

Middleware



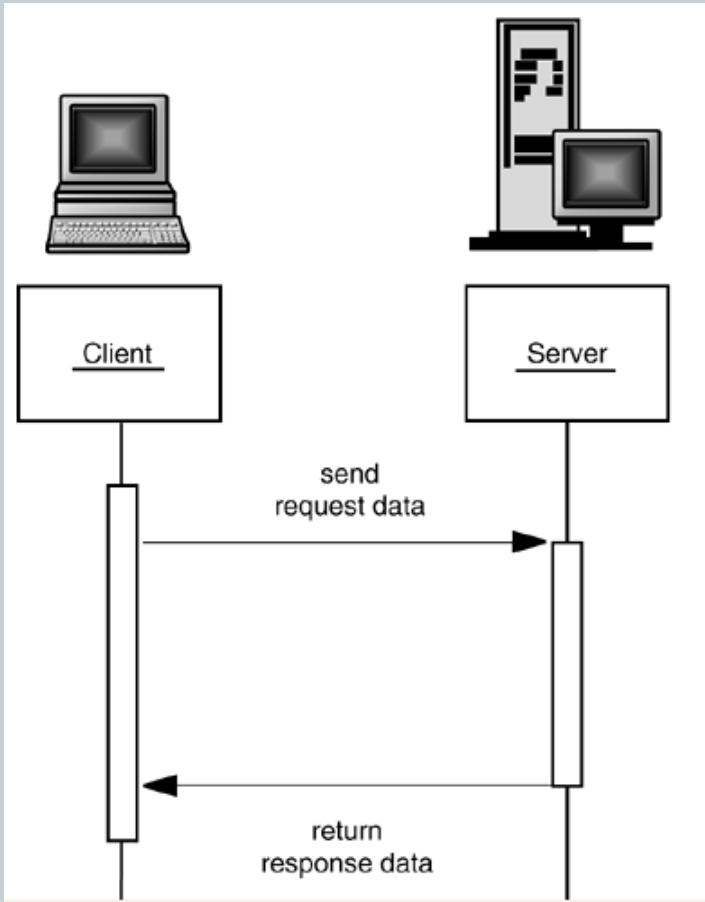
د. فادي تركاوي

أنواع الإتصال



- الأول يهتم بكيفية 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 بكيفية تشغيل برنامج أو داله في الجهاز الآخر مثل Telnet و Remote Procedure Call اختصارا . RPC
- لغة 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 معروفه لدى الأغلب ، حيث يقوم العميل (مثلا طالب) بتعبئه Form ويرسل البيانات الى الخادم ، والذي يقوم بمعالجتها ويرجع النتيجة أو تخزينها للاستفاده منها لاحقا ...

Classical Client-Server Model



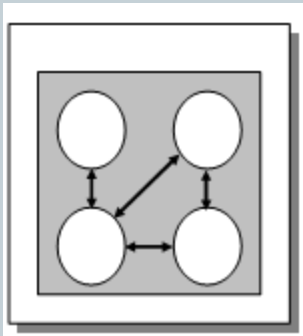
- لكي يقوم المبرمج ببرمجه برنامج مثل هذا عليه أن يقوم بتحديد عدة أمور مهمة :
- طريقه برمجته ال Client-Server، هل هم بالاعتماد على TCP-Socket أو UDP-Socket.
- كيفية ارسال البيانات الى الجهة الأخرى بصورة مفهومه للجهة الأخرى Formatted Understandable Data
- كيفية عمل parse للرسالة القادمة واستخلاص المعلومات منها ..
- كل هذه الأمور على المبرمج أن يضعها في الاعتبار قبل و أثناء كتابه البرنامج ، والأفلن يعمل بالشكل المطلوب .. فمثلا لو قام الطالب Client بالضغط على زر Delete .. يجب أن تذهب هذه المعلومة الى الطرف الآخر بطريقه ما .. ويقوم الطرف الآخر بمعرفه هذه المعلومه و القيام بالوظيفة المطلوبه ... ويرجع النتيجة بطريقه مفهومه يفهمها الكلاينت .

