



Enabling Grids for E-science

WMS (Workload Management System) и запуск заданий

Олешко С.Б.

*Петербургский институт ядерной физики
г.Гатчина*

www.eu-egee.org



Information Society

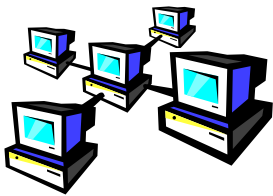
- **Задание (job) – это средство для запуска приложений в Грид**
- **Информация, которая должна быть определена, когда задание должно быть запущено в Грид**
 - Характеристики задания
 - Требования задания и условия на вычислительные ресурсы
 - Включая требования на программное обеспечение
 - Требования к данным
- **Эта информация определяется при помощи Job Description Language (JDL)**
 - Основан на *CLASSified ADvertisement language (ClassAd)* из проекта *Condor*
 - *ClassAd* – последовательность атрибутов, разделённых (;)



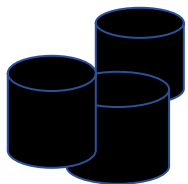
User Interface (UI): Место, откуда пользователь вошёл в Грид



Resource Broker (RB): Сопоставляет пользовательские требования и доступные ресурсы Грид



Computing Element (CE): Очередь на выполнение заданий на том кластере, где будет выполняться задание

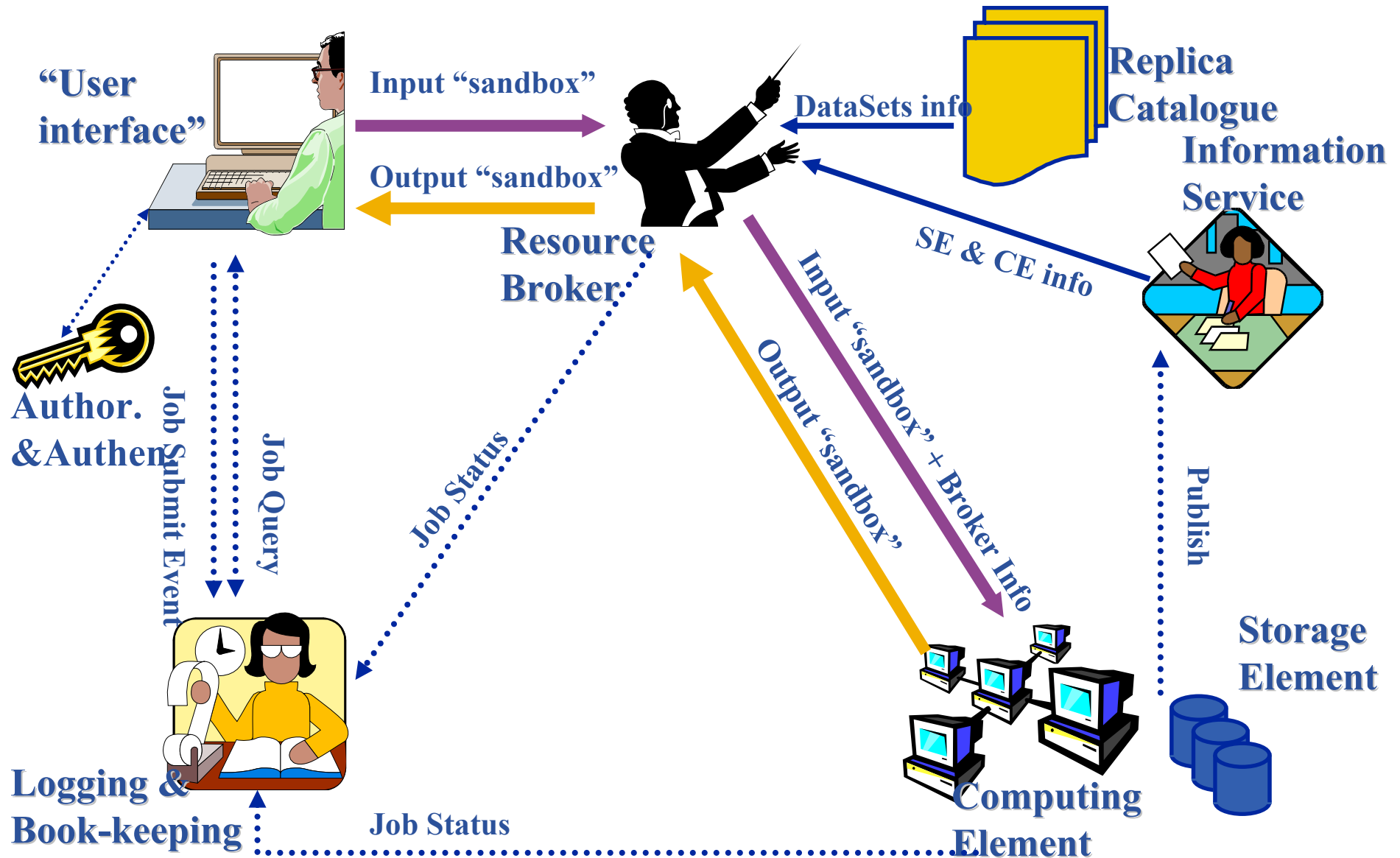


Storage Element (SE): Сервер хранения данных, где сохраняются Грид файлы (чтение/запись/копирование) или их реплики.



Information System: Характеристики и статус для CE и SE (Используя “GLUE schema”)

- Пользователь управляет заданиями через подсистему управления загрузкой (Workload Management System - WMS);
- Основная задача WMS - планирование и управление распределенными ресурсами в системе Grid;
- Что может пользователь?
 - Посылать задачи на выполнение;
 - Выполнять задачи на наиболее подходящих для этого ресурсах (WMS автоматически оптимизирует использование ресурсов);
 - Получать информацию о состоянии задач;
 - Получать результаты выполнения задач.



