三目並べ　詳細仕様書

Mチーム

堀内敦遥・千葉孔鳳

[年]

目次

[1 概要 1](#_Toc166574061)

[2 三目並べの全体の処理の流れ 2](#_Toc166574062)

[3 三目並べの画面構成 4](#_Toc166574063)

[4 三目並べの機能構成 5](#_Toc166574064)

[4.1 プレイヤーの名前を入力する 5](#_Toc166574065)

[4.2 先攻/後攻と使用するマークを表示する 6](#_Toc166574066)

[4.3 マス全体の状態を表示して終了判定を行う 7](#_Toc166574067)

[4.4 マークを書き込みたいマスを入力し、マークを書き込む 8](#_Toc166574068)

[4.5 結果を表示する 9](#_Toc166574069)

[5 三目並べのファイル構成とソースファイルの内容 10](#_Toc166574070)

[5.1 main.cの内容 11](#_Toc166574071)

[5.2 board\_func.cの内容 11](#_Toc166574072)

[5.3 board\_func.hの内容 11](#_Toc166574073)

[6 三目並べで使う列挙型 12](#_Toc166574074)

[6.1 マスの状態を表す型 12](#_Toc166574075)

[6.2 終了判定用の型 12](#_Toc166574076)

[7 三目並べで使う関数 13](#_Toc166574077)

[7.1 マスの番号を入力する関数 13](#_Toc166574078)

[7.2 マスの状態を表示する関数 13](#_Toc166574079)

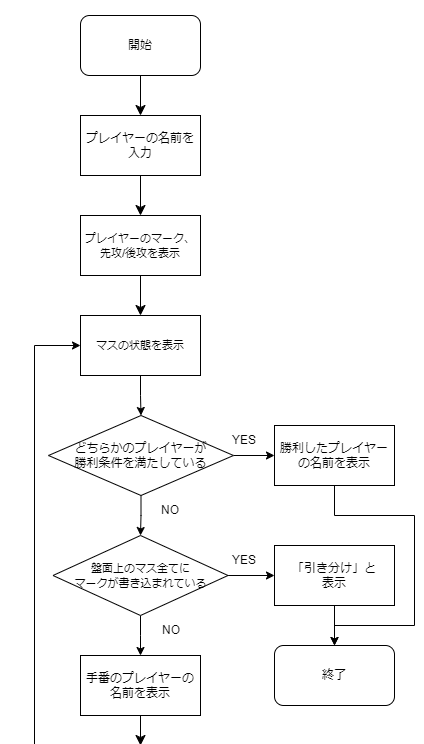
[7.3 三目並べの終了判定を行う関数 13](#_Toc166574080)

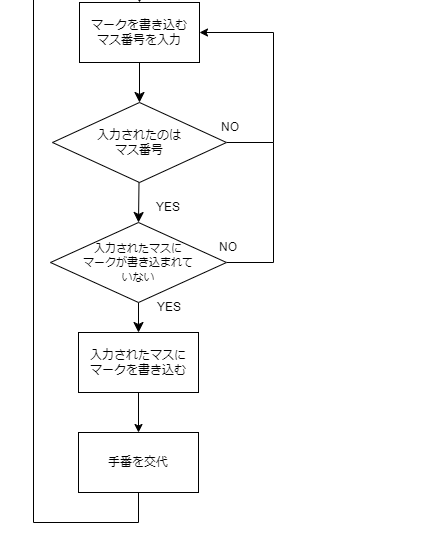
# 概要

本仕様書には、三目並べの画面・機能・ファイルそれぞれの構成とプログラム内で使用する列挙型・関数の説明を記述している。なお以降の内容はC言語での開発を想定している。

