١ مقدمة حول نواة نظام التشغيل

أحد أهم المكونات في نظام التشغيل هي نواة النظام (Kernel) حيث تدير هذه النواة عتاد وموارد الحاسب وتوفر واجهة برمجية عالية تسمح لبرامج المستخدم من الاستفادة من هذه الموارد بشكل جيد. وتعتبر برمجة نواة النظام من أصعب المهمات البرمجية على الاطلاق ، حيث تؤثر هيكلته وتصميمه على كافة نظام التشغيل وهذا ما يميز بعض الانظمة و يجعلها قابلة للعمل في أجهزة معينة. وفي هذا الفصل سنلقي نظرة على النواة وبرمجتها باستخدام لغة السي و السي++ وكذلك سيتم الحديث عن طرق تصميم النواة وميزات وعيوب كلَّ على حدة.

١.١ نواة نظام التشغيل

تعرُّف نواة نظام التشغيل بأنها الجزء الأساسي في النظام والذي تعتمد عليه بقية مكونات نظام التشغيل. ويكمن دور نواة النظام في التعامل المباشر مع عتاد الحاسب وإدارته بحيث تكوِّن طبقة برمجية تبعد برامج المستخدم من تفاصيل وتعقيدات العتاد ، ولا تقتصر على ذلك بل توفر واجهة برمجية مبسطة (يمكن استخدامها من لغة البرمجة المدعومة على النظام) بحيث تمكن برامج المستخدم الاستفادة من موارد الحاسب . وفي الحقيقة لا يوجد قانون ينص على إلزامية وجود نواة للنظام ، حيث يمكن لبرنامج ما (يعمل في الحلقة صفر) التعامل المباشر مع العتاد ومع كل الجداول في الحاسب والوصول الى أي بايت في الذاكرة لكن هذا ما سيجعل عملية كتابة البرامج عملية شبه مستحيلة! حيث يجب على كل مبرمج يريد كتابة تطبيق بسيط أن يجيد برمجة العتاد وأساسيات الاقلاع حتى يعمل برنامجه ، اضافة على ذلك لا يمكن تشغيل أكثر من برنامج في نفس الوقت نظراً لعدم وجود بنية تحتية توفر مثل هذه الخصائص ، ولاننسي اعداد وتميئة جداول النظام وكتابة وظائف التعامل مع المقاطعات والأخطاء، ودوال حجز وتحرير الذاكرة وغيرها من الخصائص الضرورية لأي برنامج. كل هذا يجعل عملية تطوير برنامج للعمل على حاسب ما بدون نواة له أمراً غير مرغوبا ، حاصة إذا ذكرنا أن البرنامج يجب تحديثه مجدداً عند نقله الى منصة أحرى ذات عتاد مختلف. اذاً يمكن أن نقول أن نواة النظام هي الجزء الاهم في نظام التشغيل ككل ،حيث تدير النواة عتاد الحاسب من المعالج والذاكرة الرئيسية والأقراص الصلبة والمرنة وغيرها من الأجهزة المحيطة بالحاسب. وحتى نفهم علاقة النواة مع بقية أجزاء النظام ، فانه يمكن تقسيم الحاسب الى عدة مستويات من التجريد بحيث كل مستوى يخدم المستوى الذي يليه.

١.١.١ مستويات التجريد

العديد من البرجيات يتم بنائها على شكل مستويات ، وظيفة كل مستوى هو توفير واجهة للمستوى الذي يليه بحيث تخفي هذه الواجهة العديد من التعقيدات والتفاصيل وكذلك ربما يحمي مستوى ما بعض الخصائص من المستوى الذي يليه ، وغالبا ما يتبع نظام التشغيل لهذا النوع من البرمجيات حيث يمكن تقسيم النظام ككل الى عدة مستويات.

المستوى الأول: مستوى العتاد

مستوى العتاد هو أدبى مستوى يمكن أن نعرفه ويظهر على شكل متحكمات لعتاد الحاسب ، حيث يرتبط متحكم ما في اللوحة الأم مع متحكم آخر في العتاد نفسه. وظيفة المتحكم في اللوحة الأم هي التخاطب مع المتحكم الاخر في العتاد والذي بدوره يقوم بتنفيذ الأوامر المستقبلة. كيف يقوم المتحكم بتنفيذ الأوامر ؟ هذا هو دور المستوى الثاني.

المستوى الثاني: مستوى برامج العتاد Firmware

برامج العتاد (Firmware) هي برامج موجودة على ذاكرة بداخل المتحكم (غالبا ذاكرة EEPROM) ، وظيفة هذه البرامج هي تنفيذ الأوامر المرسلة الى المتحكم. ومن الامثلة على مثل هذه البرمجيات برنامج البايوس وأي برنامج موجود في أي متحكم مثل متحكم لوحة المفاتيح.

المستوى الثالث: مستوى النواة (الحلقة صفر)

النواة وهي أساس نظام التشغيل ، وظيفتها ادارة موارد الحاسب وتوفير واجهة لبقية أحزاء النظام ، وتعمل النواة في الحلقة صفر ، اي أنه يمكن تنفيذ أي أمر والوصول المباشر الى أي عنوان في الذاكرة.

