

Question 1

Not yet  
answered

Marked out of  
5.00

Flag question

Which of the following statements related to class diagrams are FALSE:

- ☒ a. To represent an abstract class or interface, you put it between `<<..>>` (ex: `<<interface>>`, `<<abstract>>`)
- ☐ b. The lines representing "a class extending a base class" and "a class implementing an interface" are the different
- ☐ c. Static methods are underlined
- ☒ d. Abstract methods are underlined
- ☒ e. The lines representing "a class extending a base class" and "a class implementing an interface" are the same

Deschide originalul

NECITATE NOI

andreiionescu  
#9849

Trimite un mesaj pe Fast

Încearcă comenzile cu bară oblică! O nouă modalitate de a folosi botii când tastezi bara oblică. [Ignoră](#)

GRUPA 1.2 — 2

Hojda Andrei

Silviu Grada

Discord

Te rugăm să-ți verifici e-mail-ul și să urmezi instrucțiunile pentru a-ți verifica contul. [Retrimite](#)

CTI EN

# sef

Having class A represented in a class diagram, which of the following statements are TRUE:

A
<code>+i:int</code> <code>#s:String[*]</code> <code>-d:double</code>

- ☒ a. The collection `s` is protected
- ☐ b. Class A has 3 attributes: public int i, private double d and a list s that can contain any type of Objects, because \* means any type of Object
- ☐ c. Class A has 3 attributes: public int i, and private double d and an optional attribute String s, because [\*] means optional
- ☐ d. The collection `s` is package-private
- ☒ e. Class A has 3 attributes: public int i, private double d and a list s with no upper limit

Deschide originalul

Trimite un mesaj pe #sef

Încearcă comenzile cu bară oblică! O nouă modalitate de a folosi botii când tastezi bara oblică. [Ignoră](#)

andreiionescu #99849

MODS — 1

BOTS — 5

GRUPA 1.1 — 1

GRUPA 1.2 — 2

GRUPA 2.1 — 1

Windows Taskbar: MP3, Chrome, VS Code, etc.

System Tray: 11:57 07-May-22

Discord

Te rugăm să-ți verifici e-mail-ul și să urmezi instrucțiunile pentru a-ți verifica contul. [Retrimite](#)

CTI EN

# sef

Having the following class diagram, which of the following code sequences matches the given class diagram:

```
classDiagram
    class X["{abstract} X"] {
        #s:String
        +X(s:String)
        +doStuff():String
    }
    class Y {
        +Y(s:String)
        +doStuff():String
    }
    class Z {
        +Z(s:String)
        +doStuff():String
    }
    X <|-- Y
    X <|-- Z
```

☐ a. 

```
abstract class X {
    protected String s;
    public X(String s) {...}
    public abstract String doStuff();
}
```

Deschide originalul

ROU 11:57 07-May-22

Discord

Te rugăm să-ți verifici e-mail-ul și să urmezi instrucțiunile pentru a-ți verifica contul. [Retrimite](#)

# sef

Having the following class diagram, which of the following code sequences matches the given class diagram:

```
classDiagram
    class X["{abstract} X"] {
        #s:String
        +X(s:String)
        +doStuff():String
    }
    class Y {
        +Y(s:String)
        +doStuff():String
    }
    class Z {
        +Z(s:String)
        +doStuff():String
    }
    X <|-- Y
    X <|-- Z
```

☐ a. 