SUBMITTED - задание послано пользователем, но пока не обработано Network Server

WAITING - задание принято Network Server, но ещё не обработано Workload Manager

READY - заданию назначен Computing Element, но оно туда ещё не передано

SCHEDULED - задание ожидает в очереди на Computing Element

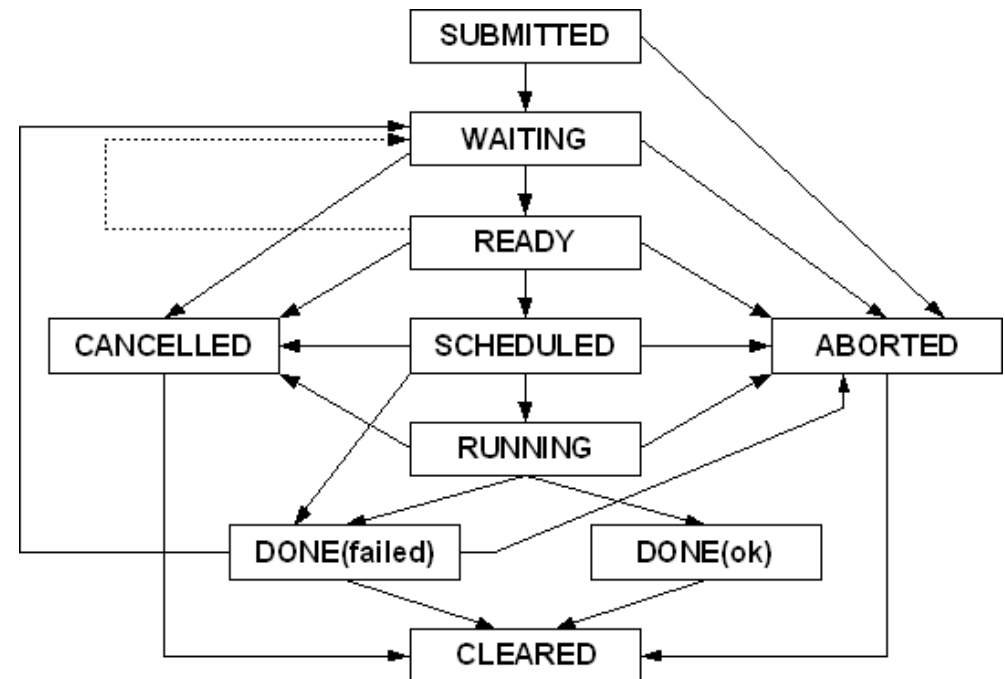
RUNNING - задание выполняется

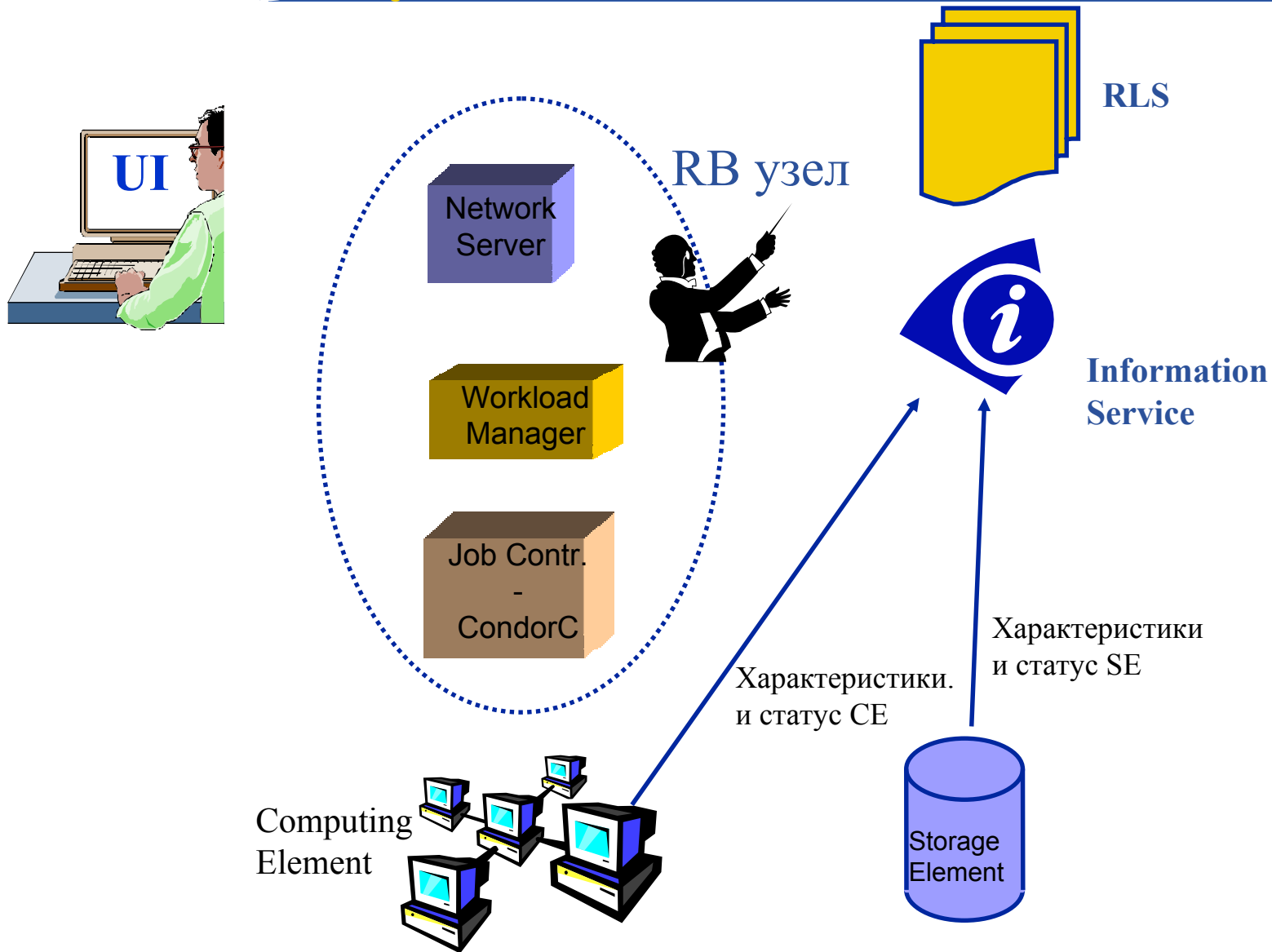
DONE - задание завершилось

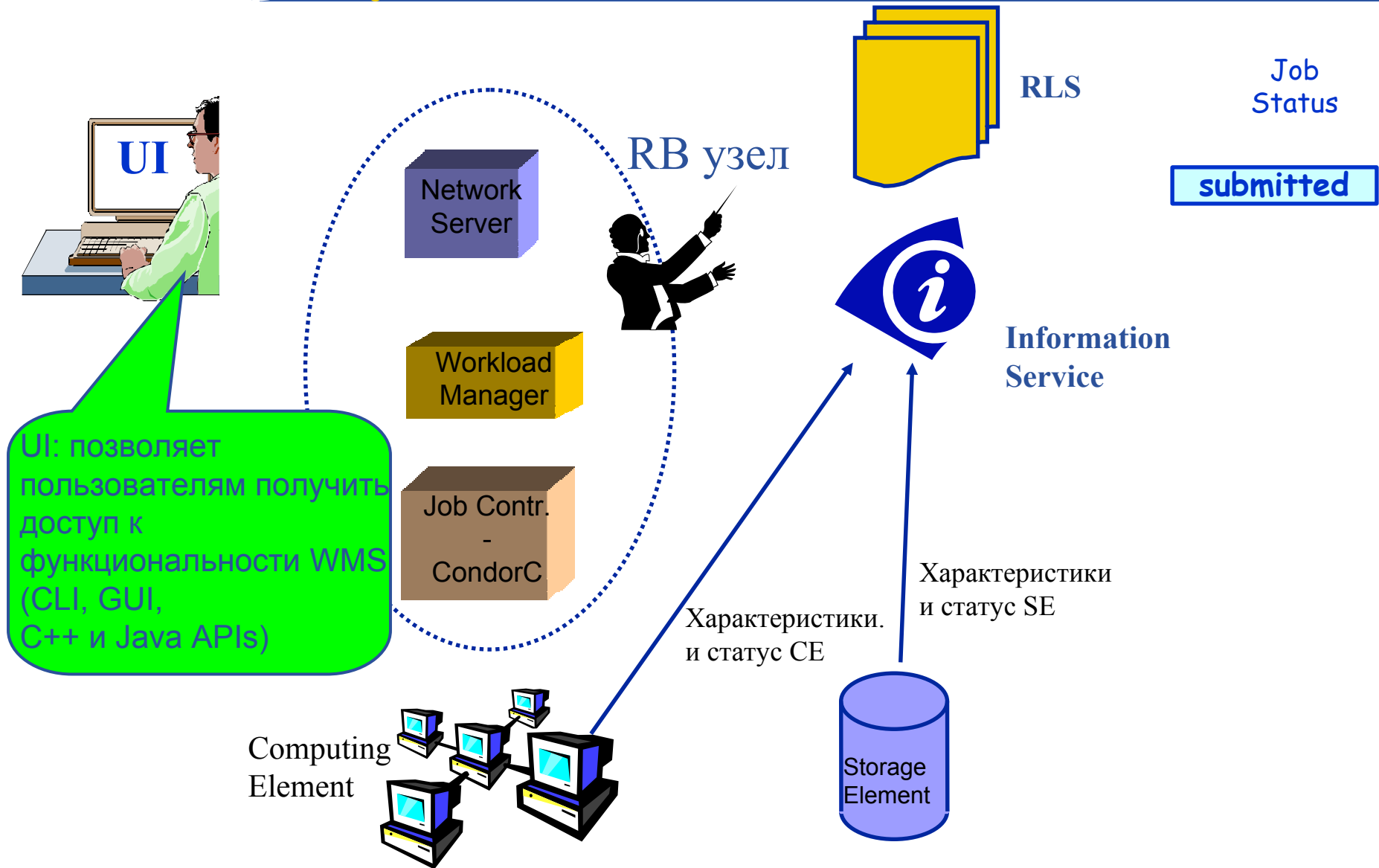
ABORTED - задание снято WMS (т.к. слишком долгое, срок действия сертификата истёк, и т.п.)