المستوى الرابع: مستوى مشغلات الأجهزة (الحلقة ١ و ٢)

مشغلات الأجهزة هي عبارة عن برامج للنظام وظيفتها التعامل مع متحكمات العتاد (وذلك عن طريق النواة) سواءا لقراءة النتائج او لارسال الأوامر ، هذه البرامج تحتاج الى أن تعمل في الحلقة ١ و ٢ حتى تتمكن من تنفيذ العديد من الأوامر ، وفي حالة تم تنفيذها على الحلقة صفر فان هذا قد يؤدي الى خطورة تعطل النظام في حالة كان هناك عطل في احد المشغلات كذلك ستكون صلاحيات المشغل عالية فقد يقوم أحد المشغلات بتغيير أحد جداول المعالج مثل جدول الواصفات العام (GDT) والذي بدوره قد يعطل النظام.

المستوى الخامس: مستوى برامج المستخدم (الحلقة ٣)

المستوى الاخير وهو مستوى برامج المستخدم حيث لا يمكن لهذه البرامج الوصول الى النواة وانما تتعامل فقط مع واحهة برمجة التطبيقات (Application Progeamming Interface) والتي تعرف بدوال (API).

٢.١ وظائف نواة النظام

تختلف مكونات ووظائف نواة نظام التشغيل تبعاً لطريقة التصميم المتبعة ،فهناك العديد من الطرق لتصميم الانوية بعضاً منها يجعل ما هو متعارف عليه بأنه يتبع لنواة النظام ببرنامج للمستخدم (User Program) الوالبعض الاخر عكس ذلك . لذلك سنذكر حالياً المكونات الشائعة في نواة النظام وفي القسم التالي عند الحديث عن هيكلة وطرق تصميم الأنوبة سنفصل أكثر في هذه المكونات ونقسمها بحسب طريقة التصميم.

١.٢.١ إدارة الذاكرة

أهم وظيفة لنواة النظام هي إدارة الذاكرة حيث أن أي برنامج يجب ان يتم تحمليه على الذاكرة الرئيسية قبل أن يتم تنفيذه ، لذلك من مهام مدير الذاكرة هي معرفة الأماكن الشاغرة ، والتعامل مع مشاكل التجزئة (Fragmentation) حيث من الممكن أن تحوي الذاكرة على الكثير من المساحات الصغيرة والتي لا تكفي لتحميل أي برنامج أو حتى حجز مساحة لبرنامج ما. أحد المشاكل التي على مدير الذاكرة التعامل معها هي معرفة مكان تحميل البرنامج ، حيث يجب أن يكون البرنامج مستقلاً عن العنواين (Position Independent) لكي يتم تحمليه وإلا فلن نعرف ما هو عنوان البداية (Base Address) لهذا البرنامج. فلو فرضنا ان لدينا برنامج binary ونريد تحميله الى الذاكرة فهنا لن نتمكن من معرفة ما هو العنوان الذي يجب أن يكون عليه البرنامج ، لذلك عادة فان الناتج من عملية ترجمة وربط أي برنامج هو الها تبدأ من العنوان ٥x٥، وهكذا سنتمكن دوما من تحميل أي برنامج في بداية الذاكرة. بهذا الشكل لن نتمكن من تنفيذ أكثر من برنامج واحد ، حيث سيكون هناك برنامجا واحدا فقط يبدأ من العنوان 0x0 ، والحل لهذه المشاكل هو باستخدام مساحة العنونة التخيلية (Virtual Address Space) حيث يتم تخصيص مساحة تخيلية من الذاكرة لكل برنامج بحيث تبدأ العنونة تخيليا من 0x0 وبهذا تم حل مشكلة تحميل أكثر من برنامج وحل مشكلة relocation. ومساحة العنوان التخيلية (VAS) هي مساحة من العناوين لكل برنامج بحيث تيدأ من ال 0x0 ومفهوم هذه المساحة هو أن كل برنامج سيتعامل مع مساحة العناوين الخاصة به وهذا ما يؤدي الى حماية الذاكرة ، حيث لن يستطيع أي برنامج الوصول الى أي عنوان آخر بخلاف العناوين الموجودة في VAS. ونظراً لعدم ارتباط ال VAS مع الذاكرة الرئيسية فانه يمكن ان يشير عنوان تخيلي الى ذاكرة احرى بخلاف الذاكرة الرئيسية (مثلا القرص الصلب). وهذا يحل مشكلة انتهاء المساحات الخالية في

المقصود أنما برامج تعمل في الحلقة ٣.

الذاكرة. ويجدر بنا ذكر أن التحويل بين العناوين التخيليه الى الحقيقية يتم عن طريق العتاد بواسطة وحدة ادارة الذاكرة بداخل المعالج (Memory Management Unit). وكذلك مهمة حماية الذاكرة والتحكم في الذاكرة Cache وغيرها من الخصائص والتي سيتم الإطلاع عليها في الفصل الثامن – . مشيئة الله –.

٢.٢.١ إدارة العمليات

٣.٢.١ نظام الملفات

٣.١ هيكلة وتصميم النواة

توجد العديد من الطرق لتصميم الأنوية وسنستعرض بعض منها في هذا البحث ، لكن قبل ذلك يجب الحديث عن طريقة مفيدة في هيكلة وتصميم الأنوية الا وهي تجريد العتاد (Hardware Abstraction) أي يمعنى فصل النواة من التعامل المباشر مع العتاد ، وانشاء طبقة برمجية (Software Layer) تسمى طبقة أي يمعنى فصل النواة من التعامل المباشر مع العتاد ، وظيفة طبقة طبقة المها (اختصارا لكلمة HAL (اختصارا لكلمة عناد الحاسب بحيث تمكن النواة من التعامل مع العتاد.

