1/12/2023

Abdurahman Gamal Ahmed

no campany

Clean code

**Ch6 DS**

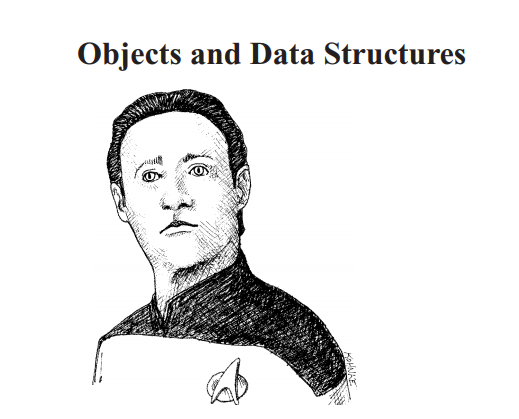


Table of Contents

[1-introduction : 2](#_Toc124459866)

[2- Data Abstraction: 2](#_Toc124459867)

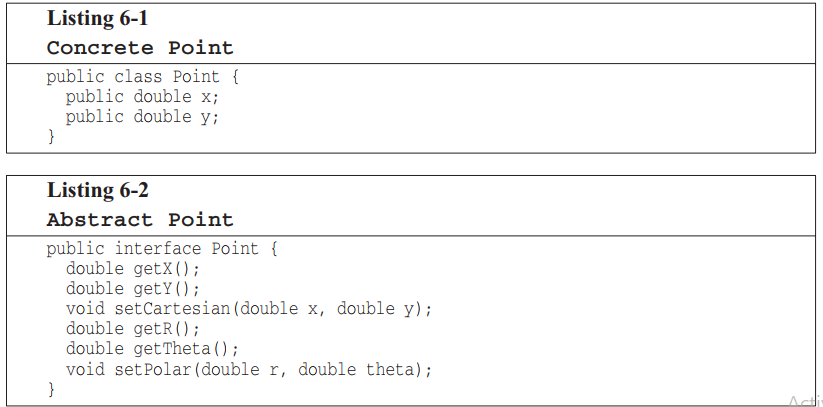
[3-Data/Object Anti-Symmetry : 4](#_Toc124459868)

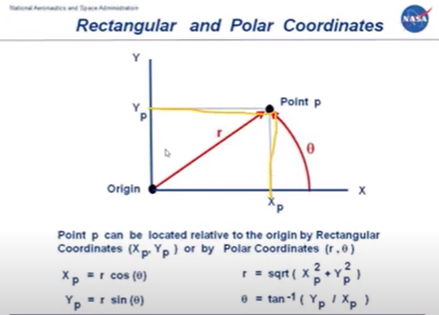
# 1-introduction :

ف سبب وراء تخلى ال variables تكون private .انك مثلا مش عاوز اى حد تانى يعتمد عليهم او يستخدمهم عشان يكون ف لينا دايما الحريه ان نغير فيهم ف اى لحظه من غير مناثر على حد تانى . طيب امال ليه بتعمل setter,getter وهم بيكشفه ال variables privateدول؟؟؟

عم بوب باشا طرح السوال العظيم دة ومجوبش عليه دلوقتى .

# 2- Data Abstraction:

عم بوب اول مبداء عطانى مثالين نقارن بينهم . والاتنين دول بيمثله او بيعبرة عن نقطه بس الاول كلاس دة كاشف كل حاجه جواه مخليها public يعنى وتانى واحد هو interface وخافى ال implementation بتاعه تماما .

الميزة ف التانى حاجة انك مستحيل تعرف هو ته تمثيل ل rectangular or polar coordinates . ولو حد ميعرفش ال rectangular or polar coordinates ف دول نعين لتمثيل النقطه ودة شكلهم الى معلم عليه بالون الاصفر دة ال rectangular والشكل الاحمر دة هو polar coordinates .

* ف هم بوب بيقلك كمان تانى شكل الى هو interface

ممكن ميكونش ولا polar coordinates ولا حتى

Rectangular

ومعل ذالك interface بيعبر عن DS بشكل جميل

ومش بس بيعبر عن DS دى كمان ال method الى

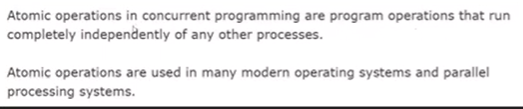
جواه بتفرض policy access.

