TCS215 オペレーティングシステム演習

作成プログラムの機能の概要

このプログラムは山梨大学コンピュータ理工学科 オペレーティングシステム演習にて作成したネット ワーク対戦型ゲームプログラム(以下「本プログラム」と記す)である.

本プログラムは授業内にて提示された以下の仕様を満たす. また, これらの仕様に対応する授業評価点も表中に示す.

本プログラムが満たす仕様	仕様に対する授業評価点
ネットワーク対戦型ゲーム	50 点
障害物あり追跡ゲーム	60 点
CURSES マルチウィンドウ	+15 点
シューティング機構	+15 点
多人数接続	+a 点
自動生成迷路	+a 点

操作方法

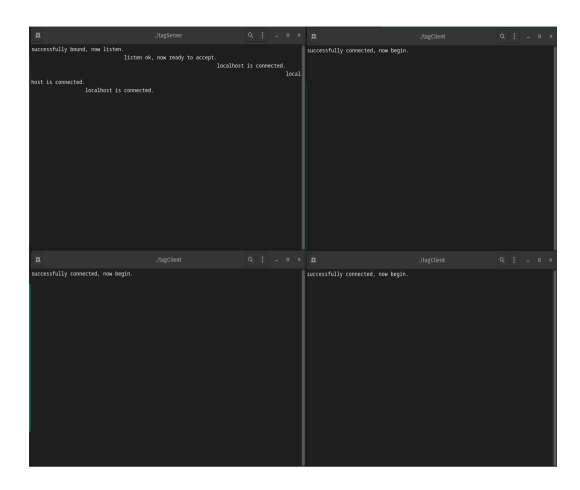
コンパイル

本プログラムでは make コマンドを使用しプログラムをコンパイルする.

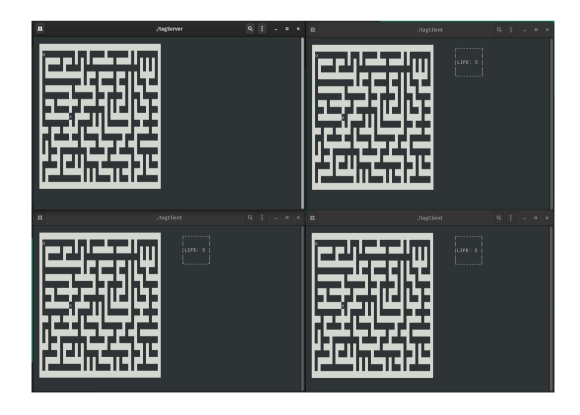
```
B
                  mana@KiRaRe:~/Programming/syspro/kadai Q : _
☐ ►~/Pr/s/kadai
/home/mana/Programming/syspro/kadai
∏ ►~/Pr/s/kadai
                       tagGame.c
Makefile setupClient.c tagGameForClient.c tagServer.c
        setupServer.c tagGameForClient.h
                       tagGameForServer.c
        tagClient.c tagGameForServer.h
☐ ►~/Pr/s/kadai
   -Wall -g3 -c tagGame.c
gcc -Wall -g3 -c tagGameForServer.c
gcc -Wall -g3 -c maze.c
gcc -Wall -g3 -c mnet.c
ar crs mnet.a mnet.o
gcc -Wall -g3 -o tagServer tagServer.c tagGame.o tagGameForServer.o maze.o m
net.a -lcurses
gcc -Wall -g3 -c tagGameForClient.c
gcc -Wall -g3 -c setupServer.c
ar crs snet.a setupServer.o setupClient.o
gcc -Wall -g3 -o tagClient tagClient.c tagGame.o tagGameForClient.o maze.o s
```

実行

コンパイルして得られた実行ファイルはターミナル上にて動かす. サーバー側の実行ファイルである"tagServer"を実行してからクライアント側の実行ファイルである"tagClient"を実行する.



任意のタイミングでサーバー側に任意のキーを入力するとゲームを開始する.



