CHUONG 3

Nội dung:

- Lập trình hướng đối tượng bằng C#

1. Bài tập hướng dẫn:

1.1. Ví dụ 1:

- Xây dựng lớp Nhân viên với mã nhân viên, tên nhân viên, tiền lương một giờ và số giờ làm việc là các biến thành viên. Viết các thuộc tính để truy cập an toàn các biến thành viên này. Tạo phương thức để nhập và xuất thông tin của nhân viên.
- Trong Main, tạo 2 thể hiện mới của loại đối tượng nhân viên và hiển thị thông tin của 2 nhân viên đó

Code demo:

- Thêm class NhanVien: Project → Add New Item → Chọn template là class → nhập tên class là NhanVien.cs → Add

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Ling;
using System.Text;
using System. Threading. Tasks;
namespace BT20
    class NhanVien//Định nghĩa kiểu dữ liệu mới Nhân viên
        //biến thành viên lưu giá trị thuộc tính Mã nhân viên
        private string MaNhanVien;
        //thuộc tính cho phép truy cập an toàn biến thành viên
        // MaNhanVien
        public string MaNhanVien
            get { return MaNhanVien; }
            set { MaNhanVien = value; }
        }
        private string TenNhanVien;
        public string TenNhanVien
            get { return TenNhanVien; }
            set { TenNhanVien = value; }
        private int Luong1Gio;
        public int Luong1Gio
            get { return Luong1Gio; }
            set { Luong1Gio = value; }
        }
        private int SoGioLamViec;
```

```
public int SoGioLamViec
            get { return SoGioLamViec; }
            set { SoGioLamViec = value; }
        }
        public void Nhap (string ma, string ten, int luongGio, int soGioLamViec)
        {//phương thức nhập thông tin của nhân viên
            this.MaNhanVien = ma;
            this.TenNhanVien = ten;
            this.Luong1Gio = luongGio;
            this.SoGioLamViec = soGioLamViec;
        }
        private int TinhLuong()
        {//phương thức tính lương của nhân viên
            return this.SoGioLamViec * this.Luong1Gio;
        public string Xuat()
        {//phương thức xuất thông tin của nhân viên
            return string. Format ("\{0\}\t\{1\}\t\{2\}\t\{3\}\t\{4\}",
               this.MaNhanVien, this.TenNhanVien,
               this.LuonglGio , this.SoGioLamViec ,
               this.TinhLuong());
        }
    }
}
- Code trong Main
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Ling;
using System.Text;
using System. Threading. Tasks;
namespace BT20
    class Program
        static void Main(string[] args)
            //tao đối tượng nhanVien 1 của lớp NhanVien
            NhanVien nhanVien1 = new NhanVien();
            //gán giá trị cho các thuộc tính của đồi tượng nhanVien1
            nhanVien1.MaNhanVien = "NV01";
            nhanVien1.TenNhanVien = "Nguyen Van A";
            nhanVien1.Luong1Gio = 2;
            nhanVien1.SoGioLamViec = 10;
            NhanVien nhanVien2 = new NhanVien();
            //gán giá tri cho các thuộc tính của đối tượng nhanVien1
           //bằng cách gọi phương thức nhập
            nhanVien2.Nhap("NV02", "Nguyen Van B", 3, 20);
```

1.2. Ví dụ 2:

 Thay phương thức nhập, xuất của class NhanVien trong ví dụ 1 thành Constructor và ovveride phương thức ToString

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System. Threading. Tasks;
namespace BT20
    class NhanVien
        private string MaNhanVien;
        public string MaNhanVien
            get { return MaNhanVien; }
            set { MaNhanVien = value; }
        private string _TenNhanVien;
        public string TenNhanVien
            get { return TenNhanVien; }
            set { TenNhanVien = value; }
        private int Luong1Gio;
        public int Luong1Gio
            get { return Luong1Gio; }
            set { _Luong1Gio = value; }
        private int SoGioLamViec;
        public int SoGioLamViec
            get { return SoGioLamViec; }
            set { _SoGioLamViec = value; }
        }
```

```
public NhanVien (string ma, string ten, int luongGio, int soGioLamViec)
          {//constructor có tham số
              this.MaNhanVien = ma;
              this.TenNhanVien = ten;
              this.Luong1Gio = luongGio;
              this.SoGioLamViec = soGioLamViec;
          public NhanVien() { }//constructor không tham sô
          private int TinhLuong()
              return this.SoGioLamViec * this.Luong1Gio;
          public override string ToString()
              this.TinhLuong());
          }
      }
  }
- Code trong Main
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System. Text;
using System. Threading. Tasks;
namespace BT20
    class Program
        static void Main(string[] args)
            //tao đối tương nhanVien 1 của lớp NhanVien sử dụng
            //construtor không tham số
            NhanVien nhanVien1 = new NhanVien();
            //gán giá trị cho các thuộc tính của đối tượng nhanVien1
            nhanVien1.MaNhanVien = "NV01";
            nhanVien1.TenNhanVien = "Nguyen Van A";
            nhanVien1.Luong1Gio = 2;
            nhanVien1.SoGioLamViec = 10;
            //tao đối tượng nhanVien2 của lớp NhanVien sử dụng
            //construtor có tham số
          NhanVien nhanVien2 = new NhanVien("NV02", "Nguyen Van B", 3, 20);
            //Hiến thị thông tin của các đối tượng
            Console.WriteLine(nhanVien1.ToString());
            Console.WriteLine(nhanVien2.ToString());
            Console.Read();
        }
    }
}
```