# 三目並べの全体の処理の流れ

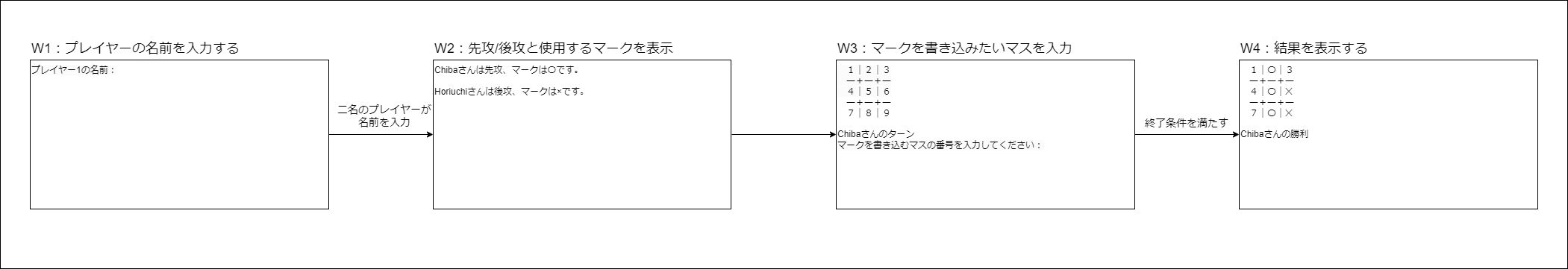
三目並べの処理のフローチャートは以下のとおりである





# 三目並べの画面構成

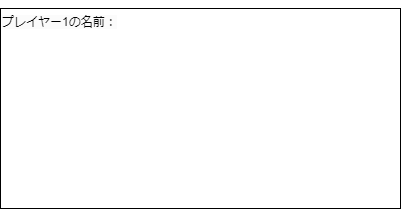
三目並べの画面遷移図は以下のとおりである



# 三目並べの機能構成

三目並べゲームは縦3マス×横3マスのものを使用する

## プレイヤーの名前を入力する



機能名：プレイヤーの名前を入力

処理内容：

・「プレイヤー１の名前：」と表示する

・プレイヤーの名前の入力を求める

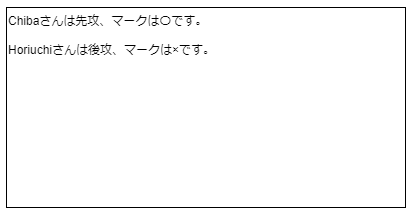
・プレイヤーが入力した文字を配列に格納する

・その後、文言を「プレイヤー２の名前：」に変更して、もう一人のプレイヤーにも同じ動作を行う

・プレイヤーの名前を入力する際の**文字数の上限は15文字**とする

・文字数の上限を超えると「名前は15文字以内で入力してください」と表示しもう一度入力を求める

## 先攻/後攻と使用するマークを表示する



機能名：先攻/後攻と使用するマークを表示する

処理内容：

・プレイヤーの名前を表示

・先攻/後攻を表示

・「〇」と「×」のどちらを使用するかを表示

## マス全体の状態を表示して終了判定を行う

図形

自動的に生成された説明

機能名：マスの状態を表示して終了判定を行う

処理内容：

・マスの状態を参照し、表示する

・この時、**マークが書き込まれていないマスにはマス番号を表示する**

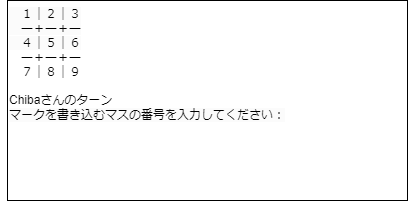
勝利プレイヤーがいるかどうかを確認

・縦・横・斜めいずれかの列に同じマークが３つ並んでいるかを確認する

引き分けかどうかを確認

・すべてのマスにマークが書き込まれているかどうかを確認する

## マークを書き込みたいマスを入力し、マークを書き込む



機能名：マークを書き込みたいマスを入力し、マークを書き込む

処理内容：

・「（プレイヤーの名前）のターン」と表示する

・「マークを書き込むマスの番号を入力してください：」と表示する

・マークを書き込みたいマスの番号を入力させる

・この時、**文字数の上限は1文字**とする

・想定する文字以外が入力された場合に「1~9のマス番号を入力してください」というエラーを表示

・すでに書き込まれていたマスを指定した場合の「マークが書き込まれていないマス番号を入力してください」というエラーを表示

・エラーを表示したときに再度、書き込みたいマスの番号を入力

・プレイヤーが入力したマスにマークを書き込む

・手番のプレイヤーを交代する

## 結果を表示する

機能名：結果の表示

テキスト

低い精度で自動的に生成された説明

・勝利プレイヤーがいる場合

処理内容：

・勝利プレイヤーの名前を参照し、「（プレイヤーの名前）の勝利」と表示する

図形

自動的に生成された説明

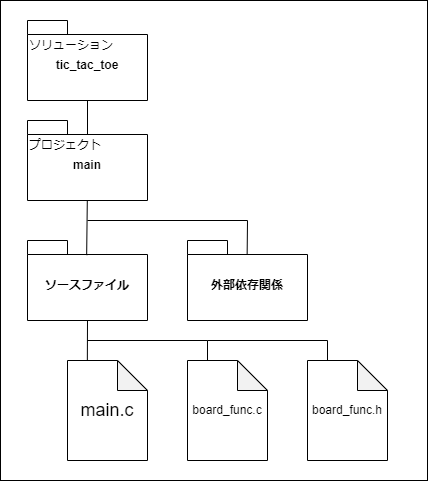
・引き分けの場合

処理内容：

・「引き分けです」と表示する

# 三目並べのファイル構成とソースファイルの内容

ファイル構成は以下のとおりである



## main.cの内容

main関数を記述する

## board\_func.cの内容

以下に示す列挙型および関数の定義を記述する

・列挙型MARK

・列挙型RESULT

・関数ScanInput

・関数PrintBoard

・関数CheckBoard

## board\_func.hの内容

board\_func.cに記述した列挙型の定義および関数のプロトタイプ宣言を記述する

# 三目並べで使う列挙型

## マスの状態を表す型

型名：MARK

列挙子：｛BLANK, PLAYER1, PLAYER2｝

説明：

・マスにマークが書き込まれていない場合、BLANK。

・「〇」が書き込まれている場合、PLAYER1

・「×」が書き込まれている場合、PLAYER2

## 終了判定用の型

型名：RESULT

列挙子：｛NONE, PLAYER1\_WIN, PLAYER2\_WIN, DRAW｝

説明：

・終了条件を満たさない場合、NONE

・「〇」を書き込むプレイヤーが勝利した場合、PLAYER1\_WIN

・「×」を書き込むプレイヤーが勝利した場合、PLAYER2\_WIN

・引き分けの場合、DRAW

# 三目並べで使う関数

## マスの番号を入力する関数

関数名：ScanInput

引数：void

戻り値：int

処理内容：マス番号の入力と想定する文字が入力されているかのチェックを行い、マス番号を返す

## マスの状態を表示する関数

関数名：PrintBoard

引数：マスの状態を持つMARK型二次元配列

戻り値：void

処理内容：マスの状態を持つ二次元配列を参照して表示する

## 三目並べの終了判定を行う関数

関数名：CheckBoard

引数：マスの状態を持つMARK型二次元配列

戻り値：RESULT型

処理内容：マスの状態を持つ二次元配列を参照して三目並べの終了判定を行い、結果を返す