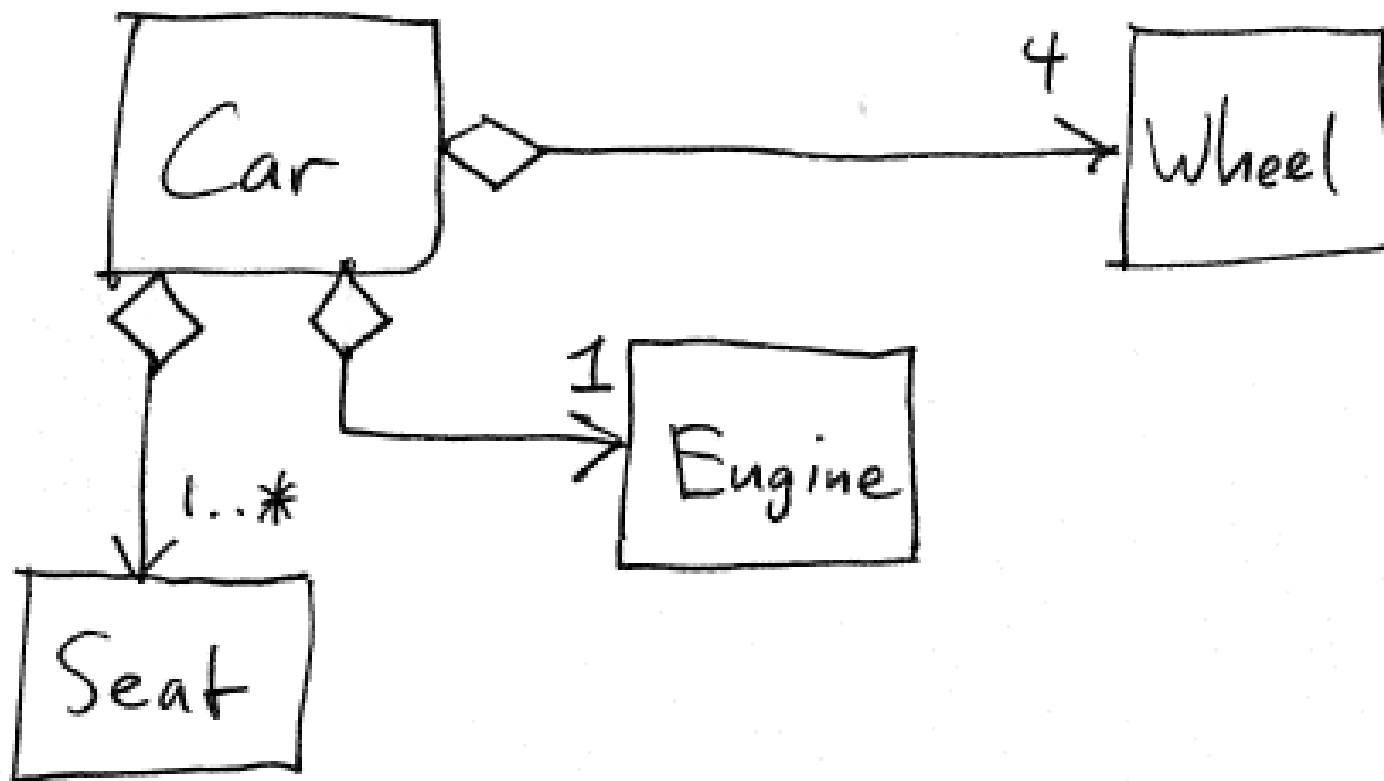


بواسطة وجدي عصام | 27/09/2013 | هندسة برمجيات | 5 تعليقات | views 2,550

ما الفرق بين ال Composition و ال Aggregation



عالم البرمجة له كثير من الأوجه أو الأقسام programming paradigm منها البرمجة الإجرائية procedural programming مثل لغة السي والباسكال (البعض يطلق عليهم imperative language) ، نوع آخر وهي ال Functional programming وهي تختلف عن الإجرائية مثل لغة ليسب فالبرمجة هنا تستخدم مفهوم ال list بشكل كبير وتختلف طريقته كتابه البرامج عن الطريقه المعروفه بالاضافه الى وجود بعض نقاط تشابه بين هذا النوع وال imperative ،، وجه آخر من أنواع البرمجة وهي البرمجة الكائنية object oriented

اشترك في نشرتنا
الدورية

البريد الالكتروني *

اشترك!