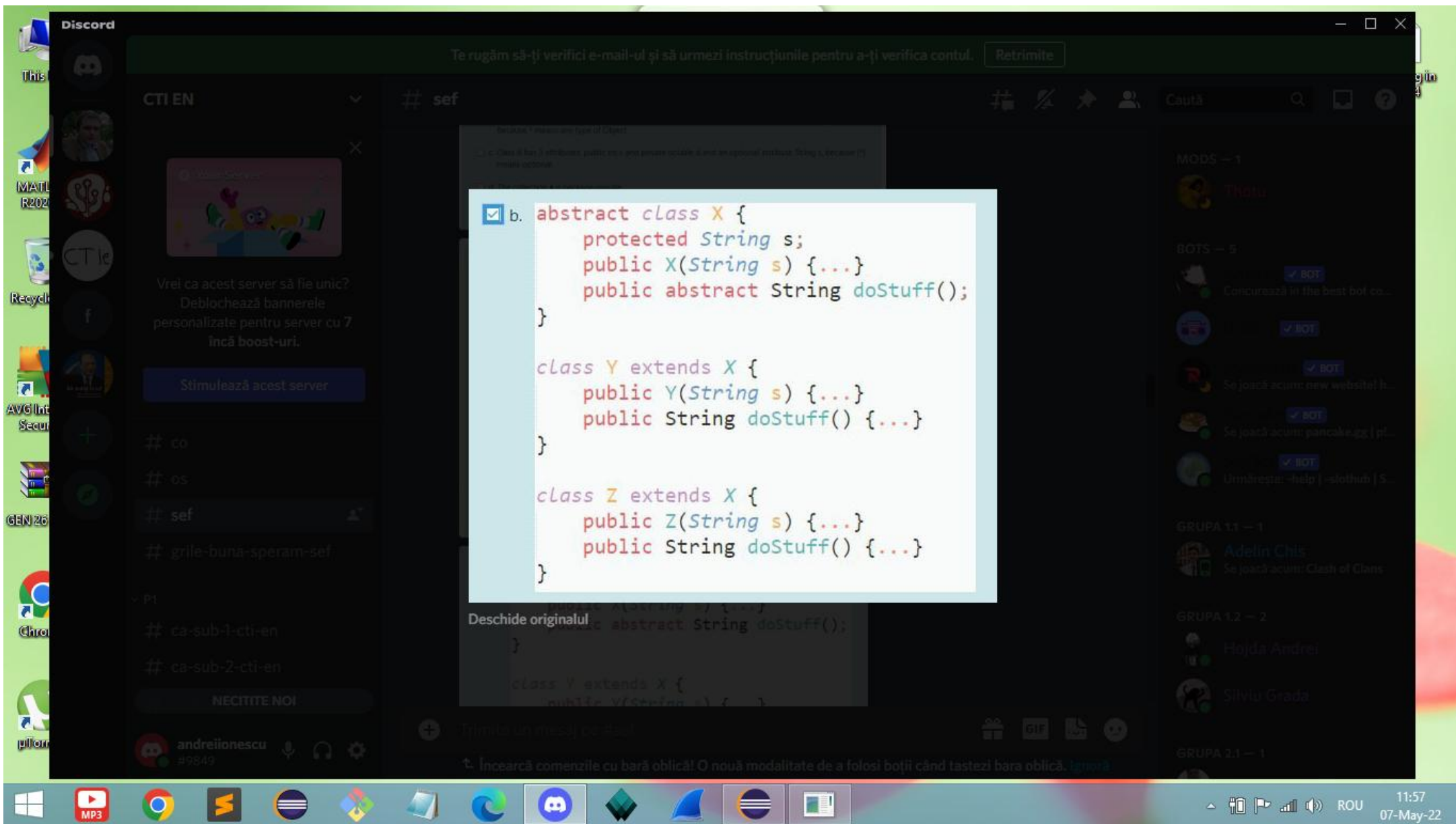
```
abstract class X {
    protected String s;
    public X(String s) {...}
    public abstract String doStuff();
}
```

Deschide originalul

```
class Y extends X {
    public Y(String s) {...}
}
```

ROU 11:57 07-May-22





```
b. abstract class X {  
    protected String s;  
    public X(String s) {...}  
    public abstract String doStuff();  
}  
  
class Y extends X {  
    public Y(String s) {...}  
    public String doStuff() {...}  
}  
  
class Z extends X {  
    public Z(String s) {...}  
    public String doStuff() {...}  
}
```

Discord

Te rugăm să-ți verifici e-mail-ul și să urmezi instrucțiunile pentru a-ți verifica contul. [Retrimite](#)

CTI EN

# sef

Vrei ca acest server să fie unic?  
Deblochează bannerele personalizate pentru server cu 7 încă boost-uri.

Stimulează acest server

# co

# os

# sef

# grile-buna-speram-sef

P1

# ca-sub-1-cti-en

# ca-sub-2-cti-en

NECITITE NOI

andreilonescu #9849

Deschide originalul

Having the following code, which of the sequention diagrams matches the method call marked with \*

```
class Main {  
    a = new A();  
    b = new B();  
    a.m(b);  
}
```

b. 

```
abstract class X {  
    protected String s;  
    public X(String s) {...}  
    public abstract String doStuff();  
}  
  
class Y extends X {  
    public Y(String s) {...}  
    public String doStuff() {...}  
}  
  
class Z extends X {  
    public Z(String s) {...}  
    public String doStuff() {...}  
}
```

MODS — 1

THOU

BOTS — 5

Concurează in the best bot co...

Se joacă acum: new website! h...

Se joacă acum: pancake.gg | pl...

Umbrește: -help | -slothub | S...

