിൽ ശേഖരിച്ചു വച്ചിട്ടുള്ള ഒരേ ഉന്നതിലുള്ള യാറുകളുടെ സമൂഹമാണ്. ഒരു പേരിൽ ഒരേ ഉന്നതിലുള്ള ഒരു കൂടും വിലകൾ ശേഖരിക്കുന്നതിനായി അറൈകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഒരു അംഗിലെ ഓരോ അംഗങ്ങളേയും അതിന്റെതായ സുചിക വ്യക്തമാക്കിക്കൊണ്ട് ഉപയോഗിക്കുവാൻ സാധിക്കും.

എന്തുകൊണ്ടാണ് പ്രോഗ്രാമുകളിൽ അറൈ ആവശ്യമായിവരുന്നത്. ഒരു ഉദാഹരണത്തിന്റെ സഹായത്തോടെ ഈത് നമുക്ക് പരിശോധിക്കാം. ഒരു ക്ലാസിലെ 20 വിദ്യാർത്ഥികളുടെ മാർക്കുകളുടെ ശരാശരിയെ കണ്ടെത്തണം എന്ന് കരുതുക. ഈ സാഹചര്യത്തിൽ സാധാരണ വേരിയബിള്ടുകൾ ഉപയോഗിച്ചാൽ 20 വിദ്യാർത്ഥികളുടെ മാർക്കുകൾ ശേഖരിക്കുവാൻ 20 വേരിയബിള്ടുകൾ ആവശ്യമായി വരും.



Y6X6M2

```

int a,b,c,d,e,f,g,h,i,j,k,l,m,n,o,p,q,r,s,t;
float avg;
cin>>a>>b>>c>>d>>e>>f>>g>>h>>i>>j>>k>>l>>m>>n>>o>>p>>q>>r>>s>>t;
avg = (a+b+c+d+e+f+g+h+i+j+k+l+m+n+o+p+q+r+s+t) / 20.0;

```

ഒരു പതിയിവരെ മുകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന കോഡ് ഉപയോഗിച്ച് 20 കുട്ടികളുടെ മാർക്കു കളുടെ ശരാശരി കണക്കുപിടിക്കുവാൻ കഴിയും. എന്നാൽ 1000 കുട്ടികളുടെ ശരാശരി മാർക്കു കണക്കുപിടിക്കേണ്ട ഒരു സാഹചര്യം ഉണ്ടായാൽ ഈ രീതിയിലുള്ള പ്രവർത്തനം സാധ്യമല്ല. അതായത് ഒരു പ്രോഗ്രാമിൽ 1000 വേറിയബിള്ളുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതും അവ ഉപയോഗിച്ച് പ്രോഗ്രാം ചെയ്യുന്നതും എല്ലാപ്രമുള്ള കാര്യമല്ല, മാത്രമല്ല ഇങ്ങനെ നിർമ്മിക്കുന്ന പ്രോഗ്രാം വളരെ സങ്കീർണ്ണവും മനസ്സിലാക്കുന്നതിന് ബുദ്ധിമുട്ടുള്ളതും ആയിരിക്കും. ഇത്തരം സാഹചര്യങ്ങളിൽ അരെ എന്ന ആശയം നമുക്ക് ഉപകരിക്കും. അനൈയിലെ ഓരോ അംഗങ്ങൾക്കും മെമ്മറി സ്ഥാനങ്ങൾ അനുവദിക്കേണ്ടതുണ്ട്. മെമ്മറി നീക്കിവെയ്ക്കുന്നതിന് പ്രവ്യാപന പ്രസ്താവനകൾ ആവശ്യമാണെന്നും നമുക്കറിയാം. എങ്ങനെയാണ് അരെകൾ പ്രവ്യാപനം നടത്തി അവ ഉപയോഗിക്കുന്നത് എന്ന് നമുക്ക് നോക്കാം.

8.1.1 അണേകളുടെ പ്രവ്യാപനം (Array Declaration)

സാധാരണ വേറിയബിളിനെ പോലെ അരെ ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് മുമ്പായി പ്രവ്യാപനം നടത്തേണ്ടതുണ്ട്. C++ൽ അരെ പ്രവ്യാപനം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള വാക്യാലടന താഴെ പറയുന്നതാണ്.

```
datatype array_name[size];
```

വാക്യാലടനയിൽ datatype എന്നത് അനൈയിലെ അംഗങ്ങളുടെ യേറ്റയുടെ ഇനമാണ് സൂചിപ്പിക്കുന്നത്. array_name എന്നത് അരെയുടെ പേരും size എന്നത് അരെയിലെ ആകെ അംഗങ്ങളുടെ എണ്ണം വ്യക്തമാക്കുന്ന ഒരു പോസിറ്റീവ് സംഖ്യയും ആകുന്നു. താഴെ പറയുന്നത് ഒരു അരെ നിർമ്മാണത്തിന്റെ ഉദാഹരണമാണ്.

```
int num[10];
```

മുകളിലുള്ള പ്രസ്താവന പഠി വിളിക്കുന്ന 10 പുർണ്ണസംഖ്യകൾ സൂക്ഷിക്കാവുന്ന ഒരു അനൈയെ നിർമ്മിക്കുന്നു. ചിത്രം 8.1 കാണിച്ചിരിക്കുന്നതു പോലെ അനൈയിലെ അംഗങ്ങൾ മെമ്മറിയിൽ തുടർച്ചയായി സൂക്ഷിക്കുന്നു.

num[0]	num[1]	num[2]	num[3]	num[4]	num[5]	num[6]	num[7]	num[8]	num[9]
Index →	0	1	2	3	4	5	6	7	8

ചിത്രം 8.1 ഒരു അനൈയിലെ അംഗങ്ങളുടെ ക്രമീകരണം

അനൈയിലെ അംഗങ്ങൾ ക്രമാനുഗതമായി സൂക്ഷിക്കുന്നതുകൊണ്ട്, ഏത് അംഗത്തെയും അനൈയുടെ പേരും അംഗത്തിന്റെ സ്ഥാനവും നൽകി ഉപയോഗിക്കുവാൻ കഴിയും. ഓരോ അംഗത്തെയും സൂചിപ്പിക്കുന്ന സ്ഥാനത്തിന് സൂചിക (index or subscript) എന്നു പറയുന്നു.

C++ൽ അബൈയുടെ സൂചിക പൂജ്യത്തിൽ ആരംഭിക്കുന്നു. int num[10] എന്ന് ഒരു അബൈ നിർമ്മിച്ചാൽ അതിൽ സാധ്യമായ സൂചിക വിലകൾ 0 മുതൽ 9 വരെയാകും. ഈ അബൈയിലെ ഓന്നാമത്തെ അംഗം num [0] ഉം അവസാനത്തെ അംഗം num [9] ഉം ആകുന്നു. num [0] എന്നത് ‘നം ഓഫ് സീറോ’ എന്ന് വായിക്കുന്നു. ആയിരു വിദ്യാർത്ഥികളുടെ മാർക്കുകൾ സംഭരിക്കുന്ന പ്രശ്നം താഴെപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവന ഉപയോഗിച്ച് പരിഹരിക്കാനാകും.

```
int score[1000];
```

score എന്നു പേരുള്ള അബൈയിൽ 1000 വിദ്യാർത്ഥികളുടെ മാർക്കുകൾ സംഭരിക്കാം. ആദ്യ വിദ്യാർത്ഥിയുടെ മാർക്ക് score [0] ലും അവസാനത്തെ വിദ്യാർത്ഥിയുടെ മാർക്ക് score [999] ലും സംഭരിക്കും.

8.1.2 അബൈയുടെ മെമ്മറി നീക്കിവെയ്ക്കൽ (Memory Allocation for Arrays)

ഒരു അബൈയിൽ അംഗങ്ങളെ സംഭരിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ മെമ്മറിയുടെ അളവ് അതിന്റെ ഇനവും അംഗങ്ങളുടെ എന്നെല്ലാമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. ചിത്രം 8.2ൽ num എന്ന ഒരു അബൈയുടെ മെമ്മറി നീക്കിവെയ്ക്കൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്നു, ഈതിൽ ആദ്യ അംഗത്തിന്റെ വിലാസമായി 1000 എന്ന് കാണിച്ചിരിക്കുന്നു. num ഒരു പൂർണ്ണസംഖ്യകളുടെ അബൈ ആയ തിനാൽ, ഓരോ അംഗത്തിന്റെയും വ്യാപ്തി 4 ബെബ്രൂകൾ ആണ് (16 ബിറ്റ് പ്രതിനിധികരിക്കുന്ന ഒരു സില്ലുത്തിൽ). താഴെക്കാടുത്തിരിക്കുന്ന ചിത്രം 8.2ൽ num [0] ന്റെ വിലാസം 1000, num [1] ന്റെ വിലാസം 1004, അവസാന അംഗമായ num [4] വിലാസം വിലാസം 1016 എന്നിങ്ങനെ ആയിരിക്കും.

num [0]	num [1]	num [2]	num [3]	num [4]
1000	1001	1002	1003	1004

ചിത്രം 8.2 ഒരു പൂർണ്ണ സംഖ്യ അബൈയുടെ മെമ്മറി അല്ലോക്കേഷൻ

ഒരു എക്കമാന അബൈകൾ (single dimensional array) ആവശ്യമായ മെമ്മറിയുടെ അളവ് താഴെ പറയുന്ന സൂത്രവാക്യം ഉപയോഗിച്ച് കണക്കുപിടിക്കാം.

ആകെ ബെബ്രൂകൾ = size_of (അബൈയുടെ ഇനം) × അബൈയിലെ അംഗങ്ങളുടെ എന്നും ഉദാഹരണത്തിന്, int num [10]; num അബൈക്കായി നീക്കിവെച്ചിട്ടുള്ള ആകെ ബെബ്രൂകൾ $4 \times 10 = 40$ ബെബ്രൂകൾ ആയിരിക്കും.

