Nume	Nr. 2	23 iunie 2025
Grupa		Programare orientată pe obiecte

Examen scris

Detalii: 1 punct din oficiu, 18 probleme fiecare valorează 0.5 puncte, timp de lucru 2 ore.

I. Spuneți dacă programul de mai jos este corect. În caz afirmativ, spuneți ce afișează, în caz negativ propuneți o (singură) modificare prin care programul devine corect.

```
Programul compilează? DA □ NU □
1.
     #include <iostream>
                                                           Dacă DA ce se afișează pe ecran:
2.
    using namespace std;
3.
    class Baza{ public: Baza(){cout<<"CoB\n";} };</pre>
                                                           Dacă NU: de ce nu?
4.
    class Derivatal : public Baza (
5.
         public: Derivatal(){cout<<"CoD1\n";}</pre>
6.
                 ~Derivatal(){cout<<"DD1\n";}
                                                           modificarea care îl face să meargă (o
7.
    class Derivata2 : public Baza (
                                                           singură linie modificată, precizat nr linie
         public:
                      Derivata2(){cout<<"CoD2\n";}</pre>
                                                           modificată și modificarea)
             virtual ~Derivata2(){cout<<"DD2\n";} };</pre>
10. class Derivata3 : virtual public Baza(
11. public: Derivata3(){cout<<"CoD3\n";} };</pre>
12. class Derivata4 : public Baza {public:Derivata4(){cout<<"DD4\n";} };</pre>
13. class Derivata5 : public Derivata1, Derivata2, protected Derivata3,
        public Derivata4 { public: Derivata5(){cout<<"CoD5\n";} };</pre>
15. int main(){Derivata5 ob; }
```

 Definirea copy-constructorului de către programator. (sintaxă, proprietăți, particularități, motivație).

III. Spuneți dacă programul de mai jos este corect. În caz afirmativ, spuneți ce afișează, în caz negativ propuneți o (singură) modificare prin care programul devine corect.

12.

return 0; }

```
1. #include<iostream>
                                                         Programul compilează? DA □ NU □
2. using namespace std;
                                                         Dacă DA ce se afișează pe ecran:
3. int main()
4. (int a = 5;
                                                         Dacă NU: de ce nu?
5. int b = ++a;
const int *a_ptr = &a;
7. int *const b_ptr = &b;
                                                         modificarea care îl face să meargă (o
8. *b_ptr += 2;
                                                         singură linie modificată, precizat nr linie
9. *a_ptr += 3;
                                                         modificată și modificarea)
     std::cout << *b_ptr << std::endl;
10.
11.
          std::cout << *a ptr << std::endl;
```

IV. Spuneți dacă programul de mai jos este corect. În caz afirmativ, spuneți ce afișează, în caz negativ propuneți o (singură) modificare prin care programul devine corect.

```
Programul compilează? DA □ NU □
1. #include <iostream>
                                                        Dacă DA ce se afișează pe ecran:
2. using namespace std;
3. class Cls
                                                        Dacă NU: de ce nu?
4. { int a;
5. public:
6. Cls(int x):a(x){cout<<a<<" ";}</pre>
                                                        modificarea care îl face să meargă (o
7. ~Cls() {cout<<a<<" ";}
                                                        singură linie modificată, precizat nr linie
8. } A(1);
                                                        modificată și modificarea)
9. void adauga() { static Cls B(2);}
10. static Cls F(3);
11.
        Cls C(4);
12. int main(){Cls D(5);
13. adauga();
14. Cls E(6);
15. static Cls G(7);
16. cout<<"* "; return 0;}
```

V. Descrieți noțiunea de destructor virtual pur în C++. (sintaxă, proprietăți, particularități, motivație).

VI. Spuneți dacă programul de mai jos este corect. În caz afirmativ, spuneți ce afișează, în caz negativ propuneți o (singură) modificare prin care programul devine corect.

```
Programul compilează? DA <a>DA</a> NU</a>
1.
      #include <iostream>
2.
      using namespace std;
                                                              Dacă DA ce se afișează pe ecran:
3.
      class Cls{ public: void afis(){cout<<"5 ";}</pre>
      Cls operator+(Cls ob){cout<<"4"; return Cls();} Dacă NU: de ce nu?
      Cls operator-(Cls ob){cout<<"3 "; return Cls();}};</pre>
5.
6.
     class Cls2 : public Cls{
7.
      public: void afis(){cout<<"2 ";}</pre>
                                                              modificarea care îl face să meargă (o
     Cls2 operator+(Cls2 ob)(cout<<"1 ";
                                                              singură linie modificată, precizat nr linie
                                 return Cls2();} };
                                                              modificată și modificarea)
10. int main() {
11. Cls a;
12. Cls2 d,e,f;
13. (d + e).afis();
14. (d - e).afis();
     (d - e).afis();
15. (a + d).afis();
16. (d + a).afis();
17. }
```