GRUPA 1.1 — 1

Adelin Chis

Se joacă acum: Clash of Clans

GRUPA 1.2 — 2

Hojda Andrei

Silviu Gradi

GRUPA 2.1 — 1

11:57 07-May-22

Discord

Te rugăm să-ți verifici e-mail-ul și să urmezi instrucțiunile pentru a-ți verifica contul. [Retrimite](#)

CTI EN

# sef

Having the following code, which of the sequence diagrams matches the method call marked with \*:

```
class Main {
    A a = new A();
    B b = new B();
    a.m(b); /*
}

class A {
    public void m(B x) {
        System.out.println(x.n());
    }
}

class B {
    public int n() {
        this.l();
        return 5;
    }
    public void l() {}
}
```

Deschide originalul

andreiionescu 89849

Încearcă comenzile cu bară oblică! O nouă modalitate de a folosi botii când tastezi bara oblică. [Ignoră](#)

MODS — 1

BOTS — 5

GRUPA 1.1 — 1

GRUPA 1.2 — 2

GRUPA 2.1 — 1

11:57 07-May-22

Discord

Te rugăm să-ți verifici e-mail-ul și să urmezi instrucțiunile pentru a-ți verifica contul. [Retrimite](#)

CTI EN

# sef

Having the following code, which of the sequence diagrams matches the method call marked with \*:

```
class Main {
    A a = new A();
    B b = new B();
    a.m(b); /*
}

class A {
    public void m(B x) {
        System.out.println(x.n());
    }
}

class B {
    public int n() {
        this.l();
        return 5;
    }
    public void l() {}
}
```

Deschide originalul

andreiionescu #9849

11:58 07-May-22



Discord

Te rugăm să-ți verifici e-mail-ul și să urmezi instrucțiunile pentru a-ți verifica contul. [Retrimite](#)

CTI EN

# sef

Vrei ca acest server să fie unic? Deblochează bannerele personalizate pentru server cu 7 încă boost-uri.

Stimulează acest server

# co

# os

# sef

# grile-buna-speram-sef

P1

# ca-sub-1-cti-en

# ca-sub-2-cti-en

NECITITE NOI

andreiionescu #9849

Trimite un mesaj cu #sef

Încearcă comenzile cu bară oblică! O nouă modalitate de a folosi botii când tastezi bara oblică. [Ignoră](#)

MODS — 1

Thotu

BOTS — 5

✓ BOT

Concurează in the best bot co...

✓ BOT

Se joacă acum: new website! h...

✓ BOT

Se joacă acum: pancake.gg | pl...

✓ BOT

Umbreste: -help | -slothub | S...

