名前：岡田貴利他

出席番号：R4SA05  
  
個⼈の作業内容

CPU実装

バックグラウンド処理実装

オセロのCPUのアルゴリズム研究

それを元にした基本設計書の作成

オセロのゲーム部分の基本設計書作成

・CPUの盤面評価部分の詳細設計

・CPU部分で使用する木構造の仕様を作成

今週

・CPUについての文書化

・CPU部分のコーディング

・オセロ基盤部分のコーディング

・研究概要、開発概要の文書化

・CPUの難易度調整方法の考察

・CPU部分に続き、ゲーム部分の設計にも取り掛かった

ゲーム処理と表示処理を決着がつくまでループする、いわゆるゲームループと呼ばれる手法を採用することにした

・オセロのCPUのアルゴリズム

n手先の盤面を評価してそれを元に最善種を導き出す

評価の仕組みはその局面でのお互いの置くことが可能なマス数を基準とする

同じ評価方法に基づいた最善手を相手が打ってくると仮定してn手先の盤面を絞って予想していく

・基本設計書作成

CPU部分に必要な主な関数を決定

CPUメイン部分の主な設計

〇盤面の評価

・CPU側が置くことが可能な空きマス数―プレイヤー側が置くことが可能な空きマス数＋四隅の数\*10(CPU側)―四隅の数\*10(プレイヤー側)―四隅回りの数\*7(CPU側)＋四隅回りの数\*7(相手側)

来週

基本設計書の続き

現在の⼯程（基本設計、詳細設計単位）

基本設計

現状の問題点

処理速度

問題点に対する対策