

تقييم ومقارنة أساليب هندسة برمجيات نظم الوكالء

ماهر طلال الأسعدي

هيئة التعليم التقني / الموصل

٢٠١١/١١/٠٢ تاريخ قبول البحث:

أسماء ياسين حمو

كلية علوم الحاسوب والرياضيات

جامعة الموصل

٢٠١١/٠٧/١٧ تاريخ استلام البحث:

ABSTRACT

Agent based systems software engineering is a new model in the field of software engineering. It provides new approaches for developing agent based systems. Numerous methodologies for agent based systems software engineering have been proposed. However, it is difficult to select a methodology for a specific project, and their application is still limited due to their lack of maturity and weakness for some of them. Evaluating and comparing their strengths and weaknesses is an important step towards developing better methodologies in the future, and help developers to select the most suitable methodology for project development. This research presents an evaluation and comparison of five agent based systems methodologies: Tropos, Gaia, Multi-agent Systems Engineering (MaSE), Multi Agent Systems Development (MASD) and Smart Multi Agent System (SmartMAS) methodology that is suggested by authors. The requirements of an agent based E-Commerce system were studied and applied on the development phases for these five methodologies, and toward a formal study, the evaluation and comparison were performed based upon a framework which addresses four major criteria: concepts and properties, notations and modeling, development process, and pragmatics. The results shows that the proposed methodology is give (85%) percentage of covering these criteria for the systems that were developed by using this methodology; this concluded that the proposed methodology is better than other methodologies.

الملخص

تمثل هندسة برمجيات نظم الوكالء أمنونجاً جديداً في حقل هندسة البرمجيات، وهي تقدم طرائق وأساليب جديدة لتطوير نظم الوكالء. تم اقتراح العديد من أساليب هندسة برمجيات نظم الوكالء، ولكن اختيار الأسلوب المناسب لمشروع معين هي عملية صعبة، وأيضاً تطبيق هذه الأساليب لا يزال محدوداً بسبب الضعف وعدم النضوج للبعض منهم. عملية تقييم ومقارنة نقاط القوة والضعف لهذه الأساليب خطوة مهمة نحو تطوير أسلوب أفضل في المستقبل، وهذه العملية تساعد المطورين لاختيار الأسلوب المناسب لتطوير المشاريع. تم في هذا البحث تقييم ومقارنة خمسة أساليب لتطوير الوكالء وهي Tropos و Gaia و Multi-agent Systems Engineering (MaSE) و Multi Agent Systems Development (MASD) و Smart Multi Agent System (SmartMAS) المقترن من قبل الباحثين، إذ تمت دراسة متطلبات نظام التجارة الإلكترونية المسند إلى الوكالء وتطبيقها على مراحل التطوير للأساليب الخمسة السابقة، والاعتماد على إطار يحتوي على أربعة معايير رئيسية وهي، المفاهيم والخصائص، الترميزات والمذكرة، عملية التطوير، والناحية

التطبيقية. أظهرت نتائج التقييم أن أسلوب SmartMAS يعطي نسبة (85%) من تعطية هذه المعايير للنظم التي يتم تطويرها باستخدام هذا الأسلوب، وهو الأفضل بالمقارنة مع الأساليب الأخرى.

1- المقدمة

تميز تقنية الوكاء بقدرتها على التعامل مع التعقيد والسلوك الموزع للنظم. لبناء مثل هذه النظم المعقدة، يحتاج المطور إلى أسلوب مناسب كأساس صلب لتطوير النظام بدءاً من مرحلة المتطلبات وصولاً إلى مرحلة البناء. تعرض أساليب هندسة برمجيات نظم الوكاء معاني جديدة لتحليل وتصميم النظم البرمجية المعقدة، فهذه الأساليب لديها إمكانية محتملة لتحسين الممارسة الحالية لهندسة البرمجيات التقليدية ولتمديد مدى التطبيقات التي يمكن أن تعالج بشكل أفضل [11]. هناك العديد من الأساليب المقترحة لدعم مهندسي البرمجيات في تطوير نظم الوكاء، مثل Gaia [20] و MaSE [19] و Tropos [4] و MASD [2]، ولكن البعض منهم تم تصميمه بدون التقيد بجميع مراحل دورة حياة النظام، وأيضاً افتقاره في تمثيل أغلب خصائص الوكاء، وأغلب هذه الأساليب لا تمثل مرحلة البناء أو تمثيلها بصورة غير واضحة وغير عملية.

تم في هذا البحث عرض بعض أساليب هندسة برمجيات نظم الوكاء، وعرض بعض تقنيات وأطر تقييم ومقارنة هذه الأساليب، ثم إبراء عملية تقييم ومقارنة هذه الأساليب ومن ضمنها أسلوب SmartMAS المقترن من قبل الباحثين [1] لتشخيص نقاط القوة والضعف في هذه الأساليب. ومن خلال دراسة متطلبات نظام التجارة الإلكترونية المسند إلى الوكاء، وتطبيق هذه المتطلبات على مراحل التطوير لكل من الأساليب التي تم عرضها، تم وضع درجة تتراوح بين (1-7) للدالة على تطابق الأسلوب مع معيار التقييم، إذ تمت عملية التقييم والمقارنة بالاعتماد على إطار يحتوي على أربعة معايير رئيسية تحتوي على معايير ثانوية وهي، المفاهيم والخصائص Concepts and Properties، الترميزات النمذجة Notations and Modeling، عملية التطوير Development Process، والناحية التطبيقية Pragmatics.

2- أهداف البحث

الهدف الأساسي للبحث هو تقييم ومقارنة أساليب هندسة برمجيات نظم الوكاء، إذ تساعد نتائج التقييم والمقارنة المطورين لاختيار الأسلوب المناسب لمشروع معين، وأيضاً لتشخيص نقاط القوة والضعف في هذه الأساليب نحو تطوير أسلوب أفضل خالٍ من العيوب في المستقبل.

3- أساليب هندسة البرمجيات المعتمدة على الوكاء Methodologies (ABSE)

ABSE هي واحدة من أحدث نماذج البرمجة وهي انتقال كبير في هندسة البرمجيات باستخدام نهج جديد أكثر ملائمة من تقنيات الكائنات الموجهة في بناء النظم البرمجية الموزعة والمعقدة [10]. ولكي يكون المفهوم قابلاً للتطبيق، هناك حاجة لإتباع نهج موحد في كل المراحل من خلال دورة حياة تطوير نظام الوكيل والذي يكون مماثلاً للعملية الموحدة Unified Process في تحليل وتصميم الكائنات الموجهة، وهذا النهج يسمى بالأسلوب Methodology. يمكن تعريف أسلوب هندسة البرمجيات هو مجموعة منظمة من المبادئ التوجيهية والمفاهيم أو الأنشطة التي تؤدي إلى مساعدة المطورين في القيام في تطوير البرمجيات [9]. دور أساليب تطوير نظم الوكاء هي للمساعدة في جميع مراحل دورة حياة نظم الوكاء وأيضاً إدارتها ويجب أن يوفر الأسلوب

خارطة طريق لتوجيه المطوريين في إنشاء نظم الوكالء [18]. هناك عددٌ متزايدٌ من أساليب تطوير الوكالء والتي تحاول أن تشمل جميع قضايا النظام ومن خلال جميع مراحل تطويره وتتنافس فيما بينها لتكون في المقدمة وتعطي النهج الرئيسي للمطوريين.