8.1.3 അബൈയുടെ പ്രാഥമ്യ വില നൽകൽ (Array Initialization)

സാധാരണ വേരിയബിൾ പോലെ തന്നെ അബൈയുടെ പ്രവ്യാപന പ്രസ്താവനകളോ ടോപ്പു അവയുടെ പ്രാഥമ്യ വിലകൾ നൽകുവാൻ കഴിയും. താഴെപ്പറയുന്ന ഉദാഹരണ അള്ളിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്നതുപോലെ അബൈയിലെ അംഗങ്ങളെ ബ്രാക്കറ്റിനുള്ളിൽ എഴുതണം.

```
int score[5] = {98, 87, 92, 79, 85};  
char code[6] = {'s', 'a', 'm', 'p', 'l', 'e'};  
float wgpa[7] = {9.60, 6.43, 8.50, 8.65, 5.89, 7.56, 8.22};
```

അനെയിലെ അംഗങ്ങളെ അവ എഴുതപ്പെട്ട ക്രമത്തിൽ സൂക്ഷിക്കുന്നു. ഒന്നാമത്തെ അംഗം സൂചിക്ക 0 ലും, രണ്ടാമത്തെ അംഗം സൂചിക്ക 1 ലും പ്രാരംഭ വിലകളായി സൂക്ഷിക്കുന്നു. ആദ്യത്തെ ഉദാഹരണത്തിൽ, score[0] ലേക്ക് 98, score[1] ലേക്ക് 87, score[2] ലേക്ക് 92, score[3] ലേക്ക് 79, score[4] ലേക്ക് 85 ഉം പ്രാരംഭ വിലകളായി സൂക്ഷിക്കുന്നു. ഒരു അനെയ്ക്ക് അനുവദിക്കപ്പെട്ട അംഗങ്ങളുടെ എല്ലാത്തക്കാൾ പ്രാരംഭ മൂല്യങ്ങളുടെ എല്ലാം കുറവാണെങ്കിൽ, ആദ്യ സ്ഥാനങ്ങളിൽ അംഗങ്ങൾ സംഭരിക്കും, ശേഷിക്കുന്ന സ്ഥാനങ്ങൾ സംഖ്യാ ധാരകളുടെ കാര്യത്തിൽ പുജ്യവും അക്ഷരധാര കളുടെ കാര്യത്തിൽ '' (സ്പെയിസും) സംഭരിക്കും. ഒരു അനെയിലെ അംഗങ്ങളുടെ പ്രാരംഭ വിലകൾ നൽകുന്നോൾ അംഗങ്ങളുടെ എല്ലാം ഒഴിവാക്കാവുന്നതാണ്. ഉദാഹരണത്തിന്, താഴെ പറയുന്ന പ്രാരംഭ വില നൽകൽ പ്രസ്താവന അണ്വേ അംഗങ്ങളുള്ള ഒരു അറ നിർമ്മിക്കുന്നു.

```
int num[] = {16, 12, 10, 14, 11};
```

8.1.4 അബേയിലെ അംഗങ്ങളെ ഉപയോഗിക്കൽ (Accessing elements of arrays)

ഒരു അബേയിലെ അംഗങ്ങളെ പ്രോഗ്രാമിൽ എവിടെയും ഉപയോഗിക്കാം. ഒരു സമയം ഒരു അംഗത്തിനെ മാത്രമേ ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയു. ഓരോ അംഗത്തെയും അനെയുടെ പേരും അവയുടെ സൂചികയും നല്കി ഉപയോഗിക്കുന്നു. score എന്ന അബേയിലെ അംഗങ്ങളെ ഉപയോഗിക്കുന്ന ചില ഉദാഹരണങ്ങൾ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

```
score[0] = 95;
score[1] = score[0] - 11;
cin >> score[2];
score[3] = 79;
cout << score[2];
```

```
sum = score[0] + score[1] + score[2] + score[3] + score[4];
```

ബോക്കറ്റിനുള്ളിലെ സൂചിക ഒരു വേരിയബിളോ, ഒരു പൂർണ്ണസംഖ്യയോ, പൂർണ്ണസംഖ്യ നിർഭാരണം ചെയ്യുന്ന ഒരു പ്രസ്താവനയോ ആകാം. ഓരോ സന്ദർഭത്തിലും പ്രസ്താവനയുടെ മൂല്യം അനെയുടെ സൂചികയുടെ സാധ്യവായ പരിധിക്കുള്ളിൽ ആയിരിക്കണം. ഈ രീതിയിൽ വേരിയബിളോ പ്രസ്താവനയോ ഉപയോഗിക്കുന്നതിൽനിന്ന് ഗുണം, അറ തിലുള്ള അംഗങ്ങളെ ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് വേണ്ടി ലുപ്പിക്കേണ്ട നിയന്ത്രണ വേരിയബിളുള്ള ഉപയോഗിക്കാം എന്നുള്ളതാണ്. ഈ പ്രസ്താവനകളെ താഴെപ്പറയുന്ന രീതിയിൽ അനുച്ഛിതമായി ഉപയോഗിക്കുന്നതിൽ നിന്നും നാമു പിന്തിരിപ്പിക്കുന്നു.

```
sum = score[0] + score[1] + score[2] + score[3] + score[4];
```

മുകളിലുള്ള പ്രസ്താവനയിലെ സൂചികയുടെ മൂല്യങ്ങൾക്കു പകരം ലുപ്പിക്കേണ്ട നിയന്ത്രണ വേരിയബിൾ ഉപയോഗിച്ചുകൊണ്ട് അബേയിലെ അംഗങ്ങളെ ഉപയോഗിക്കാം. താഴെപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകൾ ഈ ആശയം വിശദമാക്കുന്നു.

```
sum = 0;
for (i=0; i<5; i++)
sum = sum + score[i];
```

താഴെ കാണിച്ചിരിക്കുന്നത് പോലെ ഒരു ഇൻപുട്ട് പ്രസ്താവന ഉപയോഗിച്ചുകൊണ്ടും അറൈയിലെ അംഗത്തിന് മുല്യം നൽകാം.

```
for(int i=0; i<5; i++)
    cin>>score[i];
```

ഈ ലൂപ്പ് പ്രവർത്തിച്ചു കഴിയുന്നോൾ ആദ്യം സീക്രിക്കുന വില അറൈയുടെ ഒന്നാമത്തെ അംഗമായ score [0] ലും, രണ്ടാമത്തെ വില score [1] ലും, അവസാന വില score [4] ലും സൂക്ഷിക്കുന്നു.

പ്രോഗ്രാം 8.1 ഒരു അറൈയിൽ എങ്ങനെ അഞ്ച് വിലകൾ സീക്രിക്കാമെന്നും അവയെ വിപരീത ക്രമത്തിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കാമെന്നും കാണിക്കുന്നു. ഈ പ്രോഗ്രാമിൽ ഉൾപ്പെട്ടു തിയിട്ടുള്ള രണ്ട് ലൂപ്പുകളിൽ ആദ്യത്തെ അറൈയുടെ അംഗങ്ങളുടെ വിലകൾ സീക്രിക്കുന്നു. അഞ്ച് വിലകൾ സീക്രിച്ച് കഴിഞ്ഞാൽ രണ്ടാമത്തെ ലൂപ്പ് സംഭരിച്ച വിലകളെ അവസാനം മുതൽ ആദ്യം വരെ പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നു.

പ്രോഗ്രാം 8.1: 5 കുട്ടികളുടെ സ്കോറുകൾ ഇൻപുട്ട് ചെയ്ത്, അവയെ നേർവ്വിപരിത ക്രമത്തിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കുക.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
    int i, score[5];
    for(i=0; i<5; i++) // Reads the scores
    {
        cout<<"Enter a score: ";
        cin>>score[i];
    }
    for(i=4; i>=0; i--) // Prints the scores
        cout<<"score[" << i << "] is " << score[i]<<endl;
    return 0;
}
```

ഒരുപ്പുട്ടിരുൾ്ള മാതൃക:

```
Enter a score: 55
Enter a score: 80
Enter a score: 78
Enter a score: 75
Enter a score: 92
score[4] is 92
score[3] is 75
```

```
score[2] is 78
score[1] is 80
score[0] is 55
```



നമ്മകൾ ചെയ്യാം

1. താഴെ പറയുന്നവ സംഭരിക്കുന്നതിനുള്ള അരേ പ്രവ്യാപന പ്രസ്താവനകൾ എഴുതുക
 - i. 100 വിദ്യാർത്ഥികളുടെ മാർക്ക്
 - ii. ഇംഗ്ലീഷ് അക്ഷരമാല
 - iii. 10 വർഷങ്ങളുടെ പട്ടിക
 - iv. 30 ദശാംശ സംഖ്യകളുടെ പട്ടിക
2. താഴെ പറയുന്ന അഭൈയിൽ പ്രാരംഭ വിലകൾ നല്കുന്നതിനുള്ള പ്രസ്താവനകൾ എഴുതുക
 - i. 10 സ്കോറുകളുടെ പട്ടിക $89, 75, 82, 93, 78, 95, 81, 88, 77, 82$
 - ii. അഞ്ച് അളവുകളുടെ പട്ടിക: $10.62, 13.98, 18.45, 12.68, 14.76$ എന്നിവ
 - iii. 100 പലിശ നിരക്കുകളുടെ പട്ടിക, ആദ്യ ആർ പലിശ നിരക്കുകൾ $6.29, 6.95, 7.25, 7.35, 7.40, 7.42$.
 - iv. മൂല്യം 0 ഉപയോഗിച്ച് 10 മാർക്കിനുള്ള ഒരു അരേ.
 - v. VIBGYOR അക്ഷരങ്ങളുള്ള ഒരു അരേ.
 - vi. ഓരോ മാസത്തിലുമുള്ള ദിവസങ്ങളുള്ള ഒരു അരേ.
3. `int ar[50];` എന്ന അഭൈയിലേക്ക് വിലകൾ ഇൻപുട്ട് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള C++ കോഡ് ശകലങ്ങൾ എഴുതുക.
4. `float val [100];` `val` അഭൈയുടെ ഇട സ്ഥാനങ്ങളിലുള്ള അംഗങ്ങൾ പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നതിന് C++ കോഡ് ശകലം എഴുതുക:

8.2 അഭൈയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ (Array Operations)

കടന്നുപോകൽ (Traversal), ക്രമപ്പെടുത്തൽ (Sorting), തിരയൽ (Searching), ഇടയിൽ ചേർക്കൽ (Insertion), നീക്കം ചെയ്തൽ (Deletion), ലയപ്പിക്കൽ (Merging) തുടങ്ങിയവ അഭൈയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു. ഈ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്താൻ വ്യത്യസ്ത യൂക്തികൾ പ്രയോഗിക്കുന്നു. അവയിൽ ചിലത് നമ്മകൾ ചർച്ചചെയ്യാം.

8.2.1 കടന്നുപോകൽ (Traversal)

കുറഞ്ഞത് ഒരിക്കലെങ്കിലും അഭൈയിലെ ഓരോ അംഗത്വയും ഉപയോഗിക്കുക എന്ന താൻ കടന്നുപോകൽ എന്നതുകൊണ്ട് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ഇടയിൽ ചേർക്കൽ, നീക്കം ചെയ്തൽ തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ കൂട്ടുത പരിശോധിക്കുവാൻ കടന്നുപോകൽ പ്രവർത്തനം നമ്മകൾ ഉപയോഗിക്കാം. അഭൈയിലെ എല്ലാ അംഗങ്ങളെയും പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നത് കടന്നുപോകലിന് ഒരു ഉദാഹരണമാണ്. ഏതെങ്കിലും മൊരു പ്രവർത്തനം അഭൈയിലെ എല്ലാ അംഗങ്ങളിലും നടക്കുന്നു എങ്കിൽ അതിനെ കടന്നുപോകൽ എന്നു പറയുന്നു .

ഒരു പ്രോഗ്രാമിൽ എങ്ങനെന്നയാണ് കടന്നുപോകൽ നടത്തുന്നത് എന്നത് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു

പ്രോഗ്രാം 8.2: അബോക്സ് കടന്നുപോകൽ

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
    int a[10], i;
    cout<<"Enter the elements of the array :";
    for(i=0; i<10; i++)
        cin >> a[i];
    for(i=0; i<10; i++)
        a[i] = a[i] + 1;
    cout<<"\nEntered elements of the array are...\\n";
    for(i=0; i<10; i++)
        cout<< a[i]<< "\t";
    return 0;
}
```

The annotations are placed over the following lines of code:

- A red box highlights the line `cin >> a[i];` with the text "കടന്നുപോകൽ".
- A red box highlights the line `a[i] = a[i] + 1;` with the text "കടന്നുപോകൽ".
- A red box highlights the line `cout<< a[i]<< "\t";` with the text "കടന്നുപോകൽ".

