# 20BCS402 MOHD ADIL Program 13 | First in First Out (FIFO) page replacement algorithm

#include<iostream>

using namespace std;

bool check(int \*present, int noFrames, int e){

    for(int i=0; i<noFrames; i++){

        if(present[i]==e) return true;

    }

    return false;

}

void FIFOPageRepAlgo(int \*pages, int noPages, int noFrames){

    int chance=0, miss=0, hits=0;

    int \*present = new int[noFrames];

    for(int i=0; i<noFrames; i++) present[i]=-1;

    // declare a chart for printing

    int \*\*chart = new int\*[noFrames+2];

    for(int i=0; i<noFrames+2; i++){

        chart[i] = new int[noPages];

        for(int j=0; j<noPages; j++){

            chart[i][j]=-1;

        }

    }

    for(int i=0; i<noPages; i++){

        chart[0][i] = pages[i];

    }

    int k=0;

    for(int i=0; i<noPages; i++){

        bool missOrHit=true;

        // if page no was not found in any of the frames

        // miss case

        if(!check(present, noFrames, pages[i])){

            present[chance]=pages[i];

            chance=(chance+1)%noFrames;

            missOrHit=false;

            miss++;

        }

        // hit case

        else{

            hits++;

        }

        // add the values in the chart

        int j;

        for(j=0; j<noFrames; j++){

            chart[j+1][k] = present[j];

        }

        // update miss or hit in chart

        missOrHit ? chart[j+1][k]=1 : chart[j+1][k]=0;

        k++;

    }

    cout<<endl<<endl<<"Page Fault Details : "<<endl<<endl;

    // Printing the chart

    int NOH = (7\*noPages)+1;

    // First row

    for(int j=0; j<noPages; j++){

        printf("   %2d  ", chart[0][j]);

    }

    cout<<endl;

    for(int k=0; k<NOH; k++){

        cout<<"-";

    }

    cout<<endl;

    // middle portion

    for(int i=1; i<noFrames+1; i++){

        for(int j=0; j<noPages; j++){

            if(chart[i][j]==-1) printf("|      ", chart[i][j]);

            else printf("|  %2d  ", chart[i][j]);

        }

        cout<<"|"<<endl;

        for(int k=0; k<NOH; k++){

            cout<<"-";

        }

        cout<<endl;

    }

    // last row

    for(int j=0; j<noPages; j++){

        if(chart[noFrames+1][j]==1) cout<<"| hit  ";

        else cout<<"| miss ";

    }

    cout<<"|"<<endl;

    for(int k=0; k<NOH; k++){

        cout<<"-";

    }

    cout<<endl<<endl<<"Average Page Fault : "<<((float)miss/noPages)<<" or "<<miss<<"/"<<noPages<<endl<<endl;

}

int main(){

    int noPages, noFrames;

    cout<<"\n\nName : Mohd Adil \nRoll No : 20BCS042";

    cout<<"\n\nEnter No of Pages and Frames : ";

    cin>>noPages>>noFrames;

    int \*pages = new int[noPages];

    cout<<"\nEnter the Pages : ";

    for(int i=0; i<noPages; i++) cin>>pages[i];

    FIFOPageRepAlgo(pages, noPages, noFrames);

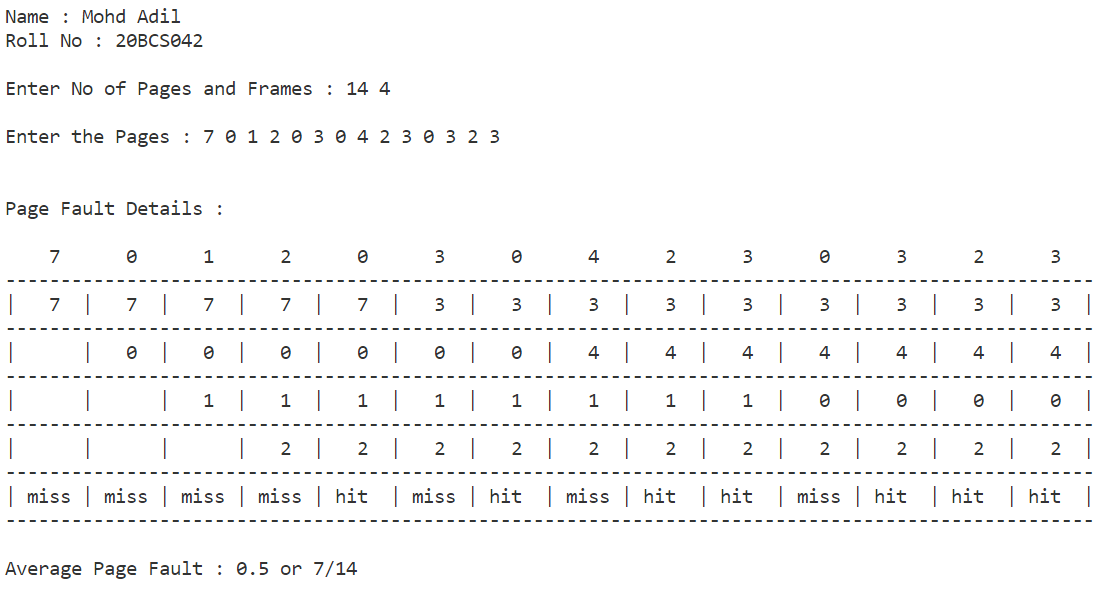
    return 0;

}

// sample input:

// 14 4 7 0 1 2 0 3 0 4 2 3 0 3 2 3

**OUTPUT**

****