Haxetelier 8

Using & Extern

Présentation

Jean-Michel Delettre.

Avant : développeur logiciel.

Depuis Internet:

Développeur d'Applications Web Flash en AS (1, 2, 3)

Depuis l'exclusion du FlashPlayer sur mobiles : Développeur d'applications web html=>HTML5 avec le JavaScript correspondant. ... Souhait de continuer avec un langage similaire à AS3 ou Java :

Choix de Haxe

Les exemples de cet haxetelier sont en

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

mais
Haxe étant multi-cibles
les exemples sont transposables

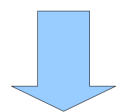
Préambule pour hx

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 »

Principe:

Voir « haxetelier8 » *

Ouvrir: using/src/StringX.hx

* sur github: TODO::github.com/flashline/haxetelier8

```
« using » suite
```

```
Quelques exemples réels 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,someTypDef);
                // pose un listener sur toutes les div de classe css "menu"
       slider() => équivalent à new Slider
           ex: "#sliderCtnrld".slider(); // renvoie l'instance de Slider
                au lieu de
                var s= new Slider();
                s.into="#sliderCtnrld";
Voir sources: using/src/apix/common/util/StringExtender.hx
                using/src/Main.hx
                UICompo/src/Main.hx
```

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

```
#if is
    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
#end
// utiliser Elem dans le code
// avec les méthodes des xxxExtender ou méthodes communes.
```

Voir sources: using/src/apix/common/display/ElementExtender.hx using/src/apix/ui/display/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 => OpenFl

« 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 +