V tejto dokumentácii k nášmu zápočtovému programu popíšeme všetky gameobjecty so skriptami a ich funkciami, ktoré sú na nich pripnuté.

**ship\_01 (script ship\_movement)**

* proměnné:
  + objekt třídy ship\_movement uchovává několik proměnných s informacemi o hráčově postupu hrou (počet surovin na palubě, hráčovo zdraví atp.), také odkazy na objekty UI ve scéně
* vlastnosti:
  + pomocí vlasntostí Score, counter\_coconuts a counter\_oranges manipulujeme s odpovídajícími proměnnými a překreslujeme odpovídající prvky UI
* metody:
  + *void GameOver()*
    - zastaví herní čas, smaže herní soubory s mapou a stavem a zobrazí panel s výsledným skóre
  + *void UpdateCounters()*
    - přepíše aktuální stav surovin v UI
  + *void TakeDamage(int damage, GameObject other)*
    - odečte od zdraví utržené požkození a "odhodí" objekt třídy ship\_movement směrem od místa srážky, zároveň zatřese kamerou (pokud nezbývá žádné zdraví, vyvolá funkci GameOver())
  + *void SpawnEnemy(int num)*
    - vytvoří nepřátelskou loď v náhodném volném poli v okolí 5x5 ostrovů kolem hráče
  + *List<Vector3> WhereCanISpawn()*
    - vrátí seznam souřadnic volných bloků v okolí 5x5 bloků kolem hráče (souřadnice relativní k objektu hráče ve scéně)
  + *void OnCollisionEnter(Collision collision) a void OnTriggerEnter(Collider other)*
    - volají funkci TakeDamage, když hráč narazí do jiného objektu / je zasažen nepřátelskou dělovou koulí
  + *void RefreshHealth()*
    - překreslí ukazatel zdraví podle aktuální hodnoty proměnné health
  + *IEnumerator Shoot()*
    - vystřelí 3 dělové koule napravo od hráčovy lodě, upraví počet munice, zatřese kamerou a poté 4 vteřiny čeká, než povolí další výstřel
  + *void Shooting()*
    - kontroluje, zda je možné volat funkci Shoot() (dostatek munice, zda uběhl dostatečný čas od posledního výstřelu atp.)
  + *void Anchor()*
    - při stisknutí odpovídající klávesy přepíná stav kotvy (bool anchor) a odpovídající UI prvek
  + *void Collect()*
    - pomocí raycastingu zjišťuje, zda kliknutí hráče směřovalo na nějaký "klikatelný" prvek; pokud ano, upraví skóre, smaže zdroj surovin atd.
  + *void AddToHealth()*
    - při stisknutí odpovídající klávesy upravuje stav zdraví (int health) a pomerančů (int counter\_oranges)
  + *void FindObjectInScene()*
    - do statické proměnné ship\_movement.objInScene přiřadí odkaz na objekt lodě ve scéně (ten je ve scéně jediný), odkaz na objekt hráčovy lodě pak mohou ostatní objekty číst odsud (odpadá potřeba pokaždé volat funkci FindObjectOfType)
  + *void Start(), void FixedUpdate(), void Update()*
    - inicializují herní scénu, volají podfunkce, starají se o ovládání lodi a reakci lodi na směr větru (wind\_generator.position)

**sea (script follow\_player)**

* *metódy*
  + *void Update()* 
    - more (štvorcová plocha pod loďou) sa posúva spolu s hráčom

**wind (script wind\_generator)**

* *premenné*
  + *Vector3 position*
    - *udáva aktuálny smer vetra*
* *metódy*
  + *IEnumerator GenerateWind()*
    - má za úlohu náhodne meniť smer vetra (Vector3 position) v scéne v určitom časovom intervale. Podľa neho sa potom mení rýchlosť plavby hráča.
  + void *Update()* 
    - prehráva audio-nahrávku a mení pozíciu šípky vetra v scéne

**Main Camera (script camera\_movement)**

* *metódy*
  + *void JumpToShip()*
    - skokom premiestni kameru nad loď
  + *void Shake()* 
    - spustí korutinu shakeTimer so zadanou amplitudou (kamera sa zatrasie viditeľnejšie)
  + *IEnumerator shakeTimer(float amplitude)*
    - na 0.5s zvýši amplitúdu a frekvenciu kývania kamery (vyššie)
  + *void Update()*
    - Kontroluje hraniciu zoomovania v scéne. Taktiež sa tu zabezpečuje pohyb kamery simulujúci vodnú hladinu / trasenie pri explózii či poškodení.

