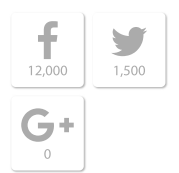
انفورماتيك

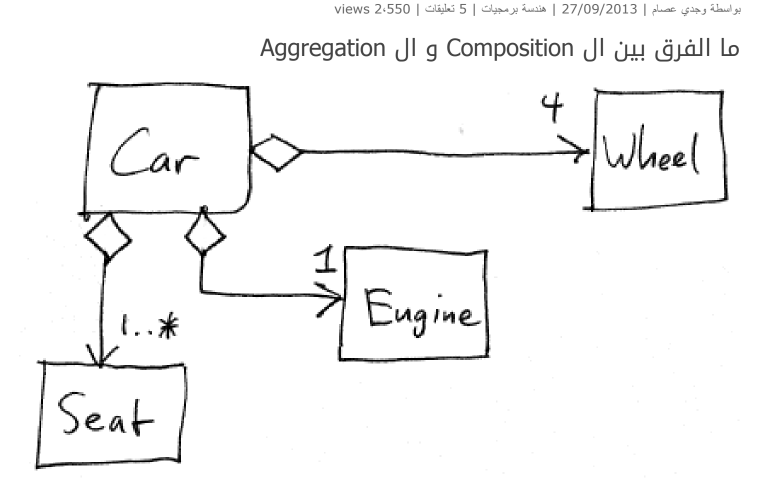




اشترك في نشرتنا الدورية

البريد الالكتروني *

اشترك!



عالم البرمجه له كثير من الأوجه أو الأقسام programming paradigm منها البرمجه الإجرائيه مثل لغه السي والباسكال (البعض يطلق عليهم imperative language) ، نوع أخر وهي الFunctional programming وهي تختلف عن الإجرائيه مثل لغه ليسب فالبرمجه هنا تستخدم مفهوم الlist بشكل كبير وتختلف طريقه كتابه البرامج عن الطريقه المعروفه بالاضافه الى وجود بعض نقاط تشابه بين هذا النوع والimperative ،، وجه أخر من أنواع البرمجه وهي البرمجه الكائنيه object oriented ۷ لند

مةالات عامة

قواعد السانات

أمن المعلومات خوارزميات

بشكل عام كيفيه استخدام البرمجه OO واستخدام المفاهيم الرئيسيه مثل الوراثه inheritance وتعدد الأوجه polymorphism والعموميه generic والكبسله وغيرها أمر ليس بتلك الصعوبه ويستطيع المبتدئ تعلمها في غضون أيام ،وتبقى المشكله في كيفيه 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 الأخر 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 ومرافقته 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 للغايه 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 بقيه العلاقات (الوراثه 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 السياره تحتوي على عده كائنات مثلاً محرك السياره والماكينه ودواسه الوقود ووو كل هذه المكونات مع بعض تكون ما يسمى بالسياره .. أي أن السياره "تحتوى" على جميع هذه المكونات .. ءنا ~

مةالات عامة

قواعد السانات

خوارزميات

وبالطبع بما أن لكل مكون من هذه المكونات خصائص وسمات خاصه به فأننا لن نستطيع استخدام متغيرات عاديه primitive data type لوصف هذه المكونات ، أي أننا لا تستطيع أن نقوم بعمل متغير int لكي يمثل الذاكره 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 غنى عنها ،، فمثلا سوف تجد في الكتب من يقول أن علاقه compoisition هي has-a وستجد من يقول هي use-a وستجد .. لذلك دع جميع هذه المصطلحات وقم بفهم العلاقه فقط وقم بصياغتها بطريقتك الخاصه ...

بنفس الأمر هناك من يفرق بين الobject instance والobject instance!! مع أن العبارتين تعنى عمل كائن من الكلاس ولا يوجد أي فرق بينهم .. ولكن محاوله الترجمه الحرفيه كما ذكرت سيدخلك في مشاكل أنت في غنى عنها ،،

نعود للComposition والAggregation ،، 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 بسييط جدا)...

الفرق هو أن الكلاس الذي يحتوى على بقيه الكائناتComposition هو المسؤول عن عمليه انشاء هذه الكائنات وعمليه انهائها ، ونقصد هنا هو المسؤول عن حجز مواقع لهذه الكائنات في الذاكره ، وهو المسؤول عن تحرريها ، بمعنى أوضح أن الكلاس الكبير بمجرد انشائه سيتم انشاء جميع المكونات (الكائنات) بداخله ،، وبمجرد أنتهاء الكلاس الكبير سيتم فورا انهاء جميع الكائنات بداخله ،، لنأخذ مثال السياره لكي نوضح القصد ، هل يمكن أن تصبح السياره سياره بعد أخذ المحرك منها أو الماكينه ؟ بالطبع لأ .. اذا الكلاس الكبير لن يتم انشائه الا اذا تمت انشاء جميع ما بحتويه من كائنات .. لذلك بطلق على علاقه Composition بعلاقه قويه Composition بعلاقه توبه

