

【コンテンツの共同変更のためのヒューマンコンピュータインターフェース】 Microsoft

①要約：

このアイデアは、共同変更のための計算効率の高い注文コンピュータインターフェースであり、ユーザーがコンテンツの修正指示を簡単に行える仕組みを提供しています。これにより、ユーザーは異なる方法で修正を行い、コンピュータはそれを判断・集計し、優先順位の高いものを表示することで、効率的な共同作業を可能にしています。

②目的：

このアイデアの目的は、複数のユーザーが共同でコンテンツを修正する場合に、効率的かつ迅速に意見を集約し、最良の結果を出すことです。ユーザーは自身の意見を簡単に入力できるため、意思決定のスピードが向上し、時間を節約することができます。

③新規性：

このアイデアは、ユーザーが手動で修正指示をする方法ではなく、コンピュータを介して修正指示を行う点で新規性があります。また、修正指示の集計や優先順位付けを行い、結果を表示する機能も独自性を持っています。

④独自性：

このアイデアの独自性は、ユーザーが個別に異なる方法で修正指示をすることができる点にあります。さらに、コンピュータがユーザーの意見を集計し、最適な結果を表示する機能も独自のものです。これにより、ユーザーはそれぞれの立場を反映した意見を簡単に入力し、意見の多様性を考慮した意思決定が可能となります。

⑤経済価値：

このアイデアは、共同作業の効率化や意思決定の迅速化により、生産性向上や時間の節約などの経済的な利益を提供します。また、ユーザーの意見を集計し、最適な結果を表示することで、効率的な共同作業が可能となり、プロジェクトの成果物の品質向上にも寄与します。