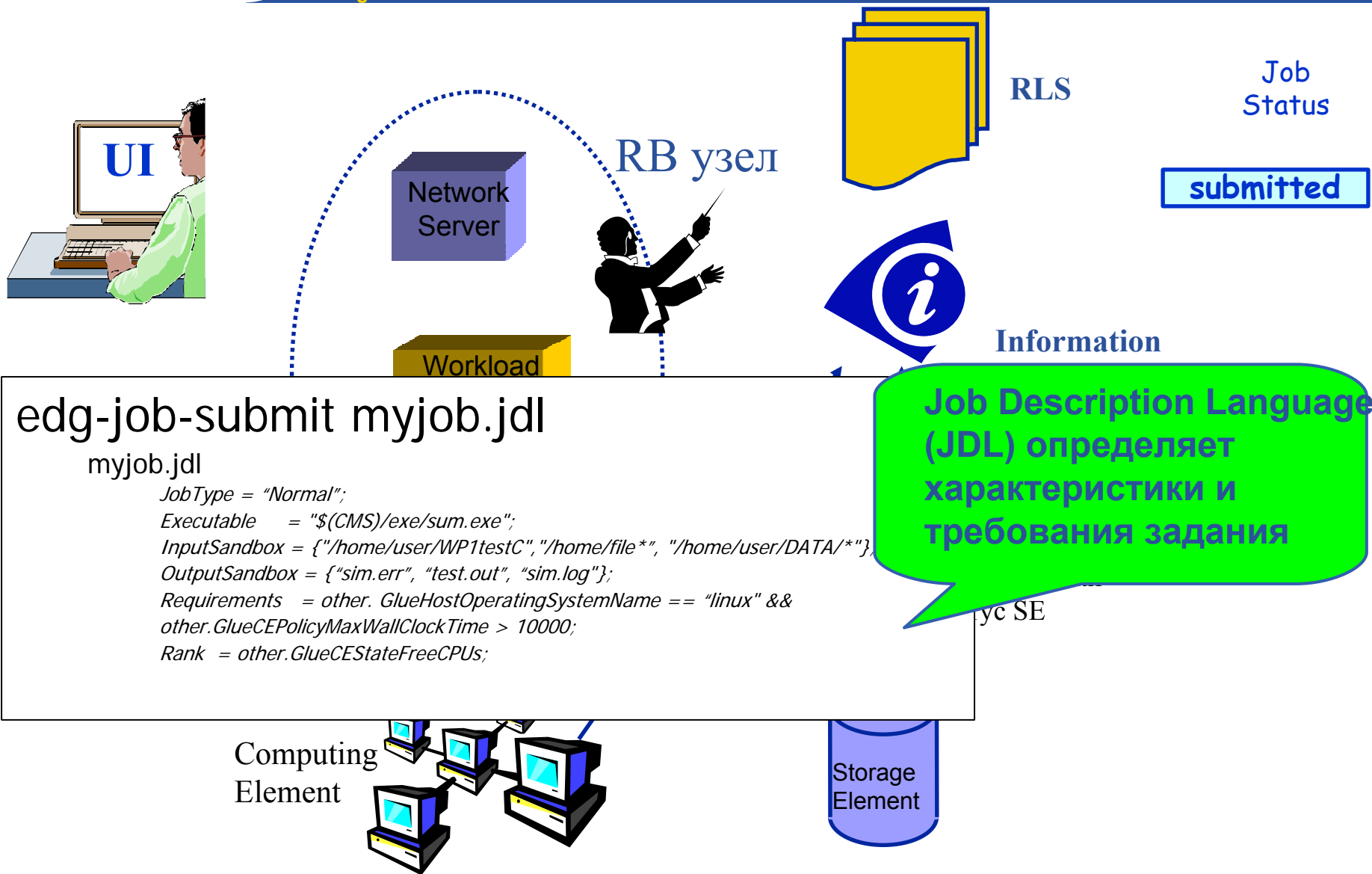
CANCELLED - задание снято пользователем

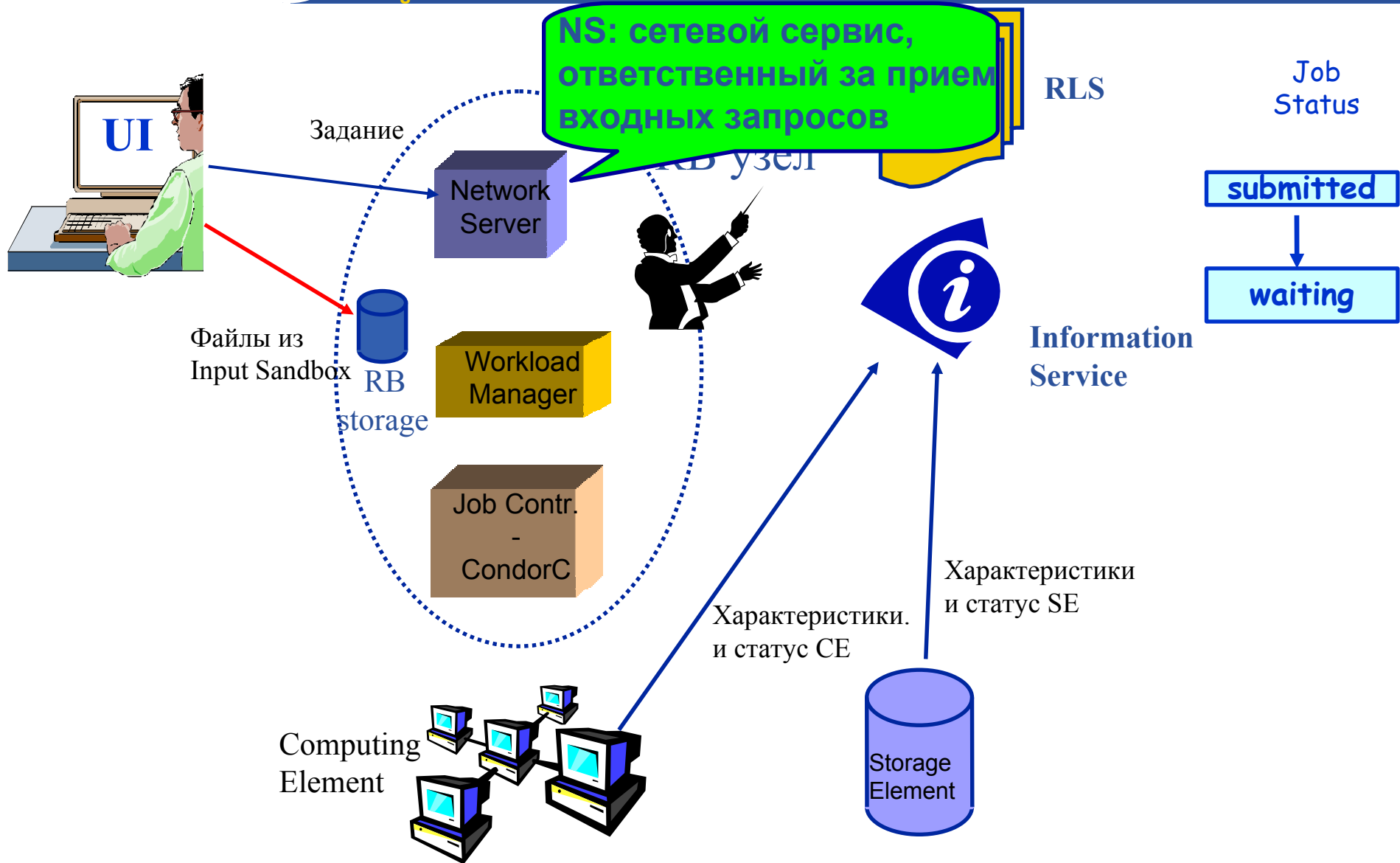
CLEARED - Output Sandbox передан на User Interface

