(S.6)

Systèmes Embarqués 1 & 2: Travail écrit no 4.

Nom: Sendoura Gonfulves

Prénom: Huga

Classe : T-2/I-2 Date : 08.06.2015

Problème nº 1 (programmation orienté-objet)

1. Décrivez succinctement le principe d'orienté-objet en langage C. En clas objets ne sont pas sopposté. Pour (téen un objet i fout faire une atrocture dons la quelle on va mettre les attributs of les méthodes de l'objets. Les méthodes de vront avoir en paramètre les téférence de la drocture (objet).

2. Décrivez succinctement l'utilité de la macro container_of et donnez son implémentation.

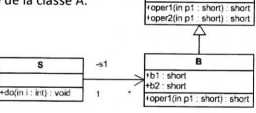
Containe of perunt dévoir la référence sur une classe dérivé afin d'avoir accès à ses affribuls et méthodes.

#deline confainer of (ptr, type; member) ((charx) (((type x) (ptr)) - offset-of (type; member)))

3. Pour le diagramme de classes ci-contre :

a. Déclarez les classes A, B et S en langage C orienté-objet.
 Remarque : la méthode «oper1» de la classe B surcharge celle de la classe A.

b. Implémentez la fonction «oper1» de la classe B de manière à ce qu'elle retourne le produit de « p1 * a2 * b2»



short as;

Short (*opens) (street A * oref, short ps);

Short (* opens) (street A * oref, short ps);

Short (* opens) (street A * oref, short ps);

Short b2; Short b2; Short A m-bose;

1/ Shock S {
2 shock B* group;
Void (Ado) (Shock & * oref, int:);
}

3 Short operations (struct Attore), short p1) {
telurn (p1 to cref-raz & B-tef-rb2);

Hugo Soroloura 13h06

Problème nº 2 (Toolchain)

1. Expliquez à l'aide d'un exemple le principe de fonctionnement d'un Makefile.

un Makefile permet de créer un fichier execulable automatiquement. Il prend plusieurs fichiers pour en faire un seul executable.

1/2 En entré-ofile1.c., file2.c

on Sorhi un lichien executable - D my-upp executable

on Sorhi un lichien executable - D my-upp

le expressif

2. Concevez un Makefile pour la génération d'une application composée de 3 fichiers (my_app.c, file1.c, file2.c). Le programme exécutable sera appelé «my_app». Le compilateur «gcc» sera utilisé pour la génération de l'application avec les flags de compilation «-wall -wextra -O1 -std=c11». Le Makefile devra également permettre d'effacer tous les fichiers générés. Il est impératif d'utiliser des variables pour spécifier les flags de compilation et les fichiers sources.

Makefile:

EXEC = my-app (C = gcc (FLAGS=-Wall -Wexton -On -std = cnn SR(S = fibn.c filez.c my-app.c ODjs = \$ (SR(S:.c=.0))

3. Décrivez succinctement la méthode à mettre en œuvre pour débugger une application chargée sur une cible à partir d'une machine hôte. Citez une ou deux interfaces permettant de connecter la machine hôte à la cible pour de telles opérations.

pour faire du "remote debuging" il font utiliser le gdb et le gdb Scrueur. On peut le faire avec Jlag.

Problème nº 3 (Vérification)

1. Décrivez l'objectif des revues de construction, indiquez où il se situe (quelle phase) dans le processus de développement logiciel et quels types de documents sont examinés

2 début de la phose de codage. On fait une terr des . h et de la documentation faite en physe de design pour éviter de perdre du temps avec des erreurs en phase de codage.

2. Décrivez succinctement le principe des tests unitaires et citez une méthode permettant d'en garantir l'efficacité.

le test unilvire est coch fait por le developeur pour testen un code partie

21/h Un utilise le grov pour vérifier que toutes les lignes de code ont
êté vérifier.