فصل النواة من العتاد تُتيح العديد من الفوائد ،أولاً شفرة النواة ستكون أكثر مقروئية وأسهل في الصيانة والتعديل لأن النواة ستتعامل مع واجهة أخرى أكثر سهولة من تعقيدات العتاد ، الميزة الثانية والأكثر أهمية هي امكانية نقل النواة (Porting) لأجهزة ذات عتاد مختلف (مثل SPARC,MIPS,...etc) بدون التغيير في شفرة النواة ، فقط سيتم تعديل طبقة HAL من ناحية التطبيق (Implementation) بالاضافة الى إعادة كتابة مشغلات الأجهزة (Devcie Drivers) مجدداً ٢.

1.٣.١ النواة الضخمة Monolithic Kernel

تعتبر الأنوية المصممة بطريقة Monolitic أسرع وأكفأ أنوية في العمل وذلك نظرا لان كل برامج النظام (System Proces) تكون ضمن النواة وتعمل في الحلقة صفر ، والشكل التالي يوضح مخطط لهذه الأنوية. المشكلة الرئيسية لهذا التصميم هو انه عند حدوث أي مشكلة في أي من برامج النظام فان النظام سوف يتوقف عن العمل وذلك نظرا لانها تعمل في الحلقة صفر وكما ذكرنا سابقا أن أي حلل في هذا المستوى يؤدي الى توقف النظام عن العمل. مشكلة اخرى يمكن ذكرها وهي ان النواة غير مرنة بمعنى أنه لتغيير نظام الملفات مثلا يجب اعادة تشغيل النظام مجددا.

٢أغلب أنوية أنظمة التشغيل الحالية تستخدم طبقة HAL، هل تسائلت يوما كيف يعمل نظام جنو/لينوكس على أجهزة سطح المكتب والأجهزة المضمنة!

^٢كلمة Mono تعني واحد ، أما كلمة Lithic فتعني حجري ، والمقصود بأن النواة تكون على شكل كتلة حجرية ليست مرنة وتطويرها وصيانتها معقد.

وكأمثلة على أنظمة تشغيل تعمل بهذا التصميم هي أنظمة يونكس ولينوكس ، وأنظمة ال DOS القديمة وويندوز ما قبل NT.

۲.۳.۱ النواة المصغرة MicroKernel

الأنوية Microkernel هي الأكثر ثباتا واستقرار ومرونة والأسهل في الصيانة والتعديل والتطوير وذلك نظرا لان النواة تكون أصغر ما يمكن ، حيث أن الوظائف الأساسية فقط تكون ضمن النواة وهي ادارة الذاكرة وادارة العمليات (بحدول العمليات،أساسيات IPC)، أما بقية برامج النظام مثل نظام الملفات ومشغلات الأجهزة وغيرها تتبع لبرامج المستخدم وتعمل في نمط المستخدم (الحلقة ٣) ، وهذا يعني في حالة حدوث خطأ في هذه البرامج فان النظام لن يتأثر كذلك يمكن تغيير هذه البرامج (مثلا تغيير نظام الملفات) دون الحاحة الى اعادة تشغيل الجهاز حيث أن برامج النظام تعمل كبرامج المستخدم . والشكل التالي يوضح مخطط هذه الأنوية. المشكلة الرئيسية لهذا التصميم هو بطئ عمل النظام وذلك بسبب أن برامج النظام عليها أن تتخاطب مع بعضها البعض عن طريق تمرير الرسائل (Message Passing) أو مشاركة حزء من الذاكرة (Shared Memory) وهذا ما يعرف ب Interprocess Communication. وأشهر مثال لنظام تشغيل يتبع هذا التصميم هو نظام مينكس الاصدار الثالث.

٣.٣.١ النواة الهجينة ٣.٣.١

هذا التصميم للنواة ما هو إلا مزيج من التصميمين السابقين ، حيث تكون النواة Microkernel لكنها تطبق ك Hybrid Kernel أو Moddified Microkernel. ويسمى هذا التصميم المخاط فذا التصميم. وكأمثلة على أنظمة تعمل بهذا التصميم هو أنظمة ويندوز التي تعتمد على معمارية NT ، ونظام BeOS و Plane 9.

٤.١ برمجة نواة النظام

يمكن بربحة نواة نظام التشغيل بأي لغة بربحة ، لكن يجب التأكد من أن اللغة تدعم استخدام لغة التجميع (Alline Assemlby) حيث أن النواة كثيرا ما يجب عليها التعامل المباشر مع أوامر لغة التجميع (مثلا عند تحميل حدول الواصفات العام وحدول المقاطعات وكذلك عند غلق المقطاعات وتفعيلها وغيرها). الشيء الاخر الذي يجب وضعه في الحسبان هو أنه لا يمكن استخدام لغة برمجة تعتمد على مكتبات في وقت التشغيل (ملفات الله مثلا) دون إعادة برمجة هذه المكتبات (مثال ذلك لا يمكن استخدام لغات دوت نت دون إعادة برمجة إطار العمل). وكذلك لا يمكن الإعتماد على دوال النظام الذي تقوم بتطوير نظامك الخاص فيه (مثلا لن تتمكن من استخدام سهو النظام).

