

Middleware



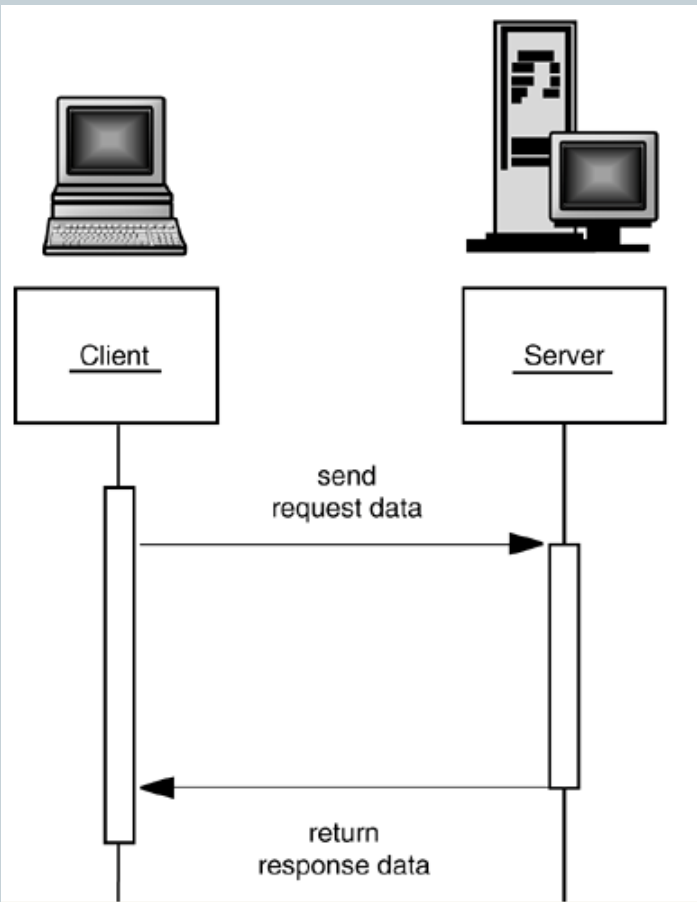
د. فادي تركاوي

أنواع الاتصال



- الأول يهتم بكيفيه تبادل الملفات والبيانات بين ال Client وال Server ويتم التعامل مع هذا النوع باستخدام بروتوكولات FTP, SMTP, HTTP وغيرها من البروتوكولات.
- النوع الثاني من التطبيقات يهتم بكيفيه تشغيل برنامج أو داله في الجهاز الآخر مثل Remote Procedure Call و Telnet اختصارا .
- لغه جافا من اللغات الموجهه للكائنات OO، وبالتالي سوف تطبق مفهوم RPC ولكن عن طريق الكائنات ، ومن هنا جاءت تقنيات ال Distributed Object والتي تسمح لي باستدعاء داله موجوده في كائن بعيد بدون الدخول في تفاصيل ارسال واستقبال البيانات ...
- والطريقه الأولى و التقليديه في كتابه برامج الشبكات Client-Server معروفة لدى الأغلب ، حيث يقوم العميل (مثلا طالب) بتبئه Form ويرسل البيانات الى الخادم ، والذي يقوم بمعالجتها ويرجع النتيجه او تخزينها للاستفاده منها لاحقا ...

Classical Client-Server Model



- لكي يقوم المبرمج ببرمجه برنامجه مثل هذا عليه أن يقوم بتحديد عده امور مهمه :
- طريقه برمجه الـ Client-Server، هل هم بالاعتماد على TCP-Socket أو UDP-Socket.

كيفيه ارسال البيانات الى الجهه الأخرى بصوره مفهومه للجهه الأخرى Formatted Understandable Data

كيفيه عمل parse للرساله القادمه واستخلاص المعلومات منها ..

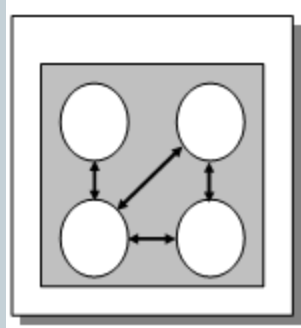
كل هذه الأمور على المبرمج أن يضعها في الأعتبار قبل و أثناء كتابه البرنامج ، والا فلن يعمل بالشكل المطلوب .. فمثلا لو قام الطالب Client بالضغط على زر Delete يجب أن تذهب هذه المعلومه الى الطرف الآخر بطريقه ما .. ويقوم الطرف الآخر بمعرفه هذه المعلومه و القيام بالوظيفه المطلوبه ... ويرجع النتيجه بطريقه مفهومه يفهمها الكلينت .