تم في هذا البحث عرض الأساليب الأكثر شيوعاً لدراستها بشكل نظري من أجل تحديد نقاط القوة والضعف، فضلاً عن أوجه التشابه والاختلاف فيما بينها، ولذلك تم اختيار أربعة أساليب للتقدير والمقارنة بالإضافة إلى أسلوب مقترن من قبل الباحثين.

1-3 أسلوب Tropos

هو أسلوب لتطوير البرمجيات يتم فيه استخدام نموذج الوكيل في عملية تطوير النظام. وهو يستخدم رموزاً لتمثيل الوكالء والأهداف والمهام والتبعيات الاجتماعية لنماذجه وتحليل متطلبات النظام بنوعيها المبدئية والمتقدمة، والتصميم الهيكلي والنفسي [4].

يستند Tropos على فكرتين أساسيتين، الأولى، استخدام مفهوم الوكيل وجميع المفاهيم ذات الصلة (على سبيل المثال الأهداف والخطط)، التي تستخدم في جميع مراحل تطوير النظام، من التحليل المبكر وصولاً إلى التصميم التفصيلي، الثانية، تغطي المراحل المبكرة جداً من تحليل المتطلبات، وبالتالي تجعل الفهم أعمق للبيئة التي يجب أن يعمل فيها النظام بالإضافة إلى نوع التفاعلات التي يجب أن تحدث بين الوكالء [11].

2-3 أسلوب Gaia

وهو أسلوب لتطوير الوكالء يعتمد على نماذجة المفاهيم التنظيمية، يقترح أن المطوريين يفكرون ببناء نظم الوكالء على أساس عملية التصميم التنظيمي، أي أن التنظيم الحسابي للوكيل يمكن أن يصور على شكل مشابه لتنظيم الإنسان والذي يتكون من عدة أدوار مختلفة مع وظائف عديدة تتفاعل مع بعضها البعض. تقسم المفاهيم الرئيسية للعناصر المستخدمة في Gaia إلى فئتين: الأولى مجردة، والثانية ملموسة. الكيانات المجردة هي تلك التي تظهر في عملية التطوير ولكن ليس لها تحقيق مباشر في النظام. الأجزاء الملموسة هي تلك التي تظهر في العملية ولديها نسخ مباشرة مماثلة لها في النظام في وقت التشغيل. استناداً إلى التصنيف المنطقي المذكور أعلاه، تتكون العناصر في النماذج المصممة لمرحلتين رئيسيتين في التطوير: الأولى هي مرحلة التحليل، والتي تستوعب معظم المفاهيم المجردة، وتتألف من نماذج الأدوار وأنماذج التفاعل، الثانية هي مرحلة التصميم، التي تولد العناصر الملموسة وهي تتتألف من نموذج الوكيل وأنماذج الخدمة ونموذج التعارف [20].

3-3 أسلوب MaSE

يوفر هذا الأسلوب المساعدة في تطوير نظم الوكالء من خلال مرحلتين رئيسيتين وهما: التحليل والتصميم. يوجد في كل مرحلة سلسلة من الخطوات لنماذجة النظام إذ يتم إنشاء النماذج ذات الصلة. النماذج التي تكونت في الخطوات السابقة يكون ناتج إخراجها مرجعاً لمدخلات النماذج في الخطوة اللاحقة. التبادلات بين الخطوات يمكن تتبعها إلى الأمام وإلى الخلف. تتكون مرحلة التحليل من ثلاث خطوات وهي، تعريف الأهداف، تطبيق حالات الاستخدام، تنفيذ الأدوار، وهناك أربع خطوات في مرحلة التصميم وهي، إنشاء فئات الوكيل، بناء المحادثات، تجميع فئات الوكيل، وتصميم النظام [19].

4-3 أسلوب MASD

هو أسلوب لتطوير نظم الوكالء يتعامل مع مفهوم الوكيل بصورة مجردة وعالية المستوى، يستخدم الأسلوب بعض التقنيات مثل خرائط حالة الاستخدام [Buhr, 1998] Use Case Maps (UCMs) ومخططات حالة استخدام Use Case Diagrams (UCDs)، وأيضاً يدعم هذا الأسلوب البساطة وسهولة الاستخدام وكذلك التتبع. يتالف أسلوب MASD من أربع مراحل رئيسية وهي، مرحلة متطلبات النظام، مرحلة التحليل، مرحلة التصميم، ومرحلة البناء. يتم التعامل في هذا الأسلوب مع جزئين وهما هيكلية الوكيل بصورة مفردة وهيكلية النظام بصورة عامة. تكون نتائج التحليل والتصميم عبارة عن نماذج عديدة للحقائق والأهداف والخطط [2].

5-3 SmartMAS

وهو أسلوب مقترن من قبل الباحثين، تم تطويره بالاعتماد على أساليب تطوير الوكالء الأخرى وبعض التقنيات المستحدثة، إذ تم دمج التقنيات ذات المزايا القوية وإهمال التقنيات الضعيفة. يحتوي هذا الأسلوب على أربع مراحل رئيسية وهي: المتطلبات، التحليل، التصميم، البناء.

في مرحلة المتطلبات يوصف النظام بمستوى عالٍ لتكوين مخطط الفاعل، ويستخدم هذا المخطط لوصف النظام والمكونات والمهام التي يجب أن يؤديها كل مكون داخل النظام، ومفهوم النظام من وجهة نظر المستخدم. تقسم مرحلة المتطلبات إلى خطوتين رئيسيتين وهي المتطلبات المبدئية والمتقدمة. في الخطوة الأولى يمثل النظام بشكل مخطط بسيط، وفي الخطوة الثانية يتم تفصيل المخطط من خلال: إدخال فاعل النظام، وتجزئة الأهداف، وتكوين المخطط النهائي، وتحليل التبعيات.

الهدف من مرحلة التحليل هو تزويد متطلبات النظام بشكل واضح لتمثيله بشكل مبدئي وتهيئته لمرحلة التصميم، إذ تقوم هذه المرحلة بتحليل متطلبات النظام باستخدام مخطط الفاعل. تقسم مرحلة التحليل إلى خطوتين رئيسيتين: الأولى هي تكوين وصف لهيكلية الوكيل بشكل منفرد، والثانية هي وصف للنظام بشكل كلي.

يتم في مرحلة التصميم تمثيل النماذج التي تم بناؤها في مرحلة التحليل بصورة مفصلة. إذ تراجع هذه النماذج مع إضافة بعض التفاصيل وفقاً لمواصفات مرحلة البناء. الهدف الرئيسي من مرحلة التصميم هو الحصول على تصميم الوكيل الهيكلي وتصميم النظام والتي يمكن استخدامها في مرحلة البناء، بالإضافة إلى الحصول على أنماط يمكن إعادة استخدامها في التطبيقات الأخرى المشابهة أو من خلال مراجعتها لغرض التحديث والصيانة والتعديل من قبل المطور، والكثير من فوائد التصميم الأخرى. تتحول هذه المرحلة في ثلاثة خطوات وهي: بناء مخطط التصميم، تعريف حاوية الوكيل، تكوين أنموذج الاتصالات.