プログラムの内部構造の概要

ファイル名/ディレクトリ名	ファイル or ディレクトリ	概要
.git	ディレクトリ	gitのディレクトリ
gitignore	ファイル	gitの管理下に置かないファイルの定義
Makefile	ファイル	make コマンドを実行したときの動き
maze.c	ファイル	迷路生成のプログラム
maze.h	ファイル	迷路生成のヘッダファイル
mnet.c	ファイル	多重接続のプログラム
mnet.h	ファイル	多重接続のヘッダファイル
setupClient.c	ファイル	snet.h の実装
setupServer.c	ファイル	snet.h の実装
snet.h	ファイル	通信ライブラリのヘッダ
tagClient.c	ファイル	クライアントの main 関数が定義されているプログラム
tagGameForClient.c	ファイル	tagClient.c が使うプログラム
tagGameForClient.h	ファイル	tagClient.c が使うプログラムのヘッダ
tagGameForServer.c	ファイル	tagServer.c が使うプログラム
tagGameForServer.h	ファイル	tagServer.c が使うプログラムのヘッダ
tagGame.h	ファイル	サーバー, クライアント共通で使うプログ ラムのヘッダ
tagGame.c	ファイル	サーバー, クライアント共通で使うプログ ラムの
tagServer.c	ファイル	サーバーの main 関数が定義されているプログラム
tests	ディレクトリ	ライブラリを単体で動かす為に作成した ディレクトリ. この中にテストプログラム が入る. メインの機能とは関係ない.

授業にて掲示されたサンプルプログラムでは"tagClient.c"と"tagServer.c"にてサーバー/クライアントの main 関数を定義し、それぞれが"tagGame"を使用した。しかし、これではサーバーとクライアントで処理を分けたいときにプログラムの改変が行いにくくなる。また、サーバーもしくはクライアントのどちらかしか使わない関数が一つのファイルにて定義されており、プログラムを確認するたびどちらのためのものなのか判別する必要があり、無駄に脳のリソースを割くことになる。

"tagGame"を元にした"tagGameForServer"と"tagGameForClient"を作成しこれらの問題を解決した. サーバーのみで使う関数を"tagGameForServer"に、クライアントのみで使う関数 を"tagGameForClient"に定義し、サーバー/クライアントのメイン関数はこれらを使う.

本当に共通で定義したほうがよいものを"tagGame"内で定義した.

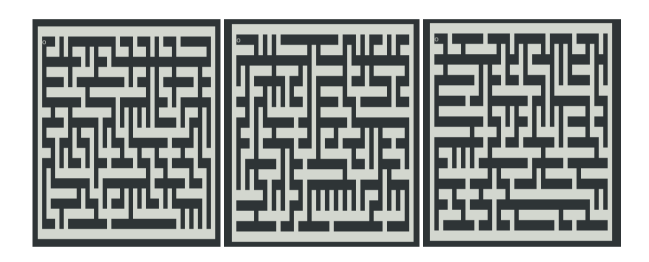
工夫した点、アピールしたいポイント

シューティングゲーム

サーバー側のキャラクターは弾丸を発することができる。a/z/d/w キーを押すとそれぞれ右/下/左/上方向に弾丸が発射される。クライアントはこの弾丸に触れると LIFE が 1 減る。残機は 5 であり,0 を下回るとゲーム終了となる。サーバー側は銃弾による攻撃を受けないので LIFE ウィンドウが表示されない.

迷路の自動生成

本プログラムを実行した際に現れる迷路は自動生成である. maze.h と maze.c にて実装されている.



多重接続

サーバーを実行してから任意のキーを押すまでクライアントの接続を受け付ける. クライアント数は 0 以上 10 未満を許容する. 全クライアントは同じ位置からゲーム開始するが, 独立して行動できる. クライアントのうち誰かが死ぬと, "WIN"もしくは"LOSE"というメッセージが表れその 3 秒後にゲーム全体が終了する.