## 13 - AMALIY MASHGʻULOT. XESH JADVALLARI.

*Ishdan maqsad:* Talabalarga Hash jadvallar boʻyicha maʻlumotlar berish va bilimini oshirish. C++ da hash funksiyalarga oid masalalarning dasturini tuzish.

*Nazariy qism:* Xesh jadvallar (hash tables) ma'lumotlarni (qatorda) oʻrganilgan tartibda emas, balki biron bir tartibda saqlaydigan, oʻziga xos struktura. Bu struktura ma'lumotlar katta boʻlsa ham, ularga tezkor qidirish imkoniyatini ta'minlaydi. Xesh jadvallar ma'lumotlar keshlashda va koʻp ustunlar, tarjimalarda, tartiblashda va boshqalarda keng qoʻllaniladi.

Xesh jadvallarining ba'zi asosiy xususiyatlari quyidagilardir:

- 1. **Tezkor qidirish:** Xesh jadvallar tezkor qidirishni ta'minlaydi. Agar katta jadvallar yoki katta ma'lumotlar keshlari (hash maps) mavjud boʻlsa, ma'lumotlar qidirish operatsiyalari o(1) vaqt kompleksligida ishlaydi.
- 2. **Ko'p ma'lumotlar keshi:** Xesh jadvallar ma'lumotlar keshlash uchun yaxshi platformadir. Ular, ma'lumotlarni yadda tutish uchun keng qo'llaniladi, ammo kerak emas bo'lgan ma'lumotlarni ko'p joy egallashadi.
- 3. **Ko'p xil turdagi ma'lumotlarni o'z ichiga oladi:** Xesh jadvallar ko'p turdagi ma'lumotlarni o'z ichiga oladi, masalan, har qanday ma'lumotlar (matnlar, sonlar, obyektlar) uchun foydalanilishi mumkin.
- 4. *Xotira ishlatish:* Xesh jadvallar ma'lumotlar yozish va oʻqish operatsiyalarida keng qoʻllaniladi, ammo ular xotira qulayroq oʻzgarishlarni ta'minlaydi.
- 5. *To'g'ri tartib:* Xesh jadvallar xatolikni oldini olishda yordam beradi va ma'lumotlarni to'g'ri tartibda saqlashda yordam beradi.

Xesh jadvallar (hash tables) ma'lumotlar strukturalarining bir turidir va ularni yaratish uchun quyidagi bosqichlarni amalga oshirish kerak:

*Jadvallar (arrays) yaratish:* Birinchi navbatda, ma'lumotlarni saqlash uchun oʻlchamli jadvallar (arrays) yaratish kerak. Bu jadvallar, xotiraning bir qismiga boʻlgan erishish uchun moʻljallangan sahifalar sifatida xizmat qiladi.

*Hash funksiyasini tanlash:* Hash funksiyasi ma'lumotlarni jadvallarning mos kelishi uchun biron bir ma'lumotni tartiblash uchun yordam beradi. Hash funksiyasi odatda ma'lumotni katta raqamlarga aylantiradi va uchraydigan qiymatni jadvallarning indeksi sifatida ishlatadi.

*Hash funksiyasini ishtirok etuvchi jadvallar tuzish:* Hash funksiyasi yordamida ma'lumotni saqlash uchun mos keluvchi jadvallar tuziladi. Har bir ma'lumotning hash qiymati indeks sifatida ishlatiladi va ma'lumotlar shu indeksga joylashadi.

Koliziyalarni bartaraf qilish: Koliziya yuz berishi mumkin, ya'ni ikkita yoki undan ko'p ma'lumotning bir xil hash qiymatiga ega bo'lishi. Ushbu holatda, moslikni saqlash uchun

qo'llaniladigan qo'llab-quvvatlovchi algoritmlar yoki jadvallar ichida xil ma'lumotlar ro'yhati yaratilishi kerak.

*Ma'lumotni Jadvallarga Joylashgan Indeksni Topish va Ma'lumotni Saqlash:* Hash funksiyasi yordamida ma'lumotning jadvallarga joylashgan indeksini topish va shu indeksda jadvallarga ma'lumotni saqlash.