يعنى انت ممكن تقره الاحدثيات x لوحدة من غير y او

العكس بس لازم لما تعمل set يكون للاتنين مع بعض.

X,Y وانك تعمل set لحجتين مع بعض ف

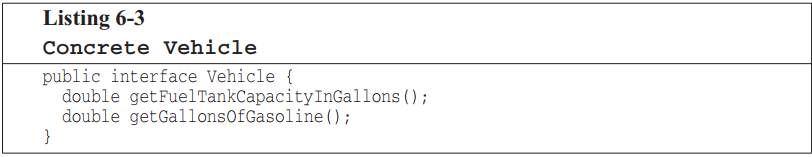
Statement واحدة او instruction واحد بنسميه Atomic operation .

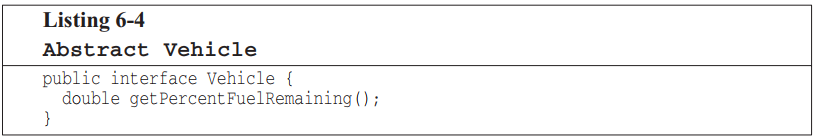
لو انت مش عارف يعنى اي Atomic operation ف شوف الاسكرين دى ومش هشرحها عشان انا عرفها .وعم بوب مش شرحها

وعلى العكس ف الclass الى رقمه 6-1 : باين خالص ان دة تمثيل لل rectangular coordinates وكمان نقدر تغير قيمه الx,y بشكل منفصل عن بعض عكس الى كان بيحصل ف ال interface . فكدة ال implementation بيكون واضح وحتى لو خلينا الx,y يكونوا private وعملنا setter,getter ف كدة بروض ال implementation هيكون واضح

وانك عشان تعمل Hiding implementation دة مش معناه انك تضيف layer من الfunction عشان توصل لل variables .

Hiding implementation هو بختصار ال abstractions و ان الكلاس مش بكل سهوله يخلنا نعملaccess لل variable عن طريق ال getter ,setter والافضل ان نعمل abstract interface الى بتسمح للuser ان يغير ف ال variable من غير ميكشف ال implementation بتاعها .

**بعد كدة عم بوب بيدنا مقارنه تانى :**

****

* الصورة الاوله بتحدد وحده معنيه gallons للتعمل مع الواقود او التانك ودة يعتبر concrete مش abstraction يعنى مش معنى انك عامل interface يبقا كدة انت شغال abstraction لا لازم كمان الحجات الى جوة الinterface تكون abstraction يعنى زى الماء كدة ملهوش طعم ولا لون ولا ريحه وا حد يقدر يشربه ف انت لما حددت وحدة كدة مش اى حد يقدر يستخدام ال interface ويعمل الlogic الخاص بيه . ف الحاله دى ال function هى مجرد accessor للvariable .
* الصورة التانيه دى مشconcrete ومعنديش اى معلومه عن شكل الداتا . ف الحاله التانيه هى الافضل
* ف احنا مش عاوزين نكشف عن تفاصيل الداتا بتاعتنا لكن عاوزين نعبر عن الداتا بطريقه abstract . وطبعا دة مش بيتحقق بانك تستخدام setter,getter او interface كمان ولاكن لازم تفكر عن احسن طريقه لتمثيل البينات بتاعك بobject .
* واسواء حاجة انك تستخدام setter,getterعمال على بطال بس استخدام ال accessor مش وحش بس استخدمها لوحدها وانت متخيل ان كدة بتعمل hide implementation دة مش صح .انت مفروض تفهم امتى هتستخدمها وتستخدمها صح وتستخدام الinterface عشان تعمل abstraction وتعمل عمليه abstractionبشكل صح .

انا عارف ان الكلام ممكن يبقا عايم بس ف لو حسيت كدة قدام هتلاقى الدنيا وضحه شويه ف كمل بس معايه . ولو وصلت للاخر وبردو مفهمتش للدرجه ف كدة ممكن يكون عندك مشكله ف الاساسيات .

# 3-Data/Object Anti-Symmetry :