1.3. Ví dụ 3:

Viết chương trình quản lý thông tin Nhân viên, các thông tin cần quản lý của nhân viên gồm: mã nhân viên, tên nhân viên, tiền lương 1 giờ, số giờ làm việc và hệ số phụ cấp (chỉ có đối với nhân viên quản lý). Chương trình có các chức năng:

- 1. Nhập dữ liệu cho các nhân viên.
- 2. Xuất ra danh sách nhân viên
- 3. Tính tiền lương trung bình của nhân viên

Code demo

- * lớp Nhân viên
- Thuộc tính: mã nhân viên, tên nhân viên, tiền lương 1 giờ và số giờ làm việc
- Phương thức: Constructor, ToString, Tính lương
- * lớp **Nhân viên quản lý**
- Kế thừa lớp Nhân viên
- Thuộc tính: bổ sung thuộc tính hệ số phụ cấp
- Phương thức: Constructor, ToString, override Tính lương
- * lớp **Program**
- Phương thức: Nhập nhân viên mới, Xuất danh sách nhân viên, Tính lương trung bình
- Phương thức Main: tạo menu, trong các lựa chọn của menu thực thi phương thức tương ứng

- Code trong class NhanVien

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Ling;
using System.Text;
using System. Threading. Tasks;
namespace DemoOOP2
    class NhanVien//Định nghĩa kiểu dữ liêu Nhân viên
    {//mã nhân viên, tên nhân viên, tiền lương 1 giờ và số giờ làm việc
        #region Thuộc tính
        //biến chứa giá trị thuộc tính Mã nhân viên
        private string MaNhanVien;
        //thuộc tính cho phép truy cập an toàn biến thành viên MaNhanVien
        public string MaNhanVien
            get { return MaNhanVien; }
            set { MaNhanVien = value; }
        }
        private string TenNhanVien;
        public string TenNhanVien
            get { return TenNhanVien; }
            set { TenNhanVien = value; }
        private int Luong1Gio;
        public int LuonglGio
```

```
{
            get { return Luong1Gio; }
            set { Luong1Gio = value; }
        }
        private double SoGioLamViec;
        public double SoGioLamViec
            get { return SoGioLamViec; }
            set { SoGioLamViec = value; }
        #endregion
        #region Phương thức
        //phương thức Nhap--> Constructor
        public NhanVien(string maNhanVien, string hoTen,
            int luong1Gio, double soGioLamViec)
            //gán giá trị cho các thuộc tính của đối tượng hiện hành
            this.MaNhanVien = maNhanVien;
            this.TenNhanVien = hoTen;
            this.Luong1Gio = luong1Gio;
            this.SoGioLamViec = soGioLamViec;
        //Nap chồng constructor không tham số
        public NhanVien() { }
        //phương thức tính lương
        public virtual double TinhLuong()
            return this.Luong1Gio * this.SoGioLamViec;
        //Nap chồng phương thức tính lương
        public double TinhLuong(int luong1Gio, int soGioLamViec)
            return luong1Gio * soGioLamViec;
        //phương thức xuất --> Ovveride phương thức ToString
        public override string ToString()
        {
            return string.Format("\n{0,-15}{1,-20}{2,-15}{3,-18}{4,-15}{5,-20}",
                this. MaNhan Vien, this. Ten Nhan Vien,
                this.Luong1Gio, this.SoGioLamViec,
                0, this.TinhLuong());
        #endregion
    }
}
- Code trong class NhanVienQuanLy
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Ling;
```

```
using System.Text;
using System. Threading. Tasks;
namespace DemoOOP2
    //Lớp khách hàng thân thiết kế thừa lớp khách hàng
    class NhanVienQuanLy:NhanVien
    {//Lóp con không kế thừa constructor của lớp cha
        //Thêm thuộc tính He so phu cap
        private double HeSoPhuCap;
        public double HeSoPhuCap
            get { return HeSoPhuCap; }
            set { HeSoPhuCap = value; }
        //Constructor không tham số
        public NhanVienQuanLy() { }
        //constructor có tham số
        public NhanVienQuanLy(string maNhanVien, string hoTen,
            int luong1Gio, double soGioLamViec, double heSoPhuCap)
            :base(maNhanVien, hoTen, luong1Gio, soGioLamViec)
             //goi lai constructor của cha
            this.HeSoPhuCap = heSoPhuCap;
        //nap đè phương thức tính lương
        public override double TinhLuong()
            return this.LuonglGio * this.SoGioLamViec * (1 + this.HeSoPhuCap);
        public override string ToString()
            return string.Format("\n{0,-15}{1,-20}{2,-15}{3,-18}{4,-15}{5,-20}",
                 this. MaNhan Vien, this. Ten Nhan Vien,
                 this.Luong1Gio, this.SoGioLamViec,
                 this.HeSoPhuCap,this.TinhLuong());
        }
    }
}
- Code trong class Program
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Ling;
using System. Text;
using System. Threading. Tasks;
namespace DemoOOP2
    class Program
        //Danh sách mà mỗi p/tử có kiểu Nhân viên, có phạm vi sử dụng trong toàn class
```