وأخيراً في مرحلة البناء تجري عملية التطوير الفعلية للنظام من خلال البدء بكتابية الرموز البرمجية، وبناء النظام على أساس مواصفات مرحلة التصميم. هناك عدة أطر ومنصات لتطوير نظم الوكالء، والأسلوب المقترن يدعم البعض منها مثل JACK و Jadex، وبعض المنصات الأخرى التي تستخدم هيكلية BDI ومقاييس FIPA.[1]

4- تقنيات التقييم Evaluation Techniques

وهي التقنيات التي تستخدم لغرض تقييم ومقارنة أساليب تطوير البرمجيات. هناك العديد من التقنيات المقترنة في هذا المجال والتي يمكن من خلالها التوصل إلى النتائج المناسبة من خلال دمجها مع إطار التقييم، بعض هذه التقنيات تستخدم لتقدير أساليب ABSE مثل:

1. المقارنة المستندة على الميزات Feature Based Comparison

وهي المقارنة المستندة على مجموعة من الميزات التي يتم فحصها في الأساليب، ميزة هذه التقنية هي تطبيقها بنجاح في كثير من الحالات التي يمكن القيام بها بشكل مستقل عن المصادر الخارجية والتحيز وذلك بسبب وضوح هذه الميزات [15].

2. النمذجة الوصفية Meta-Modeling

يستخدم نهج النمذجة الوصفية لتقدير تحليل وتصميم الأساليب باستخدام نهج رسمي لمقارنة الأساليب. تجري عملية التقييم بالخطوات التالية (1) بناء نموذج وصفي عام للأسلوب الأساسي (المطلوب) (2) بناء نموذج وصفي للأسلوب الذي تم تقييمه مسبقاً (3) مقارنة ما سبق ذكره من النماذج [5].

3. المقاييس Metrics

تحل تقنية المقاييس تعقيد الأسلوب، وهذا يتم من خلال تحليل عدد عناصر البناء، إذ أن عناصر البناء هي البنية التحتية للأسلوب، على سبيل المثال في UML تكون الفئة والكتائين والروابط هي أمثلة لعناصر البناء [14]. يقوم هذا الأسلوب باتخاذ القرار على أساس عناصر البناء التي سوف تُحسب وأيضاً درجة تجزئتها، بالإضافة إلى أن هناك حاجة إلى الكثير من العمل التجاري للتحقق من صحة القياسات.

4. تقنيات التقييم التجريبية Empirical Evaluation Techniques

وهي تشمل الدراسات الاستقصائية والبحثية والمخبرية والتجارب الميدانية، فضلاً عن دراسات الحالة Case Studies. عادة ما تتطلب هذه التقنيات مشاركة العديد من الممارسين والأشخاص، وهو أمر صعب ويطلب وجود العديد من الموارد.

5- إطار التقييم Evaluation Frameworks

هناك العديد من أطر تقييم ومقارنة أساليب ABSE، في كل إطار يتم استخدام تقنية مختلفة، فعلى سبيل المثال، استخدم Sabas إطاراً للتقييم يحتوي على إطار متعدد الأبعاد في كل بعد يوجد معيار للتقييم، على سبيل المثال: طرائق التمثيل، خاصية التنظيم، دعم الوكالة، خاصية التعاون، والتقنية المستخدمة، إذ يستخدم المعيار مؤشراً لتقييم ومقارنة هذه الأساليب. نتائج المقارنة تكون على شكل رموز توضع في مصفوفة ذات بعدين، تحتوي في صفوفها على المعيار وفي أعمدتها على اسم الأسلوب، والرموز المستخدمة تكون على الشكل الآتي، الرمز (Y) للدلالة على دعم الأسلوب لهذا المعيار، والرمز (N) للدلالة على عدم دعمه، و الرمز (P) للدلالة على احتمالية دعم الأسلوب لهذا المعيار، والرمز (–) للدلالة على عدم القررة على التقييم لعدم توفر المعلومات الكافية [12].

و استخدم Sturm أربعة أبعاد لتجزئة الاختبار إلى أربعة أجزاء. هذه الأبعاد تحتوي على المفاهيم والخصائص، الترميزات النمذجة، عملية التطوير، والناحية التطبيقية [16].

و قام Dam بوضع إطار يحتوي على الأجزاء كما سبق ذكرها، مع تحليل المعيار وقياسه لمختلف الأساليب وإمكانية وضع درجة تتراوح بين (1-7) قيمة تحدد تطابق هذا المعيار مع الأسلوب المقابل، وفي هذه الحالة ممكن للقارئ أن يلاحظ إمكانيات هذه الأساليب ودرجاتهم التي تحدد قابلية أو ضعف أو فورة تطبيق هذا الأسلوب للمعيار، إذ أن الدرجات الأعلى تدل على دعم الأسلوب للمعيار بصورة أكبر [7].

فيما وضع Shehory إطاراً يستخدم خصائص هندسة البرمجيات التقليدية وخصائص ABSE معياراً لتقييم الأساليب، في كل حقل يوجد معيار ملائم للتقييم، ويستخدم تعليق لفظي لكل معيار مع استخدام الرموز التالية، الرمز (+) للدلالة على جودة دعم المعيار، والرمز (*) يدل على دعمه بصورة مقبولة، والرمز (NS) يدل على عدم دعم الأسلوب للمعيار [13].

6- تقييم ومقارنة أساليب هندسة برمجيات نظم الوكالء

سوف نشير في هذا البحث لأسلوب ABSE على أنه مجموعة كاملة من المبادئ التوجيهية والأنشطة وهي: دورة الحياة الكاملة¹، مجموعة شاملة من المفاهيم والنماذج، مجموعة كاملة من التقنيات (القواعد والمبادئ التوجيهية)، مجموعة من الترميزات، وطرق إعادة الاستخدام. إذ يرتبط أحد هذه المبادئ التوجيهية أو الأنشطة مع أحد المعايير الرئيسية الأربع وهي المفاهيم والخصائص، الترميزات النمذجة، عملية التطوير، والناحية التطبيقية.

أجريت عملية التقييم والمقارنة بين الأساليب باستخدام التقنية المعتمدة على الميزات بسبب دعم هذه التقنية للمفاهيم الرئيسية لعملية التطوير والتي تكون البنية الأساسية في كل من البرمجيات التقليدية ونظم الوكالء. تمت عملية التقييم والمقارنة من خلال ثلاث مراحل، في المرحلة الأولى تم عرض هذه المفاهيم في جدول يوضح المعايير اللازمة لتطبيق هذا المفهوم، وفي المرحلة الثانية تم سرد شرح مختصر لدعم كل أسلوب للمعيار الموجود في الجدول، وفي المرحلة الأخيرة تم عرض نتائج التقييم وكل أسلوب في جدول ثانٍ للأبعاد، تحتوي صفوفه على المعايير التي ذكرت في الجدول الأول وتحتوي الأعمدة على أسماء الأساليب المطلوب تقييمها، وفي خلايا الجدول وضعت درجة تتراوح بين (1-7) قيمة تحدد تطابق هذا المعيار مع الأسلوب المقابل، إذ أن الدرجات الأعلى تدل على دعم الأسلوب للمعيار بصورة أكبر، مع وضع مخطط يصور بشكل واضح النسبة المئوية لمعدل الدرجات الخاصة بكل أسلوب. وضفت الدرجات على أساس دراسة متطلبات نظام التجارة الإلكترونية المسند على الوكالء وتجربته على مراحل التطوير لكل من الأساليب أعلاه، بالإضافة إلى عرض ومناقشة النتائج.

الأساليب التي تمت مقارنتها هي Gaia و MaSE و Tropos و MASD، بالإضافة إلى أسلوب SmartMAS.