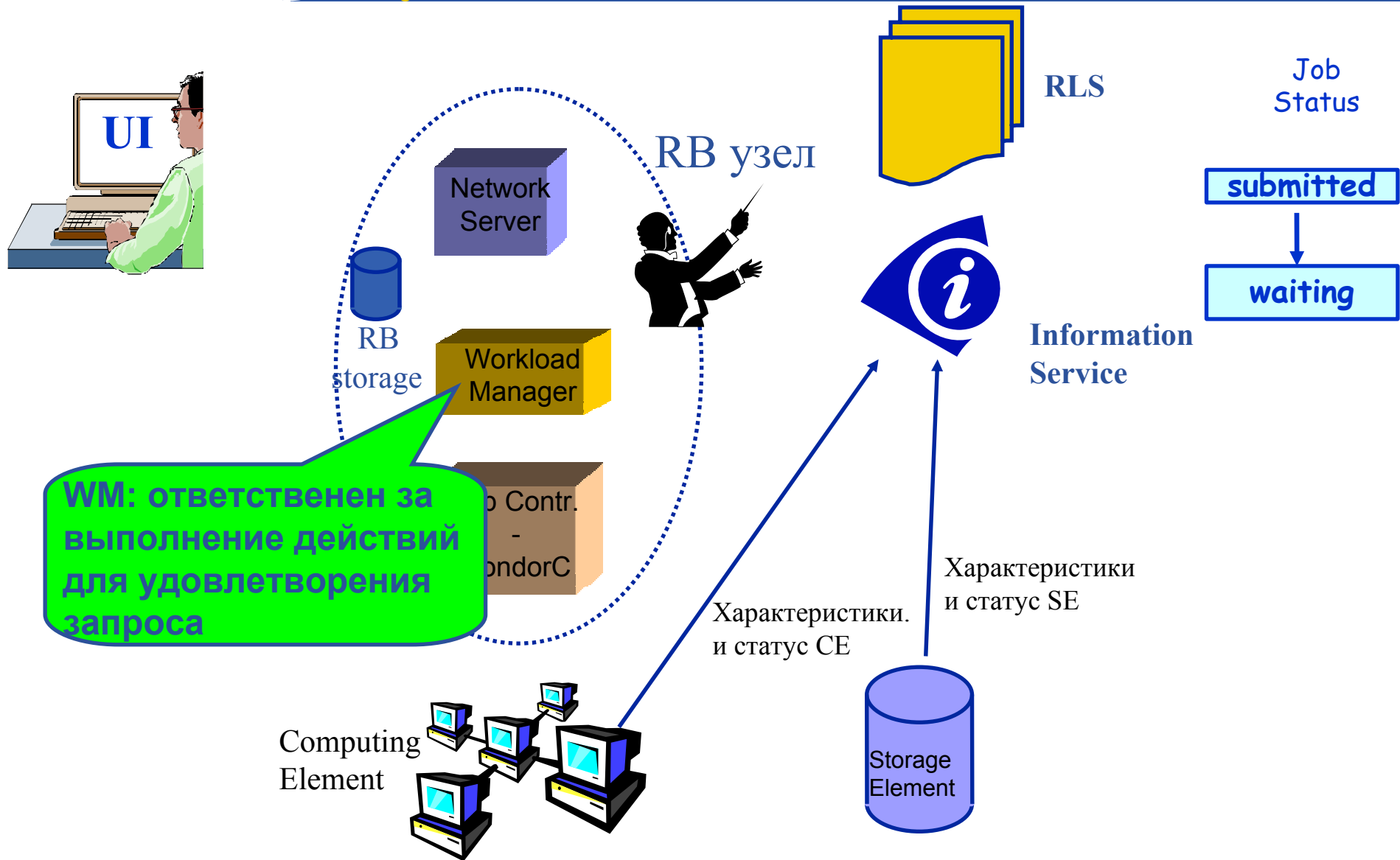


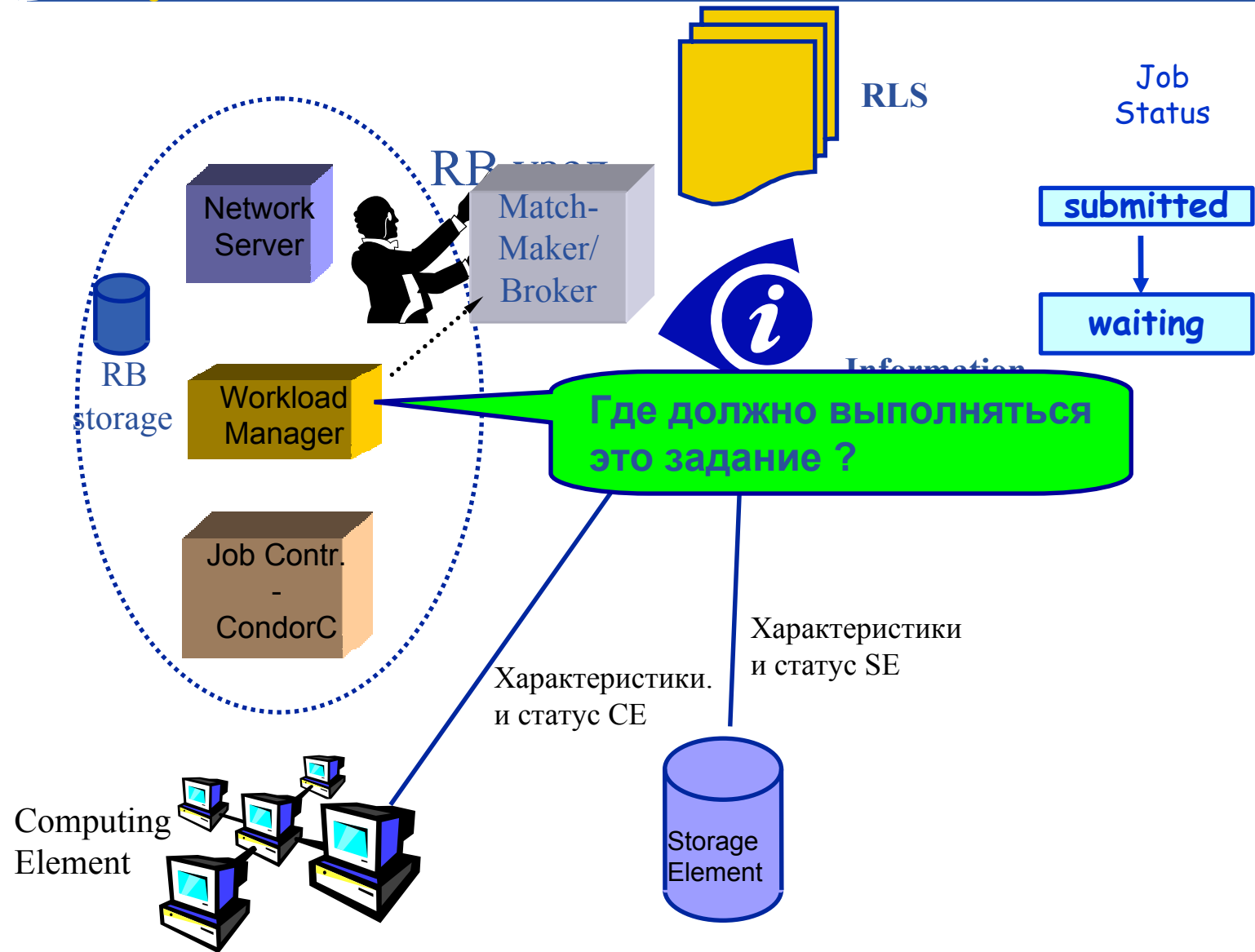
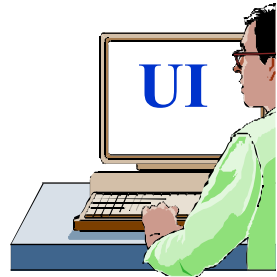