```
static private List<NhanVien> dsNhanVien = new List<NhanVien>();
    static void Main(string[] args)
        do
        {
            //Tạo menu
            Console.Clear();
            Console.WriteLine("\nMAIN MENU:");
            Console.WriteLine("\n1. Nhap nhan vien moi");
            Console.WriteLine("\n2. Hien thi danh sach");
            Console.WriteLine("\n3. Tinh luong trung binh");
            Console.WriteLine("\n4. Thoat");
            Console.Write("\nNhap vao lua chon cua ban:");
            string luaChon = Console.ReadLine();
            switch (luaChon) // kiểm tra các lưa chon của user
                case "1":
                     Program.NhapKhachHangMoi();
                     break;
                case "2":
                     Console.WriteLine(
                      \n{0,-15}{1,-20}{2,-15}{3,-18}{4,-15}{5,-20}",
                     "Ma nhan vien", "Ho ten", "Luong 1 gio",
                     "So gio lam viec", "He so phu cap", "Tien luong");
                     XuatDanhSachNhanVien();
                     Console.ReadLine();
                     break;
                case "3":
                     Console.WriteLine("\nLuong trung binh= {0}",
                         TinhLuongTrungBinh());
                     Console.ReadLine();
                     break;
                case "4":
                     return:
                default:
                     Console.ForegroundColor = ConsoleColor.Red;
                     Console.WriteLine(
                      "\nBan da nhap sai lua chon. Nhan Enter de tiep tuc!");
                     Console.ReadLine();
                     Console.ResetColor();
                     break;
        } while (true);
    }
//Phương thức nhập thông tin nhân viên mới
   static private void NhapKhachHangMoi()
    {
        string maNhanVien, hoTen;
        int luong1Gio;
        double soGioLamViec, heSoPhuCap;
        //menu con cho phép chon loai nhân viên
        Console.WriteLine("\n1. Nhan vien");
        Console.WriteLine("\n2. Quan ly");
```

```
Console.Write("\nNhap vao lua chon cua ban:");
        string chon = Console.ReadLine();
        switch (chon)
            case "1":
                Console.Write("\nNhap ma nhan vien: ");
                maNhanVien = Console.ReadLine();
                Console.Write("\nNhap ten nhan vien: ");
                hoTen = Console.ReadLine();
                Console.Write("\nNhap luong 1 gio: ");
                luong1Gio = int.Parse(Console.ReadLine());
                Console.Write("\nNhap so gio lam viec: ");
                soGioLamViec = int.Parse(Console.ReadLine());
                //tạo đối tượng của lớp Nhân viên
                NhanVien nhanVienMoi = new NhanVien (maNhanVien ,
                hoTen, luong1Gio, soGioLamViec);
                //thêm vào danh sách
                dsNhanVien.Add(nhanVienMoi);
                break:
            case "2":
                Console.Write("\nNhap ma quan ly: ");
                maNhanVien = Console.ReadLine();
                Console.Write("\nNhap ten nhan vien: ");
                hoTen = Console.ReadLine();
                Console.Write("\nNhap luong 1 gio: ");
                luong1Gio = int.Parse(Console.ReadLine());
                Console.Write("\nNhap so gio lam viec: ");
                soGioLamViec = int.Parse(Console.ReadLine());
                Console.Write("\nNhap he so phu cap: ");
                heSoPhuCap = int.Parse(Console.ReadLine());
                //tạo đối tượng của lớp Nhân viên
                NhanVienQuanLy quanLyMoi = new NhanVienQuanLy(
                maNhanVien, hoTen, luong1Gio,
                soGioLamViec, heSoPhuCap);
                //thêm vào danh sách
                dsNhanVien.Add(quanLyMoi);
                break;
            default:
                    Console.ForegroundColor = ConsoleColor.Red;
                    Console.WriteLine(
                     "\nBan da nhap sai lua chon. Nhan Enter de tiep tuc!");
                    Console.ReadLine();
                    Console.ResetColor();
                break;
        }
        Console.ReadLine();
//phương thức xuất danh sách nhân viên
   static private void XuatDanhSachNhanVien()
        foreach (NhanVien item in dsNhanVien)
            Console.WriteLine(item.ToString());
    }
```

```
//phuong thức tính lương trung bình
    static private double TinhLuongTrungBinh()
    {
        double tong = 0;
        foreach (NhanVien item in dsNhanVien)
        {
            tong += item.TinhLuong();
        }
        return tong/dsNhanVien.Count;
    }
}
```