و المطلوب من الـ Middleware



- الذي نريده هنا هو ميكانيكه تسمح لي عمل نفس الـ Client-Server بدون الحاجه الى تلك الخطوات أعلاه ، فقط أقوم بالضغط على الزر ولا أهتم بكيفيه الأرسال ، ولا كيفيه فهم المعلومه ولا توجد حاجه ل parse ولا غيره ، أيضا قد يكون الخادم مكتوب باللغه أخرى مثلا سي++ . المشكله هنا أن الكائن الذي يقوم بهذا العمل غير موجود لدينا في الجهاز المحلي ..
- الحل سوف يكون عن طريق عمل ”واجهه تستطيع التعامل مع الخادم“ Proxy في جهه العميل ، وعندما نضغط على ذالك الزر يقوم العميل باستدعاء الداله الموجوده في الـ ..Proxy وبعدها يقوم هذا الـ Proxy بالاتصال مع الخادم بطريقه يعرفها هو ... بنفس الأمر السيرفر قد لا يعلم عن الكلاينت شيء ، لذلك يكون فيه Proxy هو الآخر يtalk مع الكلاينت .. أي أن الـ Server-Proxy يقوم بالتخطاب مع الـ client-Proxy .

Distributed System



Local System



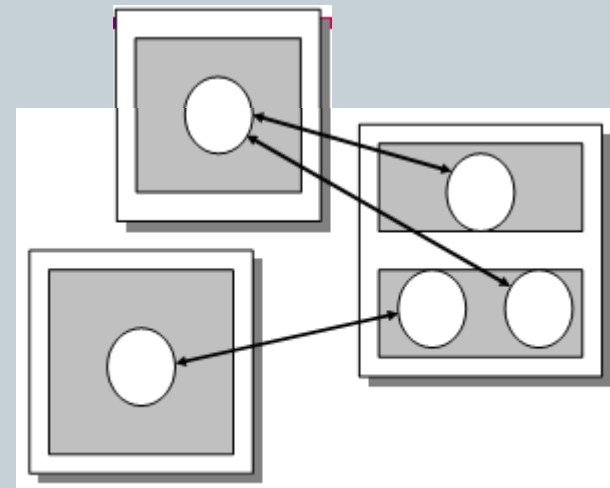
computer



Process



Object



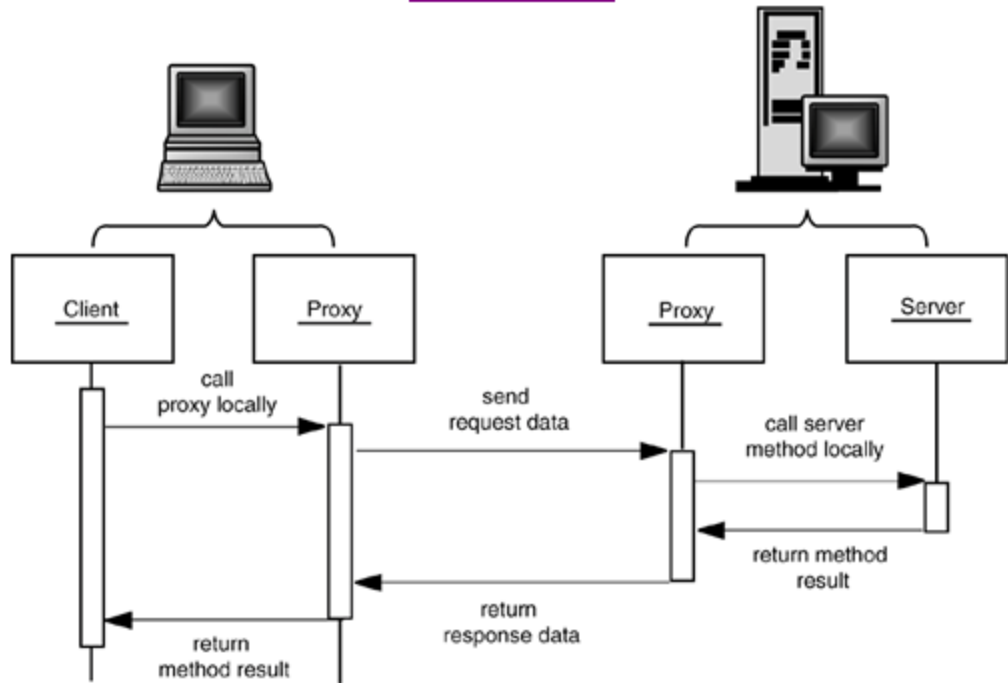
Distributed System

- انظر الصوره التاليه لتبيين لك :
- هنا طريقة التخاطب بين تلك Proxies قد يعتمد على التنقيه المستخدمه ، وأشهر ثلاث تقنيات هما :

RMI •

CORBA •

SOAP •



RMI