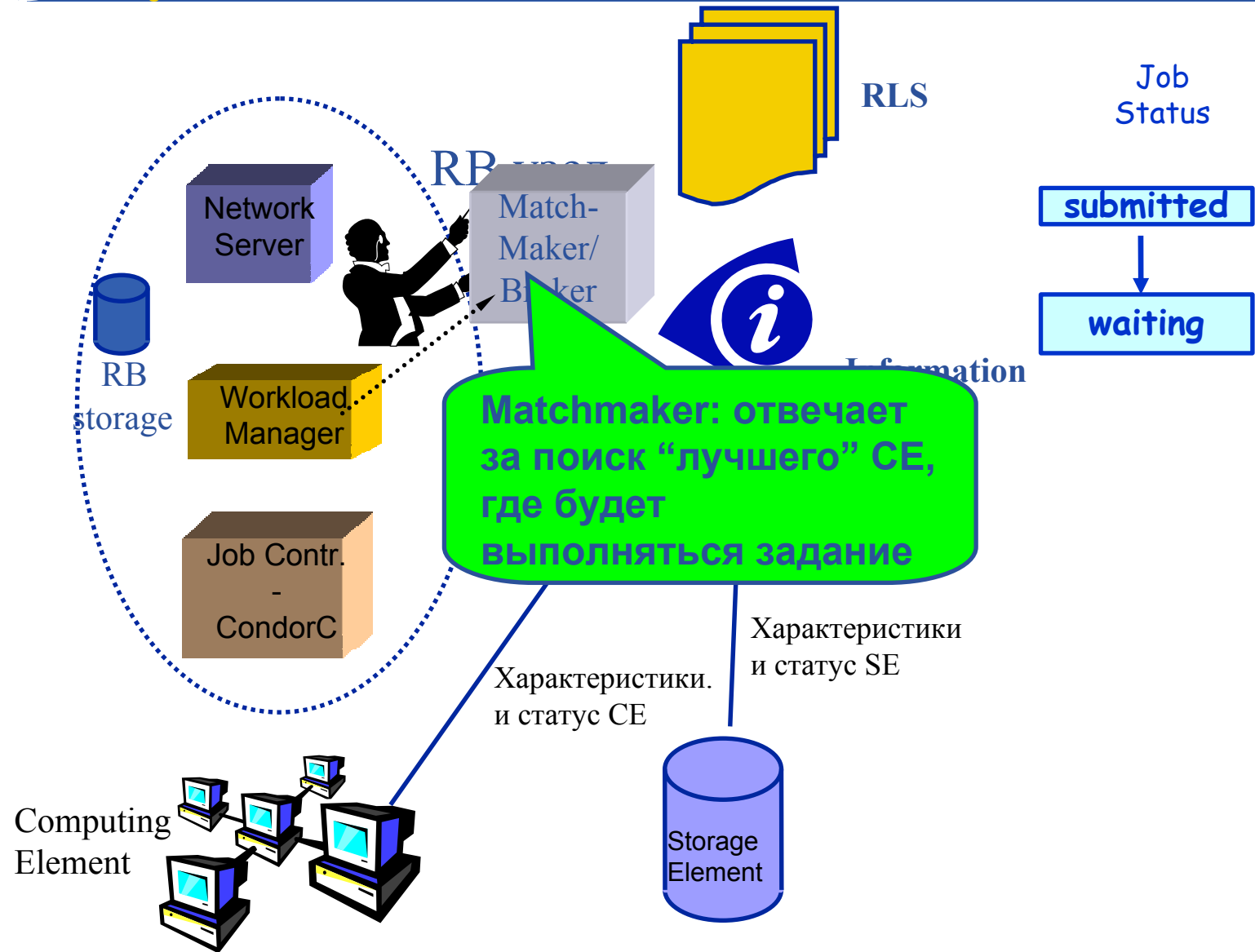
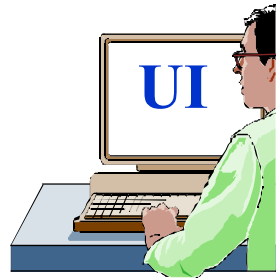