GRUPA 1.1 — 1

Adelin Chis

Se joacă acum: Clash of Clans

GRUPA 1.2 — 2

Hojda Andrei

Silviu Gradi

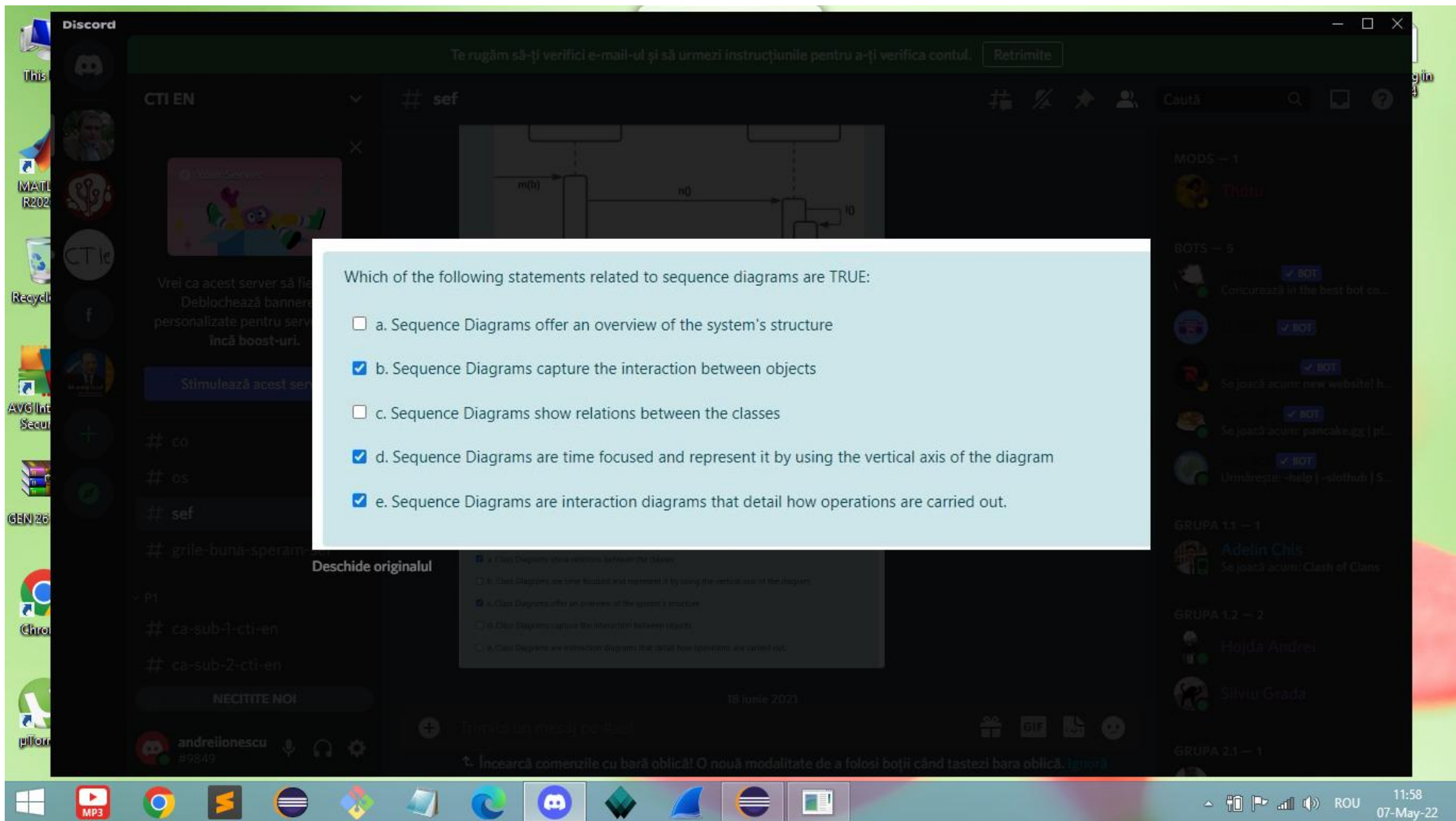
GRUPA 2.1 — 1

d.

```
sequenceDiagram
    participant A as a:A
    participant B as b:B
    Note over A: m(b)
    A->>B: n()
    B->>B: i()
    B-->>A: 5
```

Deschide originalul

11:58 07-May-22



Te rugăm să-ți verifici e-mail-ul și să urmezi instrucțiunile pentru a-ți verifica contul.

Retrimite

CTI EN

# sef

#

#

#

#

#

Caută

?

?

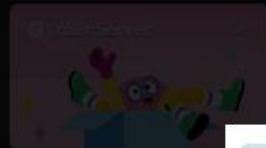
?

?

?

?

?



Vrei ca acest server să fie  
Deblochează bannere  
personalizate pentru serv  
încă boost-uri.

Stimulează acest ser

# co

# os

# sef

# grile-buna-speram

P1

# ca-sub-1-cti-en

# ca-sub-2-cti-en

NECITITE NOI

andreiionescu  
#9849

Deschide originalul

- ☒ a. Class Diagrams show relations between the classes
- ☐ b. Class Diagrams are time focused and represent it by using the vertical axis of the diagram
- ☒ c. Class Diagrams offer an overview of the system's structure
- ☐ d. Class Diagrams capture the interaction between objects
- ☐ e. Class Diagrams are interaction diagrams that detail how operations are carried out

18 Iunie 2021

Trimite un mesaj pe #sef

Încearcă comenzile cu bară oblică! O nouă modalitate de a folosi botii când tastezi bara oblică. Ignoră

MODS → 1

Thodu

BOTS → 5

Concurează in the best bot co...

Se joacă acum: new website! h...

Se joacă acum: pancake.gg | pl...

Se joacă acum: pancake.gg | pl...

Umbrește: -help | -slothub | S...

GRUPA 1.1 → 1

Adelin Chis

Se joacă acum: Clash of Clans

GRUPA 1.2 → 2

Hojda Andrei

Silviu Gradi

GRUPA 2.1 → 1

ROU

11:58  
07-May-22

Which of the following statements related to class diagrams are TRUE:

- ☒ a. Class Diagrams show relations between the classes
- ☐ b. Class Diagrams are time focused and represent it by using the vertical axis of the diagram
- ☒ c. Class Diagrams offer an overview of the system's structure
- ☐ d. Class Diagrams capture the interaction between objects
- ☐ e. Class Diagrams are interaction diagrams that detail how operations are carried out.

Deschide originalul

- ☒ a. Class Diagrams show relations between the classes
- ☐ b. Class Diagrams are time focused and represent it by using the vertical axis of the diagram
- ☒ c. Class Diagrams offer an overview of the system's structure
- ☐ d. Class Diagrams capture the interaction between objects
- ☐ e. Class Diagrams are interaction diagrams that detail how operations are carried out.

18 Iunie 2021

Trimite un mesaj pe #sef

Încearcă comenzile cu bară oblică! O nouă modalitate de a folosi botii când tastezi bara oblică. [Ignoră](#)