

Házi Feladat – Síkidomok

Programozás Alapjai 2.

Idekerül Anév
N3PTUN

Kész (4. fázis)

Utolsó jelentős módosítás: 2022. 05. 15.

Tartalomjegyzék

Adatok	2
Specifikáció	3
Választott feladat szövege	3
Feladat pontosítása	3
Bemeneti fájlformátum	3
Kimeneti formátum	4
Kiegészítés játékká	4
Tesztek	4
Módosítások az 1. verzióhoz képest	4
Terv	5
Osztálydiagramok	5
Vektor és Szakasz	5
Alakzatok	5
Dinamikus tömb és Alakzatbeolvasó	6
Konzol és Képernyő	7
Játékok	8
Nem triviális algoritmusok	8
Szakasz tagfüggvényei	8
Ponthoz legközelebbi szakasz a szabályos sokszögben	9
Sokszög része-e egy pont	9
Kör és sokszög metszik-e egymást	9
Képernyőfelbontás-szimuláció	10
Módosítások a 2. verzióhoz képest	10
Kész program	11
Osztályok és algoritmusok áttekintése	11
Fordítási opciók	11
Fordítás	11
Felhasználói dokumentáció	11
Feladat főprogram	11
Játék főprogram	11
MinGW bug	12
Doxygen által generált dokumentáció	12

Adatok

Ezt a programot a BME mérnökinformatikus képzés Programozás alapjai 2. tárgyának nagy házi feladataként készítettem.

A program standard C++-ban íródik (C++ 11-nek megfelelően), de opcionálisan használja a tárgy anyagából szerzett (és kibővített) Console osztályt, ami nem standard C++, de jobb parancssori élményt nyújt, és az interfésze jól definiált.

A forráskód GPL3 alatt elérhető a [Githubon](#).

Specifikáció

Választott feladat szövege

Síkidomok

Készítsen absztrakt síkidom-osztályt, és valósítson meg segítségével szabályos háromszöget, négyzetet és kört! Ezen síkidomokat középpontjuk és egy csúcsuk (kör esetén a körvonal egy pontja) határozza meg, amelyek kétdimenziós koordinátákként olvashatóak be egy istream típusú objektumról. A síkidomoknak legyen olyan metódusa, amellyel eldönthető, hogy egy adott pont a síkidom területére esik-e! Legyen továbbá olyan metódusuk is, ami megadja, hogy tartalmazza-e azokat egy adott sugarú, origó középpontú kör!

Írjon főprogramot, amely egy fájlból {típus, középpont, csúcs} tartalmú sorokat olvas be (az istream >> síkidom operátor felhasználásával)! A beolvasott síkidomok közül azokat tárolja el (heterogén kollekció), amelyek teljes terjedelmükben az origó középpontú egységgörön kívül esnek. Ezután koordinátákat olvasson be a szabványos bemenetről a fájl végéig, és írja ki az egyes pontokhoz azon eltárolt síkidomok adatait (név, középpont, csúcs), amelyek az adott pontot tartalmazzák. A megoldáshoz **ne** használjon STL tárolót!

Feladat pontosítása

Jobbnak tartottam a szabályos háromszög és négyzet osztályokat egybevonni egy n csúcsú szabályos sokszög osztályba, ezáltal a program sokkal általánosabb, minimális többletproblémával.

Szintén jobbnak találtam, ha az origó középpontú egységgör helyett egy bármilyen, általános, kör típusú objektumról képes eldönteni a síkidom (mindkét fajta), hogy van-e a körrel közös pontja.

A beolvasáskor lehetőség lesz szűrni, hogy mely síkidomok tárolódjanak el, így az egységgörön kívül esésre való szűrés beolvasás alatt, a feladat szövegének megfelelően, megtörténhet.

Bemeneti fájlformátum

A fájlból beolvasás a következő formátumban történik:

```
típus (uint)
középpont (double double)
csúcs (double double)
... és ezek ismétlése
```

például:

```
4 40 -39.5 0 0.5
4 40 89.5 0 49.5
```

```
4 -24.5 25 0.5 0
4 104.5 25 79.5 0
```

```
0 15.1 20.85 15.1 22.9
3 41 10.5 46 10.5
6 65 37 60.7 32.7
```

Ahol a típus = 0 kört jelöl, a típus >= 3 szabályos n-szöget, a típus = 1 vagy 2 pedig érvénytelen formátum.

Bármilyen, uint-ként (a típus helyén) vagy double-ként (a koordináták helyén) nem értelmezhető bemenet is érvénytelen formátum.

Érvénytelen formátum esetén a főprogram hibaüzenettel kilép.

A fájl végén amennyiben egy alakzat beolvasása folyamatban van (azaz 5-tel nem osztható számú szám van a fájlban), akkor az utolsó, befejezetlen alakzat nem lesz beolvasva, hibaüzenet nélkül.

A sortörés és szóköz felcserélhető, a lényeg a whitespace a számok között.

A szabványos bemeneten kapott (double double) koordinátákra is hasonlóak igazak.