**shootbar (script shootbar)**

* *metódy*
  + *void SetSize(float size)* 
    - Nastaví veľkosť mierky nabitia kanónu v UI, teda možnosti páliť muníciu. Je volaná zo skriptu ship\_movement.

**healthbar (script healthbar)**

* *metódy*
  + *void SetSize(float size)*
    - Nastaví veľkosť mierky aktuálneho zdravia. Je volaná zo skriptu ship\_movement.

**ball (prefab, script ball\_collision)**

* *metódy*
  + *void OnTriggerEnter(Collider other)* 
    - Detekuje kontakt munície s ostrovom alebo loďou (hráčom). Volá sa z nej korutina *DestroyBall()*, ktorá muníciu zničí až po nejakom čase, aby ešte stihol prehrať výbuch.
  + *void Update()*
    - tu sa zabezpečuje zničenie munície, ktorá spadla do mora (presiahla výškový limit)

**fortress (prefab, script enemy\_fortress)**

* *metódy*
  + *IEnumerator Shoot()* 
    - Vytvorí v scéne muníciu a snaží sa zasiahnuť hráča (je zavolaná), keď sa nachádza dostatočne blízko. Toto sa zopakuje po určitom časovom intervale.
  + *void Update()*
    - tu sa kontroluje, či je hráč dostatočne blízko a pevnosť môže strieľať (volať korutinu Shoot)

**menu\_handler (script menu\_handler)**

* premenné
  + Pole files uchováva názvy svetov, ktoré sa aktuálne nachádzajú na zariadení.
* metódy
  + *void ArrowControl()* 
    - pripnutá na arrow\_button na continue\_game\_panel a slúži na prepínanie sa medzi svetmi, ktoré si hráč na svojom zariadení vytvoril, teda mení text na choose\_world\_button
  + *void Awake()* 
    - zachová game object menu\_handler pri presunutí do scény Game, aby sa v skripte generate\_islands bolo možné dostať sa k názvu sveta, ktorý si hráč vybral a tak pracovať s jeho príslušnými súbormi
  + *void BackControl()* 
    - je pripnutá na back\_button na new\_game\_panel a continue\_game\_panel a má za úlohu opätovné presunutie do hlavného menu
  + *void ChooseWorldControl()* 
    - figurujúca na choose\_world\_button na continue\_game\_panelprepne do scény Game, pokiaľ nejaký taký svet existuje
  + *void ContinueGameControl()* 
    - je pripnutá na continue\_game\_button v hlavnom menu a zobrazuje continue\_game\_panel
  + *void ControlFiles()* 
    - Má za úlohu nastaviť text na continue\_game\_panel ako meno už nejakého existujúceho sveta alebo zobraziť text „No worlds created yet“. Spúšťa sa v *Start()* a v *YesControl().*
  + *void DeleteFiles(string name)* 
    - má za úlohu vymazať svety, pre ktoré sa hráč rozhodne
  + *void DeleteWorldControl()* 
    - je volaná pri stlačení tlačidla delete\_button na continue\_game\_panel a zobrazí delete\_world\_panel
  + *void Exit()* 
    - Slúži na ukončenie programu. Je pripnutá na exit\_button na main\_menu\_panel
  + *void GenerateWorld()* 
    - Vygeneruje nový svet a načíta scénu Game. Ak je ale meno súboru neplatné, tak zobrazí text, ktorý hovorí, že meno súboru je nesprávne. Je volaná pri stlačení tlačidla generate\_button.
  + *void HideInvalid()* 
    - Skryje text, ktorý sa zobrazí, pokiaľ hráč zadá neplatné meno súboru. Figuruje pod new\_game\_panel na name\_input\_field.
  + *void NewGameControl()* 
    - je volaná pri stlačení tlačidla new\_game\_button na main\_menu\_panel a jej úlohou je zobraziť new\_game\_panel
  + *void NewWorldSlider()* 
    - Je volaná pri zmene hodnoty slideru a hráč si na ňom môže vybrať veľkosť svojho nového sveta. Ukáže taktiež veľkosť sveta prepočítanú na kB.
  + *void NoControl()* 
    - Deaktivuje delete\_world\_panel a continue\_game\_panel je zase viditeľný. Je pripnutá na no\_button na delete\_world\_panel pod continue\_game\_panel.
  + *void YesControl()* 
    - Deaktivuje delete\_world\_panel a continue\_game\_panel je zase viditeľný. Ďalej vymaže svet, ktorý hráč chcel a aktualizuje pole files. Je pripnutá na yes\_buttone na delete\_world\_panel pod continue\_game\_panel.