VII. Spuneți dacă programul de mai jos este corect. În caz afirmativ, spuneți ce afișează, în caz negativ propuneți o (singură) modificare prin care programul devine corect.

```
1. #include <iostream>
using namespace std;
                                                         Programul compilează? DA □ NU □
3. class Baza{ public: virtual ~Baza(){}};
                                                         Dacă DA ce se afisează pe ecran:
4. class D1 : virtual public Baza{};
5. class D2 : public D1{};
                                                         Dacă NU: de ce nu?
6. class D3 : virtual public Baza{};
7.
   class D4 : public D3, public D1{};
8.
   int main() {
                                                         modificarea care îl face să meargă (o
9.
    D4 ob;
                                                         singură linie modificată, precizat nr linie
10. Baza& re = ob;
                                                         modificată și modificarea)
11. try{ throw re; }
12. catch(D1& o){cout<<"D1\n";}</pre>
13. catch(D2& o) {cout<<"D2\n";}</pre>
14. catch(D3& o) {cout<<"D3\n";}
15. catch(D4& o){cout<<"D4\n";}</pre>
16. catch(Baza& o) {cout<<"Baza\n";}</pre>
17. }
```

VIII. Descrieți particularitățile operatorului typeid. (sintaxă, proprietăți, particularități, motivație).

IX. Spuneți dacă programul de mai jos este corect. În caz afirmativ, spuneți ce afișează, în caz negativ propuneți o (singură) modificare prin care programul devine corect.

```
1.
    #include<iostream>
using namespace std;
3. class C (int c;
4. public: C(int p = 5) \{ c = p; \}
5.
            int& get() const { return c; } };
            int f(C op) { return op.get(); }
6.
7. int main() {
   C o1;
       int x = f(o1);
9.
      std::cout << x << "\n";
10.
11.
     return 0; }
```

Programul compilează? DA □ NU □ Dacă DA ce se afișează pe ecran:

Dacă NU: de ce nu?

modificarea care îl face să meargă (o singură linie modificată, precizat nr linie modificată și modificarea)

X. Spuneți dacă programul de mai jos este corect. În caz afirmativ, spuneți ce afișează, în caz negativ propuneți o (singură) modificare prin care programul devine corect.

```
1. #include <iostream>
                                                        Programul compilează? DA □ NU □
2. using namespace std;
                                                        Dacă DA ce se afișează pe ecran:
3. int main(){
     const char* sFirst = "2025\n POO\0 Examen\n";
                                                        Dacă NU: de ce nu?
5.
     char sSecond[64];
6.
     const char* sSrc = sFirst;
7.
     char* sDst = sSecond;
                                                        modificarea care îl face să meargă (o
8.
   while (*sDst++ = *sSrc++);
                                                        singură linie modificată, precizat nr linie
9.
     std::cout << sSecond;}
                                                        modificată și modificarea)
```

XI. Descrieți folosirea pointerilor folosiți împreună cu cuvântul cheie const (sintaxă, proprietăți, particularități, exemplu).

XII. Spuneți dacă programul de mai jos este corect. În caz afirmativ, spuneți ce afișează, în caz negativ propuneți o (singură) modificare prin care programul devine corect.

14.

15.

o2.set(4);

return 0;}

```
1. #include<iostream>
                                                               Programul compilează? DA □ NU □
using namespace std;
                                                               Dacă DA ce se afișează pe ecran:
3. class B { int b;
    public: B(int p = 1) { b = p; } };
5. class D : public B { int* d;
                                                               Dacă NU: de ce nu?

    6. public: D(int p) { d = new int; *d = p; }
    7. D(const D& s) : B(s) { d = new int; *d = *(s.d);

                                                               modificarea care îl face să meargă (o
        ~D() { delete d; }
8.
                                                               singură linie modificată, precizat nr linie
9.
         void set(int p) { *d = p; }};
                                                               modificată și modificarea)
10.
11. int main() {
12. D o1(2), o2(3);
         01 = 02;
13.
```