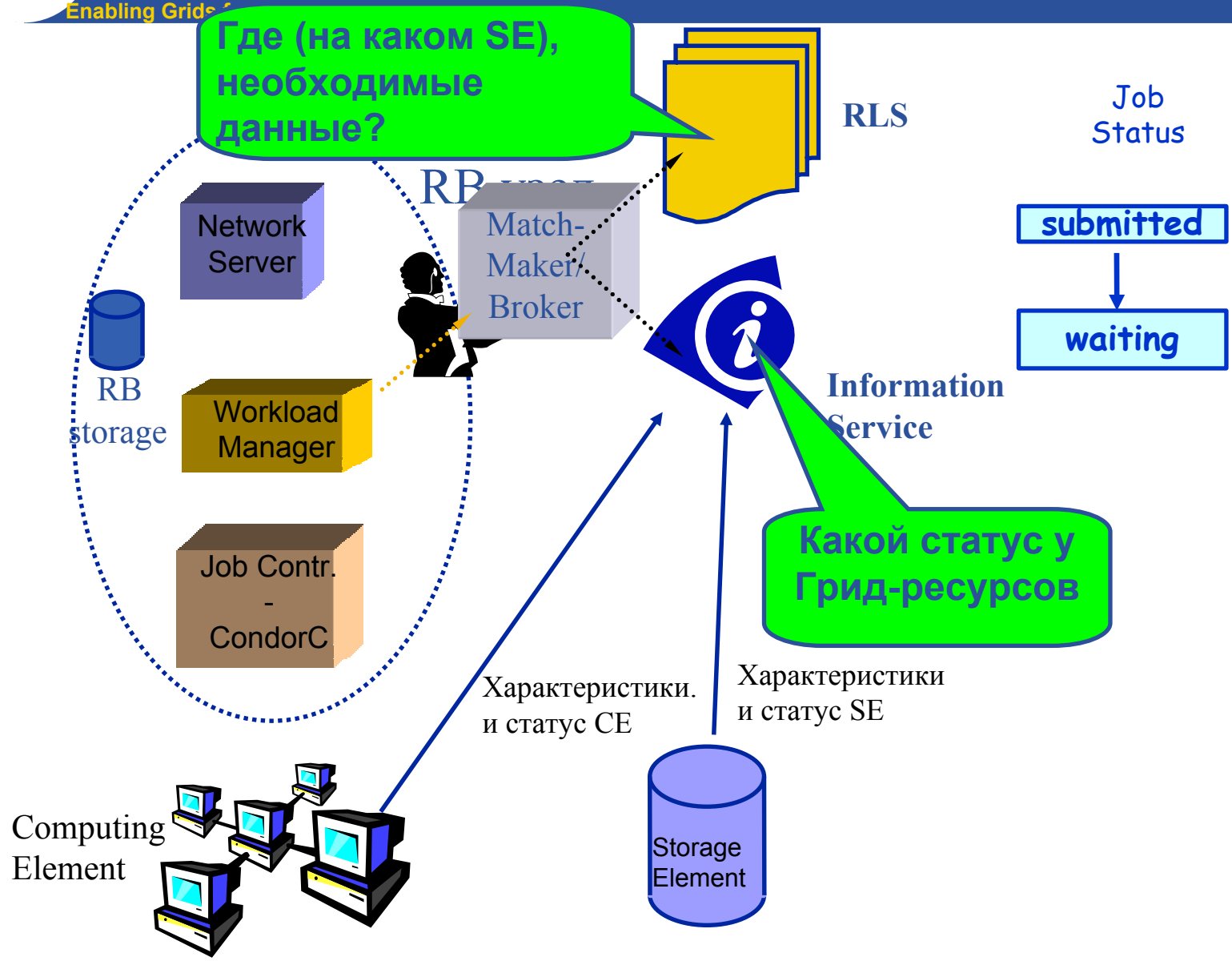
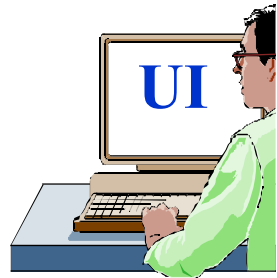