- اختصار لـ Remote Method Invocation وتعتمد على فكره استدعاء الكلينت (يعلم في JVM لداله في كائن بعيد موجود في الخادم (يعلم على JMV مختلفه) ، ويشرط أن يكون الخادم والعميل مكتوبين بجافا ، وستخدم هذه التقنيه RMI Protocol لتطبيق التخاطب الذي يتعامل مع . وباستخدام TCP Socket سوف نعطي العميل الشعور بأنه لا وجود لکائنات بعيده .. بالضبط كأنه يتعامل مع کائن محلي ، وهذه أحد ميزات الـ . RMI .

CORBA



• اختصار لـ Common Object Request Broker Architecture ..

وظيفتها نفس وظيفه الـ RMI وهي استدعاء دالة في كائن بعيد ، لكن يمكن أن يكون الكائن البعيد مكتوب بأي لغه لا يهم .. وتستخدم CORBA بروتوكول يسمى Internet Inter-ORB Protocol اختصارا IIOP ..

SOAP



- اختصار لـ Simple Object Access Protocol و هي تقريريا نفس وظيفه CORBA ، ولكن تعتمد في عملها على ملفات XML .
- SOAP و CORBA تعمل على أي لغه لا يشترط جافا ، وهنا سوف نستخدم لغه خاصه لوصف الدوال الموجوده في السيرفر والتي يستطيع الكلاينت التعامل معها
- في CORBA نستخدم لغه تسمى Interface Definition Langauge و اختصارا IDL يمكن أن نستخدم RMI مع بروتوكول IIOP ولن نحتاج الى Web Services Description IDL . أما في SOAP نستخدم Web Services Description Language اختصارا WSDL . طبعا هذه ليست لغات كجافا أو سي ، لكنها فقط لغه لوصف الـ Interface الذي يستطيع استخدامه الكلاينت ...
- طبعا أسهل هذه التقنيات هي RMI و هي موضوع حديثنا اليوم ، أما CORBA فهي تحتاج موضوع اخر لها هي والـ SOAP و التي تستخدم عند العمل مع Web-Service .

