**2. ZH feladatok**

**DynAny Test:**

1. Definiáljon olyan *tömböt*, amely elemeinek típusa *unió*. Adjon értéket egy ilyen típuskódból generált **any** objektumnak a **DynAny** felületen keresztül. **Egri Tamás**
2. Definiáljon olyan *sorozatot*, amely elemei *unió* típusúak. Adjon értéket egy ilyen típuskódból generált **any** típusú objektumnak a **DynSequence** felületen keresztül. **Szalontai Ádám**
3. Definiáljon olyan *struktúrát*, amelynek van *tömb* típusú komponense is. Adjon értéket egy ilyen típuskódból generált **any** típusú objektumnak a **DynStruct** felületen keresztül. **Csiszárik Adrián**
4. Definiáljon olyan *unió* típust, amely tartalmaz *struktúra* komponenst is. Adjon értéket egy ilyen típuskódból generált **any** típusú objektumnak a **DynUnion** felületen keresztül. **Bánsághi Anna**

**IDL** szinten definiáljon a fent példákban szereplő típusú *konstanst*. Hozzon létre a kliens stub elemeivel ilyen típusú konstans objektumot. Konvertálja ezet **any** típusú objektummá. Változtassa meg az értékrészt a megfelelő származtatott **DynAny** felületen keresztül. (5., 6., 7., 8. feladat). **Köllő Hanna Izabella** , **Szikszay Fábri Anna**

**További feladatok:**

9. Készítse el a **TAO/docs/tutorials/Quoter/AMI** modell olyan változatát, ahol a *Stock\_Factory* műveletei eredményét megfelelő **reply handler** fogadja. **Bánsághi Csaba**

10. Építsen ki **multicast** továbbító fát a *Cos Event Services* szabványos szolgáltatás elemeinek alkalmazásával. **Hajós Márton**

11. Építsen be a **TAO/examples/Simple/bank** modellbe a *kliens* és a *szerver* közé esemény- csatornát. **Siska Attila**

12. Készítse el a **TAO/examples/Simple/bank** modell **AMI** változatát az *Account* interfész vonatkozásában. **Leszkovich Gergely**

13. Készítse el a **TAO/examples/Simple/bank** modell **AMI** változatát az *AccountManager* interfész vonatkozásában. **Novák Balázs**

Budapest, 2009. nov. 22. Tőke Pál sk.