¹ سوف نطلق على دورة الحياة الكاملة للأسلوب الذي يغطي مراحل التطوير الرئيسية وهي المتطلبات والتحليل والتصميم والبناء، دون الأخذ بنظر الاعتبار مراحل الفحص والصيانة والمراحل الأخرى.

6-1 المفاهيم والخصائص

المفهوم هو فكرة مجردة أو فكرة مشتقة أو مستمدّة من حالات محددة ضمن نطاق المشكلة، والخاصية هي قدرة خاصة أو ميزة. تتناول هذه الفقرة مسألة ما إذا كان الأسلوب يلتزم بالمفاهيم الأساسية (مفاهيم وخصائص) للوكلاء والنظم المتعددة الوكالء. ومن أجل تنفيذ مثل هذا التقييم نحن بحاجة إلى تحديد هذه المفاهيم. يوضح الجدول (1) معايير المفاهيم والخصائص التي يجب أن يتم تقييم أسلوب تطوير الوكالء على أساسها [17].

الجدول (1). معايير المفاهيم والخصائص

الوصف	المعيار
مقدرة الأسلوب لوصف وتعريف الوكالء بدرجة عالية من التجريد.	تجريد الوكيل Agent Abstraction
امتلاك الوكالء على الخواص العقلانية ولديهم آلية خاصة لتحقيق الرغبات من خلال الأهداف.	الخواص العقلانية Mental Properties
قدرة الوكيل للعمل من دون تدخل خارجي.	الاستقلالية Autonomy
مرنة الوكيل للتعامل مع التغييرات الحيوية التي تحصل على البيئة.	التكيف Adaptation
تعريف بروتوكول أو آلية معينة للتفاعل بين الوكالء.	التواصل Communication
قدرة الوكيل للتعامل مع الوكالء الآخرين لتحقيق الأهداف.	التعاون Collaboration
مقدرة الوكيل على تنفيذ المهام بصورة متزامنة.	التزامن Concurrency

1. أسلوب Tropos

يعرف الوكالء من خلال الفاعلين في المخطط التنظيمي. يوجه الوكيل حالاته العقلية ومقدراته من التحليل إلى التصميم التفصيلي باستخدام هيكلية BDI من خلال الأهداف القوية والأهداف الضعيفة والمهام. تكون خواص الاستقلالية والتكيف مضمونة في فئة الوكيل. صفة التواصل والتعاون متوفرة في العلاقات التبعية. خاصية التزامن متوفرة في التصميم الذي يتم فيه جمع كل المقدرات إلى أنواع الوكيل، وفئات الوكيل يمكن أن توفر العديد من الخدمات بشكل آني.

2. أسلوب Gaia

يمثل الوكيل على شكل دور واحد أو أكثر ويتم نمذجة الدور من خلال استخدام خصائص الحياة أو خصائص السلامة Safety Liveness. تعرف خاصية الاستقلالية ضمنياً من خلال هذه الخصائص. لا تتوفّر خواص العقلانية في هذا الأسلوب ولكن يتم استخدام خصائص الحياة والسلامة لتوضيح سلوك الوكيل. يمكن تعريف خاصية التكيف من خلال المعدلات الوظيفية الاختيارية لخصائص السلامة. يوجد تعريف لأنموذج تفاعل الخدمات بين الوكالء، ولكن لا يوجد تعريف للاتصال بين الوكالء. خاصية التعاون ممكن أن تتجزّ من خلال الخدمات بين الأدوار. أي دور يمكن أن يختار عمله بصورة آلية طبقاً للحالة في ذلك الوقت.

3. أسلوب MaSE

يتم بناء فئات الوكيل من خلال نموذج الدور. يكون هذا الدور مضمّناً في أهدافه ومهامه المرتبطة. هذه المهام تكون مستقلة في إنجاز الأهداف من خلال التواصل مع الوكلاء الآخرين. لا يستطيع الوكيل الاستجابة على بيته إذا تغيرت أهدافها ولها السبب خاصية التكيف لا يمكن تحقيقها. يمكن إنجاز خواص التزامن والتعاون من خلال نموذج المهام ومن خلال التواصل بين الوكلاء.

4. أسلوب MASD

يتم تعريف الوكيل من خلال الفاعلين في مخططات UCDs والمكونات في مخططات UCMs، وينقل هذا التعريف إلى الدور الذي يكون مضمّناً في أهدافه ومهامه المرتبطة. تعرّف الحقائق والأهداف والخطط في نماذج لتشكيل هيكلية BDI. تكون المهام مستقلة في إنجاز الأهداف من خلال الدور. ممكّن للوكيل الاستجابة إلى بيته إذا تغيرت أهدافها وذلك من خلال قيم الحقائق الحيوية.

5. أسلوب SmartMAS

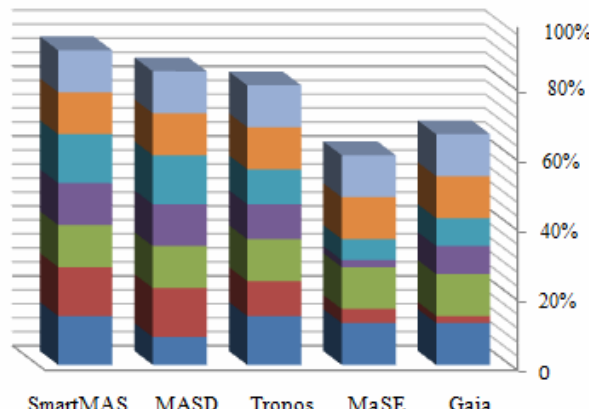
يتم تعريف الوكيل من خلال الفاعلين في مخطط الفاعل ومن خلال تعيين الأدوار المناسبة لهم. تعرّف الحقائق والأهداف والخطط في نماذج لتشكيل هيكلية BDI. يتم تعريف الأهداف، والمهام التي تكون مستقلة في إنجاز الأهداف من خلال الوكيل. ممكّن للوكيل الاستجابة لبيته إذا تغيرت أهدافها وذلك من خلال قيم الحقائق الحيوية. وجود نموذج للتواصل بين الوكلاء وتعريف التفاعلات. يمكن إنجاز خواص التزامن والتعاون من خلال نموذج الخطط ومن خلال التواصل بين الوكلاء ومن خلال التبعية.

يوضح الجدول (2) نتائج تقييم ومقارنة الأساليب لمعايير المفاهيم والخصائص، ويصور الشكل (1) مخطط النسبة المئوية لمعدل نتائج تقييم الأساليب للمفاهيم والخصائص.

الجدول (2). نتائج تقييم ومقارنة الأساليب لمعايير المفاهيم والخصائص

SmartMAS	MASD	Tropos	MaSE	Gaia	
7	4	7	6	6	تجريد الوكيل
7	7	5	2	1	الخواص العقلانية
6	6	6	6	6	الاستقلالية
6	6	5	1	4	التكيف
7	7	5	3	4	التواصل
6	6	6	6	6	التعاون
6	6	6	6	6	التزامن
91%	85%	81%	61%	65%	نتائج تقييم الأساليب للمفاهيم والخصائص

الترامن ■ التداون ■ التواصل ■ التكيف ■ الاستقلالية ■ الخواص العلاجية ■ تجريد الوكيل ■



الشكل (1). معدل نتائج تقييم الأساليب لمعايير المفاهيم والخصائص

2-5 الترميزات والنماذجة Notations and Modeling

الترميزات هي الرموز التقنية المستخدمة لتمثيل العناصر داخل النظام. النماذجة هي مجموعة من النماذج التي تصور النظام على مستويات مختلفة من التجريد وجوانب مختلفة للنظام. خلال عملية التطوير تكون الرموز والنماذج المتناسقة والواضحة دليلاً لمعرفة سلوك الوكيل وأيضاً لتسهيل التواصل بين المطوروين، بالإضافة إلى تسهيل التعقيديات من خلال فهمها وبنائتها. يوضح الجدول (3) معايير الترميز والنماذجة التي يجب أن يلتزم بها الأسلوب [3].