Kimeneti formátum

A síkidomok adatainak kiírása az alábbi formátumban történik, ez a konkrét példa megfelel a fentebbi bemenet-példának:

```
4-gon(center = Vector(40, -39.5), vertex = Vector(0, 0.5))
4-gon(center = Vector(40, 89.5), vertex = Vector(0, 49.5))
4-gon(center = Vector(-24.5, 25), vertex = Vector(0.5, 0))
4-gon(center = Vector(104.5, 25), vertex = Vector(79.5, 0))
Circle(center = Vector(15.1, 20.85), radius = 2.05)
3-gon(center = Vector(41, 10.5), vertex = Vector(46, 10.5))
6-gon(center = Vector(65, 37), vertex = Vector(60.7, 32.7))
```

Tehát a kör esetén a körív pont koordinátái helyett a sugarat fogja kiírni.

Kiegészítés játékká

A feladatot továbbgondolva lehessen a síkidomokat felhasználni egyszerű, parancssori játékok készítéséhez, ehhez a következő kiegészítésekre van szükség:

- a tárgyhoz készített Console osztályra (`console.h` és `console.cpp`), a [4. heti laborról](#)
- egy osztályra, ami képes **doboz karakterekké** alakítani a síkidomot, majd kirajzolni azt a képernyőre, felhasználva a síkidom metódusait
- egy **Game** absztrakt osztályra, aminek van két felülírandó metódusa: az **input** és az **update**
- játékokra, amik felhasználják ezeket a lehetőségeket: például Flappy Bird, vagy Snake
- egy alternatív főprogramra, ami a játékokat indítja a koordináta-beolvasás helyett

A Snake veheti a pályát egy fájlból a fentebb leírt formátumban, emiatt is kell a beolvasást általánosítani (hogy az egységkörre való szűrés predikátummal történjen).

A játékok egyszerűek, és sok minden közös bennük:

- adott ideig kell túlélni (pl. 10 másodperc)
- ennyi idő után egy másik játék jön
- az egyetlen score az egy huzamban játszott játékok száma, ezt a játék végén megjeleníti, de nem menti el
- az irányítás nyilakkal (vagy wasd-dal) történik, q karakterrel pedig kilép a játékos

Tesztek

A vektor, szakasz, kör és sokszög osztályok mindenféle számokkal jól tesztelhetők, megpróbálok minden esetet lefedni velük.

A dinamikus tömb sablonnál minimális implementációra törekszem, a lehető legkevesebb függvényt írom meg, hogy csökkentsem a hibalehetőséget és a tesztelendő kódot. A megírt függvényeket viszont teljesen le szeretném fedni, int és saját típusú példányokon futtatott tesztekkel.

A fájlból beolvasó osztályt tesztfájl beolvasásával tudom a legjobban tesztelni, hibás formátumú fájl is lesz.

A dobozrajzoló osztálynál a generált ábrát lehet stringként összehasonlítani a várttal.

A feladatban szereplő főprogramot egyben is lehet tesztelni, beolvastatni vele a fájlt, és várni a kiírt síkidomokat a koordinátákra válaszul.

A konzol osztályt, a játék osztályokat és a játék főprogramot nem tervezem tesztelni, mert túl nehéz volna platformfüggő, illetve eltelt időtől függő tesztek írti.

Módosítások az 1. verzióhoz képest

A bemeneti fájlformátumban mégsem lesz hibajelzés váratlanul véget érő fájl esetén (nem 5-tel osztható számú számot tartalmazó bemenetnél).

Az egységkörön belül levésre való szűrés mégis megtörténhet beolvasás alatt, eltárolás előtt, predikátummal.

Használt teszt keretrendszerek (memtrace és gtest_lite): [innen](#).

