Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem  
Villamosmérnöki és Informatikai Kar  
Méréstechnika és Információs Rendszerek Tanszék

Beágyazott rendszerek   
szoftvertechnológiája

Házi Feladat

*Specifikáció*

**Torpedó**

*Játék in Java*

*Készítette:*

**Farkas Péter**

**Fehérvári Áron Botond**

**Tímár László**

*Konzulens:*

**Erdős Csanád**

Tartalomjegyzék

[**1.** **Feladat ismertetése** 3](#_Toc477476980)

[**2.** **A játék szabályai** 3](#_Toc477476981)

[**3.** **A szoftver felépítése** 3](#_Toc477476982)

[**a.** **GUI** 3](#_Toc477476983)

[**b.** **Control** 4](#_Toc477476984)

[**c.** **Network** 4](#_Toc477476985)

[**4.** **Tesztelés** 4](#_Toc477476986)

1. **Feladat ismertetése**

A feladat egy torpedó játék megírása Java nyelven, amelyet a 2 játékos „távol” egymástól, hálózaton keresztül képes játszani. A játék a Villamosmérnöki MSc képzés Beágyazott rendszerek szoftvertechnológiája című tantárgyának keretein belül készül, annak házi feladataként, 3 fős csapatmunkában.

1. **A játék szabályai**

Alapvetően a játék épít a hagyományos torpedóra. Így összesen 15 darab hajót kell elhelyezni mindkét játékosnak a saját pályáján, amelyek különböző méretűek: 1, 2, 3, 4 és 5 kockát foglalnak el. Maga a pálya egy 10x10-es felbontású négyzet, melynek sorai és oszlopai az arab számokkal és az angol abc kisbetűivel indexeltek.

A csapat abban egyezett meg – ismerve a piacon fellelhető verziókat – hogy a hajók elemeit, építőkockáit a játékos egyesével helyezheti le, ezáltal olyan, több elemű hajót készíthet, aminek alakja nem definiált.

Megkötések:

* Az egyes hajók nem lehetnek sem él, sem sarok szomszédosak.
* Egy hajó minden elemének legalább egy élen szomszédosnak kell lennie egy másik elemmel.
* Se a lepakolás, se a csata nincs időkorláthoz kötve, ellenben a feleknek törekedniük kell az ésszerű időn belül való lejátszáshoz.
* Lepakolás közben a játékos módosíthatja addigi elképzelését, törölheti, visszavonhatja a már elhelyezett hajóját, elemeit az újbóli lerakás érdekében.
* A csata csak azután kezdődhet el, hogy mindkét játékos jelezte az arra szolgáló gomb megnyomásával, hogy végzett a hajók lepakolásával.
* Csata közben felváltva, egy időben egy játékos lehet aktív; amíg a soron következő nem lőtt, addig a másik fél beviteli eseményei tiltásra/blokkolásra kerülnek. (A pálya inaktívvá tételével)
* A játék állása egyértelműen közölve legyen folyamatosan. A győzelmet követően felhasználói értesítés jelenjen meg az állapotról.
* A csaták végeztével nyíljon lehetőség újat indítani a hálózati kapcsolat bontása nélkül.

1. **A szoftver felépítése**

A szoftver minimálisan szükségszerű felbontása szerint 3 fő komponens különböztethető meg: a felhasználói felületért felelős, a játékmenet lebonyolításáért és döntések meghozataláért felelős és a hálózatkezelésért felelős modul.

* 1. **GUI**

A felhasználók előtt 2 fő játékmező megjelenítésére van szükség. Az egyik, baloldali pálya az adott fél sajátja, melyre hajóit lepakolja. A másik, jobb oldali pálya pedig az ellenfél mezőjét szimbolizálja, amelyen kattintással kell kiválasztani a tippelni kívánt cellát.  
Az ellenfél mezőjén színezés jelöli, segíti a következő tippelést. Víz (nem talált) esetén kékes árnyalat, találat esetén pirosas árnyalat, míg süllyesztés esetén sötét bordó lesz az adott cella.

Az ablaknak további 2 jól elkülöníthető része az információk megjelenítésére szolgál.   
Egy alsó sávban aktuális üzenetek jeleníthetőek meg, ez szolgál a státuszok közlésére is szövegesen (pakolás, háború, melyik fél rak, találat van, stb.).  
A 4. mezőnek kettős szerepe van, lepakolás alatt a még felhasználható elemek mutatására és kiválasztására szolgál; majd a csata indítását követően a kilőtt hajók típusát és számát mutatja meg.

A blokkolt felhasználó ellenfél mezeje inaktívvá válik, amíg a társa nem lő. A soron következő fél váltása automatikusan történjen – státusz sori jelzéssel.

A menüsávon a játék indítása, állapotváltás (lepakolás, csata) és a hálózat kezelő gombok foglalnak helyet.

* 1. **Control**

A szoftver Control komponense tartalmaz minden olyan függvény implementációt, amely a játékmenethez szükséges és nem kapcsolódik szorosan a felhasználói felülethez vagy a hálózatkezeléshez.

* 1. **Network**

A játék kizárólag LAN hálózaton játszható, azaz követelmény, hogy a két játékos azonos alhálózatra csatlakozzon, IP címeik egy DHCP-hez tartozzanak és IPv4 tartományban.

A hálózat kiépítése csak a felek személyes ismeretsége esetén lehetséges – mivel a local ip címüket a játék elindítása előtt meg kell osztaniuk egymással.

Hálózat kiépítése: A játékosok menüből kezdeményezhetik a Szerver – Kliens kapcsolatot. Cél, hogy a felhasználó ne legyen döntés elé állítva, hogy melyik szerepet töltse be – a felosztást a szoftver kezelje le az IP címek ismeretében.

1. **Tesztelés**

A játék tesztelése intuitívan történik – a felhasználó a legjobb tesztelő, veleszületett képességgel rendelkezik, hogy a legerősebb szabályokon, teszteken átment szoftvert is garantáltan megbuktassa a release napján.