## Amaliy qism:

Quyidagi C++ kodida oddiy bir xesh jadvalli yaratilishi ko'rsatilgan:

```
#include <iostream>
#include <vector>
using namespace std;
// Hash funksiyasi
int hashFunction(int key, int size) {
  return key % size; // Odatiy hash funksiyasi: keyingi bo'limni indeks
sifatida qo'llash
// Xesh jadvalli strukturasini tuzish
class HashTable {
private:
  int size:
  vector<int> *table;
public:
  // Konstruktor
  HashTable(int size) {
     this -> size = size;
     table = new \ vector < int > [size];
  // Ma'lumotni qo'shish
  void insert(int key) {
     int\ index = hashFunction(key, size);
     table[index].push back(key);
  // Ma'lumotni izlash
  bool search(int key) {
     int\ index = hashFunction(key, size);
    for (int i = 0; i < table[index].size(); ++i) {
       if(table[index][i] == key) {
          return true;
```

```
return false;
            };
            int main() {
              // Xesh jadvalli yaratish
               HashTable hashTable(10);
               // Ma'lumotlarni qo'shish
               hashTable.insert(5);
               hashTable.insert(15);
               hashTable.insert(25);
              // Ma'lumotlarni izlash
               cout << "5 ma'lumoti topildimi?" << (hashTable.search(5)? "Ha":
             "Yo'q") << endl;
               cout << "10 ma'lumoti topildimi?" << (hashTable.search(10)? "Ha":
             "Yo'q") \leq endl;
               return 0;
1-misol: Ma'lumotlarni jadvallardan olish.
            // Ma'lumotni olish uchun funksiya
            int retrieve(int key) {
               int\ index = hashFunction(key);
               if (!table[index].empty()) {
                 for (int i = 0; i < table[index].size(); ++i) {
                    if(table[index][i] == key) {
                      return table[index][i];
               return -1; // Ma'lumot topilmadi
2-misol: Ma'lumotni o'chirish.
            // Ma'lumotni o'chirish uchun funksiya
            void remove(int key) {
               int\ index = hashFunction(key);
               if (!table[index].empty()) {
                 for (int i = 0; i < table[index].size(); ++i) {
                    if(table[index][i] == key) 
                      table[index].erase(table[index].begin() + i);
                      cout << "Ma'lumot muvaffaqiyatli o'chirildi!" << endl;
                      return;
```

```
}
}
cout << "Ma'lumot topilmadi, o'chirish amalga oshmadi!" << endl;
}
```

## Mustaqil bajarish uchun topshiriqlar

- **1.** Xesh jadvallarini (hash tables) yaratib, ma'lumotlarni qoʻshish va izlash funksiyalarini qoʻllash.
- 2. Koliziyalarni boshqarish usullarini qo'llab-quvvatlash va ularni test qilish.
- **3.** Xesh jadvallarining kattaligini o'lchab chiqish uchun kattalikni qo'shish va o'chirish jarayonlarini amalga oshirish.
- **4.** Xesh jadvallaridan ma'lumotlarni izlash va ularga kirish.
- 5. Xesh jadvallariga ma'lumotlarni qoʻshish va ularni yangilash.
- 6. Kriptografik xesh jadvallarini ishlatib, ma'lumotlarni qoʻshish va izlash.
- 7. Xesh jadvallarining xavfsizlik darajasini tekshirish uchun bir nechta ma'lumotlar kiritish.
- **8.** Xesh jadvallarining ma'lumotlar qo'shish va izlash jarayonlarining tezligini o'lchab chiqish.
- **9.** Matnlarni xesh jadvallariga saqlash va ularni izlash.
- 10. Sonlarni xesh jadvallariga ma'lumotlarni qoʻshish va ularni test qilish.
- 11. Obyektlarni xesh jadvallariga qo'shish va ularni test qilish.
- **12.**Xesh jadvallarining kattaligini o'lchab chiqish uchun kattalikni qo'shish va o'chirish jarayonlarini test qilish.
- **13.**Xesh jadvallarining to'g'ri ishlashini tekshirish uchun xodimlar qo'shish va ularni test qilish.
- 14.Xesh jadvallarida kichik matnlar uchun saqlash va ularni test qilish.
- **15.**Oddiy xesh jadvallarining ishtirokida ma'lumotlarni qoʻshish va izlash jarayonlarini test qilish.