و المطلوب من الـ Middleware

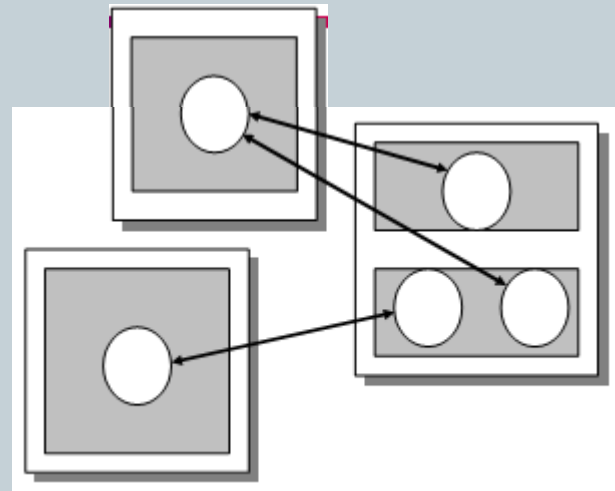


- الذي نريده هنا هو ميكانيكه تسمح لي عمل نفس الـ Client-Server بدون الحاجه الى تلك الخطوات أعلاه ، فقط أقوم بالضغط على الزر ولا أهتم بكيفية الأرسال ، ولا كيفية فهم المعلومه ولا توجد حاجه ل parse ولا غيره ، أيضا قد يكون الخادم مكتوب باللغة أخرى مثلا سي++. المشكله هنا أن الكائن الذي يقوم بهذا العمل غير موجود لدينا في الجهاز المحلي ..
- الحل سوف يكون عن طريق عمل “واجهه تستطيع التعامل مع الخادم” Proxy في جهه العميل ، وعندما نضغط على ذلك 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 يتخاطب مع الكلاينت .. أي أن الـ Server-Proxy يقوم بالتخاطب مع الـ . client-Proxy

Distributed System



Local System



Distributed System



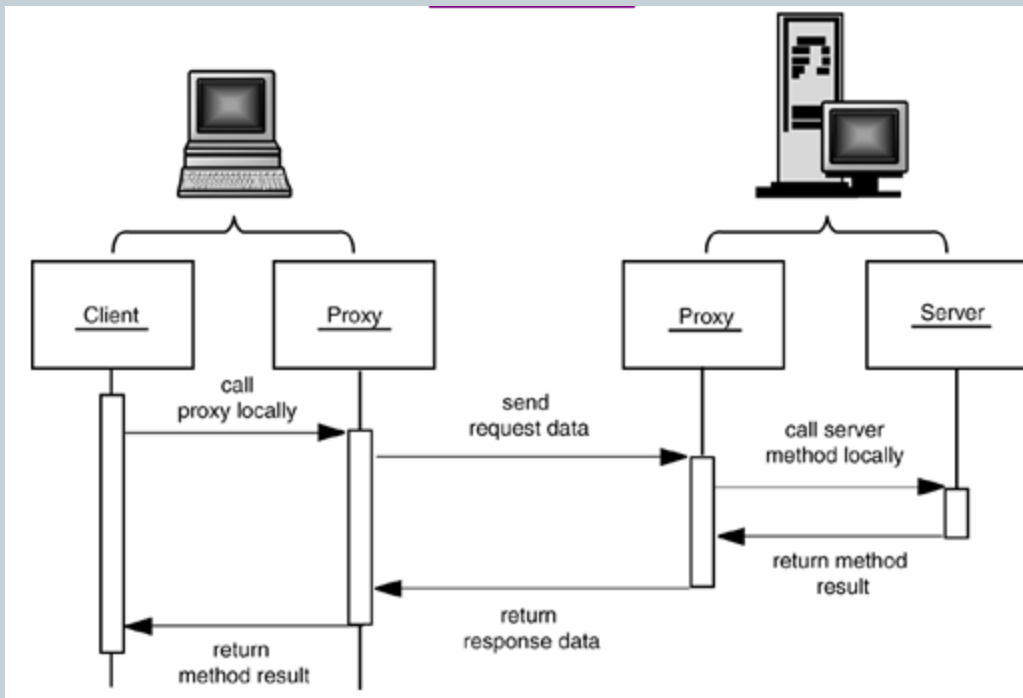
computer



Process



Object



- أنظر الصورة التالية لتبين لك :
- هنا طريقه التخاطب بين تلك ال Proxies قد يعتمد على التنقيه المستخدمه ، وأشهر ثلاث تقنيات هما :

RMI •

CORBA •

SOAP •

RMI



- **أختصار لـ Remote Method Invocation وتعتمد على فكره**
أستدعاء الكلاينت (يعمل في JVM) لداله في كائن بعيد موجود في الخادم
(يعمل على JVM مختلفه) ، ويشترط أن يكون الخادم والعميل مكتوبين
بجافا ، وتستخدم هذه التقنيه RMI Protocol لتطبيق التخاطب الذي
يتعامل مع TCP Socket وباستخدام RMI سوف نعطي العميل الشعور
بأنه لا وجود لكائنات بعيدة .. بالضبط كأنه يتعامل مع كائن محلي ، وهذه
أحد ميزات الـ RMI .