لذلك غالبا تستخدم لغة السي والسي++ لبرجحة أنوية أنظمة التشغيل نظرا لما تتمتع به اللغتين من ميزات فريدة تميزها عن باقي اللغات ، وتنتشر لغة السي بشكل أكبر لاسباب كثيرة منها هو أنها لا تحتاج الى مكتبة وقت التشغيل (RunTime Library) حتى تعمل البرامج المكتوبة بما على عكس لغة سي++ والتي تحتاج الى (RunTime Library) لدعم الكثير من الخصائص مثل الاستثنائات و دوال البناء والهدم.

وفي حالة استخدام لغة سي أو سي++ فانه يجب إعادة تطوير اجزاء من مكتبة السي والسي++ القياسية printf و printf و printf و scanf و دوال حجز الذواكر malloc/new وتحريرها free/delete.

ونظرا لاننا بصدد برمجة نظام 32 بت ، فإن النواة أيضا يجب أن تكون 32 بت وهذا يعني أنه يجب استخدام مترجم سي أو سي++ 32 بت . مشكلة هذه المترجمات أن المخرج منها (البرنامج) لا يأتي بالشكل الثنائي فقط (Flat Binary) ، وانما يضاف على الشفرة الثنائية العديد من الأشياء Headers,...etc. ولتحميل مثل هذه البرامج فإنه يجب البحث عن نقطة الإنطلاق للبرنامج (main routine) ومن ثم البدء بتنفيذ الأوامر منها.

وسيتم استُخدام مترجم فيجوال سي++ لترجمة النواة ، وفي الملحق سيتم توضيح خطوات تميئة المشروع وازالة أي اعتمادية على مكتبات أو ملفات وقت التشغيل.

وسنعيد كتابة النواة التي قمنا ببرمجتها بلغة التجميع في الفصل السابق ولكن بلغة السي والسي++، وسنناقش كيفية تحميل وتنفيذ هذه النواة حيث أن المخرج من مترجم الفيجوال سي++ هو ملف تنفيذي (Portable Executable) ولديه صيغة محددة يجب التعامل معها حتى نتمكن من تنفيذ الدالة الرئيسية للنواة (() main)، كذلك سنبدأ في تطوير ملفات وقت التشغيل للغة سي++ وذلك حتى يتم دعم بعض خصائص اللغة والتي تحتاج الى دعم وقت التشغيل مثل دوال البناء والهدم والدوال الظاهرية (Pure)، وفي الوقت الحالي لا يوجد دعم للإستثنائات (Exceptions) في لغة السي++.

1.٤.١ تحميل وتنفيذ نواة PE

بما أننا سنستخدم مترجم فيجوال سي++ والذي يخرج لنا ملف تنفيذي (Portable Executable) فانه يجب أن نعرف ما هي شكل هذه الصيغة حتى نتمكن عند تحميل النواة أن ننقل التنفيذ الى الدالة الرئيسية وليست الى أماكن أخرى.ويمكن استخدام مترجمات سي++ أخرى (مثل مترجم ++) لكن يجب ملاحظة أن هذا المترجم يخرج لنا ملف بصيغة ELF وهي صيغة الملفات التنفيذية على نظام جنو/لينوكس. والشكل التالى يوضح صيغة ملف PE الذي نحن بصدد التعامل معه.

يوجد أربع أضافات(headers) لصيغة PE سنطلع عليها بشكل سريع وفي حالة قمنا بتطوير محمل خاص لهذه الصيغة فسيتم دراستها بالتفصيل. و يمكن أن نصف هذه الاضافات بلغة السي++ كالتالي.

