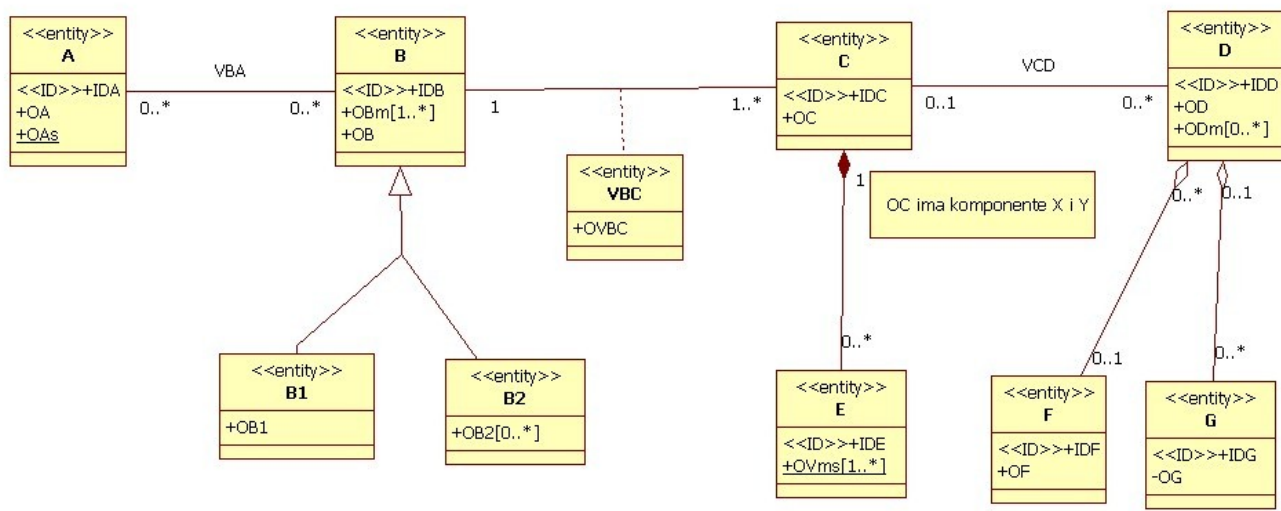


# OBJEKTNO-RELACIONALNO MAPIRANJE - Statičko - Primer 1

Dijagram klasa:



Primena A-pravila:

**A (IDA, OA)**  
**B (IDB, OB, OBm{ })**  
**B1 (IDB, OB1)**  
**B2 (IDB, OB2m{ })**  
**C (IDC, OC)**  
**D (IDD, OD, ODm{ })**  
**E (IDE)**  
**F (IDF, OF)**  
**G (IDG, OG)**  
**STATIC (IDs, A-OAs, E-OEmss { })**

Primena B-pravila:

<b>A (IDA, OA)</b>	
<b>B (IDB, OB)</b>	<b>B-OBm (IDB, OBm)</b>
<b>B1 (IDB, OB1)</b>	
<b>B2 (IDB)</b>	<b>B2-OB2m (IDB, OB2m)</b>
<b>C (IDC, OC)</b>	
<b>D (IDD, OD)</b>	<b>D-ODm (IDD, ODm)</b>
<b>E (IDE)</b>	
<b>F (IDF, OF)</b>	
<b>G (IDG, OG)</b>	
<b>STATIC (IDs, A-OAs)</b>	<b>STATIC-E-OEmss (IDs, E-OEmss)</b>

Primena C-pravila:

A ( <u>ID</u> <sub>A</sub> , OA)	
B ( <u>ID</u> <sub>B</sub> , OB)	B-OB <sub>m</sub> ( <u>ID</u> <sub>B</sub> , OB <sub>m</sub> )
B1 ( <u>ID</u> <sub>B</sub> , OB1)	
B2 ( <u>ID</u> <sub>B</sub> )	B2-OB2 <sub>m</sub> ( <u>ID</u> <sub>B</sub> , OB2 <sub>m</sub> )
C ( <u>ID</u> <sub>C</sub> , OC-X, OC-Y)	
D ( <u>ID</u> <sub>D</sub> , OD)	D-OD <sub>m</sub> ( <u>ID</u> <sub>D</sub> , OD <sub>m</sub> )
E ( <u>ID</u> <sub>E</sub> )	
F ( <u>ID</u> <sub>F</sub> , OF)	
G ( <u>ID</u> <sub>G</sub> , OG)	
STATIC ( <u>ID</u> s, A-OAs)	STATIC-E-OEms ( <u>ID</u> s, E-OEms)

Primena D-pravila:

A ( <u>ID</u> <sub>A</sub> , OA)	
B ( <u>ID</u> <sub>B</sub> , OB)	B-OB <sub>m</sub> ( <u>ID</u> <sub>B</sub> , OB <sub>m</sub> )
B1 ( <u>ID</u> <sub>B</sub> , OB1)	
B2 ( <u>ID</u> <sub>B</sub> )	B2-OB2 <sub>m</sub> ( <u>ID</u> <sub>B</sub> , OB2 <sub>m</sub> )
C ( <u>ID</u> <sub>C</sub> , OC-X, OC-Y)	
D ( <u>ID</u> <sub>D</sub> , OD)	D-OD <sub>m</sub> ( <u>ID</u> <sub>D</sub> , OD <sub>m</sub> )
E ( <u>ID</u> <sub>E</sub> )	
F ( <u>ID</u> <sub>F</sub> , OF)	
G ( <u>ID</u> <sub>G</sub> , OG)	
STATIC ( <u>ID</u> s, A-OAs)	STATIC-E-OEms ( <u>ID</u> s, E-OEms)
VBC ( <u>ID</u> B, <u>ID</u> C, OVBC)	