CORBA



● اختصار لـ Common Object Request Broker Architecture

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

.

SOAP



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

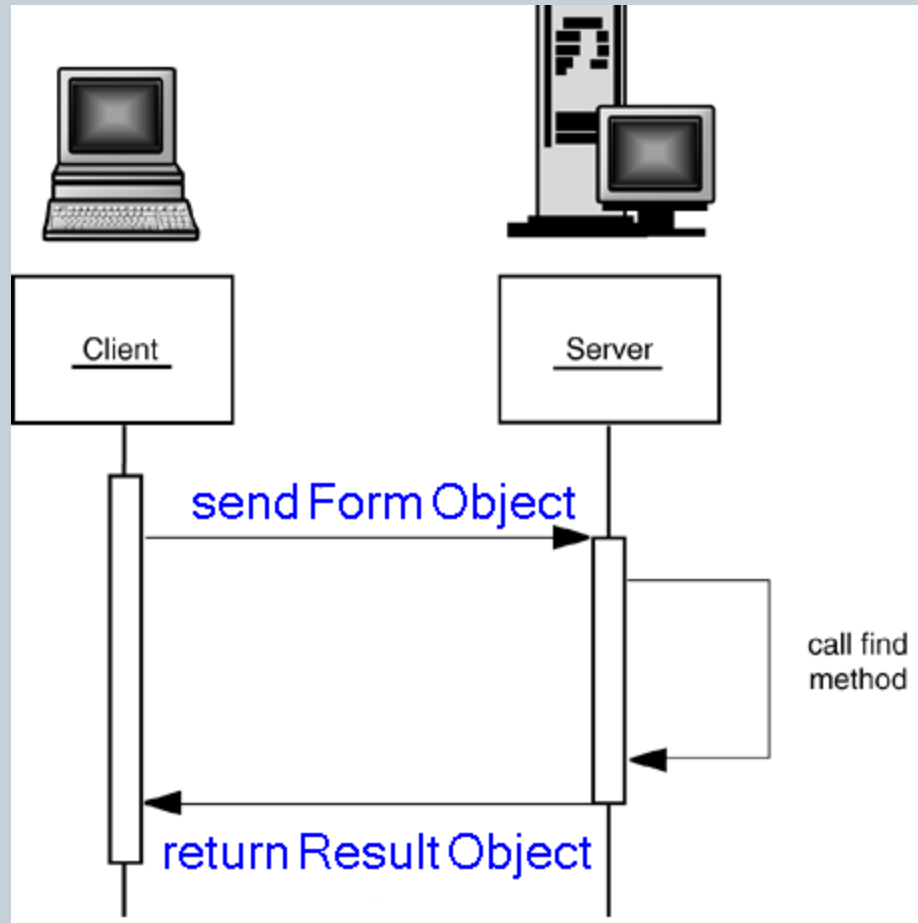
RMI Conecpt



- 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 أستدعي الداله بشكل عادي كما لو أنها كانت Local . اذا كانت هناك قيمه مرسله Parameters وقيم راجعه return Value، ستذهب بطريقه ما الى المكان الصحيح وبدون تدخل منك .. فعلا RMI تجعل الحياه أكثر سهوله .

- Fish one;
- One.swim();

- أنظر للصوره التاليه والتي توضح هذه العمليه بشكل Abstract :