Example \.\: Portable Executable Header

_____ ٤كبرنامج محمل النظام الذي قمنا بتطويره في بداية هذا البحث.

٦

```
  // header information format for PE files
typedef struct _IMAGE_DOS_HEADER { // DOS .EXE header
     unsigned short e_magic; // Magic number (Should be MZ
     unsigned short e_cblp; // Bytes on last page of file
                              // Pages in file
     unsigned short e_cp;
     unsigned short e_crlc;
                              // Relocations
     unsigned short e_cparhdr; // Size of header in
         paragraphs
     unsigned short e_minalloc; // Minimum extra paragraphs
          needed
     unsigned short e_maxalloc; // Maximum extra paragraphs
          needed
     unsigned short e_ss; // Initial (relative) SS value
۱۲
                             // Initial SP value
     unsigned short e_sp;
     unsigned short e_csum; // Checksum
                             // Initial IP value
     unsigned short e_ip;
     unsigned short e_cs;
                             // Initial (relative) CS value
١٦
     unsigned short e_lfarlc; // File address of relocation
۱۷
          table
     unsigned short e_ovno; // Overlay number
١٨
     unsigned short e_res[4];  // Reserved words
۱۹
     unsigned short e_oemid; // OEM identifier (for
         e_oeminfo)
     unsigned short e_oeminfo; // OEM information; e_oemid
         specific
     unsigned short e_res2[10]; // Reserved words
77
     long e_lfanew; // File address of new exe header
   } IMAGE_DOS_HEADER, *PIMAGE_DOS_HEADER;
۲٤
vy // Real mode stub program
rq typedef struct _IMAGE_FILE_HEADER {
     unsigned short Machine;
     unsigned short NumberOfSections;
     unsigned long    TimeDateStamp;
     unsigned long PointerToSymbolTable;
     unsigned long NumberOfSymbols;
     unsigned short SizeOfOptionalHeader;
     unsigned short Characteristics;
rv } IMAGE_FILE_HEADER, *PIMAGE_FILE_HEADER;
```

```
rq typedef struct _IMAGE_OPTIONAL_HEADER {
      unsigned short Magic;
      unsigned char
                      MajorLinkerVersion;
      unsigned char
                      MinorLinkerVersion;
                      SizeOfCode;
      unsigned long
     unsigned long
                      SizeOfInitializedData;
5 5
                      SizeOfUninitializedData;
     unsigned long
                      AddressOfEntryPoint; // offset of
      unsigned long
         kernel_entry
                      BaseOfCode;
     unsigned long
     unsigned long
                      BaseOfData;
      unsigned long
                      ImageBase;
                                   // Base address of
         kernel_entry
                      SectionAlignment;
      unsigned long
                      FileAlignment;
      unsigned long
      unsigned short MajorOperatingSystemVersion;
      unsigned short MinorOperatingSystemVersion;
      unsigned short MajorImageVersion;
      unsigned short MinorImageVersion;
      unsigned short MajorSubsystemVersion;
      unsigned short MinorSubsystemVersion;
      unsigned long
                      Reserved1;
      unsigned long
                      SizeOfImage;
      unsigned long
                      SizeOfHeaders;
     unsigned long
                      CheckSum;
٦١
     unsigned short Subsystem;
     unsigned short DllCharacteristics;
                      SizeOfStackReserve;
     unsigned long
٦٤
     unsigned long
                      SizeOfStackCommit;
                      SizeOfHeapReserve;
      unsigned long
      unsigned long
                      SizeOfHeapCommit;
      unsigned long
                      LoaderFlags;
٦٨
      unsigned long
                      NumberOfRvaAndSizes;
      IMAGE_DATA_DIRECTORY DataDirectory[DIRECTORY_ENTRIES];
   IMAGE_OPTIONAL_HEADER, *PIMAGE_OPTIONAL_HEADER;
```

ما نريد الحصول عليه هو عنوان الدالة الرئيسية للنواة (() kernel entry) والتي سيبدأ تنفيذ النواة منها ، هذا العنوان موجود في أحد المتغيرات في آخر إضافة (header) وهي HEADER ، وحتى نحصل على عنوان هذه الأضافة يجب أن نبدأ من أول إضافة وذلك بسبب أن الاضافة الثانية ذات حجم متغير وليست ثابته مثل بقية الاضافات.

وبالنظر الى أول إضافة IMAGE DOS HEADER وبالتحديد الى المتغير e Ifanew حيث يحوي عنوان الإضافة الثالثة IMAGE FILE HEADER والتي هي اضافة ثابته الحجم ، ومنها نصل الى آخر إضافة وفقراً المتغير AddressOfEntryPoint الذي يحوي عنوان AddressOfEntryPoint والذي يحوي عنوان البداية للدالة ويجب اضافته لقيمة ال offset ، وبعد ذلك يتم نقل التنفيذ الى الدالة بواسطة الامر call. والشفرة التالية توضح طريقة ذلك (ويتم تنفيذها في المرحلة الثانية من محمل النظام مباشرة بعدما يتم تحميل النواة الى الذاكرة على العنوان KERNEL PMODE BASE).

Example 1.1: Getting Kernel entry

```
mov ebx,[KERNEL_PMODE_BASE+60]
add ebx,KERNEL_PMODE_BASE ; ebx = _IMAGE_FILE_HEADER

add ebx,24 ; ebx = _IMAGE_OPTIONAL_HEADER

add ebx,16 ; ebx point to AddressOfEntryPoint

mov ebp,dword[ebx] ; epb = AddressOfEntryPoint

add ebx,12 ; ebx point to ImageBase

add ebp,dword[ebx] ; epb = kernel_entry

cli

call ebp
```

١.٤.١ تطوير بيئة التشغيل للغة سي++

حتى نتمكن من استخدام جميع خصائص لغة سي++ فانه يجب كتابة بعض الشفرات التشغيلية (startup) والتي تمهد وتعرف العديد من الخصائص في اللغة ، وفي هذا الجزء سيتم تطوير مكتبة وقت التشغيل للغة سي++ (C++ Runtime Library) وذلك نظراً لأننا قد الغينا الإعتماد على مكتبة وقت التشغيل التي تأتي مع المترجم المستخدم في بناء النظام (النظام الخاص بنا) حيث أن هذه المكتبة تعتمد على نظام التشغيل المستخدم في عملية التطوير مما يسبب مشاكل استدعاء دوال ليست موجودة.

وبدون تطوير هذه المكتبة فلن يمكن تميئة الكائنات العامة (Global Object) و حذف الكائنات ، وكذلك لن عكن استخدام بعض المعاملات (Exceptions).

المعاملات العامة Global Operator

سيتم تعريف معامل حجز الذاكرة (new) وتحريرها (delete) في لغة السي++ ، ولكن لاننا حاليا لم نبرمج مديراً للذاكرة فان التعريف سيكون خاليا.والمقطع التالي يوضح ذلك.