8.2.2 ക്രമപ്പെടുത്തൽ (Sorting)

ചില യുക്തിപരമായ ക്രമത്തിൽ അബോക്സ് അംഗങ്ങൾ ക്രമീകരിക്കുന്ന പ്രവർത്തനമാണ് ക്രമപ്പെടുത്തൽ. വാക്കുകളുടെ കാര്യത്തിൽ നിഃലഭം ക്രമവും സംഖ്യകളുടെ കാര്യത്തിൽ അവയുടെ മുല്യങ്ങളുടെ ആരോഹണ ക്രമമോ അവരോഹണ ക്രമമോ ആകാം യുക്തി പരമായ ക്രമം. ഈ പ്രവർത്തനം ഫലപ്രദമായി ചെയ്യാൻ പല അൽഗോറിതങ്ങളുമുണ്ട് ഇവയിൽ സൈലക്ഷൻ സോർട്ട്, ബബിൾ സോർട്ട് എന്നീ അൽഗോറിതങ്ങൾ നമുക്ക് ഇവിടെ ചർച്ചചെയ്യാം.

a. സൈലക്ഷൻ സോർട്ട് (Selection sort)

എറ്റവും ലളിതമായ ക്രമപ്പെടുത്തൽ രീതികളിലൊന്നാണ് സൈലക്ഷൻ സോർട്ട്. ആരോഹണക്രമത്തിൽ ഒരു അരെ ക്രമീകരിക്കുന്നതിനായി അബോക്സ് ലൈബ്രറിയിൽ അബോക്സ് അംഗത്വത്തിൽ കണ്ടെത്തി ആദ്യ സ്ഥാനത്തെക്ക് മാറ്റിക്കൊണ്ടാണ് സൈലക്ഷൻ സോർട്ട് ആരംഭിക്കുന്നത്. അതേസമയം ആദ്യ സ്ഥാനത്തെ അംഗത്വത്തെ ചെറിയ മുല്യമുള്ള അംഗത്തിന്റെ സ്ഥാനത്തെക്കും മാറ്റുന്നു. അതിനുശേഷം രണ്ടാമത്തെ കുറഞ്ഞ മുല്യമുള്ള അംഗത്വത്തിൽ കണ്ടെത്തി രണ്ടാം സ്ഥാനത്തുള്ള അംഗവുമായി പരസ്പരം മാറ്റം ചെയ്യുന്നു. അങ്ങനെ എല്ലാ അംഗങ്ങളെയും ക്രമീകരിക്കപ്പെടുന്നതുവരെ ഈ പ്രവർത്തനം തുടരുന്നു. ഒരു അബോക്സ് ലൈബ്രറിയിൽ മുല്യമുള്ള അംഗത്വത്തിൽ അനുയോജ്യമായ സ്ഥാനത്തെ അംഗവുമായി മാറ്റം ചെയ്യുന്ന പ്രക്രിയയെ സ്ഥാനമാറ്റം എന്ന് പറയുന്നു. N അംഗങ്ങളുള്ള ഒരു സൈലക്ഷൻ സോർട്ടിൽ N-1 സ്ഥാനമാറ്റങ്ങൾ ഉണ്ടായിരിക്കും. ഉദാഹരണത്തിന് താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്ന സംഖ്യകളുടെ പട്ടിക നോക്കുക.

പ്രാഥം പട്ടിക

32	23	10	2	30
----	----	----	---	----

സ്ഥാനമാറ്റം 1

32	23	10	2	30
----	----	----	---	----

സ്ഥാനമാറ്റം 1: പട്ടികയിൽ നിന്നും ഏറ്റവും ചെറിയ അംഗമായ 2 തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നു, അത് ആദ്യത്തെ അംഗവുമായി സ്ഥാനമാറ്റം ചെയ്യപ്പെടുന്നു.

സ്ഥാനമാറ്റം 1

2	23	10	32	30
---	----	----	----	----

സ്ഥാനമാറ്റം 2

2	23	10	32	30
---	----	----	----	----

സ്ഥാനമാറ്റം 2: പട്ടികയിൽ നിന്നും 2 ഒഴികെയുള്ള തിൽ ചെറിയ അംഗമായ 10 തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നു, അത് രണ്ടാമത്തെ അംഗവുമായി സ്ഥാനമാറ്റം ചെയ്യപ്പെടുന്നു.

സ്ഥാനമാറ്റം 2

2	10	23	32	30
---	----	----	----	----

സ്ഥാനമാറ്റം 3

2	10	23	32	30
---	----	----	----	----

സ്ഥാനമാറ്റം 3: പട്ടികയിൽ നിന്നും 2, 10 എന്നിവ ഒഴികെയുള്ളതിൽ ചെറിയ അംഗമായ 23 തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നു, അത് മൂന്നാമത്തെ അംഗവുമായി സ്ഥാനമാറ്റം ചെയ്യപ്പെടുന്നു.

സ്ഥാനമാറ്റം 3

2	10	23	32	30
---	----	----	----	----

സ്ഥാനമാറ്റം 4

2	10	23	32	30
---	----	----	----	----

സ്ഥാനമാറ്റം 4: പട്ടികയിൽ നിന്നും 2, 10, 23 എന്നിവ ഒഴികെയുള്ളതിൽ ചെറിയ അംഗമായ 30 തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നു, അത് നാലാമത്തെ അംഗവുമായി സ്ഥാനമാറ്റം ചെയ്യപ്പെടുന്നു.

സ്ഥാനമാറ്റം 4

2	10	23	30	32
---	----	----	----	----

ഓരോ തവണയും ഒരു സ്ഥാനമാറ്റം ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിലും, ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ മുല്യം ശരിയായ സ്ഥലത്ത് ആനെങ്കിൽ സ്ഥാനമാറ്റം സംഭവിക്കുന്നില്ല. സ്ഥാനമാറ്റം മുന്നിൽ ഇത് നിങ്ങൾക്ക് കാണുവാൻ സാധിക്കും

സെലകഷൻ സോർട്ടിംഗ് അൽഗോരിതം

1. ആരംഭിക്കുക
2. N എ വില സ്വീകരിക്കുക
3. I \leftarrow 0
4. ഐട്ടങ്ങൾ 5, 6 എന്നിവ I \leftarrow N-1 ആകുന്നതുവരെ ആവർത്തിക്കുക
5. AR[I] ലേയ്ക്ക് ഡാറ്റ സ്വീകരിക്കുക
6. I \leftarrow I +1
7. I \leftarrow 0
8. ഐട്ടങ്ങൾ 9 മുതൽ 14 വരെ I \leftarrow N-1 ആകുന്നതുവരെ ആവർത്തിക്കുക
9. MIN \leftarrow AR[I], POS \leftarrow I
10. J \leftarrow I +1 മുതൽ N-1 ആകുന്നതുവരെ ഐട്ടം 11, 12 ആവർത്തിക്കുക
11. IF AR[J] < MIN ആണെങ്കിൽ MIN \leftarrow AR[J], POS \leftarrow J
12. J \leftarrow J +1
13. IF POS \neq I ആണെങ്കിൽ AR[POS] \leftarrow AR[I], AR[I] \leftarrow MIN
14. I \leftarrow I +1
15. I \leftarrow 0
16. ഐട്ടങ്ങൾ 15, 16 എന്നിവ I \leftarrow N-1 ആകുന്നതുവരെ ആവർത്തിക്കുക
17. AR[I] പ്രദർശിപ്പിക്കുക.
18. I \leftarrow I +1
19. അവസാനിപ്പിക്കുക

പ്രോഗ്രാം 8.3: ആരോഹണ ക്രമത്തിൽ അംഗങ്ങളെ ക്രമീകരിക്കുന്നതിനുള്ള സെലകഷൻ സോർട്ട്

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
    int AR[25], N, I, J, MIN, POS;
    cout<<"How many elements? ";
    cin>>N;
    cout<<"Enter the array elements: ";
    for(I=0; I<N; I++)
        cin>>AR[I];
    for(I=0; I < N-1; I++)
    {
        MIN=AR[I];
        POS=I;
```

```

for(J = I+1; J < N; J++)
    if(AR[J] < MIN)
    {
        MIN=AR[J];
        POS=J;
    }
    if(POS != I)
    {
        AR[POS]=AR[I];
        AR[I]=MIN;
    }
}
cout<<"Sorted array is: ";
for(I=0; I<N; I++)
    cout<<AR[I]<<"\t";
return 0;
}

```

ഒരുപ്പുടിന്റെ മാതൃക:

```

How many elements? 5
Enter the array elements: 12 3 6 1 8
Sorted array is: 1 3 6 8 12

```

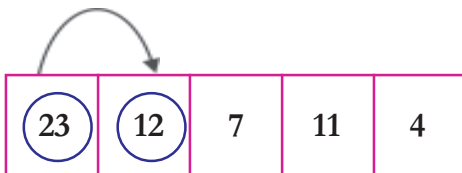
b. ബബിൾ സോർട്ട് (Bubble sort)

ബബിൾ സോർട്ട് അൽഗോറിത്മം ക്രമീകരിക്കേണ്ട അറയിലെ അടുത്തടുത്ത ഓരോ ജോഡി അംഗങ്ങളെ താരതമ്യം ചെയ്യുകയും അവ തെറ്റായ ക്രമത്തിലാണെങ്കിൽ പര സ്വപരം സ്ഥാനമാറ്റം നടത്തുകയും ചെയ്യുന്നു. ഒരു സ്ഥാനമാറ്റവും ആവശ്യമില്ലാത്തതു വരെ ഈ പ്രക്രിയ ആവർത്തിക്കപ്പെടുന്നു, ഈ ആവസ്ഥയിൽ അരെ ക്രമീകരിക്കപ്പെട്ട തായി കരുതാം. ഒരു ഉദാഹരണത്തിന്റെ സഹായത്തോടെ ഈ പ്രക്രിയ പരിശോധിക്കാം.

പ്രാഥമിക പട്ടിക

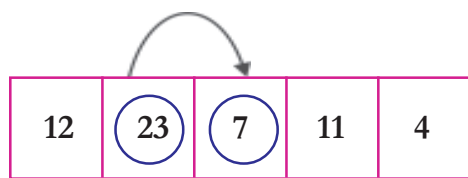
23	12	7	11	4
----	----	---	----	---

സ്ഥാനമാറ്റം 1

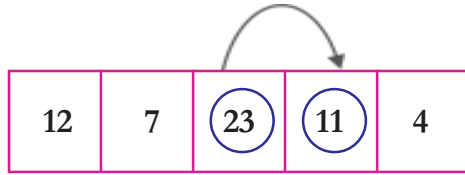


23	12	7	11	4
----	----	---	----	---

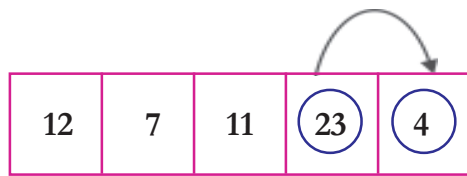
ആദ്യത്തെ ആദ്യ രണ്ട് അംഗങ്ങളായ 23, 12 ഏന്നിവ താരതമ്യം ചെയ്ത ഫേജിം പരസ്പരം സ്ഥാനമാറ്റം ചെയ്യുന്നു.



പരിഷ്കരിച്ച പട്ടികയിലെ സൊമത്തെയും മുന്നാമത്തെയും അംഗങ്ങളായ 23, 7 എന്നിവ താരത്ഥം ചെയ്ത രേഖം പരസ്പരം സ്ഥാനമാറ്റം ചെയ്യുന്നു.



പരിഷ്കരിച്ച പട്ടികയിലെ മുന്നാമത്തെയും നാലാമത്തെയും അംഗങ്ങളായ 23, 11 എന്നിവ താരത്ഥം ചെയ്ത രേഖം പരസ്പരം സ്ഥാനമാറ്റം ചെയ്യുന്നു.

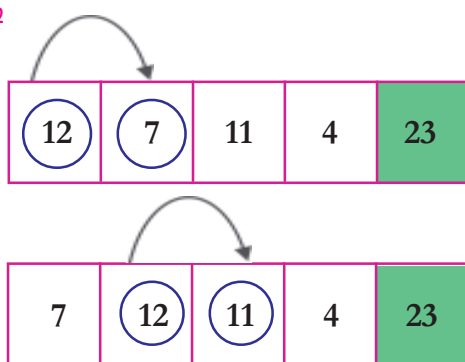


പരിഷ്കരിച്ച പട്ടികയിലെ നാലാമത്തെയും അഞ്ചാമത്തെയും അംഗങ്ങളായ 23, 4 എന്നിവ താരത്ഥം ചെയ്ത രേഖം പരസ്പരം സ്ഥാനമാറ്റം ചെയ്യുന്നു.

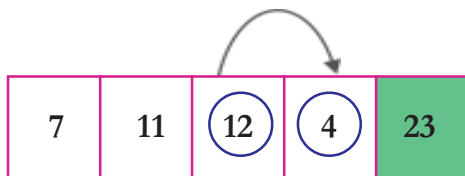


ആദ്യത്തെ സ്ഥാനമാറ്റം കഴിയുമ്പോൾ അരുളിലെ ഏറ്റവും വലിയ അംഗമായ 23 അരുളുടെ അവസാന സ്ഥാനത്ത് എത്തുന്നു.

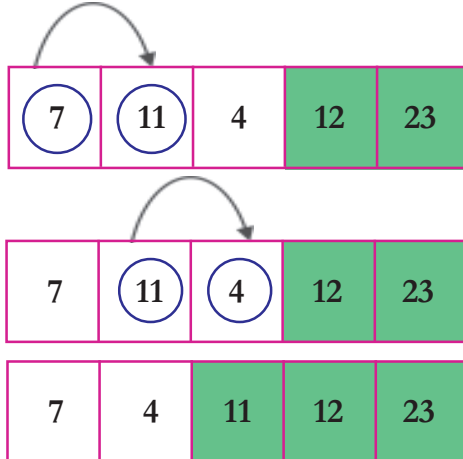
സ്ഥാനമാറ്റം 2



സൊമത്തെ സ്ഥാനമാറ്റത്തിൽ ആദ്യത്തെ നാല് അംഗങ്ങളെ മാത്രം പരിഗണിക്കുന്നു. ഒന്നാമത്തെ സ്ഥാനമാറ്റത്തിലെ അംഗ പ്രക്രിയ തുടരുന്നു, അതിന്റെ ഫലമായി സൊമത്തെ സ്ഥാനമാറ്റത്തിൽ അവസാന സൊമത്തെ വലിയ സംഖ്യയായ 12 അരുളുടെ അവസാന സ്ഥാനത്ത് എത്തുന്നു.

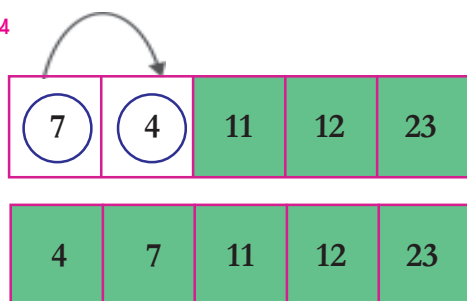


സ്ഥാനമാറ്റം 3



ചുന്നാമെത്ത സ്ഥാനമാറ്റത്തിൽ, 23 ഉം 12 ഉം ഒഴികെ പട്ടികയിലെ ചുന്ന് അംഗങ്ങളെ മാത്രമേ പരിഗണിക്കുന്നുള്ളൂ. മേൽപ്പറയെ സ്ഥാനമാറ്റത്തിലെ അനേക പ്രക്രിയ തുടരുന്നു, അതിന്റെ ഫലമായി ചുന്നാമെത്ത സ്ഥാനമാറ്റത്തിന്റെ അവസാനം 11 എന്ന അംഗം അണീയും ചുന്നാം സ്ഥാനത്ത് എത്തുന്നു.

സ്ഥാനമാറ്റം 4



നാലാമത്തെ സ്ഥാനമാറ്റത്തിൽ, 23, 12, 11 എന്നിവ ഒഴികെ പട്ടികയിലെ രണ്ട് അംഗങ്ങൾ കൂടുതലേ പരിഗണിക്കുന്നുള്ളൂ. മേൽപ്പറയെ സ്ഥാനമാറ്റത്തിലെ അനേക പ്രക്രിയ തുടരുന്നു, അതിന്റെ ഫലമായി നാലാമത്തെ സ്ഥാനമാറ്റത്തിന്റെ A അവസാനം 7 എന്ന അംഗം അണീയും രണ്ടാം സ്ഥാനത്തെ തന്നുന്നു. 4 എന്നാം സ്ഥാനത്തും എത്തുന്നു

N അംഗങ്ങളുള്ള ഒരു ബബിൾ സോർട്ടിൽ N-1 സ്ഥാനമാറ്റങ്ങൾ ഉണ്ടായിരിക്കും. ഓരോ സ്ഥാനമാറ്റത്തിലും പരിഷ്കരിച്ച അണീയിലെ പരിഗണിക്കപ്പെടുന്ന അംഗങ്ങളുടെ എണ്ണം ഒന്നു വീതം കുറയും.

ബബിൾ സോർട്ടിന്റെ അഞ്ചോറിൽ

1. ആരംഭിക്കുക
2. N എം്പിവിലെ സീക്രിക്കറ്റുകുക
3. I \leftarrow 0
4. ചല്ലങ്ങൾ 5, 6 എന്നിവ I \leftarrow N-1 ആകുന്നതുവരെ ആവർത്തിക്കുക
5. AR[I] ലേയ്ക്ക് ഡാറ്റ സീക്രിക്കറ്റുകുക
6. I \leftarrow I +1
7. I \leftarrow 1
8. ചല്ലങ്ങൾ 9, 12 എന്നിവ I \leftarrow N-1 ആകുന്നതുവരെ ആവർത്തിക്കുക
9. J \leftarrow 0 മുതൽ N-2 ആകുന്നതുവരെ ചല്ലം 10, 11 എന്നിവ ആവർത്തിക്കുക
10. IF AR[J] > AR[J+1] ആണെങ്കിൽ TEMP \leftarrow AR[J], AR[J] \leftarrow AR[J+1], AR[J+1] \leftarrow MIN

11. $J \leftarrow J + 1$
12. $I \leftarrow I + 1$
13. $I \leftarrow 0$
14. എട്ടാംഗൾ 14, 15 എന്നിവ $I \leftarrow N-1$ ആകുന്നതുവരെ ആവർത്തിക്കുക
15. $AR[I]$ പ്രദർശിപ്പിക്കുക.
16. $I \leftarrow I + 1$
17. അവസാനിപ്പിക്കുക

ചോദ്യം 8.4: ആരോഹണ ക്രമത്തിൽ അംഗങ്ങളെ ക്രമീകരിക്കുന്നതിനുള്ള ബബിൾ സോർട്ട്

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{   int AR[25],N;
    int I, J, TEMP;
    cout<<"How many elements? ";
    cin>>N;
    cout<<"Enter the array elements: ";
    for(I=0; I<N; I++)
        cin>>AR[I];
    for(I=1; I<N; I++)
        for(J=0; J<N-I; J++)
            if(AR[J] > AR[J+1])
            {
                TEMP = AR[J];
                AR[J] = AR[J+1];
                AR[J+1] = TEMP;
            }
    cout<<"Sorted array is: ";
    for(I=0; I<N; I++)
        cout<<AR[I]<<"\t";
}
```

ഒന്ത്പുട്ടിരുൾ മാത്യുക:

```
How many elements? 5
Enter the array elements: 23 10 -3 7 11
Sorted array is: -3 7 10 11 23
```

8.2.3 തിരയൽ (Searching)

അറൈലിലെ ഒരു അംഗത്തിന്റെ സ്ഥാനം കണ്ടുപിടിക്കുന്ന പ്രക്രിയയെ തിരയൽ (Searching) എന്നു പറയുന്നു. തന്നിരിക്കുന്ന ഡാറ്റയെ അറൈലിൽ കണ്ടെത്തിയാൽ ആ തിരയൽ വിജയിച്ചു എന്നു പറയാം, അതായത് തന്നിരിക്കുന്ന ഡാറ്റ അറൈലിലെ ഒരു അംഗമാണ്. അല്ലെങ്കിൽ തിരയൽ പരാജയപ്പെട്ടു. തിരയലിന് രേഖീയ തിരയൽ, വൈനീറി തിരയൽ

എന്നിങ്ങനെ രണ്ട് സമീപന രീതികൾ ഉണ്ട്. തിരയലിന് തിരഞ്ഞെടുക്കുന്ന അൽഗോറിതം അണേയിലെ അംഗങ്ങളുടെ ക്രമീകരണത്തെ ആശയിച്ചിരിക്കുന്നു ക്രമരഹിതമായി അംഗങ്ങളെ ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്ന അണേയിൽ രേഖീയ തിരയൽ രീതി ഉപയോഗിക്കുന്നു, എന്നാൽ അംഗങ്ങളെ ആരോഹണ ക്രമത്തിലോ അവരോഹണ ക്രമത്തിലോ വിനൃസിച്ചിരിക്കുന്ന അണേയിൽ ബൈനറി തിരയൽ രീതി ഉപയോഗിക്കുന്നതാണ് അലികാമ്പം. ഈ തിരയൽ രീതികൾ താഴെ വിവരിക്കുന്നു.

a. രേഖീയ തിരയൽ (Linear search)

അണേയിൽ ഒരു പ്രത്യേക ഡാറ്റ കണ്ണെടുവാനുള്ള ഒരു രീതിയാണ് രേഖീയ തിരയൽ. രേഖീയ തിരയൽ പട്ടികയിലെ ഒന്നാമത്തെ അംഗത്തിൽ നിന്നും ആരംഭിച്ച് ക്രമമനുസരിച്ച്, ഓരോ അംഗത്തെയും പരിശോധിക്കുന്നു. ഈ പരിശോധന ഒന്നുകിൽ അംഗത്തെ കണ്ണെടുത്തുന്നതു വരെ അല്ലെങ്കിൽ പട്ടികയുടെ അവസാനം വരെ തുടരുന്നു.

50, 18, 48, 35, 45, 26, 12 എന്നീ അംഗങ്ങളുള്ള ഒരു അണേയിൽ നിന്ന് ‘45’ എന്ന അംഗത്തെ തിരയണമെന്ന് കരുതുക. ആദ്യ അംഗമായ 50 തും നിന്നും രേഖീയ തിരയൽ ആരംഭിക്കുന്നു, അത് ഓരോ അംഗത്തെയും താരതമ്യം ചെയ്യുന്നു അഥവാ സ്ഥാനത്ത് എത്തുനേബാൾ ചിത്രം 8.3 തും കാണിച്ചിരിക്കുന്നത് പോലെ 45 കണ്ണെടുത്തുന്നു.