توضيح RMI



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

Parameter Marshaling

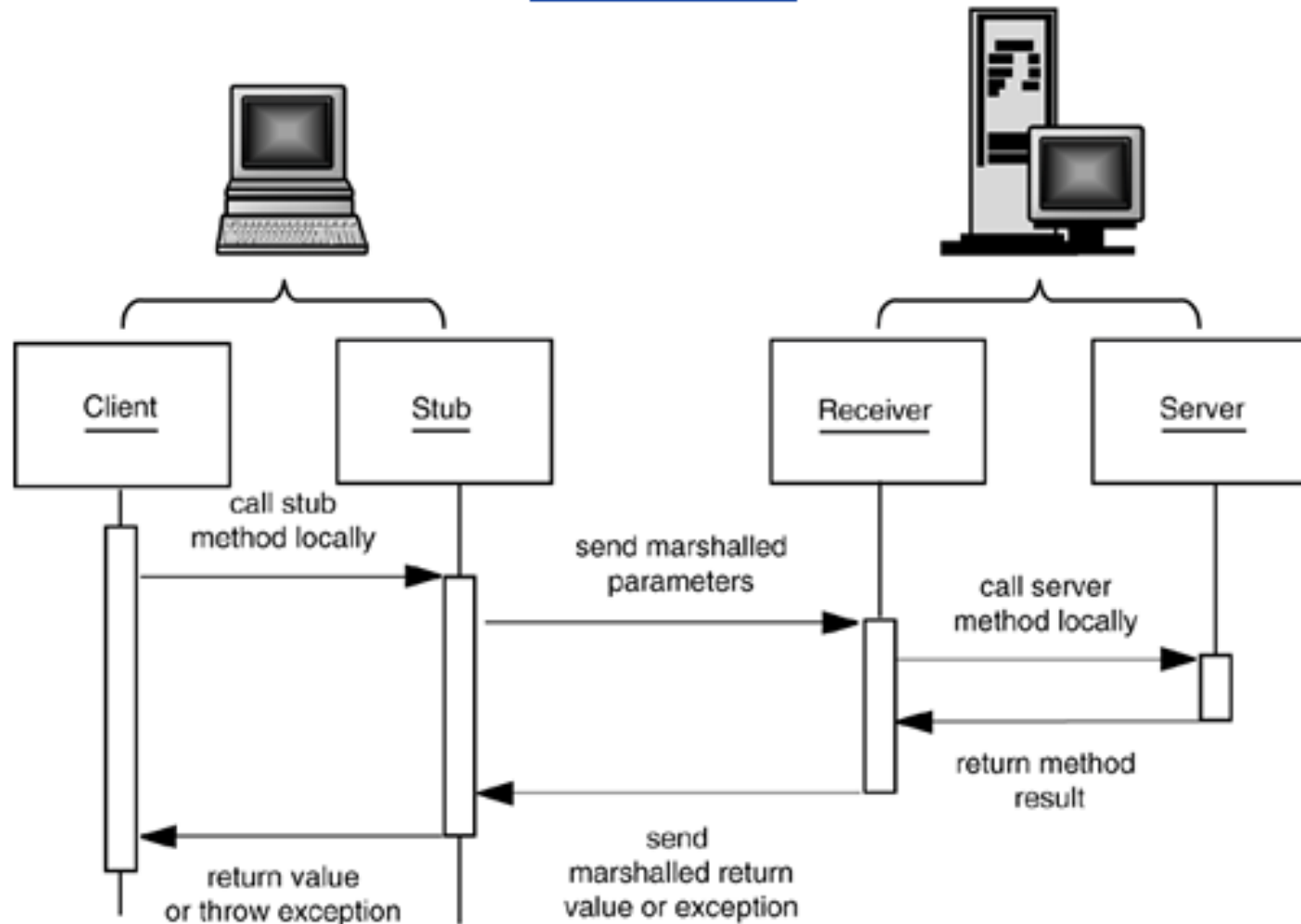
- في عمليه ال Marshalling سوف ينظر أولا الى نوع المتغير أو الكائن ، فاذا كان متغير عادي Primitive Data Type فيقوم بارساله كما هو بالطبع بعد تحويله الى بايت Byte بترميز يعرف بـ .. Big-Endian

توضيح RMI



- أما إذا 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 عملية ارسال الكائن سوف نقوم بترميزه بـ `serialization` وبالتالي تذهب البايتات بطريقة معينه متسلسله الى الجهة الأخرى . وعندما تصل الى الجهة الثانيه سوف يقوم بتجميع هذه البايتات بعملية تدعى `De-Serialization` . لذلك في حاله التعامل مع الكائنات (قيم مرسله أو راجعه) يجب أن يكون الكائن لديك يطبق `implements serialization` .
- الآن بعدما أنتهي الـ `stub` من عملية `Encoded` سوف يرسل هذه البايتات الى الجهة الثانيه ، ويقوم الـ `Receiver Object` باستقبال هذه البايتات وتجميعها `unmarshals the parameters` وبعدها يقوم بتحديد الكائن المراد ثم استدعاء الداله المراده وفي حال كان هناك قيمه راجعه منها يقوم هذا الـ `receiver object` بعمل `Marshals` لهذه القيمه الراجعه ويعيدها الى الـ `Stub` الذي يقوم بعملية `unmarshals` للقيمه الراجعه ويرجعها الى الكلايننت الذي استدعى الـ `Stub` .

توضیح RMI



توضيح RMI



- ربما تبدوا العملية معقدة و غير مفهومه ، لكن كما ذكرت لا حاجه للمبرمج بمعرفه تلك الخطوات ، لأن من ميزات RMI هي عمل أخفاء لكل هذه التفاصيل Good Transparency.