**pause\_panel a game\_over\_panel (script panel\_handler)**

* metódy
  + *void BackToMainMenuControl()* 
    - volaná pri stlačení na tlačidle main\_menu\_button na game\_over\_paneli a slúži na načítanie hlavného menu po prehre
  + *void MainMenuControl()* 
    - volaná pri stlačení na tlačidle main\_menu\_button na pause\_paneli a ukončí hru tým, že sa uloží aktuálny pokrok hráča a následne sa hráč presunie do hlavného menu
  + *void ResumeControl()* 
    - volaná pri stlačení tlačidla resume\_button na pause\_paneli a slúži na prerušenie hry
  + void*Update()* 
    - zisťuje, že či má hra opäť bežať alebo zostať pozastavená

**enemy (prefab, script enemy)**

* + metody
    - Vector3 vectorToPlayer()
      * vrátí trojrozměrný vektor vedoucí od sebe k hráčovi
    - bool InSight()
      * pomocí raycastingu zjistí, zda je od něj loď hráče na dostřel (na pravé straně)
    - void TakeDamage(GameObject other)
      * odečte jeden bod zdraví a "odhodí" objekt třídy enemy směrem od místa srážky
    - void Sink()
      * posouvá objekt třídy enemy konstantní rychlostí směrem dolů (podle záporné osy y)
      * pokud je objekt dostatečně nízko (pod objektem sea), odstraní se ze scény
    - void Emerge()
      * posouvá objekt třídy enemy konstatní rychlostí směrem nahoru (podle kladné osy y)
    - void OnCollisionEnter(Collision collision) a void OnTriggerEnter(Collider other)
      * volají funkci TakeDamage, když objekt třídy enemy narazí do jiného / je zasažen dělovou koulí hráče
    - void Shoot()
      * loď vystřelí tři nepřátelské dělové koule a přehraje zvuk střelby
    - void Update()
      * v herní smyčce objekt kontroluje své zdraví, svou pozici a úhel, který svírá s hráčem.
      * pokud je s hráčem otočený "tím stejným směrem" (plují souběžně), snaží se dostat k jeho levému boku (tedy se k hráči natočit svou pravou stranou s kanóny),
      * pokud plují s hráčem proti sobě, snaží se dostat (z pohledu hráče) napravo.
      * loď nepřítele reaguje na vektor větru analogicky s lodí hráče.

**world\_trig (script world\_trigger)**

* spravuje načítání mapy (Chunků) podle pozice hráče (vždy je načteno 9 chunků kolem hráče, při pohybu libovolným směrem se Chunky případně od/donačítají).
* proměnné:
  + Chunk[] activeChunks - pole 9 aktivních Chunků
  + int arrayStart - index "horního levého" Chunku v poli activeChunks, aby nebylo potřeba při každé změně přesouvat všechny prvky v poli
* metody:
  + void SpawnPlace(int x, int y)
    - načte chunky kolem hráče (SpawnPlace se volá z generate\_islands.Start(), tedy po už načtení stavu/vytvoření světa), přemístí hráče a kameru na danou pozici
  + void OnTriggerExit(Collider collider)
    - když objekt world\_trig (ve scéně) zaznamená "kolizi" s objektem hráče (tedy když se hráč dostatečně vzdálí od středu prostředního aktivního Chunku), zjistí, kterým směrem se hráč pohybuje; tímto směrem vygeneruje nové Chunky (na Chunky na protější straně zavolá jejich metodu RemoveIslands()).