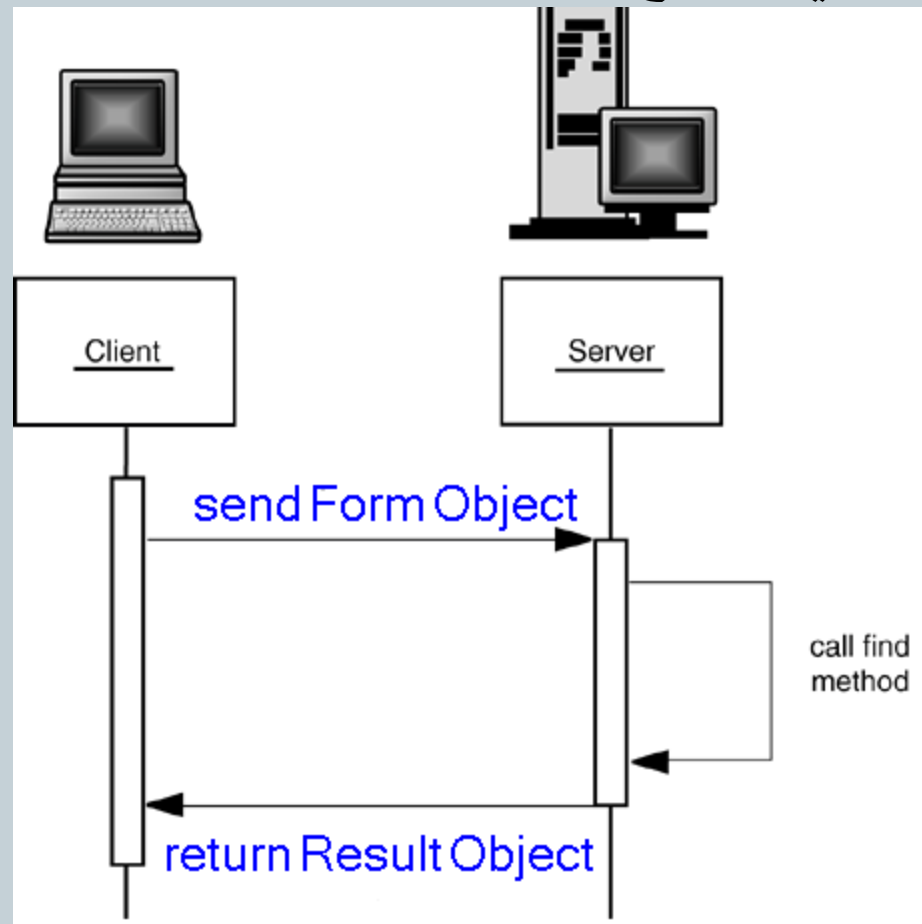
RMI Conecpt



- بنظره سريعه في أي كود RMI ، سوف نجد أنه يبعدنا تماما من التفاصيل ، فعندما نريد أن نستدعي داله موجوده في الخادم Server ، كل ما على أن أكتب سطر واحد وسأحصل على Reference لهذا الكائن . بعدها أستدعى الداله بشكل عادي كما لو أنها كانت Local . اذا كانت هناك قيمة مرسله Parameters و قيم راجعه return Value ، ستذهب بطريقة ما الى المكان الصحيح وبدون تدخل منك .. فعلا RMI يجعل الحياه أكثر سهوله .

- Fish one;
- One.swim();

• انظر للصوره التاليه والتي توضح هذه العمليه بشكل Abstract :



توضیح RMI



- لندخل الى العمق أكثر ولنرى كيف يقوم RMI بارسال القيم المرسله والراجعه .. أولا عندما يقوم الكلاينت باستدعاء دالة موجوده في كائن بعيد سوف يقوم client باستدعاء الدالة stub الموجوده في Proxy لديه .. ويمرر لها المتغيرات المطلوب ارسالها .. بعد ذلك يبدأ الـ Stub بعمل معالجه لتلك المتغيرات حتى يرسلها .. فلن يرسلها هكذا .. هذه العمليه تسمى