XIII. Spuneți dacă programul de mai jos este corect. În caz afirmativ, spuneți ce afișează, în caz negativ propuneți o (singură) modificare prin care programul devine corect.

```
    #include <iostream>

                                                         Programul compilează? DA □ NU □
using namespace std;
                                                         Dacă DA ce se afișează pe ecran:
3. class C { int a;
4.
              static int x;
5. public: C(int a = 11) \{ x++; this->a=a; \}
                                                         Dacă NU: de ce nu?
6.
              static int f() {return x;}
7.
              int getA() {return a;}
                                                         modificarea care îl face să meargă (o
8. }a;
                                                         singură linie modificată, precizat nr linie
9. int C::x=10;
                                                         modificată și modificarea)
10.int main() {
11. Ca(55),b;
12.
     cout<<"instantieri C: "<<C::f()<<" val elem:"<<::a.getA();
13.
     return 0; }
```

XIV. Descrieți particularitățile unui constructor definit cu atributul protected sau private (sintaxă, proprietăți, particularități, exemplu).

XV. Spuneți dacă programul de mai jos este corect. În caz afirmativ, spuneți ce afișează, în caz negativ propuneți o (singură) modificare prin care programul devine corect.

19. unibuc ob2(20);}

```
Programul compilează? DA □ NU □
1. #include <iostream>
2. using namespace std;
                                                          Dacă DA ce se afișează pe ecran:
3. class I { public:I(){cout<<"CI\n";}</pre>
        I(int x) {cout<<x<<"ci\n";}</pre>
                                                          Dacă NU: de ce nu?
4.
            void afis(){cout<<"i\n";} };</pre>
5.
6. class uni : virtual public I{
   public: uni(){cout<<"CU\n";}</pre>
7.
                                                          modificarea care îl face să meargă (o
       uni(int x):I(x){cout<<x<" cu\n";}
                                                          singură linie modificată, precizat nr linie
8.
       void afis(){cout<<"u \n";} };</pre>
9.
                                                          modificată și modificarea)
10. class oras : virtual public I{
11. public: oras(){cout<<"CO\n";}</pre>
12. oras(int x):I(x)(cout<<x<" co\n";)
               void afis()(cout<<"Bucuresti";) );</pre>
14. class unibuc : public uni, public oras ( public: unibuc () {cout << "CUB\n"; }
                unibuc(int x):I(x)() );
16. int main(){
17. unibuc ob;
18. ob.afis();
```

XVI. Spuneți dacă programul de mai jos este corect. În caz afirmativ, spuneți ce afișează, în caz negativ propuneți o (singură) modificare prin care programul devine corect.

```
1.
   #include <iostream>
                                                         Programul compilează? DA □ NU □
2. using namespace std;
                                                         Dacă DA ce se afisează pe ecran:
3. class B {public:
4.
     virtual B* fv() { return this; }
                                                         Dacă NU: de ce nu?
5.
        int adun(int p) { return p + 1; }};
6. class D : public B {public:
7. virtual D* fv() { return this; }
                                                        modificarea care îl face să meargă (o
8.
        int adun(int p) { return p + 2; }};
                                                        singură linie modificată, precizat nr linie
    int main() {
9.
                                                        modificată și modificarea)
    B^* p = new D;
int x = p->fv()->adun(5);
10.
11.
12.
      std::cout << x << "\n";
13.
     return 0; }
```

XVII. Descrieți particularitățile metodelor statice considerând în special folosirea lor la moștenirea multiplă. (sintaxă, proprietăți, particularități, apelare).

XVIII. Spuneți dacă programul de mai jos este corect. În caz afirmativ, spuneți ce afișează, în caz negativ propuneți o (singură) modificare prin care programul devine corect.

```
1. #include<iostream>
                                                         Programul compilează? DA □ NU □
2. using namespace std;
                                                         Dacă DA ce se afișează pe ecran:
3. class Base (
4. public:
5. int f() const { cout << "Bl\n"; return 1; } 6. int f(string) const {
                                                         Dacă NU: de ce nu?
7.
     cout << "B2\n"; return 1; } };
                                                         modificarea care îl face să meargă (o
8. class Derived : public Base {
   public: int f() const {
                                                         singură linie modificată, precizat nr linie
       cout << "D1\n"; return 2; } };
                                                         modificată și modificarea)
10.
11. int main() {
12. string s("salut");
13. Derived d;
14. int x = d.f();
15. d.f(s);
16. return 0; }
```