بشكل عام كيفية استخدام البرمجة OO واستخدام المفاهيم الرئيسيه مثل الوراثة inheritance وتعدد الأوجه polymorphism والعموميه generic والكبسله وغيرها أمر ليس بتلك الصعوبه ويستطيع المبتدئ تعلمها في غضون أيام ،وتبقى المشكله في كيفية معرفه متى يمكن أن تستخدم الشيء القلاني هو الموضوع الصعب ، مثلا كيف تقوم بعمل كلاس عمليه بسيطه في أي لغه ، ولكن مثلا كم كلاس ستقوم لبرمجه نظام Bank Account ، وما هي نوعيه العلاقات بين هذه الكلاسات ، ومن هو الكلاس الرئيسي الذي ينشئ البقيه ، ولماذا الكلاس الآخر يحتوي على متغير من هذا النوع ، هل يمكن جعل هذا المتغير كلاس قائم بذاته وووو الكثير من الأمور وهي مختصه بموضوع التحليل والتصميم الكائني Object Oriented Analysis & design.

بعد تمكنك من فهم أساسيات موضوع OOAD فتكون أنجزت نصف الطريق ،، فما زلت عند طلب برنامج متكامل ستواجهه صعوبه في اتباع طريقه منطقيه لكل تبدأ من البدايه في كتابه البرنامج الى النهايه وبشكل ملائم لمتطلبات العميل وفي الوقت المحدد in deadline والcost المناسب .. وهنا يكمن أهميه الProcess أو الMethodology المستخدمه لتطوير البرنامج وهناك الكثير من المنهجيات ودائما في عالم الOO نفضل الincrement-iterative لأنها تسمح للعميل بأن يغير متطلباته بلا مشاكل ، وفي كل دوره بسيطه في المشروع -قد تكون من اسبوعين الى شهرين- نقوم بعرض اصدار جديد من المشروع يحتوي على ميزه جديده ، وهكذا في كل دوره يكبر المشروع الى وقت التسليم ،، وكل هذا بمشاهده العميل ومرافقه لكل الأحداث وبالتالي نضمن عدم رفض العميل للمشروع أو احداث تغيير كبير جدا لأنه كان مرافق لعمليه التطوير ،،

هناك الكثير من الprocess المستخدمه مثل RUP و eXtreme Programming وهي أحد أبناء الAgile وهناك الripple وغيرها من الطرق والمنهجيات والتي يفضل أن تستخدم كل واحده في حاله من الحالات تكون هي الأفضل عن غيرها ،، سوف نتحدث قريبا عن هذا الموضوع بشكل موسع للغاية ان شاء الله بموضوع Object Oriented Software development ، وحاليا سنركز على جزئيه الكائنات ونصف أحد أهم العلاقات بين الكائنات وهي العلاقه Composition و العلاقه aggregation ونعرف الفرق بينهم ،، ونترك بقية العلاقات (الوراثة inheritance و Association) والتفاعل بين الكائنات للموضوع الذي سنطرح فيما بعد بمشيئه الله ..

سبب طرحي للموضوع بشكل منفصل هو وجود لبس لدى البعض في معرفه الفرق بين الComposition والAggregation واستخدام مصطلحات ركيكه للتفرقه بينهم ، ومن هنا كان هذا المقال ،،

في البدايه وبشكل عام ، لا يوجد فرق كبير من الComposition والAggregation حيث يعني هذا النوع من العلاقات بعلاقه أحتواء أو علاقه Has-A بمعنى كائن يحتوي على كائن ،، لنأخذ مثال السيارة تحتوي على عده كائنات مثلا محرك السيارة والمكينه ودواسه الوقود ووو كل هذه المكونات مع بعض تكون ما يسمى بالسياره .. أي أن السياره "تحتوي" على جميع هذه المكونات ..

وبالطبع بما أن لكل مكون من هذه المكونات خصائص وسمات خاصة به فأنا لن نستطيع استخدام متغيرات عادية primitive data type لوصف هذه المكونات ، أي أننا لا نستطيع أن نقوم بعمل متغير int لكي يمثل الذاكرة أو المعالج لأن لكل من هذه المكونات وظيفه خاصه فيه ومتغيرات Internal بها خصائص هذا المكون ، وبالتالي سيكون أي مكون من هذه المكونات عباره عن كائن من كلاس يمثل Model هذا المفهوم .. (ملاحظه : الكلاس هو Model فقط أو عباره عن قالب blue-print ومن خلاله نقوم بعمل كائنات Objects من هذا الكلاس) .

ملاحظه مهمه /

ابتعد تماما عن ترجمه أي مصطلح مهما كان حتى لا تدخل في مشاكل في الفهم أنت في غني عنها ،، فمثلا سوف تجد في الكتب من يقول أن علاقه composition هي has-a وستجد من يقول هي use-a وستجد وستجد .. لذلك دع جميع هذه المصطلحات وقم بفهم العلاقه فقط وقم بصياغتها بطريقتك الخاصه ..