Terv

Osztálydiagramok

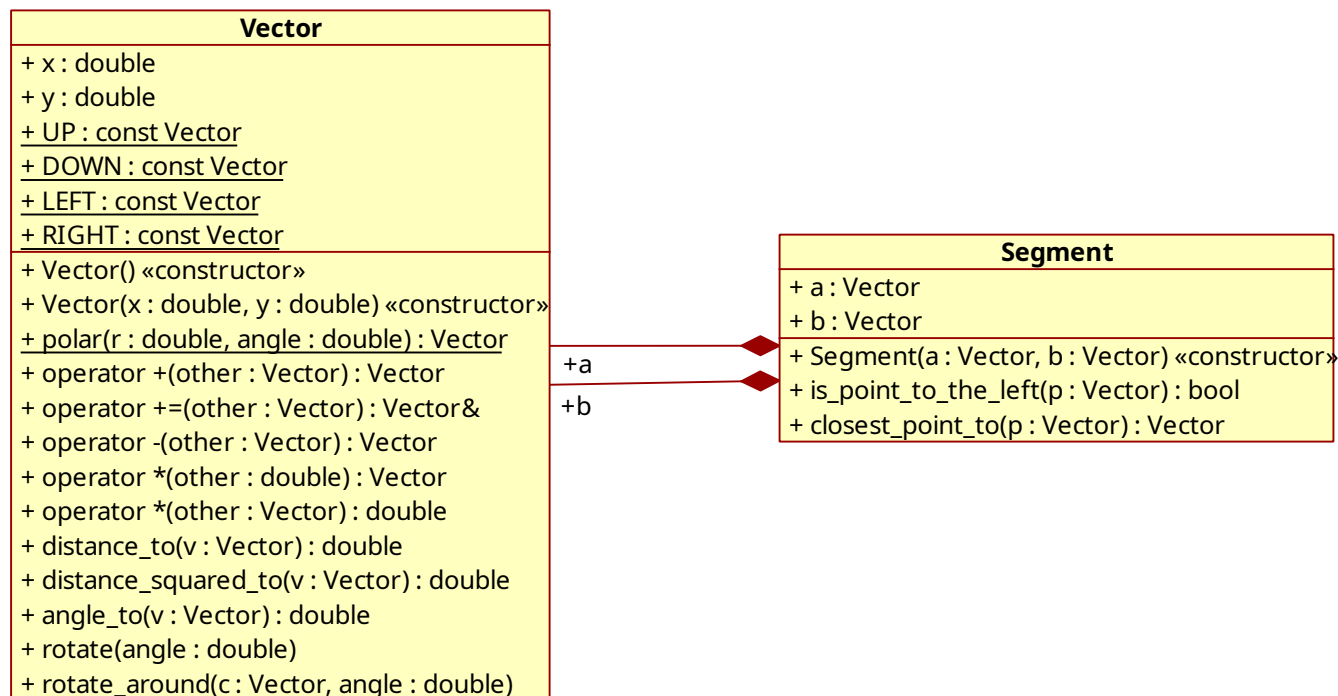
Vektor és Szakasz

A többi osztály alap építőköve a Vektor (irányított szakasz, 2D-s, nem dinamikus tömb!).

A szabályos sokszögeknél pedig könnyű volt szakaszhoz tartozó számításokat elkülöníteni, úgyhogy amellettt döntöttem, hogy legyen ez egy külön struct-ban.

Mivel ezeknek a struktúráknak semmilyen invarianciája nincs, ezért nyugodtan lehet kívülről belenyúlni az adatagokba, nyugodtan lehetnek publikusak. Inkább csak adat, és egy pár rájuk értelmezett függvény laza kapcsolatáról van szó.

Hasonlóan a beépített típusokhoz, ezeket általában érték szerint adjuk át.



Alakzatok

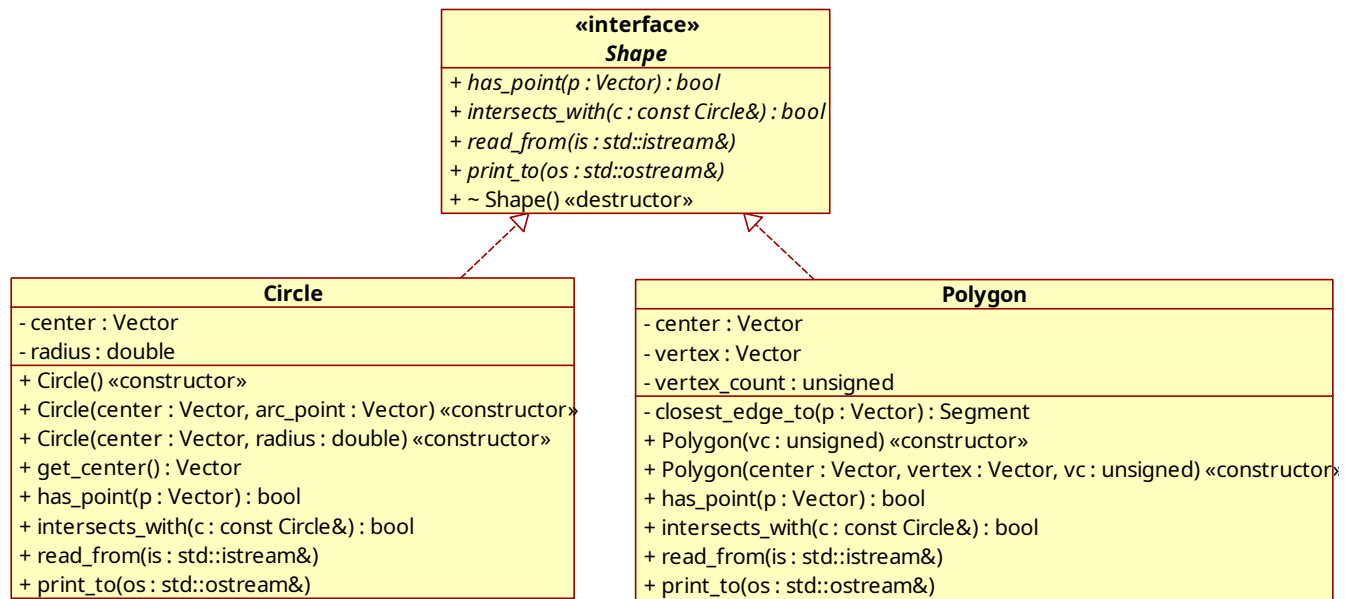
A feladat lényegi osztályai. A feladatnak megfelelően absztrakt ősosztályból származnak.

Meggondolandó, hogy a `center: Vector` tagváltozó a közös ősből legyen-e; ennek esetleg akkor lehetne értelme, ha szükség volna eltolás függvényre, ezt akkor egyszerűbb lenne általánosan implementálni a közös ősré (és így a leszármazottaknak csak relatív pozíciót volna szabad tárolni). Viszont nem kell eltolás funkció, ekkor átláthatóbb, ha az ősosztályban nincs semmilyen adattag, sem nem tisztán virtuális tagfüggvény; és inkább, mint egy interfészként/trait-szerűségként használok az öröklést.