Example \ . \cap : Global new/delete operator

```
void* __cdecl ::operator new (unsigned int size) {return 0;}
void* __cdecl operator new[] (unsigned int size) {return 0;}
void __cdecl ::operator delete (void * p) {}
void __cdecl operator delete[] (void * p) {}
```

Pure virtual function call handler

ايضا يجب تعريف دالة للتعامل مع الدوال الظاهرية النقية (Pure virtual function) $^{\circ}$ ، حيث سيقوم المترجم باستدعاء الدالة () purecall أينما وجد عملية استدعاء لدالة Pure virtual ، لذلك أن أردنا دعم الدوال Pure virtual يجب تعريف الدالة purecall ، وحاليا سيكون التعريف كالاتي.

Example \. \: Pure virtual function call handler

```
int __cdecl ::_purecall() { for (;;); return 0; }
```

دعم الفاصلة العائمة Floating Point Support

لدعم الفاصلة العائمة (Floating Point) في سي++ فانه يجب تعيين القيمة 1 للمتغير fitused ، وكذلك يجب تعريف الدالة () ftol2 sse والتي تحول من النوع float والتي تحول من النوع float كالتالي.

Example \.o: Floating Point Support

```
r extern "C" long __declspec (naked) _ftol2_sse() {
  int a;
```

[°]عند تعريف دالة بأنما Pure virtual داخل أي فئة فإن هذا يدل على أن الفئة بحردة (Abstract) ويجب إعادة تعريف الدالة (Override) في الفئات المشتقة من الفئة التي تحوي هذه الدالة، والا ستكون الفئة المشتقة . آهذه الدالة يقوم مترحم الفيجوال سي++ باستدعائها.وقد تختلف من مترجم لآخر.

هيئة الكائنات العامة والساكنة

عندما يجد المترجم كائنا فانه يضيف مهيئاً ديناميكيا له (Dynamic initializer) في قسم خاص من البرنامج وهو القسم crt. وقبل أن يعمل البرنامج فان وظيفة مكتبة وقت التشغيل هي استدعاء وتنفيذ كل المهيئات وذلك حتى تأخذ الكائنات قيمها الابتدائية (عبر دالة البناء Constructor). وبسبب أننا أزلنا مكتبة وقت التشغيل فانه يجب انشاء القسم crt. وهذا يتم عن طريق موجهات المعالج التمهيدي (Preprocessor) الموجودة في المترجم.

هذا القسم crt. يحوي مصفوفة من مؤشرات الدوال (Function Pointer) ، ووظيفة مكتبة وقت التشغيل هي استدعاء كل الدوال الموجودة وذلك بالمرور على مصفوفة المؤشرات الموجودة . و يجب أن نعلم أن مصفوفة المؤشرات موجودة حقيقة داخل القسم crt:xcu. حيث أن الجزء الذي يلي العلامة dollar sign يحدد المكان بداخل القسم ، وحتى نتمكن من استدعاء وتنفيذ الدوال عن طريق مصفوفة المؤشرات فانه يجب انشاء مؤشر الى بداية القسم crt:xcu. وفي نهايته ، مؤشر البداية سيكون في القسم وحتى crt:xcu. ومؤشر النهاية سيكون في القسم وcrt:xcu. ويلي القسم يحون في القسم crt:xcu. مباشرة ، ومؤشر النهاية سيكون في القسم crt:xcz.

و بخصوص القسم crt. الذي سننشئه فاننا لا نملك صلاحيات قراءة و كتابة فيه ، لذلك الحل في أن نقوم بدمج هذا القسم مع قسم البيانات data. . والشفرة التالية توضح ما سبق.

Example ۱.٦: Object Initializer

```
' // Function pointer typedef for less typing
' typedef void (_cdecl *_PVFV) (void);
'
' // __xc_a points to beginning of initializer table
' // __xc_a points to beginning of initializer table
' // __xc_a points to beginning of initializer table
' // __xc_a points to beginning of initializer table
' // __xc_a points to beginning of initializer table
' // __xc_a points to beginning of initializer table
' // __xc_a points to beginning of initializer table
' // __xc_a points to beginning of initializer table
' // __xc_a points to beginning of initializer table
' // __xc_a points to beginning of initializer table
' // __xc_a points to beginning of initializer table
' // __xc_a points to beginning of initializer table
' // __xc_a points to beginning of initializer table
' // __xc_a points to beginning of initializer table
' // __xc_a points to beginning of initializer table
' // __xc_a points to beginning of initializer table
' // __xc_a points table
' //
```

٧في أي برنامج تنفيذي يوجد العديد من الأقسام، مثلا قسم البيانات data. وقسم الشفرة code. والمكدس stack.

```
¬ #pragma data_seg(".CRT$XCA")
v _PVFV __xc_a[] = { 0 };
4 // __xc_z points to end of initializer table
#pragma data_seg(".CRT$XCZ")
" -PVFV --xc_z[] = { 0 };
w // Select the default data segment again (.data) for the
     rest of the unit
#pragma data_seg()
_{	in} // Now, move the CRT data into .data section so we can read/
     write to it
#pragma comment(linker, "/merge:.CRT=.data")
v. // initialize all global initializers (ctors, statics,
     globals, etc..)
void __cdecl _initterm ( _PVFV * pfbegin, _PVFV * pfend ) {
    //! Go through each initializer
      while ( pfbegin < pfend )</pre>
۲٤
      //! Execute the global initializer
۲٦
        if ( *pfbegin != 0 )
              (**pfbegin) ();
۲۸
۲٩
        //! Go to next initializer inside the initializer
            table
          ++pfbegin;
rr }
ro // execute all constructors and other dynamic initializers
ru void _cdecl init_ctor() {
     _atexit_init();
٣٨
     _initterm(__xc_a, __xc_z);
٤٠ }
```