الجدول (3). معايير الترميز والنماذجة

الوصف	المعيار
السهولة أو البساطة في فهم واستخدام الأسلوب يعزز قدرات كل من الخبراء والمبتدئين على استخدام المفاهيم الجديدة.	سهولة الفهم Accessibility
المقدرة على تقديم مفاهيم النظام الذي يشير إلى: الهيكليّة، المعرفة المغلفة، تدفق البيانات والتحكم، الأنشطة المتداخلة، القيود المفروضة على الموارد مثل (الوقت، المعالج، الذاكرة)، معماريّة النظام، التنقل في الوكالء، تفاعل النظام مع النظم الخارجية، وتعريفات واجهة المستخدم.	قابلية التعبير Expressiveness
القدرة على التعامل مع مستويات مختلفة من التجريد (أي مستويات مختلفة من القاصيدين). في بعض الأحيان هناك حاجة إلى متطلبات عالية المستوى بينما في حالات أخرى هناك حاجة إلى مزيد من التفصيل. على سبيل المثال، في دراسة تصميم النظام المتعدد الوكالء، ممكن فهم الوكالء الذين يقعون ضمن النظام، ولكن ليس بالضرورة معرفة ما هي صفاتهم وخصائصهم.	إدارة التعقيد Complexity Management
القدرة على تعريف النظام بأسلوب تدريجي وتكراري. على سبيل المثال، عندما تضاف متطلبات جديدة يجب أن لا تؤثر على الموصفات الحالية، ولكن يمكن استخدامها.	التركيبات والترايدية Modularity & Incremental
القدرة على إجراء محاكاة أو توليد نموذج أولي Prototype لبعض الجوانب من الموصفات. وهذه القدرة يمكن أن تعرّض بعض من المقدرات المحتملة في النظام التي	قابلية التنفيذ والفحص Executability

سوف يتم نمذجتها.	التنقية Refinement
عملية النمذجة التي تقوم بتقسيمة العوامل إلى كيانات مبسطة لتسهيل التعامل معها.	التنقية Refinement
المقدرة على تتبع التبعيات بين النماذج.	Traceability
هي سمة من سمات عدم الغموض، وهي تتيح للمستخدمين تجنبسوء التفسير للنماذج الحالية.	Preciseness الدقة

1. أسلوب Tropos

يحتوي هذا الأسلوب على مجموعة من الرسومات التخطيطية الواضحة والسهلة التعبير والتي تجعل من السهل فهم الأسلوب. لا تتوفر الجزئية والترايدية في مرحلة التحليل، ولكنه يوفر أنماط الهيكليات الاجتماعية في مرحلة التصميم، وهذا بدوره يمكن أن يساعد في تجزئة بعض الأنماط. وأيضاً توفر عملية تجزئة الأهداف والمهام الذي يساعد على إدارة التعقيد. يمكن تحقيق التنقية من خلال تحليل الأهداف أو المهام إلى أهداف الثانوية أو مهام الثانوية.

2. أسلوب Gaia

يحتوي هذا الأسلوب على نماذج وخططات جديدة لتدفق السيطرة التي من الممكن أن تعبر عن مفاهيم النظام ولكنها تكون معقدة أكثر. تكون الأدوار التنظيمية في الفكر الأساسية لتشكيل الجزئية. تصف النماذج وظائف الأدوار وبروتوكولات التواصل. لا يوجد هناك تنقية للأدوار، ولكن يمكن لمسؤوليات الوكيل أن تجزأ إلى بروتوكولات وأنشطة للتعاون مع الوكالء الآخرين. التتبع يكون واضحاً في عملية الانتقال من الأدوار إلى أنواع الوكيل.

3. أسلوب MaSE

يحتوي هذا الأسلوب على نماذج وخططات UML في عملية التحليل والتصميم وهذا يدل على قابلية التعبير وسهولة الفهم. يمكن تشكيل الجزئية من خلال تجميع الأهداف والأدوار لبناء أنموذج الأسلوب. عملية التنقية تكون واضحة في نمذجة الأهداف والأدوار. يمكن الحصول على التتبع بسبب الانتقال بين أنموذج الدور وأنموذج فئة الوكيل.

4. أسلوب MASD

يحتوي هذا الأسلوب على خططات UCDs و UCMs للتعبير عن المفاهيم في مرحلة المنتطلبات، وتستخدم النماذج على شكل جداول واضحة في مرحلة التحليل، هذا يؤدي إلى قابلية التعبير ولكن في نفس الوقت يزيد من التعقيد بسبب كثرة المخططات والنماذج. لا تتوفر في هذا الأسلوب الجزئية والترايدية في مراحل التحليل والتصميم، ولكنه يوفر أنموذج الأدوار وهذا بدوره يمكن أن يساعد في تجزئة النظام ولكن بدون أنماط. يمكن تحقيق التنقية من خلال تنقية الأدوار في مرحلة التحليل.

5. أسلوب SmartMAS

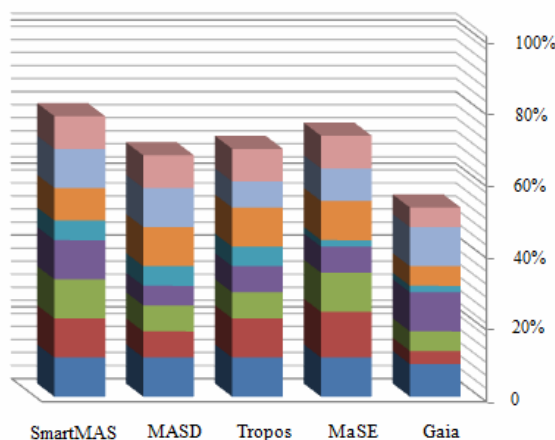
تستخدم الرسومات التوضيحية في مرحلة المتطلبات والأنماط للتصميم الهيكلي الموجودة في أسلوب Tropos، والنمذج في مرحلة التحليل من أسلوب MASD، وهذا بدوره يجمع نقاط القوة في هذه الأساليب وزيادة قوة التعبير وسهولة الفهم. وجود عملية تجزئة الأهداف والمهام يساعد على إدارة التعقيد. تتتوفر الجزئية والتزايدية في مرحلة المتطلبات المتقمة، بالإضافة إلى توفير أنماط الهيكليّة الاجتماعيّة في مرحلة التصميم. يمكن تحقيق التقىة من خلال التحليل المنطقى للأهداف أو المهام إلى الأهداف الثانوية أو المهام الثانوية.

يوضح الجدول (4) نتائج تقييم ومقارنة الأساليب لمعايير الترميز والنمسجة، ويصور الشكل (2) مخطط النسبة المئوية لمعدل نتائج تقييم الأساليب للترميزات والنمسجة.