Megjegyzendő, hogy a Circle-nél a default konstruktor, illetve a Polygon-nál az egy int-et (vertex count-ot) fogadó konstruktor, memóriaszeméttel inicializálják az adattagokat. Ez abból az elgondolásból van, hogy miért legyen a (0,0) középpontú kör (bal felső sarok) alapértelmezettebb, mint a (40,25) középpontú (az van a képernyő közepén a Screen osztálynak megfelelően - de erről ez az osztály nem is kell, hogy tudjon).

Ilyen konstruktorra egyáltalán azért van csak szükség, hogy `istream`-ból `>>` operátorral ki lehessen olvasni az adatot, ami így a memóriaszemét helyére amúgy is bekerül. Hogyha nem kellene ilyen módon beolvasni, akkor valahogyan máshogy, például egy függvény visszatérési értékeként adnám vissza az objektumot a beolvasás eredményeként, és nem referenciaként kapná meg a függvény. Ezzel a módszerrel teljesen elkerülhető volna a nem megfelelő állapotban (akár memóriaszemétet, akár valami programozó által megadott véletlenszerű számot tartalmazó állapotban) levő objektum.

Az `istream` és az `ostream` >> illetve << túlterhelt operátora a `Shape` `read_from` illetve `print_to` függvényeit hívja meg, így elkerülve a mindenféle függvényekre történő szülő/gyerek illesztési sarokeseteket.



Dinamikus tömb és Alakzatbeolvasó

A sablon dinamikus tömb, és az őt használó alakzatbeolvasó osztály.

Mindkettőn lehet iterálni: az iterátoroknál (mint sok helyen máshol is), a minimális működő implementációra törekedtem, mert minél kevesebb kód, annál kevesebb hiba és teszt. Így az iterátoroknál csak a postfix `operator++`-t, a dereferáló operátort és az `operator!=`-t implementáltam, ez, ha minden igaz, **elég kell legyen** a standard C++11-ben használható új for loop használatához. (Tehát nincs `op--`, postfix `op++`, `op->`, sem `op==`.)

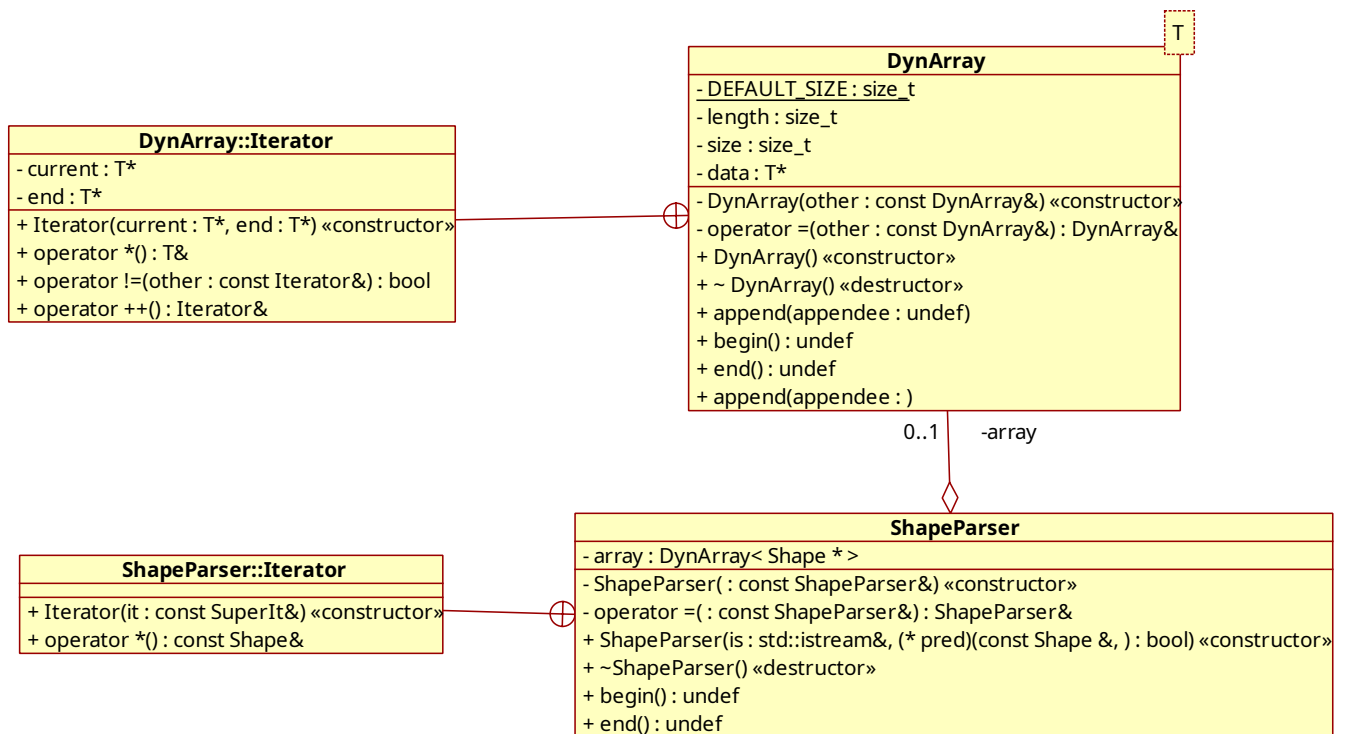
Az alakzatbeolvasó osztály tagjait jelenleg csak az iterátoron keresztül lehet elérni, de ez úgy tűnik, elég a szükséges feladatokhoz. Úgy tűnik, a dinamikus tömb indexelésére és hosszlekező függvényére sincs szükség (elemet törölni amúgy sem lehetséges), ezért lehet, hogy azok helyett is elég az iterátor az elemek eléréséhez.

