Калькулятор HUD'ов

Материал из xrWiki

Калькулятор координат и длин

Разработчики 7.9, Charsi

Последняя версия 1.02

Обратная связь Хіа Пі форум АМК форум

Утилита предназначена для переноса HUD'ов между экранами с разными соотношениями сторон без правки текстур.

Содержание

- 1 Использование
 - 1.1 Подготовка
 - 1.2 Процесс
 - 1.3 "Дополнительно" и "Для ясности"
- 2 Демо
- 3 Разработчики

Использование

Подготовка

- 1. Выясняем параметры экрана оригинального оформления.
- 2. Выясняем параметры нового экрана.
- 3. Решаем, какой вид адаптации будет применён:
- c сохранением пиксельных размеров оригинала **X Y**;
- подстройка изменения высоты под изменения ширины Y(x);
- подстройка изменения ширины под изменение высоты X(y).
- 4. Вводим значения разрешений "Исходного" и "Нового" экранов в калькулятор.

Процесс

- 1. Выбираем значение в "файле настроек".
- **2.** Определяем смысл этого значения: координата (x, y) или длина (width, height).
- 3. Вводим это значение в поле "Исходное значение".
- **4.** В соответствии со "смыслом значения" и "видом адаптации" выбираем результат и заменяем им прежнее значение.

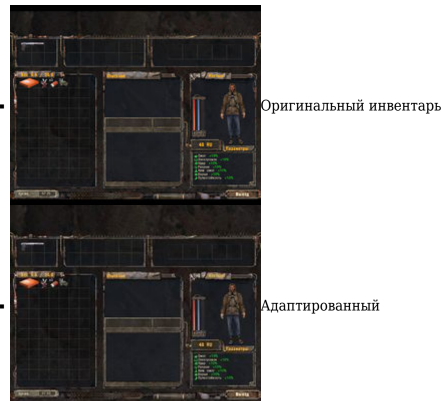
5. И так со всеми x и width, если правим X(y); y и height, если правим Y(x); и x, y, width и height, если правим XY.

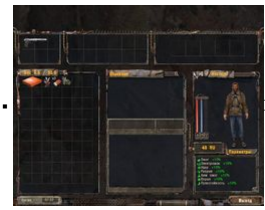
"Дополнительно" и "Для ясности"

- 1. Возможность адаптации без изменения текстур существует благодаря наличию у движка Х-Ray способности "тянуть" текстуры. При адаптациях, везде, где описывается вывод текстуры, в теге должны присутствовать параметры x="", y="", width="", height="" stretch="1".
- **2.** Если соотношение сторон экрана 16:10 или 16:9 имя xml-файла настроек (обычно) должно иметь окончание 16.
- 3. Если в исходном файле у параметра не указаны значения для ширины и высоты т.е, "stretch" не применяется— в конечном файле их надо добавить. В этом случае значения для параметров width и height берутся из параметров текстуры, параметры дописываются в тег, и пересчитываюся.
- **4.** Иногда значения x="" и y="" имеют смысл длин, а не координат это значит, что данный элемент выводится относительно положения другого элемента — понятно, что результат, в этом случае, надо брать для длин.
- 5. Иногда может встретится значение, которое нет смысла или не нужно адаптировать разберётесь.
- 6. Иногда бывают значения которые почему-то не изменяются, но их всё равно можно подстроить: или в параметрах текстуры, или попробовать заменить на auto static.
- 7. Даже для "соседних" (5:4 и 4:3 или 16:10 и 16:9) пропорций имеет смысл делать отдельную адаптацию — разница в изображении слишком большая.

Демо

Адаптация инвентаря из 4х3 в 5х4. Затрачено 45 минут времени для замены одних значений другими.





Неадаптированный

Разработчики

Алгоритм:

7.9

Программирование:

Charsi

 ${\tt Источник-- "https://xray-engine.org/index.php?title=Kanbkynstop_HUD\%27ob\&oldid=1098} {\tt Normalize} {\tt Normal$

Категория:

Редакторы конфигурационных файлов

- Страница изменена 13 марта 2021 в 00:02.
- К этой странице обращались 2502 раза.
- Содержимое доступно по лицензии GNU Free Documentation License 1.3 или более поздняя (если не указано иное).