ഇൻഡക്സ്	പട്ടിക	താരതമ്യം
0	50	50 == 45 : തെറ്റ്
1	18	18 == 45 : തെറ്റ്
2	48	48 == 45 : തെറ്റ്
3	35	35 == 45 : തെറ്റ്
4	45	45 == 45 : കണ്ടെത്തു
5	26	
6	12	

ചിത്രം 8.3 രേഖീയ തിരയൽ

രേഖീയ തിരയലിന്റെ അൽഗോറിതം

1. ആരംഭിക്കുക
2. $N \leftarrow$ സ്റ്റ്രീ വില സ്വീകരിക്കുക
3. $I \leftarrow 0$
4. ഘട്ടങ്ങൾ 5, 6 എന്നിവ $I \leftarrow N-1$ ആകുന്നതുവരെ ആവർത്തിക്കുക
5. $AR[I]$ ലേയ്ക്ക് ഡാറ്റ സ്വീകരിക്കുക
6. $I \leftarrow I + 1$
7. ITEM സ്റ്റ്രീ വില സ്വീകരിക്കുക
8. $I \leftarrow 0, LOC \leftarrow 0$

9. അട്ടങ്ങൾ 10, 11 എന്നിവ $I \leftarrow N-1$ ആകുന്നതുവരെ ആവർത്തിക്കുക
10. IF $AR[I] = ITEM$ ആണെങ്കിൽ $LOC \leftarrow 1$, അട്ടം 12 ത്തേ പോകുക
11. $I \leftarrow I+1$
12. IF $LOC = 1$ ആണെങ്കിൽ തിരയൽ വിജയിച്ചു എന്ന് പ്രദർശിപ്പിക്കുക അല്ലെങ്കിൽ തിരയൽ പരാജയപ്പെട്ടു എന്നും പ്രദർശിപ്പിക്കുക.
13. അവസാനിപ്പിക്കുക

ദേഹാഗ്രം 8.5: അബൈല്യൂച്ച രേഖാ അംഗത്വത്തെ കണ്ടതുനാതിനുള്ള രേഖാ തിരയൽ

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
    int AR[25], N;
    int I, ITEM, LOC=-1;
    cout<<"How many elements? ";
    cin>>N;
    cout<<"Enter the array elements: ";
    for(I=0; I<n; I++)
        cin>>AR[I];
    cout<<"Enter the item you are searching for: ";
    cin>>ITEM;
    for(I=0; I<N; I++)
        if(AR[I] == ITEM)
        {
            LOC=I;
            break;
        }
    if(LOC!=-1)
        cout<<"The item is found at position "<<LOC+1;
    else
        cout<<"The item is not found in the array";
    return 0;
}
```

ഒരുപ്പുടിന്റെ മാതൃക:

```
How many Elements? 7
Enter the array elements: 12 18 26 35 45 48 50
Enter the item you are searching for: 35
The item is found at position 4
```

How many Elements? 7

Enter the array elements: 12 18 26 35 45 48 50

Enter the item you are searching for: 25

The item is not found in the array

പട്ടികയുടെ മുൻപത്തിലാണ് തിരയേണ്ട അംഗമെങ്കിൽ എത്രാനും താരതമ്യങ്ങൾ കൊണ്ട് രേഖാചിത്രം തിരയൽ പ്രക്രിയ അവസാനിക്കും. പട്ടികയുടെ അവസാന ഭാഗത്താണ് തിരയേണ്ട അംഗമെങ്കിൽ തിരയൽ പ്രക്രിയയിലെ താരതമ്യങ്ങളുടെ എല്ലാം വളരെ വലുതായിരിക്കും, ഉദാഹരണത്തിന് 10000 അംഗങ്ങളുള്ള ഒരു പട്ടികയിൽ പരമാവധി താരതമ്യങ്ങളുടെ എല്ലാം 10000 ആയിരിക്കും.

b. ബൈബർ തിരയൽ (Binary Search)

നമ്മൾ വിശകലനം ചെയ്ത രേഖാചിത്രം തിരയൽ അൽഗോറിതം ലളിതവും കുറച്ച് അംഗങ്ങളുള്ള അറീകൾക്ക് യോജിച്ചതുമാണ്. എന്നാൽ അറീയിൽ നിരവധി അംഗങ്ങൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ ധാരാളം തിരയലുകൾ ആവശ്യമായി വരും. ഈ സാഹചര്യത്തിൽ കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമമായ ഒരു അൽഗോറിതം ഉപയോഗിക്കേണ്ടതുണ്ട്. അറീയിലെ അംഗങ്ങളെ ആരോഗ്യം ക്രമത്തിലോ അവരോഗ്യം ക്രമത്തിലോ ക്രമീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ തിരച്ചിൽ സമയം കുറയ്ക്കാൻ കഴിയുന്ന കൂടുതൽ മെച്ചപ്പെട്ട ബൈബർ തിരയൽ അൽഗോറിതം നമുക്ക് ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയും

ഉദാഹരണത്തിന്, ഒരു നിഖലങ്ങളും വെളിച്ചിലെ ‘മോഡി’ എന്ന പദത്തിന്റെ അർത്ഥം കണ്ണെത്തണ്ണ മെന്ന് കരുതുക. തീർച്ചയായും നമ്മൾ എന്നാമത്തെ പേജിന്റെ ആദ്യ വാക്കു മുതൽ തിരച്ചിൽ ആരംഭിക്കുന്നു, മരിച്ച് നമ്മൾ തിരയുന്ന വാക്ക് എത്രാണ് ഉദ്ദേശം വെച്ച് നിഖലങ്ങൾ തുറക്കുന്നു. നമുക്ക് തിരയേണ്ട വാക്ക് ആ പുറത്ത് ഇല്ലെങ്കിൽ പിന്നീടുള്ള തിരച്ചിൽ ഒരു പകുതി അവഗണിച്ച് മറ്റൊരു പകുതിയിൽ തിരയുന്നു. തിരച്ചിൽ നടത്തി ആവശ്യമായ പദം കണ്ണെത്തുവരെ അല്ലെങ്കിൽ നിഖലങ്ങളും ഇല്ല പദം ഇല്ല എന്ന് ഉറപ്പാക്കുകുന്നതു വരെ ഈ പ്രക്രിയ തുടർന്നുകൊണ്ടെയിരിക്കും. ഈ തിരച്ചിൽ രീതി ഒരു നിഖലങ്ങളും സാധ്യമാണ്, കാരണം വാക്കുകൾ അക്ഷരമാലയുടെ ആരോഗ്യാക്രമത്തിലാണ് അവിടെ ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്നത്.

ബൈബർ തിരയൽ അൽഗോറിതം കുറഞ്ഞ തിരച്ചിലുകൾ കൊണ്ട് പട്ടികയിൽനിന്നും ഒരു അംഗത്തിന്റെ സ്ഥാനം കണ്ടെത്തുന്നു.

ബൈബർ തിരയലിന്റെ അൽഗോറിതം

1. ആരംഭിക്കുക
2. MAX എഴു വില സ്വീകരിക്കുക
3. I \leftarrow 0
4. ഘട്ടങ്ങൾ 5, 6 എന്നിവ $I = \text{MAX} - 1$ ആകുന്നതുവരെ ആവർത്തിക്കുക
5. LIST [I] ലേയ്ക്ക് ധാറ സ്വീകരിക്കുക
6. I \leftarrow I + 1
7. ITEM എഴു വില സ്വീകരിക്കുക

8. FIRST \leftarrow 0, LAST \leftarrow MAX -1
9. FIRST = LAST ആകുന്നതുവരെ ഐട്ടേഴ്സ് 10 മുതൽ 12 വരെ ആവർത്തിക്കുക
10. MIDDLE \leftarrow (FIRST + LAST) / 2
11. IF LIST [MIDDLE] = ITEM ആണെങ്കിൽ LOC \leftarrow 1, ഐട്ടേഴ്സ് 13 തോളം പോകുക
12. IF ITEM < LIST [MIDDLE] ആണെങ്കിൽ LAST \leftarrow MIDDLE-1 അല്ലെങ്കിൽ FIRST \leftarrow MIDDLE+1
13. IF LOC = 1 ആണെങ്കിൽ തിരയൽ വിജയിച്ചു എന്ന് പ്രദർശിപ്പിക്കുക അല്ലെങ്കിൽ തിരയൽ പരാജയപ്പെട്ടു എന്നും പ്രദർശിപ്പിക്കുക.
14. അവസാനിപ്പിക്കുക

ദൈഹികം 8.6: അബോക്സ് ഒരു അംഗം കണക്കുന്നതിനുള്ള പേരുന്നി തിരയൽ

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{   int LIST[25],MAX;
    int FIRST, LAST, MIDDLE, I, ITEM, LOC=-1;
    cout<<"How many elements? ";
    cin>>MAX;
    cout<<"Enter array elements in ascending order: ";
    for(I=0; I<MAX; I++)
        cin>>LIST[I];
    cout<<"Enter the item to be searched: ";
    cin>>ITEM;
    FIRST=0;
    LAST=MAX-1;
    while(FIRST<=LAST)
    {
        MIDDLE=(FIRST+LAST)/2;
        if(ITEM == LIST[MIDDLE])
        {
            LOC = MIDDLE;
            break;
        }
        if(ITEM < LIST[MIDDLE])
            LAST = MIDDLE-1;
        else
            FIRST = MIDDLE+1;
    }
    if(LOC != -1)
```

```

        cout<<"The item is found at position "<<LOC+1;
else
    cout<<"The item is not found in the array";
return 0;
}

```

ഒരുപുടിന്ത്ര മാതൃക:

How many elements? 7

Enter array elements in ascending order: 21 28 33 35 45 58 61

Enter the item to be searched: 35

The item is found at position 4

ബൈനറി തിരയൽ പ്രവർത്തനം വ്യക്തമാക്കുന്നതിന് താഴെപ്പറയുന്ന 7 (MAX=7) അംഗങ്ങളുള്ള അരുപ്പാംഗം തിരയേണ്ടുന്ന അംഗം 45 ആണെന്നും കരുതുക.

0	1	2	3	4	5	6
21	28	33	35	45	58	61

MAX = 7

FIRST = 0

LAST = 6

FIRST<=LAST,

ആയതിനാൽ നമ്മകൾ പ്രവർത്തനം ആരംഭിക്കാം

0	1	2	3	4	5	6
21	28	33	35	45	58	61

$$\text{MIDDLE} = (\text{FIRST}+\text{LAST})/2 = (0+6)/2 = 3$$

ഇല്ലിട **LIST[MIDDLE]** അതായത്, **LIST[3]**

ഞ്ച് വിലയും **45** ഉം തുല്യമല്ല, എന്നാൽ **LIST[3]**

ഞ്ച് വില തിരയൽ വിലയേക്കാൻ കുറവാണ്.

അതിനാൽ

$$\text{FIRST} = \text{MIDDLE} + 1 = 3 + 1 = 4, \text{LAST} = 6$$

FIRST<=LAST,

ആയതിനാൽ അടുത്ത തിരച്ചിൽ ആരംഭിക്കാം

0	1	2	3	4	5	6
21	28	33	35	45	58	61

$$\text{MIDDLE} = (\text{FIRST}+\text{LAST})/2 = (4+6)/2 = 5$$

ഇല്ലിട **LIST[MIDDLE]** അതായത്, **LIST[5]**

ഞ്ച് വിലയും **45** ഉം തുല്യമല്ല, എന്നാൽ **LIST[5]**

ഞ്ച് വില തിരയൽ വിലയേക്കാൻ വലുതാണ്.