بنفس الأمر هناك من يفرق بين ال object وال object instance !! مع أن العبارتين تعني عمل كائن من الكلاس ولا يوجد أي فرق بينهم .. ولكن محاوله الترجمة الحرفيه كما ذكرت سيدخلك في مشاكل أنت في غني عنها ،،

نعود لل Composition وال Aggregation ،، كما ذكرنا أنهم علاقه أحتواء (كائن يحتوي على كائن) فقط .. لكن هناك فرق بسيط بينهم (لدرجه أن هناك كتب ومقالات تتجاهل هذا الفرق عندما يتحدث عن التصميم بشكل High level ، لأنه فرق بسيط جدا) ..

الفرق هو أن الكلاس الذي يحتوي على بقيه الكائنات Composition هو المسؤول عن عمليه انشاء هذه الكائنات و عمليه انهائها ، ونقصد هنا هو المسؤول عن حجز مواقع لهذه الكائنات في الذاكرة ، وهو المسؤول عن تحريرها ، بمعنى أوضح أن الكلاس الكبير بمجرد انشائه سيتم انشاء جميع المكونات (الكائنات) بداخله ،، وبمجرد انتهاء الكلاس الكبير سيتم فوراً انهاء جميع الكائنات بداخله ،، لنأخذ مثال السيارة لكي نوضح القصد ، هل يمكن أن تصبح السيارة سياره بعد أخذ المحرك منها أو الماكينه ؟ بالطبع لا .. اذا الكلاس الكبير لن يتم انشائه الا اذا تمت انشاء جميع ما يحتويه من كائنات .. لذلك يطلق على علاقه Composition بعلاقه قويه Strong Relationship .

النوع الآخر وهو ال Aggregation وهو أيضا علاقه احتواء ولكن في هذه الحاله الكلاس الكبير هو غير مسؤول عن انشاء الكائنات (أي حجز موقع في الذاكرة لها) وغير مسؤول عن تحريرها ،، اضافه الى أنه تم انهاء الكائن الكبير فهذا قد لا يؤثر على المكونات بداخله وقت تعمل بعد ذلك ،، مثلا قسم في جامعه يحتوي على عدد من المدرسين ، في حال تم نقل القسم أو الغائه فلن يتم الغاء المدرسين الذين عملوا بالقسم بل سيكونوا موجودين وربما ينتقلوا لقسم آخر أو جامعه أخرى ..

نبدأ بقليل من الكود لكي نوضح الفكرة ، بالاضافه لتوضيح كيف يتم رسم هذه العلاقات باستخدام UML .

لنبدأ ال composition ، كما ذكرنا أن الكائن هو المسؤول عن جميع الكائنات بداخله وهو يتولى عملية انشائها وانهاؤها ، بالتالي تكون هذه الكائنات موجوده لديه ، مثلا لنعد لعلاقه المحرك والسياره وننظر لمقطع الكود التالي (قد نستخدم في بقيه الأمثله نموذج خليط بين كود سي++ وجافا ، فالغرض من الموضوع توضيح النظرية والفكره وليس التطبيق الفعلي) :

```

Java
1
2 public class Engine
3 {
4     . . .
5 }
6
7 public class Car
8 {
9     Engine e = new Engine();
10    . . . . .
11 }
12

```

بالنظر للكود ستجد أن Car هو سينشئ ال Engine وبانتهاء Car سينتهي Engine ،، وهذا كل ما في موضوع ال composition ، ويتم رسمه في UML باستخدام معين مغلق (ربما للدلاله على الصرامه 😊)



Figure 1 - Composition

بالنسبه لل aggregation ، نأخذ مثال شخص person مع عنوانه ،، وسنجد أنه بانتهاء هذا الشخص فأن العنوان موجود وربما نقوم باعطائه لشخص آخر فيما بعد ،، ننظر للمقطع التالي :

```

Java
1
2 public class Address
3 {
4     . . .
5 }

```



عنا ▾

مقالات عامة

قواعد البيانات

أمن المعلومات

خوارزميات

الذكاء الاصطناعي

هندسة برمجيات ▾

برمجة ▾

```

9      private Address address;
10
11     public Person(Address address)
12     {
13         this.address = address;
14     }
15     . . .
16 }
17
18 public static void main (string args[] ) {
19     Address address = new Address();
20     {
21     Person person = new Person(address);
22     } // say here person delete or end of its scope
23
24     // address still can be used here
25
26 }
27

```

بالنظر للمثال أعلاه سنجد أن بعد عمل `person` ، وانتهائه (لأنه خرج من ال `scope` الذي عرف فيه) أن العنوان ما زال موجودا ويمكن استخدامه مره ، وهو ما يعرف ب `aggregation` . وفي UML يكون بمعين لكن بدون لون ويدل على خفه العلاقة `weak relationship` ...