A másoló konstruktor és az értékadás operátor mindkét osztály esetén le van tiltva, a beépített nem megfelelő, sajátja pedig nincs szükség.

Az alakzatok beolvasása a `ShapeParser` konstruktorában történik, az alakzatok delete-elése pedig a destruktóban, más pedig nem is férhet hozzá a dinamikus memóriára mutató pointerekhez, így könnyebben átlátható, hogy nem lesznek memóriakezelési bakik.

Ennek hátulütője, hogy meglehetősen nehéz a konstruktorban megadott input streamet egy `ShapeParser`-t tartalmazó objektum (pl. `GameSnake`) konstruktorában megadott fájlra mutató `ifstream`-mel inicializálni, majd még az esetleges hibát is lekezelni (megnézni, hogy az `ifstream` elérte-e a fájl végét, akkor sikeres a beolvasás), mindezt az inicializáló listán belül. Úgyhogy ennek kezelése sajnos a főprogram problémája lesz: meg kell nyitnia a streamet, átadni a `GameSnake`-nek, majd leellenőriznie, hogy sikeres volt-e a beolvasás.

A `ShapeParser` iterátora lényegében ugyanaz, mint az `array` adattagjának iterátora, csak még egyszer dereferálja a `DynArray` iterátora által visszaadott értéket, így nem `Shape*`-okon lehet iterálni, hanem `const Shape&`-eken, hogy egyértelmű legyen a felelősség a dinamikus memóriáért (illetve `const`, mert nincs is értelme a `ShapeParser`-ben lévő beolvasott adatokat megváltoztatni).

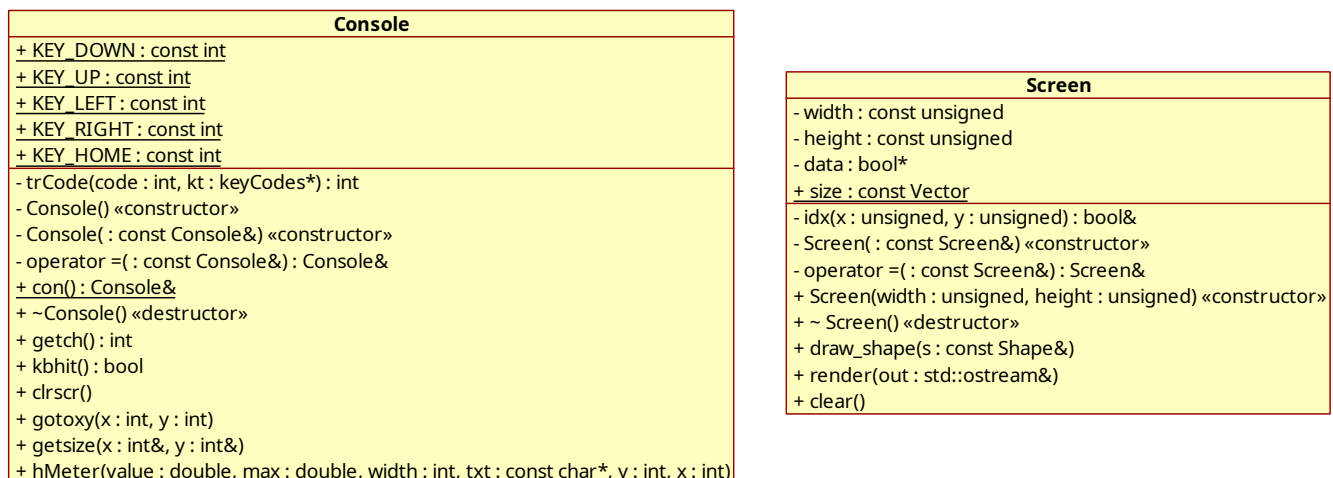


Konzol és Képernyő

Segédosztályok, a játékok megvalósításához.

A `Console` osztály a 4. heti laborról származik, kiegészítve a `kbhit` és a `getsize` metódusokkal (ehhez Linuxon szükség van a `<sys/ioctl.h>` include-olására és használatára, Windowson nem szükséges extra függőség hozzájuk). Ez az osztály nem lesz szükséges a feladat által kiírt főprogram, illetve a tesztprogram fordításához, csak a játékokat tartalmazó főprogram fordításához. Valahogyan meg kell oldani azt is, hogy Windowson a terminálban a dobozkarakterek rajzolásához más kódolás kell, mint a standard UTF-8. A `screen.cpp` függvénye a `getblock`, amivel a platformnak megfelelő karaktersorozatot meg lehet kapni, szóköz / alsó fél / felső fél / egész dobozok közül választva.

A `Screen` osztály egyik lényege, hogy bármilyen terminál felbontás esetén a játékok számára úgy néz ki, mintha 80×50 pixel volna a játéktér, így a `draw_shape` függvényének adott alakzatok ugyanazon a helyen jelennek meg minden felbontás esetén (a (40,25) pont mindig a képernyő közepe). A rajzoláshoz a terminál minden pixelét eltranszformálja, majd meghívja rá az alakzat `has_point` függvényét, így eldöntve, hogy ott jelenítsen-e meg pixelt, vagy nem.