അതിനാൽ

$$\text{FIRST} = 4, \text{LAST} = \text{MIDDLE} - 1 = 5 - 1 = 4,$$

FIRST<=LAST,

ആയതിനാൽ അടുത്ത തിരച്ചിൽ ആരംഭിക്കാം

0	1	2	3	4	5	6
21	28	33	35	45	58	61

$$\text{MIDDLE} = (\text{FIRST}+\text{LAST})/2 = (4+4)/2 = 4$$

ഇല്ലിട **LIST[MIDDLE]** അതായത്, **LIST[4]**

ഞ്ച് വിലയും **45** ഉം തുല്യമാണ്, കൂടാതെ തിരയൽ വിജയകരമായി അവസാനിച്ചിരിക്കുന്നു.

ബൈബാനി സെർച്ചിൽ, 100,00,00,000 (100 കോടി) അംഗങ്ങളുള്ള ഒരു അറൈൽ ഒരു അംഗം തിരയാൻ പരമാവധി 30 താരതമ്യങ്ങൾ ആവശ്യമാണ്. അറൈലിലെ അംഗങ്ങളുടെ എല്ലാം ഇടടിയായങ്കിൽ, ഒരു താരതമ്യം മാത്രമേ കൂടുതലായി ആവശ്യമുള്ളു.

പട്ടിക 8.1 ബൈബാനി തിരയലും രേഖാചിത്രങ്ങൾ തമിലുള്ള വ്യത്യാസം കാണിച്ചിരിക്കുന്നു:

രേഖാചിത്രം	ബൈബാനി തിരയൽ
<ul style="list-style-type: none"> അംഗങ്ങൾ ഏതെങ്കിലും ശീതിയിൽ ക്രമീകരിക്കേണ്ടതില്ല തിരയൽ പ്രവർത്തനത്തിന് കൂടു തൻ്മുഴ്ച സമയം എടുക്കുന്നു എല്ലാ അംഗങ്ങളുമും സന്ദർഭിക്കേണ്ടതായി വരാം കുറച്ച് അംഗങ്ങളുള്ള അബോക്സ് അനുഭയാണും. 	<ul style="list-style-type: none"> അംഗങ്ങളെ ആരോഹണ ക്രമത്തിലോ അവ രോഹണ ക്രമത്തിലോ ക്രമീകരിച്ചിരിക്കും തിരയൽ പ്രവർത്തനത്തിന് വളരെ കുറച്ച് സമയമേ ആവശ്യമുള്ളു എല്ലാ അംഗങ്ങളുമും സന്ദർഭിക്കേണ്ടതില്ല കുറുതൽ അംഗങ്ങളുള്ള അബോക്സ് അനുഭയാണും

പട്ടിക 8.1 ബൈബാനി സെർച്ചും രേഖാചിത്രങ്ങൾ തമിലുള്ള താരതമ്യം

8.3 ദ്വിമാന അബോക്സ് (Two dimensional Arrays)

50 വിദ്യാർത്ഥികളുടെ ആറു വ്യത്യസ്ത വിഷയങ്ങളിലെ മാർക്കുകൾ നമുക്ക് സുക്ഷിക്കേണ്ടതുണ്ട് എന്ന് കരുതുക. ഇവിടെ നമുക്ക് 50 അംഗങ്ങൾ ഉള്ള 6 ഏക്കമാന അബോക്സ് ഉപയോഗിക്കാം. എന്നാൽ ഈ ക്രമീകരണം കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നത് എളുപ്പമുള്ള കാര്യമല്ല. ഈ സാഹചര്യത്തിൽ നമുക്ക് അബോക്സുടെ അരെ അല്ലെങ്കിൽ ദിംബാന അരെ ഉപയോഗിക്കാം.

ഒരു ദിംബാന അറൈലിലെ ഓരോ അംഗവും ഒരു അറൈയാണ്. ഉദാഹരണമായി, AR[m][n] എന്ന ദിംബാന അറൈയിൽ n അംഗങ്ങളുള്ള m അബോക്സ് ഉണ്ട്. അല്ലെങ്കിൽ m വരികളും n നിരകളും അടങ്കുന്ന ഒരു പട്ടികയാണ് AR [m][n] എന്ന ദിംബാന അരെ.

8.3.1 ദ്വിമാന അബോക്സുടെ പ്രവാപനം (Declaring 2D Array)

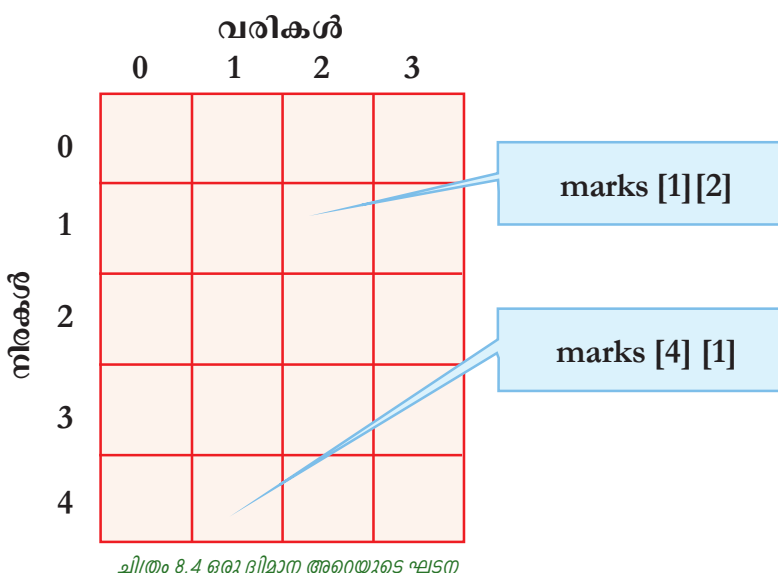
C ++ ലെ ദിംബാന അരെ നീക്കിവെയ്ക്കലിന്റെ വാക്യാലടന താഴെ കൊടുക്കുന്നു

```
data_type array_name [rows] [columns];
```

വാക്യാലടനയിൽ data_type എന്നത് അറൈലിലെ അംഗങ്ങളുടെ ധ്രീയുടെ ഇനമാണ് സുചിപ്പിക്കുന്നത്. array_name എന്നത് അറൈയുടെ പേരും rows എന്നത് ദിംബാന അറൈലിലെ വരികളുടെ എല്ലാവും columns എന്നത് ദിംബാന അറൈലിലെ നിരകളുടെ എല്ലാവും സുചിപ്പിക്കുന്നു. വരികളുടെയും നിരകളുടെയും സുചിക 0-ൽ ആരംഭിച്ച് തമാക്കമാണ് വരികൾ rows - 1 ലും നിരകൾ coulmns - 1 ലും അവസാനിക്കും. 5 വരികളും 4 നിരകളും ഉള്ള ഒരു ദിംബാന അരെ പ്രവൃത്തിപ്പിക്കുന്നു.

```
int marks[5][4];
```

ചിത്രം 8.4 തോന്തരത്തിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്നത് പോലെ. ഈ അറൈലിലെ അംഗങ്ങൾ marks[0][0], marks[0][1], marks[0][2], marks[0][3], marks[1][0], marks[1][1], ..., marks[4][3] എന്നിവയാകുന്നു.



രു ദിമാന അറേകൾ ആവശ്യമായ മെമ്മറിയൈഡ് അളവ് അതിരേഖ ഡാറ്റ ഇനം, വരികളുടെ എണ്ണം, നിരകളുടെ എണ്ണം എന്നിവയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് കണക്കാക്കുന്നത്. ദിമാന അറേകൾ ആവശ്യമായ ആകെ വൈവരികളുടെ എണ്ണം കണക്കുകൂട്ടുന്നതിനുള്ള സൂത്രവാക്യം താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

ആകെ വൈവരികൾ = $\text{sizeof}(\text{ഡാറ്റ ഇനം}) \times \text{വരികളുടെ എണ്ണം} \times \text{നിരകളുടെ എണ്ണം}$
ഉദാഹരണത്തിന്, മുകളിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന $\text{marks}[5][4]$ ന് $4 \times 5 \times 4 = 80$ വൈവരികൾ മെമ്മറി ആവശ്യമാണ്.

8.3.2 മെട്രിക്സായി ഭ്രിംഗൻ അറേകൾ (Matrices as 2D arrays)

ഗണിതശാസ്ത്രത്തിലെ ഉപയോഗപ്രദമായ രു ആശയമാണ് മെട്രിക്സ്. രു മെട്രിക്സ് എന്നത് m വരികളിലും n നിരകളിലുമായി രു പട്ടികയുടെ രൂപത്തിൽ ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്ന $m \times n$ സംഖ്യകളുടെ രു ഗണമാണെന്ന് നമുക്കറിയാം. ദിമാന അറേയുടെ സഹായത്തോടെ മെട്രിക്സ് പ്രതിനിധികരിക്കാനാകും. രു ദിമാന അറേ ഫ്രോസസ് ചെയ്യുന്നതിന് നിങ്ങൾ നേരുള്ള ലൂപ്പ് ഉപയോഗിക്കണം. രു ലൂപ്പ് വരികളേയും അടുത്തത് നിരകളേയും ഫ്രോസസുചെയ്യുന്നു. സാധാരണയായി പുറത്തെ ലൂപ്പ് വരികൾക്കും അക്കത്തെ ലൂപ്പ് നിരകൾക്കും വേണ്ടിയുള്ളതാണ്. ഫ്രോഗ്രാം 8.7 ഉപയോഗിച്ച് m വരികളും n നിരകളും ഉള്ള രു മെട്രിക്സ് ഫ്രോസസുചെയ്യുന്നു.