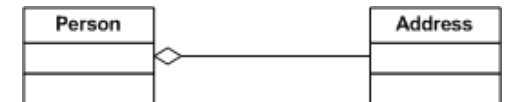


Figure 2 - Aggregation

مثال آخر لكي تتضح الفكرة :

```

1
2 class Professor;
3
4 class Department
5 {
6     ...
7     private:
8         // Aggregation
9         Professor* members[5];
10    ...
11 };

```

Java



عنا

مقالات عامة

قواعد البيانات

أمن المعلومات

خوارزميات

الذكاء الاصطناعي

هندسة برمجيات

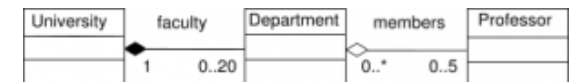
برمجة

```

15 ...
16 private:
17     // Composition
18     Department faculty[20];
19 ...
20 };
21

```

وهنا سنجد أن Department أحتوى على مؤشرات لProfessor وبالتالي لن يكون مسؤولا عن انشائه ، وهنا تكون العلاقة بين الDepartment والProfessor هو aggregation ، بعكس الDepartment والUniversity حيث الأخير تحتوى على عدد من الأقسام ،، وهي المسؤولة عن انشائهم وانهاهم ..



أخيرا ستجد كم من المصطلحات لوصف هذه العلاقات ولكل منها معني قد يشوشك في حاله الترجمة ، فمن يقول بأن الcomposition يسمى composition ، وهناك مسمى Shareable Aggregation يسمى Composition / Composition Aggregation ، والسبب أن الكلاس الكبير قد يأخذ قيمه value ويضعها في المكونات ولكنه هو المسؤول عن انشائهم وكانها شبيه بالتمرير بالقيمه) ، والAggregation by reference هو Aggregation by value (بمعني أن القيمه المرره للكلاس الكبير للمكونات هي موقع في الذاكرة reference وأنه فقط سيجل تلك المكونات تؤشر لهذه القيم بالذاكره) ، ولكنها في النهايه هي مصطلحات من منظور شخص معين ، يمكنك بعد قرائتك للدرس وفهمك أن تخترع مصطلحاتك الخاصه اذا أردت .. لذلك تعامل مع المفهوم والعلاقه بشكل مبسط واترك ترجمه المصطلحات فقط بكل بساطه :).

للمزيد :

[Object composition](#)[Aggregation](#)[Composition](#)[Aggregation versus Composition](#)

(6334)

2+ 1-



عنا ▾

مقالات عامة

قواعد البيانات

أمن المعلومات

خوارزميات

الذكاء الاصطناعي

هندسة برمجيات ▾

برمجة ▾

uml composition aggregation

تعليقات 5

الرد

RUAA بتاريخ 29 سبتمبر, 2013 - 8:22 م

جزاك الله خير استاذ وجدي على المعلومات القيمة

متابعين باقي المعلومات عن هندسة البرمجيات ان شاء الله

بالتوفيق



الرد

saffor بتاريخ 18 يناير, 2016 - 4:16 م

بارك الله فيك على المعلومات القيمة



الرد

الحبيب أمزال بتاريخ 28 يوليو, 2016 - 7:21 م

بارك الله فيك.



عنا ▾

مقالات عامة

قواعد البيانات

أمن المعلومات

خوارزميات

الذكاء الاصطناعي

هندسة برمجيات ▾

برمجة ▾



Abdullah Yousif بتاريخ 20 أكتوبر, 2016 - 11:44 ص

الرد

تسلم اخي العزيز بارك الله فيك وجزاك الله خير كثيرا عن هذا المقال الرائع ...



ياسمين بتاريخ 9 مارس, 2018 - 9:33 ص

الرد

شكرا جزيلا .. زادك الله علما ونفعا

أرسل

لن يتم نشر عنوان بريدك الإلكتروني. الحقول الإلزامية مشار إليها ب *

التعليق

//

الموقع الإلكتروني

البريد الإلكتروني *

الاسم *

☐ احفظ اسمي، بريدي الإلكتروني، والموقع الإلكتروني في هذا المتصفح لاستخدامها المرة المقبلة في تعليقي.

أرسل



عنا ▾

مقالات عامة

قواعد البيانات

أمن المعلومات

خوارزميات

الذكاء الاصطناعي

هندسة برمجيات ▾

برمجة ▾