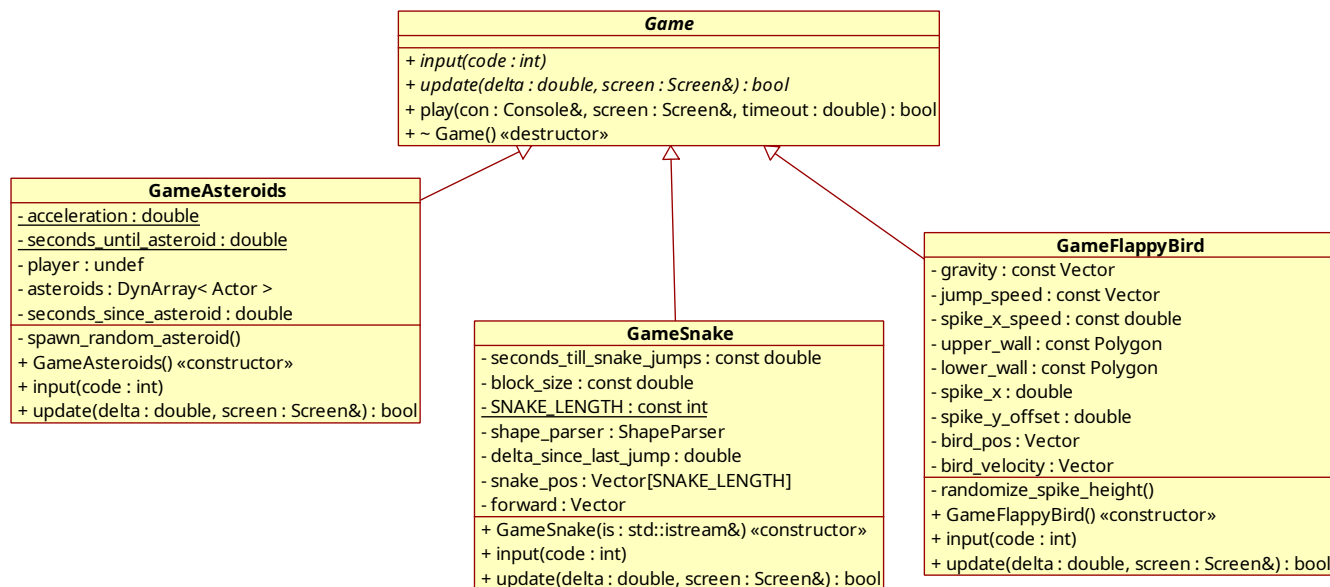


Játékok

Az absztrakt játék-osztály, és az abból származtatott játékok.

A modellezést nem túloztam el, jórészt a játékost (és az egész játékállást) egy-két privát vektor/double tag reprezentálja, és a szükséges számítások így is elég triviálisak, nincs szükség szeparálni semmilyen logikát a jobb olvashatóság érdekében.

A `GameAsteroids` esetén picit bonyolultabb volt a helyzet, itt létrehoztam egy belső `Actor` struktúrát, ami a játékost és az aszteroidákat is modellezi, de a bonyolultság elkerülése végett itt is tartózkodtam az örökléses hierarchiától (ahol például a Játékos és az Aszteroida mindketten az Aktorból örökölnének), mert kevesebb kóddal, átláthatóbban megoldható, ha a játékos és az aszteroidák is inkább aktor típusú privát tagjai a `GameAsteroids` osztálynak. Itt megemlítendő, hogy az enkapszuláció is a `GameAsteroids` osztály szintjén történik, azaz az `Actor` adattagjai publikusak, mert lényegében olyan kevés a kód ami hozzájuk fér, hogy többet ártana az olvashatóságnak a privatizálás (sok egy soros, egymást hívogató függvény, amik között a lényegi operációk elvesznek), mint használna.



Nem triviális algoritmusok

Bemutató C++ szintaktikájú pszeudokódban.

Szakasz tagfüggvényei

Lényegében stackoverflow-ról.

```
// visszaadja, hogy bal oldalon van-e a pont, amennyiben a pozitív forgásirány
// óramutató járásával ellenkező (azaz +y felfelé van)
// ha óramutatóval megegyező / +y lefelé van (pl. képernyő),
// akkor azt mondja meg, hogy jobbra van-e a pont
bool Segment::is_point_to_the_left(Vector p) const {
    // https://stackoverflow.com/questions/1560492/how-to-tell-whether-a-point-is-to-the-right-or-left-side
    Vector ab = b - a;
    Vector ap = p - a;
    // az egyik különbségvektor normálása, majd a skalárszorzat előjele megmondja
    return ab.x * ap.y - ab.y * ap.x > 0;
}

// visszaadja, hogy a szakasz mely pontja van `p`-hez legközelebb
// a visszatérési pont mindig a szakaszon van, azaz mindig `a` és `b` között
Vector Segment::closest_point_to(Vector p) const {
    // https://stackoverflow.com/questions/3120357/get-closest-point-to-a-line
```

```

Vector ab = b - a;
Vector ap = p - a;
double dot = ab * ap; // = |ab| * |ap| * cos bezártszög = |ap vetülete| * |ab|
double ab_length_squared = a.distance_squared_to(b); // = |ab|²
double lerp_weight = dot / ab_length_squared; // = |ap vetülete| / |ab|
if (lerp_weight <= 0)
    return a;
if (lerp_weight >= 1)
    return b;
return a + ab * lerp_weight;
}

