

●システム設計

- (1) 全体のモデル化
- (2) 外部仕様定義/機能設計

●エージェント機能

- (1) ルールベースシステムの開発
- (2) ルールの定義, 保守ツール

●業務専門家向けインタフェース

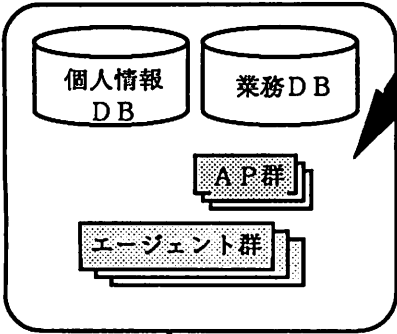
- (1) UIとAPの分離
- (2) UI形式(印刷形式)の選択(熟練者向き)
- (3) UI(書類の呼び出し, 処理, 通知, ...)
- (4) ルールの定義, 保守

●サーバ機能

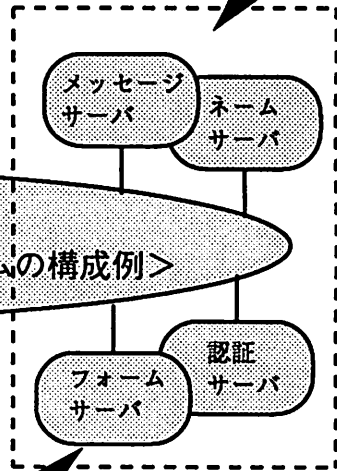
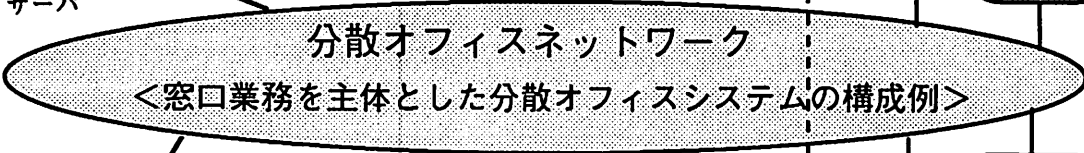
- (1) トランザクション処理
- (2) DBのデータ構造
- (3) アクセス形式

●通信機能

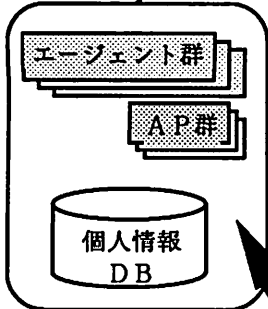
- (1) 標準プロトコルの設定
- (2) 実現方式



受付窓口サーバ



依頼者端末

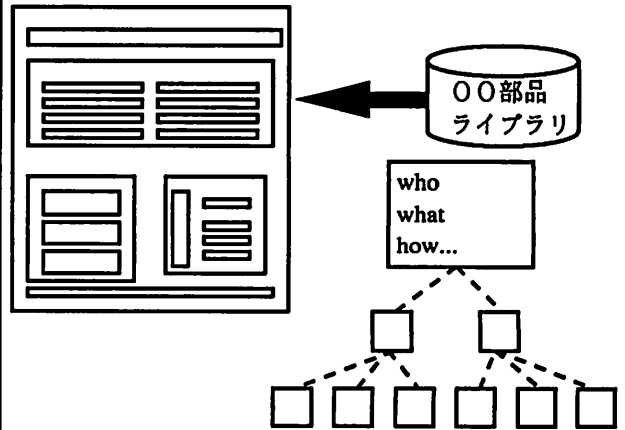


●知的検索機能

- (1) 標準プロトコルの設定
- (2) 実現方式

●業務専門家向け書式定義機能

- (1) 印刷形式の書式定義
- (2) OO部品ライブラリ構築
- (3) ナビゲーション機能定義
メニュー, ヘルプ, ルールチェック



●一般ユーザ向けインタフェース

- (1) UIとAPの分離
- (2) UI形式(GUI, テキスト, ...)の選択(初心者向き, 熟練者向きも)
Visual-form server(UI方式集合)と semantic-form serverの分離
- (3) UI(書式の呼び出し, 作成, 送付
問い合わせ, ...)