ഫ്രോഗ്രാം 8.7. m വരികളും n നിരകളും ഉള്ള രു മെട്രിക്സ് നിർമ്മിക്കുന്നു

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{   int m, n, row, col, mat[10][10];
```

```

cout<< "Enter the order of matrix: ";
cin>> m >> n;
cout<<"Enter the elements of matrix\n";
for (row=0; row<m; row++)
    for (col=0; col<n; col++)
        cin>>mat [row] [col];
cout<<"The given matrix is:";
for (row=0; row<m; row++)
{
    cout<<endl;
    for (col=0; col<n; col++)
        cout<<mat [row] [col]<<"\t";
}
return 0;
}

```

മെട്ടിക്സ്
നിർമ്മാണം

അംഗങ്ങളെ മെട്ടിക്സ്
മാതൃകയിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കൽ

ഒന്ത്പുട്ടിരേഖ മാതൃക:

```

Enter the order of matrix: 3 4
Enter the elements of matrix
1 2 3 4 2 3 4 5 3 4 5 6
The given matrix is:
1 2 3 4
2 3 4 5
3 4 5 6

```

മെട്ടിക്സിലെ അംഗങ്ങളെ നൽകുന്നത്
തുടർച്ചയായും അവയെ പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നത്
രു മെട്ടിക്സിരേഖ മാതൃകയിലുമാണെന്നത്
ശ്രദ്ധിക്കുക.

രണ്ടു മെട്ടിക്സുകളുടെ ക്രമവും അംഗങ്ങളേയും സീരിക്കിച്ച് അവയുടെ തുക കണക്ക്
പിടിക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു പ്രോഗ്രാം നമുക്ക് ചർച്ച ചെയ്യാം.

പ്രോഗ്രാം 8. 8 രണ്ട് മെട്ടിക്സുകളുടെ തുക കണ്ടത്തുന്നതിന്

```

#include <iostream>
#include <cstdlib>
using namespace std;
int main()
{
    int m1, n1, m2, n2, row, col;
    int A[10][10], B[10][10], C[10][10];
    cout<<"Enter the order of first matrix: ";
    cin>>m1>>n1;
    cout<<"Enter the order of second matrix: ";

```

exit()
എംഗ്ഷൻ ഉപയോഗി
ക്കുന്നതിനായി

```

cin>>m2>>n2;
if(m1!=m2 || n1!=n2)
{
    cout<<"Addition is not possible";
    exit(0);
}
cout<<"Enter the elements of first matrix\n";
for (row=0; row<m1; row++)
{
    for (col=0; col<n1; col++)
        cin>>A[row][col];
}
cout<<"Enter the elements of second matrix\n";
for (row=0; row<m2; row++)
{
    for (col=0; col<n2; col++)
        cin>>B[row][col];
}
for (row=0; row<m1; row++)
{
    for (col=0; col<n1; col++)
        C[row][col] = A[row][col] + B[row][col];
}
cout<<"Sum of the matrices:\n";
for(row=0; row<m1; row++)
{
    cout<<endl;
    for (col=0; col<n1; col++)
        cout<<C[row][col]<<"\t";
}
}

```

ഓട്ടപ്പുടിന്റെ മാതൃക:

```

Enter the order of first matrix: 3      4
Enter the order of second matrix: 3      4
Enter the elements of first matrix
2      5      -3      7
5      12     4       9
-3     0       6      -5
Enter the elements of second matrix
1      4       3      5
4      -5      7      13
3      -4      7       9
Sum of the matrices:
3      9       0      12
9      7       11     22
0      -4      13      4

```

പ്രോഗ്രാം 8.8 തെ $C[i][j] = A[i][j] + B[i][j]$ എന്നതിനു പകരം $C[i][j] = A[i][j] - B[i][j]$ ഉപയോഗിച്ചാൽ ഒരു മെട്ടിക്സുകൾ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം കണ്ടുപിടിക്കാൻ കഴിയും.

ഈ നമുക്ക് സമചതുര മെട്ടിക്സിന്റെ വികർണ്ണ അംഗങ്ങളുടെ തുക കണ്ടുപിടിക്കാൻ ഒരു പ്രോഗ്രാം എഴുതാം. ഒരു മെട്ടിക്സിലെ വരികളുടെയും നിരകളുടെയും എണ്ണം ഒരേ പോലെയാണെങ്കിൽ അത്തരം മെട്ടിക്സ് ഒരു സമചതുര മെട്ടിക്സ് ആയിരിക്കും. ഒരു സമചതുര മെട്ടിക്സിന് ഒരു വികർണ്ണങ്ങൾ ഉണ്ട്. $mat[0][0], mat[1][1], mat[2][2], \dots, mat[n-1][n-1]$, അംഗങ്ങളെ മുൻനിര അല്ലെങ്കിൽ മുവ് വികർണ്ണ അംഗങ്ങൾ എന്ന് വിളിക്കുന്നു. മുവ് വികർണ്ണ അംഗങ്ങളുടെ തുക കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിന് പ്രോഗ്രാം 8.9 ഉപയോഗിക്കാം.

പ്രോഗ്രാം 8.9: ഒരു മെട്ടിക്സിന്റെ മുവ് വികർണ്ണ അംഗങ്ങളുടെ തുക കണ്ടെന്നുക.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
    int mat[10][10], n, i, j, s=0;
    cout<<"Enter the rows/columns of square matrix: ";
    cin>>n;
    cout<<"Enter the elements\n";
    for(i=0; i<n; i++)
        for(j=0; j<n; j++)
            cin>>mat[i][j];
    cout<<"Major diagonal elements are\n";
    for(i=0; i<n; i++)
    {
        cout<<mat[i][i]<<"\t";
        s = s + mat[i][i];
    }
    cout<<"\nSum of major diagonal elements is: ";
    cout<<s;
    return 0;
}
```

തുക
കാണുന്നതിന് വികിർണ്ണ
അംഗങ്ങൾ മാത്രം ഉപയോഗിക്കുന്നു.

ഒരു പുട്ടിന്റെ മാത്രക്:

```
Enter the rows/columns of square matrix: 3
Enter the elements
3      5      -2
7      4      0
2      8      -1
Major diagonal elements are
3      4      -1
Sum of major diagonal elements is: 6
```

അരോ മെട്രിക്സിനും ഒരു ട്രാൻസ്പോസ് ഉണ്ട്. വരിയിലെ അംഗങ്ങൾ നിരയായും അല്ലെങ്കിൽ തിരിച്ചും മാറ്റം വരുത്തിയാണ് ഈത് ലഭിക്കുന്നത്. പ്രോഗ്രാം 8.10 ഈ പ്രക്രിയ വ്യക്തമാക്കുന്നു.

പ്രോഗ്രാം 8.10: ഒരു മെട്രിക്സിന്റെ ട്രാൻസ്പോസ് കണക്കീക്കുക.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{   int ar[10][10], m, n, row, col;
    cout<<"Enter the order of matrix: ";
    cin>>m>>n;
    cout<<"Enter the elements\n";
    for(row=0; row<m; row++)
        for(col=0; col<n; col++)
            cin>>ar[row][col];
    cout<<"Original matrix is\n";
    for(row=0; row<m; row++)
    {
        cout<<"\n";
        for(col=0; col<n; col++)
            cout<<ar[row][col]<<"\t";
    }
    cout<<"\nTranspose of the entered matrix is\n";
    for(row=0; row<n; row++)
    {
        cout<<"\n";
        for(col=0; col<m; col++)
            cout<<ar[col][row]<<"\t";
    }
    return 0;
}
```

വരികളുടെയും നിരകളുടെയും എല്ലാം പരസ്പരം മാറ്റിയത് ശ്രദ്ധിക്കുക

സൂചികകളും പരസ്പരം മാറ്റിയത് ശ്രദ്ധിക്കുക.

ഓർപ്പുടിന്റെ മാതൃക:

```
Enter the order of matrix: 4      3
Enter the elements
3      5      -1
2      12     0
6      8      4
7      -5     6
Original matrix is
3      5      -1
```

ഈ അംഗങ്ങളെ ഒരു വരിയിലായും നൽകാവുന്നതാണ്.

```

2      12      0
6      8       4
7     -5       6
Transpose of the entered matrix is
3      2       6       7
5     12       8      -5
-1      0       4       6

```

യാറു പട്ടിക രൂപത്തിൽ ക്രമീകരിക്കപ്പെട്ടുവേണാണ്, ചില സാഹചര്യങ്ങളിൽ നമുക്ക് ഓരോ വർത്തിലേയും, നിരയിലേയും അംഗങ്ങളുടെ ആക്രൗണുകൾ ആവശ്യമായി വരും. ഫ്രോഗ്രാഫ് 8.11 ഈ ചുമതല നിർവ്വഹിക്കാൻ കമ്പ്യൂട്ടറിനെ സഹായിക്കുന്നു.

ഫ്രോഗ്രാഫ് 8.11

```

#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
    int ar[10][10], rsum[10]={0}, csum[10]={0};
    int m, n, row, col;
    cout<<"Enter the number of rows & columns in the array: ";
    cin>>m>>n;
    cout<<"Enter the elements\n";
    for(row=0; row<m; row++)
        for(col=0; col<n; col++)
            cin>>ar[row][col];
    for(row=0; row<m; row++)
        for(col=0; col<n; col++)
    {
        rsum[row] += ar[row][col];
        csum[col] += ar[row][col];
    }
    cout<<"Row sum of the 2D array is\n";
    for(row=0; row<m; row++)
        cout<<rsum[row]<<"\t";
    cout<<"\nColumn sum of the 2D array is\n";
    for(col=0; col<n; col++)
        cout<<csum[col]<<"\t";
    return 0;
}

```

അംഗങ്ങളുടെ പ്രത്യേകം കുട്ടികൾ, ഓരോ രൂക്കയും പ്രസ്തുത അഭോധിലെ അനുസ്യൂത ഭായ സ്ഥാനങ്ങളിൽ സുക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

അഭ്യന്തരിക്കാൻ മാത്യുക:

```

Enter the number of rows & columns in the array: 3      4
Enter the elements
3      12      5      0
4      -6      2      1
5      7      -6      2
Row sum of the 2D array is
20      1      8
Column sum of 2D array is
12      13      1      3

```

8.4 ബഹുമുഖ അബേക്സ് (Multi dimensional arrays)

രണ്ടു ത്രിമാന അബേക്സ് ഓഫോ അംഗവും മറ്റൊരു അബേക്സായിരിക്കാം. അതെത്തിലുള്ള ഒരു അബേക്സ് 3D (ത്രിമാന അബേക്സ്) അബേക്സ് എന്ന് പറയുന്നു.