```

Ponthoz legközelebbi szakasz a szabályos sokszögben

```

// visszaadja, hogy a sokszög melyik oldala van az adott ponthoz legközelebb
// a visszaadott szakasz `b` pontja a sokszög középpontjából nézve szög szempontjából
// pozitívabb irányban van, mint a szakasz `a` pontja
// tehát a szakasz bal oldalán van a sokszög, amennyiben a +y felfelé van
Segment Polygon::closest_edge_to(Vector p) const {
    double angle_to_vertex = center.angle_to(vertex);
    double angle_to_point = center.angle_to(p);
    // két szomszédos csúcs a középpontból ekkora szög alatt látszik:
    double one_edge_angle = 2 * MATH_PI / vertex_count;
    // biztos ami biztos, hogy ne legyen negatív a szög, azaz a különbség 0 és 2PI között legyen
    while (angle_to_point < angle_to_vertex)
        angle_to_point += 2 * MATH_PI;
    // az adattagban levő csúcs és a kérdezett pont ekkora szög alatt látszanak a középpontból:
    double angle_difference = angle_to_point - angle_to_vertex;
    // ezt "lekvantálva" a one_edge_angle többszörösére, megkapjuk az eggyel korábbi csúcs szögét
    double prev_vertex_angle_diff = (int)(angle_difference / one_edge_angle) * one_edge_angle;
    // az eggyel korábbi csúcs megkapásához tehát a középpont körül
    // el kell forgatni az eredetileg megadott csúcstól (vertex)
    Vector prev_vertex = vertex;
    prev_vertex.rotate_around(center, prev_vertex_angle_diff);
    // az eggyel későbbi csúcsra pedig még eggyel kell elforgatni
    Vector next_vertex = prev_vertex;
    next_vertex.rotate_around(center, one_edge_angle);
    return Segment(prev_vertex, next_vertex);
}

```

Sokszög része-e egy pont

```

bool Polygon::has_point(Vector p) const {
    // performance miatt:
    if (center.distance_squared_to(vertex) < center.distance_squared_to(p))
        return false;
    // megjegyzendő: a szakasznak csak akkor van ténylegesen a bal oldaláról szó,
    // ha jobbra van +x tengely és felfele a +y, ha a képernyőre rajzoljuk,
    // akkor lefelé van a +y, tehát olyan, mintha hátulról néznénk a képernyőt
    // fejjel lefelé, és csak akkor lesz a bal oldalon a pont
    return closest_edge_to(p).is_point_to_the_left(p);
}

```

Kör és sokszög metszik-e egymást

```

bool Polygon::intersects_with(const Circle& c) const {
    Vector center = c.get_center();

```

```

    if (has_point(center))
        return true;
    Segment closest_edge = closest_edge_to(center);
    return c.has_point(closest_edge.closest_point_to(center));
}

```

Képernyőfelbontás-szimuláció

```

void Screen::draw_shape(const Shape& shape) {
    unsigned start_x = 0, start_y = 0, max_width = width, max_height = height;
    // ha a szimulált képarány szélesebb, mint az igazi
    if (size.x / size.y > (double)width / height) {
        // ekkor a fekete csíkokat alulra és felülre kell tenni
        start_y = (height - width * size.y / size.x) / 2.0;
        max_height -= start_y;
    } // ha az igazi képméret szélesebb, mint a szimulált
    else {
        // ekkor a fekete csíkokat jobbra és balra kell tenni
        start_x = (width - height * size.x / size.y) / 2.0;
        max_width -= start_x;
    }
    // végigmegyünk azokon az igazi, képernyőn levő képpontokon, ahova tényleg rajzolni szeretnénk
    for (unsigned x = start_x; x < max_width; ++x) {
        // átfordítjuk a szimulált x koordinátára
        double x_coord = size.x * (0.5 /*for rounding*/ + x - start_x) / (max_width - start_x);
        for (unsigned y = start_y; y < max_height; ++y) {
            // és a szimulált y koordinátára
            double y_coord = size.y * (0.5 /*for rounding*/ + y - start_y) / (max_height - start_y);
            // ha a szimulált koordináta a megkapott alakzaton belül van,
            // akkor a valós! koordináta helyére beállítjuk a pixelt
            if (shape.has_point(Vector(x_coord, y_coord)))
                idx(x, y) = true;
        }
    }
}

```

Módosítások a 2. verzióhoz képest

Letörlésre kerültek a dinamikus tömb indexelő operátorai, mivel nem volt rájuk szükség. Az adatok iterátorokkal érhetők el.

A karakterkódolás-függő dobozrajzoló karakterek megszerzéséért felelős `getblock` függvény átkerült a `Console`-ból a `screen.cpp` fájlba, mivel nem függött eléggé össze a platform (Linux vs Windows) és a karakterkódolás (IBM-852 vs UTF8), ugyanis a tesztprogram Windowson is UTF8-at vár. Amúgy is a használat a `Screen` osztályban történt egyedül, így oda jobban illik.

A `draw_vector` metódus az előrejelzésnek megfelelően le lett törölve.

Kész program

Osztályok és algoritmusok áttekintése

Lásd: Terv.