الجدول (4). نتائج تقييم ومقارنة الأساليب لمعايير الترميز والنمسجة

SmartMAS	MASD	Tropos	MaSE	Gaia	
6	6	6	6	5	قابلية التعبير
6	4	6	7	2	سهولة الفهم
6	4	4	6	3	إدارة التعقيد
6	3	4	4	6	التجزئية
3	3	3	1	1	قابلية التنفيذ
5	6	6	6	3	التنفيذية
6	6	4	5	6	التبسيع
5	5	5	5	3	الدقة
76%	66%	68%	66%	52%	نتائج تقييم الأسلوب للتزميزات والمنسجة

الدقة ■ التبسيع ■ قابلية التنفيذ ■ التنفيذية ■ إدارة التعقيد ■ سهولة الفهم ■ قابلية التعبير



الشكل (2). معدل نتائج تقييم الأساليب لمعايير الترميزات والنمسجة

3- عملية التطوير Development Process

عملية التطوير هي عبارة عن سلسلة من الإجراءات والتغييرات والوظائف التي عندما تتجز تكون النتيجة نظاماً محسوباً. وهي تستخدم دليلاً توجيهياً لجميع الفعاليات خلال مراحل التطوير. يوضح الجدول (5) معايير عملية التطوير في الأسلوب [7].

الجدول (5). معايير عملية التطوير

الوصف	المعيار
عملية التحقق من تغطية دورة حياة البرمجيات الخاصة بأسلوب معين، حيث أن في كل أسلوب هناك دورة حياة مختلفة وقد تحتوي على عناصر مهمة في جميع مراحل التطوير وتؤثر فيها، أو قد تدمج مراحلتين أو تلغى مراحل معينة.	تغطية دورة الحياة Lifecycle coverage
قدرة الأسلوب على توفير الطرق لغرض وضع صيغة لتعريف مواصفات النظام.	مواصفات النظام System Specification
قدرة الأسلوب على توفير آلية لتسهيل عملية التصميم من خلال استخدام الأنماط أو تجميع الأجزاء.	التصميم الهيكلي Architecture Design
وهي تحدد ما إذا كان الأسلوب مفيد في تكوين البرامج الجديدة، وعملية إعادة الهندسة Reengineering، وتكون النماذج الأولية، والتصميم أو مكونات إعادة الاستخدام.	سياق التطوير Development Context
توفير الأسلوب على مقترنات بكيفية بناء الوكالة في النظام.	أدوات البناء Implementation Toolkits

1. أسلوب Tropos

خلال دورة حياة النظام لا يعطي الأسلوب مرحلة البناء بصورة تفصيلية. يتعامل هذا الأسلوب مع المتطلبات المبدئية والتي يشارك فيها الزبون لتحديد مواصفات النظام. يحتوي على التصميم الهيكلي الذي يتكون من مجموعة أنماط ونظم فرعية. يمكن الاستفادة من الأنماط في عملية إعادة الاستخدام. يوفر هذا الأسلوب مخططات يمكن أن تتعامل مع أدوات البناء التي تتعامل مع هيكليّة BDI.

2. أسلوب Gaia

يتعامل هذا الأسلوب مع مرحلتي التحليل والتصميم فقط خلال دورة الحياة. يتم التعرف على مواصفات النظام في مرحلة التحليل من خلال تحليل الأدوار. لا يحتوي على مرحلة التصميم الهيكلي. يمكن إعادة استخدام أنواع الوكيل أو الأدوار. لا يعطي تفاصيل بكيفية التعامل مع أدوات البناء.

3. أسلوب MaSE

خلال دورة حياة النظام لا يعطي الأسلوب مرحلة المتطلبات ولا يعطي تفاصيل بناء النظام في مرحلة البناء. يتم التعرف على مواصفات النظام في مرحلة التحليل من خلال مخططات UCD وتحليل الأدوار. يحتوي على تفاصيل فئات الوكيل والمحادثات في مرحلة التصميم. يمكن إعادة استخدام فئات الوكيل أو

مجاميع فئات الوكيل. يعطي الأسلوب صورة واضحة لكيفية التعامل مع بعض أدوات البناء التي تتعامل مع هيكلية الكائنات الموجهة وذلك من خلال استخدامه الفئات.

4. أسلوب MASD

يغطي الأسلوب جميع مراحل دورة حياة النظام الأساسية. يتم التعرف على مواصفات النظام في مرحلة المتطلبات من خلال مخططات UCDs ومخططات UCMs. لا يحتوي هذا الأسلوب على مرحلة التصميم الهيكلي. يمكن الاستفادة من المقدرات في عملية إعادة الاستخدام ولكن بنفس النظام، ومن الصعوبة إعادة استخدام لنظم أخرى مشابهة. يوفر MASD نماذج يمكن أن تعطي صورة واضحة لكيفية التعامل مع جميع أدوات البناء التي تتعامل مع هيكلية BDI.

6. أسلوب SmartMAS

يغطي هذا الأسلوب جميع مراحل دورة حياة النظام الأساسية. يتعامل هذا الأسلوب مع المتطلبات المبدئية والتي يتم فيها مشاركة الزبون لتحديد مواصفات النظام. ويحتوي على التصميم الهيكلي الذي يتكون من مجموعة من الأنماط والنظام الفرعية. يمكن الاستفادة من عملية إعادة الاستخدام وفي نفس النظام باستخدام المقدرات، ومن الأنماط في إعادة استخدام لنظم أخرى مشابهة. يوفر نماذج تعطي صورة واضحة لكيفية التعامل مع جميع أدوات البناء التي تتعامل مع هيكلية BDI.

يوضح الجدولين (6)، (7) نتائج تقييم ومقارنة الأساليب لمعايير عملية التطوير، ونتائج تقييم ومقارنة الأساليب لتغطية دورة حياة النظام على التوالي، ويصور الشكل (3) مخطط النسبة المئوية لمعدل نتائج تقييم الأساليب لعملية التطوير.

الجدول (6). نتائج تقييم ومقارنة الأساليب لمعايير عملية التطوير

SmartMAS	MASD	Tropos	MaSE	Gaia	
6	6	5	4	4	تغطية دورة الحياة
7	5	7	5	5	مواصفات النظام
6	1	6	5	3	التصميم الهيكلي
5	3	5	6	5	سياق التطوير
7	7	5	6	1	أدوات البناء
88%	63%	80%	74%	51%	نتائج تقييم الأسلوب لعملية التطوير

الجدول (7). نتائج تقييم ومقارنة الأساليب لتغطية دورة حياة النظام

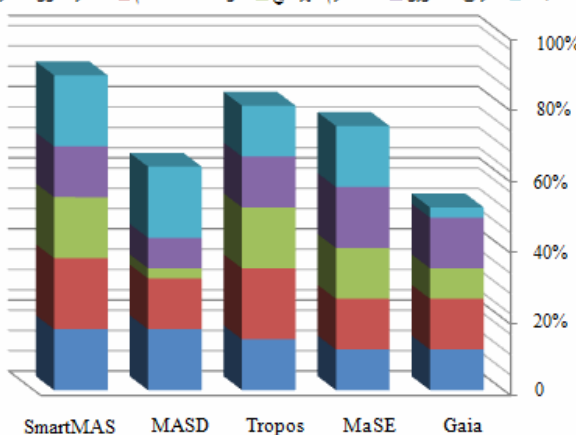
SmartMAS	MASD	Tropos	MaSE	Gaia	
Y	Y	Y	N	N	المتطلبات
Y	Y	Y	Y	Y	التحليل
Y	Y	Y	Y	Y	التصميم

Y	Y	No Details	No Details	N	البناء
N	N	N	N	N	الفحص
N	N	N	N	N	الصيانة

4- الناحية التطبيقية Pragmatics

تشير الناحية التطبيقية إلى التعامل مع الجوانب العملية لاستخدام الأسلوب. تتناول هذه الفقرة الناحية التطبيقية لاعتماد الأسلوب لمشروع معين أو داخل المؤسسة، يوضح الجدول (8) المعايير الازمة من الناحية التطبيقية [7].