النوع الأخر وهو الAggregation وهو أيضا علاقه احتواء ولكن في هذه الحاله الكلاس الكبير هو غير مسؤول عن انشاء الكائنات (أي حجز موقع في الذاكره لها) وغير مسؤول عن عن تحرريها ،، اضافه الى أنه تم انهاء الكائن الكبير فهذا قد لا يؤثر على المكونات بداخله وقت تعمل بعد ذلك ،، مثلاً 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 أخر أو جامعه أخرى ... ~ لند

مقالات عامة

قواعد السانات

أمن المعلومات

برمجة - هندسة برمجيات - الذكاء الاصطناعي خوارزميات

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

لنبدا الcomposition ، كما ذكرنا أن الكائن هو المسؤول عن جميع الكائنات بداخله وهو يتولى عمليه انشائها وانهائها ، 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 النظريه والفكره وليس التطبيق الفعلي) :

```
1 public class Engine
3 {
4 . . .
5 }
6 public class Car
8 {
Engine e = new Engine();
......
}
11 }
```

بالنظر للكود ستجد أن Car هو سينشئ الEngine وبانتهاء Car سينتهي Engine ،، وهذا كل ما في موضوع الcomposition ، ويتم رسمه في UML باستخدام معين مغلق (ربما للدلاله على الصرامه $\bigcirc \bigcirc \bigcirc$)



Figure 1 - Composition

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

```
Java

1 public class Address
3 {
4 . . . .
5 }
```

الذكاء الاصطناعي

۷ لند

مقالات عامة

قواعد السانات

أمن المعلومات

خوارزمىات

انفورماتیك برمجة - هندسة برمجيات -

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

بالنظر للمثال أعلاه سنجد أن بعد عمل person ، وانتهائه (لأنه خرج من الscope الذي عرف فيه) أن العنوان ما زال موجودا ويمكن أستخدامه مره ،، وهو ما يعرف بموف على خفه العلاقه aggregation ... relationship



Figure 2 - Aggregation

مثال أخر لكي تتضح الفكره:

```
class Professor;

class Department

class Department

formula in the content of t
```

~ لند

مقالات عامة

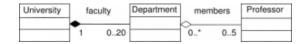
قواعد السانات

أمن المعلومات

```
انفورماتیك برمجة - هندسة برمجیات - الذکاء الاصطناعي خوارزمیات
```

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

وهنا سنجد أن Department أحتوى على مؤشرات لProfessor وبالتالي لن يكون مسؤولا عن انشائه ، وهنا تكون العلاقه بين الله Department والكrofessor هو aggregation هو aggregation ، بعكس الDepartment والكافعين الأخيره تحتوى على عدد من الأقسام ،، وهي المسؤوله عن انشائهم وانهائهم ..



أخيرا ستجد كم من المصطلحات لوصف هذه العلاقات ولكل منها معني قد يشوشك في حاله الترجمه ، فمن يقول بأن ال Composition يسمى . Shareable Aggregation يسمى Aggregation و وهناك مسمى . Composition / Composition Aggregation بأن المكونات ولكنه هو composition هو Jagregation by value ويضعها في المكونات ولكنه هو المسؤول عن انشائهم وكانها شبيه بالتمرير بالقيمه) ، والAggregation هو Aggregation by reference (بمعني أن القيمه المرره للكلاس الكبير للمكونات هي موقع في الذاكره reference وأنه فقط سجعل 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 versusComposition

(6334)

۷ لند

مقالات عامة

قواعد البيانات

انفورماتيك

الذكاء الاصطناعي هندسة برمجيات ~ برمجة ~

أمن المعلومات

خوارزميات

composition aggregation

تعلیقات 5



RUAA بتاريخ 29 سبتمبر,2013 - 8:22 م

جزاك الله خير استاذ وجدي على المعلومات القيمة

متابعين باقى المعلومات عن هندسة البرمجيات ان شاء الله

بالتو فيق



saffor بتاريخ 18 يناير,2016 - 4:16 م

بارك الله فيك على المعلومات القيمة



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

بارك الله فيك.

الرد

الرد

الرد

۷ لند

مقالات عامة

الذكاء الاصطناعي هندسة برمجيات ~

برمجة ~

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

الرد

أمن المعلومات

خوارزمیات

قواعد البيانات

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



ياسمين بتاريخ 9 مارس,2018 - 9:33 ص

شكرا جزيلا ..زادك الله علما ونفعا

الرد

أرسل

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

التعليق

الاسم *

الموقع الإلكتروني

البريد الإلكتروني *

□ احفظ اسمى، بريدي الإلكتروني، والموقع الإلكتروني في هذا المتصفح لاستخدامها المرة المقبلة في تعليقي.

~ لند

مقالات عامة

قواعد البيانات

انفورماتيك

برمجة - هندسة برمجيات - الذكاء الاصطناعي خوارزميات أمن المعلومات