حذف الكائنات

لكي يتم حذف الكائنات (Objects) يجب انشاء مصفوفة من مؤشرات دوال الهدم (Objects) ، وذلك بسبب أن المترجم عندما يجد دالة هدم فانه يضيف مؤشراً الى دالة الهدم بداخل هذه المصفوفة وذلك حتى يتم استدعائها لاحقا (عند استدعاء الدالة () exit)، ويجب تعريف الدالة atexit حيث أن مترجم الفيجوال سي++ يقوم باستدعائها عندما يجد أي كائن ، وظيفة هذه الدالة هي اضافة مؤشر لدالة هدم الكائن الى مصفوفة المؤشرات ،و بخصوص مصفوفة المؤشرات فانه يمكن حفظها في أي مكان على الذاكرة . والشفرة التالية توضح ما سبق.

Example \.Y: Delete Object

```
  /! function pointer table to global deinitializer table

r static _PVFV * pf_atexitlist = 0;
. // Maximum entries allowed in table. Change as needed
static unsigned max_atexitlist_entries = 32;
_{\mbox{\tiny A}} // Current amount of entries in table
static unsigned cur_atexitlist_entries = 0;
w//! initialize the de-initializer function table
void __cdecl _atexit_init(void) {
    max_atexitlist_entries = 32;
١٤
   // Warning: Normally, the STDC will dynamically allocate
       this. Because we have no memory manager, just choose
   // a base address that you will never use for now
   pf_atexitlist = (_PVFV *) 0x5000;
19 }
^{\rm ri} //! adds a new function entry that is to be called at
     shutdown
rr int __cdecl atexit(_PVFV fn) {
   //! Insure we have enough free space
   if (cur_atexitlist_entries>=max_atexitlist_entries)
      return 1;
۲٦
   else {
۲۷
```

```
//! Add the exit routine
r. *(pf_atexitlist++) = fn;
cur_atexitlist_entries++;
r }
r return 0;
r }
r return 0;
r //! shutdown the C++ runtime; calls all global de-
    initializers
r void _cdecl exit () {
r //! Go through the list, and execute all global exit
    routines
t while (cur_atexitlist_entries--) {
    //! execute function
    (*(--pf_atexitlist)) ();
}
}
```

٣.٤.١ نقل التنفيذ الى النواة

بعد أن قمنا بعمل تحليل (Parsing) لصيغة ملف PE ونقل التنفيذ الى الدالة () Parsing والتي تعتبر أول دالة يتم تنفيذها في نواة النظام ، وأول ما يجب تنفيذه فيها هو تحديد قيم مسجلات المقاطع وانشاء مكدس (Stack) وبعد ذلك يجب تحتية الكائنات العامة ومن ثم استدعاء الدالة () main التي تحوي شفرة النواة ، واخيرا عندما تعود الدالة () main يتم حذف الكائنات وايقاف النظام (Hang). والشفرة التالية توضح ذلك

Example \.A: Kernel Entry routine

```
r extern void _cdecl main ();  // main function.
r extern void _cdecl init_ctor();  // init constructor.
s extern void _cdecl exit ();  // exit.
r void _cdecl kernel_entry ()
v {
    #ifdef i386
```

```
_asm {
      cli
                        // select data descriptor in GDT.
     mov ax, 10h
     mov ds, ax
۱٤
     mov es, ax
     mov fs, ax
     mov gs, ax
     mov ss, ax
                        // Set up base stack
     mov esp, 0x90000
                        // store current stack pointer
     mov ebp, esp
     push ebp
** #endif
    // Execute global constructors
    init_ctor();
   // Call kernel entry point
   main();
   // Cleanup all dynamic dtors
    exit();
r: #ifdef i386
    _asm cli
m #endif
    for(;;);
rq }
```

وتعريف الدالة () main حالياً سيكون خاليا.

٥.١ نظرة على شفرة نظام إقرأ

أهم الخصائص التي يجب مراعتها أثناء برمجة نواة نظام التشغيل هي خاصية المحمولية على صعيد الأجهزة والمنصات^ وخاصية قابلية توسعة النواة (Expandibility) و لذلك تم الإتفاق على أن تصميم نواة نظام

^على عكس محمل النظام Bootloader والذي يعتمد على معمارية العتاد والمعالج.

تشغيل إقرأ سيتم بنائها على طبقة HAL حتى تسمح لأي مطور فيما بعد إعادة تطبيق هذه الطبقة لدعم أجهزة وعتاد آخر. وحتى نحصل على أعلى قدر من المحمولية وقابلية التوسعة في نواة النظام فانه سيتم تقسيم الشفرات البرمجية للنواة الى وحدات مستقلة بحيث تؤدي كل وحدة وظيفة ما ، وفي نفس الوقت يجب أن تتوافر واجهة عامة (Interface) لكل وحدة بحيث نتمكن من الاستفادة من خدمات هذه الوحدة دون الحاجة لمعرفة تفاصيلها الداخلية. وفي بداية تصميم المشروع فان عملية تصميم الواجهة تعتبر أهم بكثير من عملية برمجة محتويات الوحدة أو ما يسمى بالتنفيذ (Impelmentation) نظراً لان التنفيذ قد لا يؤثر على هيكلة المشروع ومعماريته مثلما تؤثر الواجهة .