Parameter Marshaling

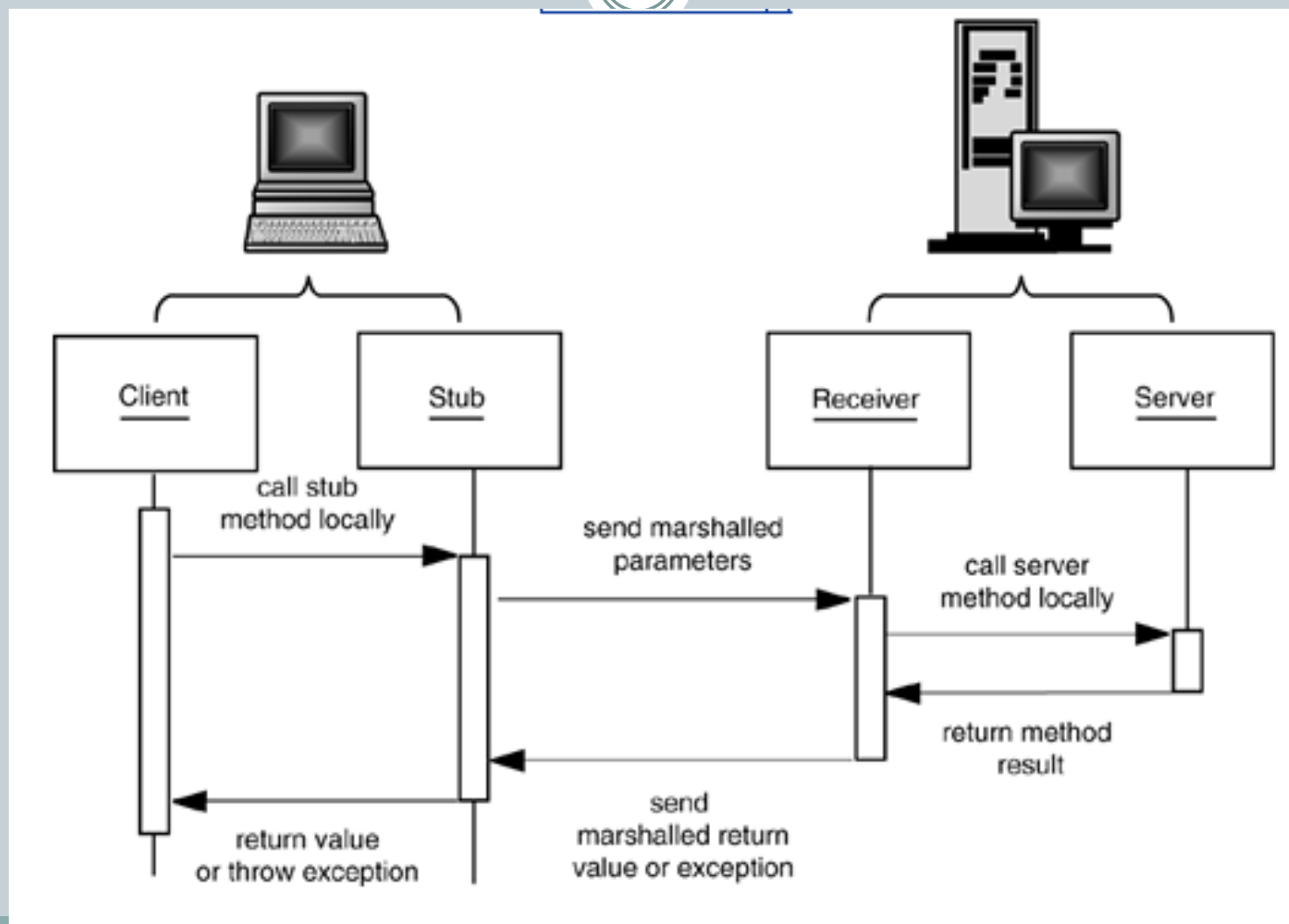
- في عمليه الـ Marshalling سوف ينظر أولا الى نوع المتغير أو الكائن ، فإذا كان متغير عادي Primitive Data Type فيقوم بارساله كما هو بالطبع بعد تحويله الى بايت Byte بترميز يعرف بـ ..

توضیح RMI

- أما اذا كان المتغير هو كائن reference فلا يمكن أن يرسل بهذه الطريقة ، لأنه يمكن أن يحتوي على كائنات أخرى فيه وتلك الكائنات تحتوي أيضا على كائنات وهكذا . لذلك في عمليه ارسال الكائن سوف تقوم بترميزه بـ serialization وبالتالي تذهب البايتات بطريقه معينه متسلسله الى الجهه الأخرى . وعندما تصل الى الجهه الثانيه سوف يقوم بتجميع هذه البايتات بعمليه تدعى De-Serialization . لذلك في حالة التعامل مع الكائنات (قيم مرسله أو راجعه) يجب أن يكون الكائن لديك يطبق impelements serialization الـ .
- الأن بعدما أنتهي الـ stub من عمليه Encoded سوف يرسل هذه البايتات الى الجهه الثانيه ، ويقوم الـ Receiver Object باستقبال هذه البايتات وتجميعها وبعدها يقوم بتحديد الكائن المراد ثم استدعاء الدالة المراده وفي حال كان هناك قيمه راجعه منها يقوم هذا الـ Stub بعمل receiver object Marshals لهذه القيمه الراجعه ويعيدها الى الذي يقوم بعمليه unmarshals للقيمه الراجعه ويرجعها الى الكلاينت الذي استدعى الـ Stub .

RMI

توصیہ



توضیح RMI



- ربما تبدو العمليه معقده وغير مفهومه ، لكن كما ذكرت لا حاجه للمبرمج بمعرفه تلك الخطوات ، لأن من ميزات RMI هي عمل أخفاء لكل هذه التفاصيل .Good Transparency.