Primena E-pravila:

A ( <u>ID</u> <sub>A</sub> , OA)	
B ( <u>ID</u> <sub>B</sub> , OB)	B-OB <sub>m</sub> ( <u>ID</u> <sub>B</sub> , OB <sub>m</sub> )
B1 ( <u>ID</u> <sub>B</sub> , OB1)	
B2 ( <u>ID</u> <sub>B</sub> )	B2-OB2 <sub>m</sub> ( <u>ID</u> <sub>B</sub> , OB2 <sub>m</sub> )
C ( <u>ID</u> <sub>C</sub> , OC-X, OC-Y)	
D ( <u>ID</u> <sub>D</sub> , OD, <u>ID</u> F)	D-OD <sub>m</sub> ( <u>ID</u> <sub>D</sub> , OD <sub>m</sub> )
E ( <u>ID</u> <sub>E</sub> )	
F ( <u>ID</u> <sub>F</sub> , OF)	
G ( <u>ID</u> <sub>G</sub> , OG, <u>ID</u> D)	
STATIC ( <u>ID</u> s, A-OAs)	STATIC-E-OEms ( <u>ID</u> s, E-OEms)
VBC ( <u>ID</u> B, <u>ID</u> C, OVBC)	
VBA ( <u>ID</u> A, <u>ID</u> B)	
VCD ( <u>ID</u> C, <u>ID</u> D)	

Primena F-pravila:

A ( <u>ID</u> <sub>A</sub> , OA)	
B ( <u>ID</u> <sub>B</sub> , OB)	B-OBm ( <u>ID</u> <sub>B</sub> , OBm)
B1 ( <u>ID</u> <sub>B</sub> , OB1)	
B2 ( <u>ID</u> <sub>B</sub> )	B2-OB2m ( <u>ID</u> <sub>B</sub> , OB2m)
C ( <u>ID</u> <sub>C</sub> , OC-X. OC-Y)	
D ( <u>ID</u> <sub>D</sub> , OD, <u>IDF</u> )	D-ODm ( <u>ID</u> <sub>D</sub> , ODm)
E ( <u>ID</u> <sub>E</sub> )	
F ( <u>ID</u> <sub>F</sub> , OF)	
G ( <u>ID</u> <sub>G</sub> , OG, <u>IDD</u> )	
STATIC ( <u>ID</u> s, A-OAs)	STATIC-E-OEm <sub>s</sub> ( <u>ID</u> s, E-OEm <sub>s</sub> )
VBC ( <u>ID</u> <sub>B</sub> , <u>ID</u> <sub>C</sub> , OVBC)	
VBA ( <u>ID</u> <sub>A</sub> , <u>ID</u> <sub>B</sub> )	
VCD ( <u>ID</u> <sub>C</sub> , <u>ID</u> <sub>D</sub> )	
<u>ADF</u> ( <u>ID</u> <sub>D</sub> , <u>IDF</u> )	
<u>ADG</u> ( <u>ID</u> <sub>D</sub> , <u>IDG</u> )	

Primena G-pravila:

A ( <u>ID</u> <sub>A</sub> , OA)	
B ( <u>ID</u> <sub>B</sub> , OB)	B-OBm ( <u>ID</u> <sub>B</sub> , OBm)
B1 ( <u>ID</u> <sub>B</sub> , OB1)	
B2 ( <u>ID</u> <sub>B</sub> )	B2-OB2m ( <u>ID</u> <sub>B</sub> , OB2m)
C ( <u>ID</u> <sub>C</sub> , OC-X. OC-Y)	
D ( <u>ID</u> <sub>D</sub> , OD, <u>IDF</u> )	D-ODm ( <u>ID</u> <sub>D</sub> , ODm)
E ( <u>ID</u> <sub>E</sub> , <u>IDC</u> )	
F ( <u>ID</u> <sub>F</sub> , OF)	
G ( <u>ID</u> <sub>G</sub> , OG, <u>IDD</u> )	
STATIC ( <u>ID</u> s, A-OAs)	STATIC-E-OEm <sub>s</sub> ( <u>ID</u> s, E-OEm <sub>s</sub> )
VBC ( <u>ID</u> <sub>B</sub> , <u>ID</u> <sub>C</sub> , OVBC)	
VBA ( <u>ID</u> <sub>A</sub> , <u>ID</u> <sub>B</sub> )	
VCD ( <u>ID</u> <sub>C</sub> , <u>ID</u> <sub>D</sub> )	
<u>ADF</u> ( <u>ID</u> <sub>D</sub> , <u>IDF</u> )	
<u>ADG</u> ( <u>ID</u> <sub>D</sub> , <u>IDG</u> )	
<u>KCE</u> ( <u>IDC</u> , <u>IDE</u> )	

Primena H-pravila: nema