• eqraOS:

- boot: first-stage and second-stage bootloader.
- core
 - * kernel:Kernel program PE executable file type.
 - * hal:Hardware abstraction layer.
 - * lib:Standard library runtime and standard C/C++ library.
 - * include:Standard include headers.
 - * debug:Debug version of eqraOS.
 - * release:Final release of eqraOS.

٦.١ مكتبة السي القياسية

نظراً لأنه قد تم إلغاء الاعتماد على مكتبة السي والسي++ القياسية أثناء تطوير نواة نظام التشغيل فانه يجب انشاء هذه المكتبة حتى نتمكن من استخدام لغة سي وسي++ ، وبسبب أن عملية إعادة برمحة هذه المكتبات يتطلب وقتاً وجهدا فاننا سنركز على بعض الملفات المستخدمة بكثرة ونترك البقية للتطوير لاحقا.

تعریف NULL

في لغة سي++ يتم تعريف NULL على أنها القيمة 0 بينما في لغة السي تعرف ب 0 (*void) .

Example \. 9: null.h:Definition of NULL in C and C++

```
#ifndef NULL_H
#define NULL_H
```

```
• #if define (_MSC_VER) && (_MSC_VER > = 1020)
1 #pargma once
v #endif
4 #ifdef NULL
.. #undev NULL
w #endif
\r #ifdef __cplusplus
vs extern "C"
va #endif
/* /* C++ NULL definition */
va #define NULL 0
n #ifdef __cplusplus
TT #else
vo /* C NULL definition */
na #define NULL (void*) 0
TA #endif
r. #endif //NULL_H
```

وعند ترجمة النواة بمترجم سي++ فان القيمة cplusplus__ تكون معرَّفة لديه ، أما في حالة ترجمة النواة بمترجم سي فان المترجم لا يُعرِّف تلك القيمة.

تعریف size_t

يتم تعريف size_t على أنها عدد صحيح bit بدون إشارة (unsigned).

Example \.\·: size_t.h:Definition of size_t in C/C++

```
t #ifndef SIZE_T_H
t #define SIZE_T_H
```

```
*#ifdef __cplusplus
rextern "C"

v {
    #endif

n    /* Stdandard definition of size_t */
typedef unsigned size_t;

r  #ifdef __cplusplus

s }

h  #endif

##endif //SIZE_T_H
```

إعادة تعريف أنواع البيانات

أنواع البيانات (Data Types) تختلف حجمها بحسب المترجم والنظام الذي تم ترجمة البرنامج عليه ، ويفضل أن يتم اعادة تعريفها (typedef) لتوضيح الحجم والنوع في آن واحد .

Example \.\\: stdint.h:typedef data type

```
#ifndef STDINT_H
r #define STDINT_H

* #define __need_wint_t
* #define __need_wchar_t

* /* Exact—width integer type */
* typedef char int8_t;
* typedef unsigned char uint8_t;
* typedef short int16_t;
* typedef unsigned short uint16_t;
* typedef int int32_t;
* typedef unsigned int uint32_t;
* typedef long long int64_t;
* typedef unsigned long long uint64_t;
* typedef unsigned long long uint64_t;
```

ولدعم ملفات الرأس للغة سي++ فان الملف السابق سيتم تضمينه في ملف cstdint وهي التسمية التي تتبعها السي++ في ملفات الرأس $^{\rm e}$.

Example \.\Y: cstdint:C++ typedef data type

```
#ifndef CSTDINT_H
r #define CSTDINT_H

# include <stdint.h>
r
#endif //CSTDINT_H
```

نوع الحرف

ملف ctype.h يحوي العديد من الماكرو (Macros) والتي تحدد نوع الحرف (عدد،حرف،حرف صغير،مسافة،حرف تحكم،...الخ).

Example ۱.۱۳: ctype.h:determine character type

```
#ifndef CTYPE_H
r #define CTYPE_H

* #ifdef _MSC_VER
r #pragma warning (disable:4244)
v #endif

* #ifdef __cplusplus
v extern "C"

{
r #endif

* #endif
```

٩ملفات الرأس للغة سي++ تتبع نفس هذا الأسلوب لذلك لن يتم ذكرها مجددا وسنكتفي بذكر ملفات الرأس للغة سي.

```
/* constants */
                  0x01 // upper case
w #define CT_UP
                  0x02 // lower case
#define CT_LOW

f. #define CT_DIG

                  0x04 // digit
* #define CT_CTL
                   0x08 // control
                    0x10 // punctuation
** #define CT_PUN
                         // white space (space,cr,lf,tab).
fr #define CT_WHT
                    0x20
                   0x40 // hex digit
** #define CT_HEX
                  0x80 // sapce.
vo #define CT_SP
rv /* macros */
rq #define isalnum(c)
                        ( (_ctype+1) [ (unsigned) (c) ] & (CT_UP |
    CT_LOW | CT_DIG) )
                        ((_ctype + 1) [(unsigned)(c)] & (CT_UP
r. #define isalpha(c)
     CT_LOW))
ry #define iscntrl(c)
                         ((_ctype + 1)[(unsigned)(c)] & (
     CT_CTL))
rs // to be continue..
rt #ifdef __cplusplus
rv }
TA #endif
#endif // CTYPE_H
```

دعم الدوال بعدد غير محدود من الوسائط

٧.١ دالة طباعة المخرجات للنواة