```
data_type array_name[size_1][size_2][size_3];
```

എന്ന പ്രസ്താവന ഉപയോഗിച്ച് ഒരു ത്രിമാന അബേക്സ് ഓഫോ പ്രവ്യാപനം നടത്താം. മുന്നു സൂചിക ഉപയോഗിച്ച് ഒരു 3D അബേക്സ് അംഗങ്ങളെ ഉപയോഗിക്കുകകയും ചെയ്യാം. Ar[10][5][3] ഒരു 3D അബേക്സ് ആണെങ്കിൽ ആദ്യത്തെ അംഗം Ar [0][0][0] അവസാന അംഗം Ar [9][4][2] ആയിരിക്കും. ഈ അബേക്സിൽ 150 ($10 \times 5 \times 3$) അംഗങ്ങൾ അടങ്കിയിരിക്കാം.



മുക്ക് സംഗ്രഹിക്കാം

അബേക്സ് തുടർച്ചയായ ഏകാന്തരഭീതി രേഖിച്ചു വച്ചിട്ടുള്ള ഒരേ തരത്തിലുള്ള ധാരകളുടെ സമൂഹമാണ്. ഒരു പേരിൽ ഒരേ തരത്തിലുള്ള ഒരു കൂട്ടം വിലകൾ രേഖിക്കുന്നതിനായി അബേക്സ് ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഒരു അബേക്സിലെ എല്ലാ അംഗങ്ങളെയും സൂചികയുടെ സഹായത്താൽ ഉപയോഗിക്കുവാൻ കഴിയും. for ലൂപ്പിൽ സഹായത്താടെ അബേക്സിലെ അംഗങ്ങളെ എല്ലുപ്പായി ഉപയോഗിക്കുന്നു. കടന്നപോകൽ, ക്രമശൈത്യത്തൽ, തിരയൽ തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ അബേക്സിൽ നടത്തബെണ്ടുന്നു. അബേക്സിലെ അംഗങ്ങളെ ക്രമീകരിക്കുന്നതിന് ബബിൾ സോർട്ട്, സെലക്ഷൻ സോർട്ട് എന്നീ രീതികൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഒരു അബേക്സിൽ ഒരു അംഗത്തെ തിരയാൻ രേഖിയ തിരയൽ, ബൈനറി തിരയൽ എന്നീ വിഭക്തി ഉപയോഗിക്കുന്നു. മെട്ടിക്സ് സംഖ്യമായ കാര്യങ്ങൾ ചെയ്യുന്നതിന് ദ്വിമാന അബേക്സ് ഉപയോഗിക്കുന്നു. ദ്വിമാന അബേക്സിലുള്ള ഒരു അംഗത്തെ പരാമർശിക്കുന്നതിന് മുക്ക് രണ്ട് സൂചികകൾ ഉണ്ടാകും. ദ്വിമാന അബേക്സ് കൂടാതെ, ബഹുമുഖ അബേക്സിലും സ്പെഷ്യിലീസ് കഴിയും.



പഠനേടങ്ങൾ

ഈ അധ്യായത്തിന്റെ പുർത്തീകരണത്തിനുശേഷം പിതാവിന് താഴെ പറയുന്നവ ആർജികാൻ കഴിയും.

- അബോ ഉപയോഗിക്കേണ്ട സാഹചര്യങ്ങളുടെ തിരിച്ചിറിവ്
- ഏകമാന, ദ്വിമാന അബോക്ലൗഡ് പ്രവ്യാപനവും പ്രാഭാവിലെ നൽകലും
- തിരയൽ, ക്രമപ്രവർത്തനങ്ങൾ തുടങ്ങി വിവിധങ്ങളായ അബോ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ യുക്തി നിർമ്മാണം
- ദ്വിമാന അബോയുടെ സഹായത്തോടെ മെട്ടിക്സുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രശ്ന പരിഹാരങ്ങൾ



ലാബ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ

1. 12 മാസത്തെ വിൽപ്പനയുടെ തുക SalesAmt എന്ന അനേയിലേക്ക് ഈർപ്പുട്ട് ചെയ്യുന്നതിനുശേഷം വിൽപ്പനയുടെ ആക്കത്തുകയും ശരാശരിയും കണ്ണടത്തുന്നതിനുള്ള ഒരു C++ പ്രോഗ്രാം എഴുതുക.
2. N സംവ്യക്തളുടെ ഒരു അനേയിലേക്ക് നിർമ്മിച്ചതിന് ശേഷം സംവ്യക്തളുടെ ശരാശരി കണ്ണടത്തുകയും ശരാശരിക്ക് മുകളിൽ ഉള്ള സംവ്യക്തൾ പ്രദർശിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നതിന് ഒരു C++ പ്രോഗ്രാം എഴുതുക.
3. വില, അളവ്, തുകം എന്നിവ ശേഖരിക്കുന്നതിനായി price, quantitiy, amount എന്നി അനേന്ന് 3 അബോക്സ് നിർമ്മിക്കുക. ഓരോ അനേയും 10 അംഗങ്ങളെ ഉൾക്കൊള്ളാൻ കഴിയുന്നവയായിരിക്കണം. price, quantitiy എന്നീ അനേകിലേക്ക് വിലകൾ നൽകുക. amount അനേയുടെ മുല്യം amount[i] = price[i] × quantitiy[i] എന്നായിരിക്കണം. എല്ലാ ഡാറ്റയും നൽകിയ ശേഷം, താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന രിതിയിൽ ഒരുപ്പുട്ട് പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നതിനു വേണ്ടിയുള്ള ഒരു C++ പ്രോഗ്രാം എഴുതുക

Price	Quantity	Amount
_____	_____	_____
_____	_____	_____

4. ഒരു അനേയിലേക്ക് 10 സംവ്യക്തൾ നൽകിയതിന് ശേഷം, അവയിലെ ഏറ്റവും വലിയ സംവ്യയും ചെറിയ സംവ്യയും കണ്ണുപിടിക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു C++ പ്രോഗ്രാം എഴുതുക.
5. ഓർഡർ റെജിസ്ട്രേഷൻ ഒരു സമചതുര മെട്ടിക്സിന്റെ വികർണ്ണത്തിനു മുകളിലുള്ള അംഗങ്ങളെ പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള C++ പ്രോഗ്രാം എഴുതുക. ഉദാഹരണത്തിന് താഴെ കാണുന്ന മെട്ടിക്സ് പരിഗണിക്കുക.

2	3	1
7	1	5
2	5	1

ഉത്തരം ഇവിടെ കാണുന്ന വിധമായിരിക്കും

2	3	1
1	5	
		1

5. ഓർഡർ n ആയിട്ടുള്ള ഒരു സമചതുര മെട്രിക്സിൽ വികർണ്ണത്തിനു താഴെയുള്ള അംഗങ്ങെല്ല പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള C++ പ്രോഗ്രാം എഴുതുക. ഉദാഹരണത്തിന് താഴെ കാണുന്ന മെട്രിക്സ് പരിഗണിക്കുക.

2	3	1
7	1	5
2	5	1

ഉത്തരം ഇവിടെ കാണുന്ന വിധമായിരിക്കും

2		
7	1	
2	5	7

7. താഴെ കാണിച്ചിരിക്കുന്നതുപോലെ പാസ്കൽസ് ത്രികോണം (Pascal's Triangle) പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു C++ പ്രോഗ്രാം എഴുതുക

1				
1	2	1		
1	3	3	1	
1	4	6	4	1

മാതൃകാ പ്രാദ്യോജന

1. ഒരു അറൈയിലെ എല്ലാ അംഗങ്ങളും _____ ഡാറ്റ ഇനം ആയിരിക്കണം.
2. പത്തു അംഗങ്ങളുള്ള ഒരു അറൈയുടെ സൂചിക മുതൽ _____ വരെയുള്ള സംഖ്യകൾ ആയിരിക്കും.
3. ഒരു അറൈയിലെ അംഗത്വം _____ ഉപയോഗിച്ച് ഉപയോഗിക്കാം.
4. AR ഒരു അറൈയാണെങ്കിൽ, AR[7] എത്ര അംഗത്വം പ്രതിനിധാനം ചെയ്യുന്നു?
5. int a[3]={2,3,4}; എന്ന അറൈയിൽ a[1] എൻ്റെ വില എന്ത്?
6. int a[]={1,2,3,4}; എന്ന അറൈയിൽ a[2] എൻ്റെ വില എന്ത്?
7. int a[5]={1,2,3,4}; എന്ന അറൈയിൽ a[4] എൻ്റെ വില എന്ത്?
8. 89, 75, 82, 93, 78, 95. എന്നീ സ്കോറുകൾ score എന്ന അറൈയിലേക്ക് പ്രാരംഭ വില യാതി നല്കുന്നതിനുള്ള പ്രസ്താവന എഴുതുക
9. ഒരു അറൈയിലെ എല്ലാ അംഗങ്ങളെയും പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നത് _____ പ്രവർത്തനത്തിന് ഒരു ഉദാഹരണമാണ്.

10. int a[2][3]; എന്ന അരെ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് എത്ര ബൈറ്റുകൾ ആവശ്യമാണ്.
11. m അംഗങ്ങളുള്ള അരെയിൽ, ബൈറ്റന്റി തിരയലിൽ ഒരു അംഗത്വത്തോന്നു തിന് പരമാവധി 2 തിരയൽ ആവശ്യമാണ്. എന്നാൽ അംഗങ്ങളുടെ എല്ലാം ഇരട്ടിയെ കിൽ എത്ര തിരയൽ ആവശ്യമായി വരും?
12. Mark എന്ന അരെയിലേക്ക് പുജ്യം പ്രാരംഭ വിലയായി നല്കുന്നതിനുള്ള പ്രസ്താവന എഴുതുക.
13. പ്രസ്താവന ശരിയോ തെറ്റോ: 10 അംഗങ്ങളുള്ള അരെയിലെ പതിനാറാമത്തെ അംഗത്വത്വത്തെ ഉപയോഗിക്കുവാൻ നിങ്ങൾ ശ്രമിക്കുകയാണെങ്കിൽ കമ്പൈലർ തെറ്റ് രേഖപ്പെടുത്തും.

ലഭ്യ ഉപന്യാസ ചോദ്യങ്ങൾ

1. അരെ നിർവ്വചിക്കുക.
2. int studlist[1000]; എന്ന പ്രവ്യാപന പ്രസ്താവന അർത്ഥമാക്കുന്നത് എന്ത്?
3. ഒരു എക്കമാന അരെയ്ക്കായി മെമ്മറി അനുവദിക്കുന്നത് എങ്ങനെ?
4. 10 അംഗങ്ങളുള്ള അരെയിലേക്ക് സംവ്യക്കെളു സീകരിച്ച് അവയിലെ ഒറ്റ സംവ്യയും ഇരട്ട സംവ്യയുടെയും എല്ലാം പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള C++ കോഡ് ശകലം അങ്ങൾ എഴുതുക.
5. 2, 3, 4, 5 എന്നീ സംവ്യക്കൾ ഒരു അരെയിൽ ശേഖരിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രാരംഭ വിലനൽകൽ പ്രസ്താവന എഴുതുക.
6. കടന്നുപോകൽ എന്നാൽ എന്ത്?
7. ക്രമപ്പെടുത്തൽ നിർവ്വചിക്കുക.
8. തിരയൽഎന്നാൽ എന്ത്?
9. ബബിൾ സോർട്ട് എന്നാൽ എന്ത്?
10. ബൈറ്റന്റി തിരയൽ എന്നാൽ എന്ത്?
11. ഒരു ദിമാന അരെ നിർവ്വചിക്കുക
12. ഒരു ദിമാന അരെയ്ക്കായി മെമ്മറി അനുവദിക്കുന്നത് എങ്ങനെ?

ഉപന്യാസ ചോദ്യങ്ങൾ

1. അരെ AR 25, 81, 36, 15, 45, 58, 70 എന്നീ അംഗങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്നു. 45 എന്ന വില തിരയുന്നതിനായുള്ള ബൈറ്റന്റി തിരയൽ രീതിയുടെ പ്രവർത്തനം വിശദമാക്കുക.
2. തുല്യ വലിപ്പത്തിലുള്ള രണ്ടു അരെയിൽ അംഗങ്ങളെ സീകരിച്ച് അതര് സ്ഥാനങ്ങളിലെ അംഗങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം കമ്പൈന്റുന്നതിനുള്ള C++ പ്രോഗ്രാം എഴുതുക.

3. 3, 32, 25, 44, 16, 37, 12 എന്നീ അംഗങ്ങളെ ക്രമീകരിക്കുന്നതിനുള്ള ബബിൾ സോർട്ടിംഗ് പ്രവർത്തനരീതി വിശദീകരിക്കുക.
4. 24, 45, 98, 56, 76, 24, 15 എന്നീ അംഗങ്ങളെ ക്രമീകരിക്കുന്നതിനുള്ള രേഖീയ തിരയ ലിംഗ്സ് പ്രവർത്തനരീതി വിശദീകരിക്കുക.
5. റണ്ട് മെട്ടിക്സുകൾ തമ്മിൽ വ്യവകലനം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ഒരു പ്രോഗ്രാം എഴുതുക.
6. ഒരു ഡിമാന്റ് അറൈയിൽ അംഗങ്ങളുടെ തുകയും ശരാശരിയും കണക്കത്താനായി പ്രോഗ്രാം എഴുതുക.
7. ഒരു ഡിമാന്റ് അറൈയിലെ ഏറ്റവും വലിയ സംഖ്യ കണക്കത്തുന്നതിനുള്ള പ്രോഗ്രാം എഴുതുക.