أدوات البناء ■ سياق التطوير ■ التصميم الهيكلي ■ مواصفات النظام ■ تغطية دورة الحياة ■



الشكل (3). معدل نتائج تقييم الأساليب لمعايير عملية التطوير

الجدول (8). معايير الناحية التطبيقية

المعيار	الوصف
الخبرة المطلوبة Required Expertise	وهي الخبرة المطلوبة لتعلم الأسلوب، الصفة التي تميز الكثير من الأساليب هي مستوى التطور الرياضي المطلوب للاستغلال الكامل للأسلوب. بالإضافة إلى الخبرة المطلوبة في لغات النمذجة، والخبرة في تطبيق المنصة الخاصة بهذا الأسلوب.
النمذجة المناسبة Modeling Suitability	هل استخدام الأسلوب مناسب لهيكلية معينة؟ على سبيل المثال BDI.
نطاق التطبيق Domain applicability	هل استخدام الأسلوب مناسب لمجال تطبيق معين؟ على سبيل المثال في الوقت الحقيقي ونظم المعلومات. يجب دراسة هذه المسألة للتحقق ما إذا كان الأسلوب ينطبق لنطاق المسألة المطلوب.
الأدوات المتوفرة Tools available	ما هي الأدوات والموارد المتوفرة التي تستخدم مع الأسلوب في جميع المراحل.
التوسيع Scalability	هل يمكن استخدام هذا الأسلوب للتعامل مع التطبيقات مختلفة الأحجام؟ على سبيل المثال، هل يمكن أن توفر نسخة خفيفة لأبسط المشاكل؟ يجب دراسة هذه المسألة للتحقق ما إذا كان الأسلوب المناسب لمعالجة النطاق المطلوب.

1. أسلوب Tropos

بسبب عدم ذكر التفاصيل الكافية لمرحلة البناء يكون من الصعب تنفيذ النظام بالإضافة إلى الحاجة للخبرة المناسبة لتطوير نظام بصورة جيدة. بالرغم من تعامل هذا الأسلوب مع مخططات UML في مرحلة التصميم، ولكن لا يوجد هناك أدوات متوفرة لتساعد المصممين في مرحلة التحليل وجزء من مرحلة التصميم.

2. أسلوب Gaia

يحتاج هذا الأسلوب إلى الخبرة الكافية لغرض فهم خصائص الحياة والسلامة وتحويلها إلى صيغة تفاصيلية. ولكنه لا يحتوي على أدوات للتحليل والتصميم، وهذا يجعل المصممين يبحثون عن طريقة مناسبة لإكمال المخططات بأنفسهم وهذا يتحقق من خلال خصائص الحياة والسلامة.

3. أسلوب MaSE

لا يحتاج هذا الأسلوب إلى خبرة كبيرة وذلك لأنه يتعامل مع مخططات UML. يتعامل مع أداة الوكيل Agent Tool التي تساعد في المصممين في تطوير النظام، يمكن لهذه الأداة أن تولد العلاقات بين العناصر بصورة آلية، وعملية تدقيق النماذج [8].

4. أسلوب MASD

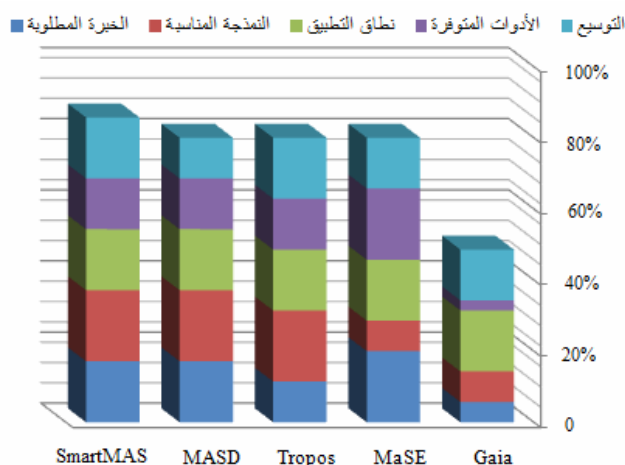
في مرحلة البناء يتم وصف النظام بصورة تفصيلية وهذا يؤدي إلى سهولة التعامل مع أدوات التطوير وعدم الحاجة إلى خبرة كبيرة في البناء. يستخدم هذا الأسلوب مخططات UCDs التي يتتوفر لها العديد من الأدوات، ولكن لا يحتوي على أدوات لمخططات UCMs في مرحلة المتطلبات أو أدوات في مراحل التحليل والتصميم.

7. أسلوب SmartMAS

في مرحلة البناء يتم وصف النظام بصورة تفصيلية وهذا يؤدي إلى سهولة التعامل مع أدوات التطوير وعدم الحاجة إلى خبرة كبيرة في البناء. لا يحتوي هذا الأسلوب على أدوات للتحليل والتصميم. يوضح الجدول (9) نتائج تقييم ومقارنة الأساليب لمعايير الناحية التطبيقية، ويصور الشكل (4) مخطط النسبة المئوية لمعدل نتائج تقييم الأساليب للناحية التطبيقية.

الجدول (9). نتائج تقييم ومقارنة الأساليب لمعايير الناحية التطبيقية

SmartMAS	MASD	Tropos	MaSE	Gaia	
6	6	4	7	2	الخبرة المطلوبة
7	7	7	3	3	النماذج المناسبة
6	6	6	6	6	نطاق التطبيق
5	5	5	7	1	الأدوات المتتوفرة
6	4	6	5	5	التوسيع
86%	80%	80%	80%	48%	نتائج تقييم الأسلوب للناحية التطبيقية



الشكل (4). معدل نتائج تقييم الأساليب لمعايير الناحية التطبيقية

6- الخلاصة والاستنتاجات

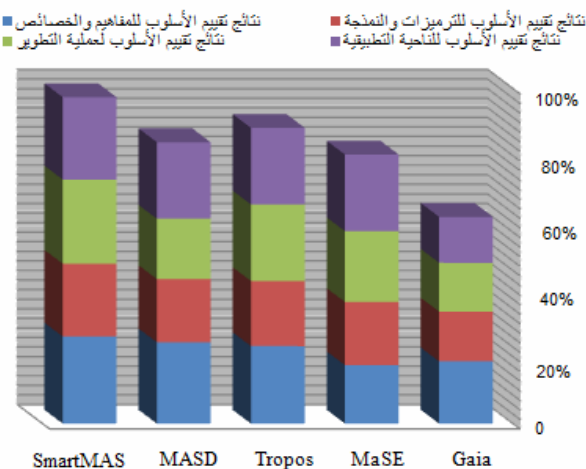
تم في هذا البحث عرض بعض أساليب ABSE، ثم عرض تقنيات وأطر تقييم ومقارنة هذه الأساليب، ثم إجراء عملية تقييم ومقارنة خمسة أساليب لتطوير نظم الوكالء من ضمنها أسلوب مقترن من قبل الباحثين من خلال استخدام التقنية المعتمدة على الميزات والتي تحتوي على أربعة معايير رئيسية للتقييم وهي المفاهيم والخصائص، الترميزات والنماذج، عملية التطوير، والناحية التطبيقية، وتم استخدام إطار يحتوي في صفوته على معايير التقييم وفي أعمدته على أسماء الأساليب، إذ يتم تحليل المعيار وقياسه لمختلف الأساليب ووضع درجة تتراوح بين (1-7) كقيمة تحدد تطابق هذا المعيار مع الأسلوب المقابل، تم وضع الدرجات على أسس دراسة متطلبات نظام التجارة الإلكترونية المسند على الوكالء وتجربته على مراحل التطوير لكل من الأساليب السابقة. يوضح الجدول (10) نتائج تقييم الأساليب، ويصور الشكل (5) معدل نتائج تقييم الأساليب لجميع المعايير.