**class Chunk (neodpovídá žádnému objektu ve scéně)**

* spravuje bloky herního světa ve scéně (1 chunk = 16x16 ostrovů), manipuluje s ostrovy ve scéně
* proměnné:
  + int pos\_x, pos\_y - pozice Chunku ve scéně
  + List<GameObject> existingIslands - seznam podřízených ostrovů (objektů ve scéně)
  + vedle toho třída Chunk obsahuje několik statických proměnných s informacemi o typech ostrovů, jejich možných rotacích + objektech zájmu (stromy + pevnosti).
* metody:
  + Chunk(int pos\_x, int pos\_y) - konstruktor,
    - přiřazuje do proměnných informace o pozici Chunku ve scéně
  + void InstinScene()
    - Chunk čte "svůj" (podle své pozice ve scéně) 16x16 výsek mapy (WorldLoader.world\_map) a podle přečtených dat vkládá do scény dané ostrovy (+ případné objekty zájmu).
    - zároveň nové objekty ve scéně přidává do seznamu existingIslands (i objekty zájmu!)
  + void RemoveIslands()
    - Chunk projde seznam existingIslands a na každý objekt v něm zavolá funkci Destroy() - vymaže své objekty ze scény.
  + void printChunk()
    - vytiskne příslušnou část mapy (Chunk) do Debug.Log()
  + int TypeOfIsland(int x, int y)
    - zjistí TVAR (ne typ) ostrovu na dané pozici v Chunku (tzn. kolik ostrovů s ním sousedí a kde jsou => číslo 0-15 odpovídající tvaru a rotaci ostrovu (pole Chunk.models[]) tak, aby se na své sousedy "napojil").

**class WorldLoader (neodpovídá žádnému objektu ve scéně)**

* stará se o načítání herního světa ze souborů a o manipulaci s mapou světa.
  + (všechny proměnné i metody jsou statické)
  + proměnné:
    - byte[][] world\_map - odpovídá aktivní "mapě ostrovů" (matici typů ostrovů)
      * + 0x00 = moře
        + 0x01 = prázdný ostrov
        + 0x02 = ostrov s pomerančovníkem
        + 0x03 = ostrov s palmou
        + 0x04 = ostrov s pevností
  + int world\_size - odpovídá jednomu rozměru world\_map
  + string activeMapFilename - jméno aktuálního souboru s mapou (bez přípony)
  + int spawnX, int spawnY - počáteční/uložená pozice hráče (pokud se otevírá již hraná mapa, přečte se z .state souboru)
  + metody:
    - void SaveState()
      * volá funkci SaveState(string filename) s jménem aktivní mapy
    - void SaveState(string filename)
      * zapisuje do souboru filename.state aktivní stav hry (pozici hráče ve světě, počet surovin, zdraví, skóre)
      * soubor .state je textový soubor, informace jsou odděleně na jednotlivých řádcích
    - int mod(int x, int m)
      * provádí operaci modulo (i se zápornými čísly)
    - int[2] CoordsToMatrix(Vector3 coords)
      * z pozice objektu ve scéně (coords) vypočítá index "buňky" ve world\_map, které tato pozice odpovídá
    - byte ReadFromMap(int y,int x)
      * vrátí "typ" ostrovu, který leží na daném indexu (modulo world\_size) ve world\_map
    - void LoadState(string filename)
      * přečte .state soubor se zadaným jménem a nastaví podle něj proměnné objektů v aktuální scéně
    - void CreateMapMatrix(int size)
      * inicializuje pole world\_map podle zadané velikosti
    - void WriteMap(string filePath)
      * uloží aktuální mapu (world\_map) do (binárního) souboru filePath.world.
      * world\_map se čte po řádcích, v řadě se ukládá do souboru. Prvních 16 bytů je hlavička souboru, její první 4 byty jsou velikost mapy (world\_size)
    - void ReadMap(string filePath)
      * načte soubor filePath.world do aktuální mapy (world\_map)
      * nejdříve přečte hlavičku, podle ní pak inicializuje world\_map dané velikosti a naplní jej daty ze souboru
    - void PerlinGenerate()
      * naplní mapu (world\_map) "ostrovy" s pomocí Perlinova šumu (pokaždé s náhodným offsetem, aby bylo rozložení ostrovů různé v různých mapách)
      * s pomocí funkce RandomPOIDistribution() pak na nenulové bloky (ostrovy) přidá "points of interest" - pevnosti, stromy atd.
    - byte RandomPOIDistribution()
      * s neuniformním rozdělením vygeneruje číslo od 1-4 (odpovídá typům ostrovů)
    - void LoadMap(string filePath, int size)
      * načte zadanou mapu ze souboru filePath.world, popřípadě tento soubor vytvoří, pokud mapa neexistuje (zde využije parametr size)