 Implémentez un test unitaire permettant de valider/vérifier le bon fonctionnement de la fonction ci-dessous (2 tests positifs et 2 tests négatifs).

```
* This function returns the base 10 logarithm of x.

* - if x is NAN: NAN is returned

* - if x is 1: 0 is returned

* - if x is negative: NAN is returned

* - if x is 0: -HUGE_VAL is returned

*/
double log10 (double x);

Void lest_log10()

CU_ASSERT (log10(NAN) == NAN);

CU_ASSERT (log10(-S) == NAN);

CU_ASSERT (log10(-S) == NAN);

CU_ASSERT (log10(0) == -HUGE_VAL);

CU_ASSERT (log10(0) == -HUGE_VAL);

CU_ASSERT (log10(100) == -HUGE_VAL);
```

(9)

Problème nº 4 (Documentation & DMA)

X/

1. On constate que les codes sources ont souvent un en-tête sous la forme d'un commentaire. Expliquez à quoi sert cet en-tête et indiquez les informations données par en tel en-tête. Rédigez un en-tête pour le fichier «fibonacci.c» qui calcule et affiche la suite de Fibonacci.

icte en-tête sent a dicrire brievennt àquoi sent le : code qui la codé, quand, pour un náthade on indiquera la paramère et la valeur de retour vinsi * a brief permet alculer la suite de fibanacci qu'un brève description.

* adate 07.06.2015

* a quother Hugo Serdoura

2. Décrivez succinctement l'utilité d'outils tel que Git ou Subversion

1/2 Permet de foire des versions du code

Permet d'avoir accès à tout le code source ok, mais rie de nort!

Permet de foire des "branch" ok (= version)

Permet de commente chaque ajout ("posh") als

Permet de commenter chaque ajout ("posh") oh

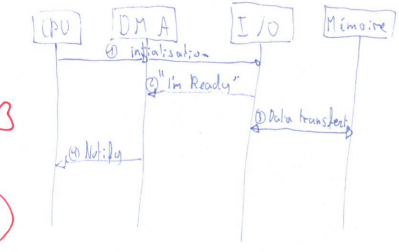
3. Donnez la définition de l'abréviation DMA et décrivez succinctement sa fonction dans un système à µP

Deal Memory Acces. Permet de dicharger le µP quand II y n de

yros co friquent transfert de donnies entre la mimo; re et les périphiriques

d'entrées/sorties

4. Expliquez à l'aide d'une figure les phases principales d'un transfert DMA entre un périphérique d'entrée/sortie et la mémoire principale



Problème nº 5 (Mémoire cache et MMU)

1. L'utilisation de la mémoire cache s'est popularisée sur les μP modernes. Décrivez succinctement son utilité et indiquez les 3 types d'architecture des mémoires caches.

la mimoire chehe est une mimoire tapide les données souvent utiliser sont placer dons le cuche cela permet d'accèlere les accès enémoire.

- Direct de l'associatif entité. 2 mod s

- completement associatif mélange de deux, si une lign occupé on va sur l'autre

- N voie

2. Citez les deux principes qui sont à l'origine des mémoires caches et donnez un exemple.

proximité spatiol: si une bout de la minoire est olilisé il est fert probable qu'un bout a proximité soit utiliser sous peu

proximité temporal : si un bout de la ménaire est utilisé : l'est fort probable qu'il
Soit téchitises dans peu de temps

- 3. Donnez la définition de l'abréviation MMU et décrivez succinctement sa fonction dans un système à µP

 Memory Munugement Unit. Le MMU semel entre le (PU et la mémoire el
 Permet de conventin les adresses virtuel en adresse physique grâce à une table
 de translation.
- 4. Décrivez succinctement la fonction de la TLB (Translation Lookaside Buffer)

le TIB est une table de conversion qui permet de conventir les addresses virtuelle en addresses physique. Cette table est placé dans la mémoire cache afin d'accélez cette handation.

5. On parle de cache physique et virtuelle. Expliquez succinctement la différence entre ces 2 types.

la némoire physique est la némoire "réelle et la némoire Virtuelle est une némoire qui permant d'accélerer les accès méraire. Il faut tout de même écrite la némoire Virtuelle dans la physique à un bronch denné.