نلاحظ أن الأسلوب المقترن يعطي نسبة (85%) من تغطية هذه المعايير للنظم التي يتم تطويرها باستخدام هذا الأسلوب، وهو الأفضل بالمقارنة مع الأساليب الأخرى. هذه النتائج تساعد المطورين لاختيار الأسلوب المناسب من خلال اختيار الخصائص المطلوبة لتطوير مشروع معين، بالإضافة إلى أنها تعرض نقاط القوة والضعف في هذه الأساليب مما يساعد في تطوير أسلوب خالي من العيوب في المستقبل.

الجدول (10). نتائج تقييم الأساليب

SmartMAS	M ASD	Tropos	MaSE	Gaia	
91%	85%	81%	61%	65%	نتائج تقييم الأسلوب للمفاهيم والخصائص
76%	66%	68%	66%	52%	نتائج تقييم الأسلوب للترميزات والنماذج
88%	63%	80%	74%	51%	نتائج تقييم الأسلوب لعملية التطوير

					نتائج تقييم الأسلوب للناحية التطبيقية
86%	80%	80%	80%	48%	ناتج المعدل العام للتقييم
85%	73%	77%	70%	54%	



الشكل (5). معدل نتائج تقييم الأساليب لجميع المعايير

7- الأعمال المستقبلية

بالنسبة للأعمال المستقبلية هناك ناحيتان لتطوير العمل في هذا البحث:

- أساليب ABSE في تطور دائم ولذلك فإن من المهم إجراء التقييم والمقارنة للأساليب الجديدة مع بعضها البعض ومع الأساليب القديمة لتحديد الأسلوب الأفضل والاتجاه نحو أسلوب موحد يحمل جميع نقاط القوة، ولذلك فإن هذا العمل يتم تكراره في المستقبل.
- عملية تقييم تعقيد الأساليب من خلال حساب تعقيد العناصر البنائية التي يتطورها الأسلوب وبالاعتماد على البيانات الإحصائية التي يتم حسابها من خلال المعدلات.

المصادر

- [1] حمو، أسماء ياسين، الأسعد، ماهر طلال، 2011، "أسلوب مقترن لهندسة برمجيات نظم الوكلاء"، بحث مقبول للنشر في مجلة الرافدين لعلوم الحاسوب والرياضيات، جامعة الموصل.
- [2] Abdelaziz, T., Elammari, M., and Branki, C., 2008, "MASD: Towards a Comprehensive Multi-agent System Development Methodology" Springer-Verlag Berlin Heidelberg, pp. 108-117.
- [3] Ardis, M., Chaves, J., Jagadeesan, L., Mataga, P., Staskauskas, M., Olnhausen, J., 1996, "A Framework for Evaluating Specification Methods for Reactive Systems, Experience Report", IEEE Trans. Software Engineering, Vol. 22, No. 6, pp 378-389.
- [4] Bresciani, P., Giorgini, P., Hiunchiglia, F., Mylopoulos, J., Perini, A., 2001, "TROPOS: An Agent-Oriented Software Development Methodology", Technical Report #DIT-02-0015, AAMAS Journal.
- [5] Brinkkemper, S., Hong, S., Goor, G., 1993, "A formal approach to the comparison of object-oriented analysis and design methodologies", in Proc.of the Twenty-Sixth Hawaii Intl. Conf., Vol. 4 , pp. 689-698.
- [6] Buhr, R., 1998, "Use Case Maps as Architectural Entities for Complex Systems", IEEE Transactions on Software Engineering vol. 24(12), pp.1131-1155.
- [7] Dam, K., Winikoff, M., 2003, "Comparing Agent-Oriented Methodologies", Fifth International Bi-Conference Workshop on Agent-Oriented Information Systems(AOIS-2003), Melbourne, Australia, at AAMAS'03, pp. 78-93.
- [8] DeLoach, S., 2001, "Analysis and Design using MaSE and agent Tool", Proceedings of the 12th Midwest Artificial Intelligence and Cognitive Science Conference (MAICS 2001). Miami University, Oxford, Ohio, pp. 45-57.
- [9] Jeffrey M., 1997, "An introduction to software agents", Jeffrey M. Bradshaw, editor, Software Agents, AAAI Press / The MIT Press, vol. 43,3 p.
- [10] Lind, J., 2000, "Issues in agent-oriented software engineering", In P. Ciancarini and M. Wooldridge, editors, AOSE, volume 1957 of LNCS, Springer, pp. 45-58.
- [11] Parandoosh, F., 2007, "Evaluating Agent-Oriented Software Engineering Methodologies", IEEE International Workshop on Soft Computing Applications, Gyula, Hungary – Oradea, Romania, pp 21–23.
- [12] Sabas, A., Badri, M., Delisle S., 2002, "A Multidimensional Framework for the Evaluation of Multiagent System Methodologies", Proceedings of the 6th World Multiconference on Systemics, Cybernetics and Informatics (SCI-2002), Orlando (Florida, USA), Volume I, pp. 211-216.
- [13] Shehory, O., Sturm, A., 2001, "Evaluation of Modeling Techniques for Agent-Based Systems", AGENTS01, Montreal, Quebec Canada, p.91-103.
- [14] Siau, K., Rossi, M., 1998, "Evaluation of Information Modeling Methods – A Review", in Proc. 31 Annual Hawaii International Conference on System Science, pp. 314-322.

- [15] Siau, K., Cao, Q., 2001, "Unified Modeling Language: A Complexity Analysis, Journal of Database Management", Vol. 12, No. 1, pp. 26-34.
- [16] Sturm, A., Shehory, O., 2003, "A Framework for Evaluating Agent-Oriented Methodologies", Fifth International Bi-Conference Workshop on Agent-Oriented Information System (AOIS-2003), Springer, pp. 94-109.
- [17] Tran Q., Low G., Williams M., 2003, "A Feature Analysis Framework for Evaluating Multi-agent System Development Methodologies", ISMIS 2003, pp. 613-617.
- [18] Tveit, A., 2001, "A survey of Agent-Oriented Software Engineering", First NTNU CSGSC.
- [19] Wood, M., DeLoach, S., 2001, "An Overview of the Multi-agent Systems Engineering Methodology", in Agent-Oriented Software Engineering. P. Ciancarini, M. Wooldridge, (Eds.) Lecture Notes in Computer Science. Vol. 1957, Springer Verlag, Berlin.
- [20] Wooldridge, M., Jennings, N. R. and Kinny, D., 2000, "The Gaia Methodology for Agent-Oriented Analysis and Design", Journal of Autonomous Agents and Multi-Agent Systems, vol. 3, pp. 285-312.