

Haxetelier 8

Using
&
Extern

Présentation

Jean-Michel Delettre.

Depuis 2001/2002 :

- développeur d'applications web en Flash et AS (1 , 2 , 3)

-- Exclusion du FlashPlayer sur mobiles --

Depuis 2 ans : développeur d'applications web mais HTML5 et JavaScript moderne.

... Souhaitant continuer avec un langage similaire à AS3 ou Java :

Choix de Haxe

Les exemples de cet haxetelier sont en

Haxe  compilé  JS

(Haxe3 + Api JS récente et standard != js IE<9)

Haxe étant multi-cibles
les exemples sont transposables

Préambule pour $\overline{\text{hx}}$

Haxe a un formalisme typique/classique POO :

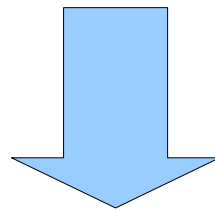
- Une classe est un bloc continu, commençant par le mot-clé « class »
(!= fonction)
- L'héritage se fait avec le mot-clé « extends » (!= prototype)
- Les variables et propriétés sont fortement typées ;
ainsi que le retour des méthodes.

[Typage de variables

- Toutes les variables ont un type (Int, String, MyClass, Date, etc)

déclaré explicitement ou implicitement lors de la 1ère assignation

- A la compilation, Haxe refusera qu'elles reçoivent un contenu d'un autre type ! Le paramètre de retour des fonctions est aussi vérifié.



On va considérer que c'est un gros avantage
qui corrige plein de coquilles, d'erreurs bêtes
... et parfois moins bêtes.

]

« using »

Finalité :

Ajouter des méthodes à une classe existante quand on ne peut pas l'étendre par une nouvelle classe avec « extends »

Exemples :

« Element » de l'api JS

« MovieClip » de Flash si déjà instancié.

Les « String » en dur ...etc.

Néanmoins on veut appeler les méthodes ajoutées avec la même syntaxe que les autres. Soit :

`someInstance.myMethod()`

« using » suite

Exemple avec « String » :

Si on considère que les strings contiennent de la syntaxe CSS (système utilisé par jQuery ...et JS à présent)

Méthodes ajoutées :

`all()` => renvoie un tableau d'éléments html.

ex: `".someCssClass p".all();`

`get()` => renvoie un seul élément.

ex: `"#myCtnr #myDiv".get().appendChild(elem) ;`

`on()` et `off()` => add ou remove un listener, en lui passant un objet Dynamic ou typé (typDef) comme paramètre.
N'existe pas en JS ni en As3.

ex: `"div.menu".on("click",someListener,b,someTypDef) ;`
`// pose un listener sur toutes les div de classe css "menu"`

`slider()` => équivalent à `new Slider`

ex: `"#sliderCtnrId".slider(); // renvoie l'instance de Slider`
au lieu de
`var s= new Slider();`
`s.into="#sliderCtnrId" ;`

« using » suite

Principe et syntaxe :

Ouvrir : using/src/apix/common/util/[StringExtender.hx](#)

programmes appelant :


using/src/[Main.hx](#)

UICompo/src/[Main.hx](#)

=> mis sur github.com/flashline/haxetelier8

Exemple d'abstraction avec « using »
quand le code est dépendant de la cible (js,flash,etc) :

```
#if js
    import js.html.Element;
    using apix.common.display.ElementExtender;
    typedef Elem = Element;
#else if flash
    import flash.display.Sprite;
    using apix.common.display.SpriteExtender;
    typedef Elem = Sprite;
#else
// TODO
#endif
```



```
// utiliser Elem dans le code
// avec les méthodes des xxxExtender ou méthodes communes.
```

Voir sources :

sample/classes/Apix/apix/common/display/[ElementExtender.hx](#)
sample/classes/Apix/apix/ui/slider/[Slider.hx](#)

Note: Ceci est une piste de réflexion...OpenFL ou Cocktail gère ce problème avec une api commune. ex OpenFL rend l'api flash compilable pour toutes les plateformes ; et Cocktail :
html/js => flash => OpenFI

« extern »

Finalité :

Utiliser une API native du langage cible,

ex en JS : **jQuery**

(pour laquelle plusieurs « extern » ont déjà été créées),

... sans avoir à l'implémenter en haxe,

tout en bénéficiant de ses avantages dont le fameux

typage fort !

note: Plein d' « extern » sont sur : <http://lib.haxe.org/all>

« extern »

Principe avec une API 3D en JS :

Babylon*

Voir :

extern/bin/meshTransform.html

* de David Catuhe @deltakosh <https://github.com/BabylonJS/Babylon.js>

download de l'extern : <https://github.com/flashline/Babylon-X>

FIN

Haxe +

...