Fordítási opciók

A fordítás során az alábbi makrók definiálása a következőket jelenti:

- MEMTRACE: bekapcsolja a memóriaszivárgás-ellenőrzőt
- CMDEXE_ENCODING: UTF8 helyett IBM-852 kódolással rajzolja ki a dobozokat, hogy Windowsos parancssoron működjön (a teszt így nem fog jól lefutni!)
- CPORTA: bekapcsolja a tesztek fordítását (nem MAIN_TEST, mert ez lesz a portálon definiálva)
- MAIN_ASSIGNMENT: bekapcsolja a feladat által kért főprogram futtatását
- MAIN_GAME: bekapcsolja a játék főprogram, illetve a játékért felelős többletkód fordítását

Az utóbbi 3 felhasználói szempontból egymást kizárja, de egyszerre bekapcsolás esetén képesek ebben a sorrendben mind lefutni.

Fordítás

Fordításhoz használható a `compile.sh` (Linuxra) illetve a `windows_compile.sh` (Windowsra) Linux rendszer alatt. Például a játék főprogram fordítása memtrace-szel Linuxra: `./compile.sh -DMAIN_GAME -DMEMTRACE`.

Felhasználói dokumentáció

Feladat főprogram

A feladat által kért főprogram használata (ha a fordításkor a MAIN_ASSIGNMENT makró definiálva volt):

A program a bemenetről koordináta párokat vesz be, és a kimenetre kiírja, hogy a beolvasott fájlból (`snake_level.txt`) mely alakzatok tartalmazzák a megadott pontot. A fájlból beolvasáskor eldobja az egységkörrel érintkező alakzatokat.

Játék főprogram

A játék főprogram használata (ha a fordításkor a MAIN_GAME makró definiálva volt):

A 3 játék (Flappy Bird, Snake, Asteroids) közül véletlenszerűen választ minden alkalommal, és minden játék addig tart, amíg a játékos meghal, vagy 20s letelik.

Ha az idő letelt, akkor új játék indul. Meghaláskor a játszott játékok számát kiírja.

A kilépés (q gomb) meghalásnak számít.

A játékok egyszerűek, és sok minden közös bennük:

- adott ideig kell túlélni (20 másodperc)
- ennyi idő után egy másik játék jön, véletlen, hogy mi
- az egyetlen score az egyhuzamban játszott játékok száma, ezt a program a játék végén megjeleníti, de nem menti el
- az irányítás nyilakkal (fel-le-balra-jobbra), vagy wasd-dal történik, q karakterrel pedig kilép a játékos
- a játékállás nem menthető, villámjátékokról van szó

Flappy Bird:

- Bármilyen bemenetre ugrik egyet felfelé a játékos / madár.
- A madár sem a tüskékhez, sem a plafonhoz / padlóhoz nem érhet hozzá.

Snake:

- A kígyó nem érhet hozzá sem a falakhoz, sem az akadályokhoz, sem a farkához.
- 4 irányba lehet fordulni, de mindig csak 90°-ot.

- A kigyó hossza a játék során nem változik, és bigyók sincsenek, amiket össze kellene szedni.

Asteroids:

- A játékos és az aszteroidák egyenes vonalú egyenletes mozgással mozognak.
- A játékos nem érhet hozzá az aszteroidákhoz.
- Az aszteroidák a játéktér szélén idéződnek a játék során.
- Ami kimegy az egyik oldalon, az a másik oldalon megjelenik (játékos és aszteroida is).
- Az aszteroidákat nem lehet megsemmisíteni.

MinGW bug

Ha a ShapeParser teszteknél az eof()-fal van baja, Windowson.

Valamilyen furcsa viselkedést találtam a MinGW verzióban (gcc version 9.3-win32 20200320 (GCC)), szerencsére kiderült, hogy a thread dolgokkal volt a gond. A bug a következő volt:

```
#include <fstream>
#include <iostream>

using std::cout;
using std::endl;

void f(std::istream& ifs) {
    int i;
    ifs >> i;
    cout << "fben: " << ifs.good() << endl;
}

int main() {
    // pl. a fájl ugyanaz, mint ez a cpp fájl, a lényeg, hogy ne számmal kezdődjön
    std::ifstream ifstr("mingw_wth.txt");
    cout << "elotte: " << ifstr.good() << endl;
    f(ifstr);
    cout << "utana: " << ifstr.good() << endl;
}
```

Ekkor a következő történik a fordításkor és futtatáskor:

```
$ g++ mingw_wth.cpp
$ ./a.out
elotte: 1
fben: 0
utana: 0
```

```
$ x86_64-w64-mingw32-g++ mingw_wth.cpp
$ wine a.exe
elotte: 1
fben: 0
utana: 1
```

Ugyanígy igazi Windowson (7) futtatva a Linuxon fordított a.exe-t is ugyanezt írja ki (attól függetlenül, hogy a szövegfájl ott van-e), tehát nem a Wine-nal (Windows alrendszer Linuxon) van a baj.

A rendszeremen a x86_64-w64-mingw32-g++ igazából egy link a x86_64-w64-mingw32-g++-win32-re, ami valamilyen más thread modellt használ, mint a x86_64-w64-mingw32-g++-posix. Az utóbbi használata megoldotta a problémát.

Doxygen által generált dokumentáció

Hozzáfűzve ide, a pdf fájl végére, mivel csak egy fájlt lehet beadni.