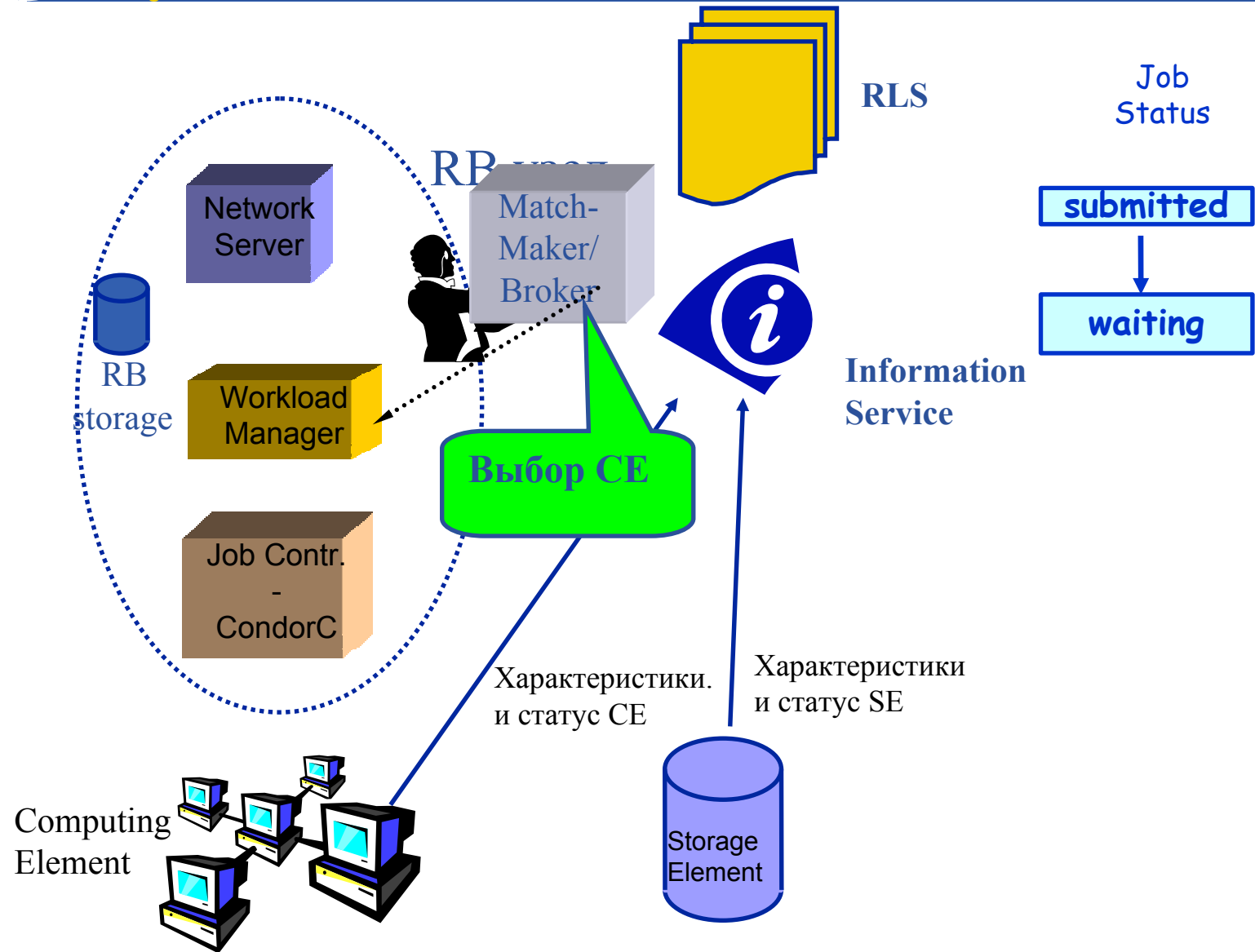
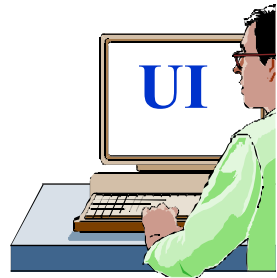


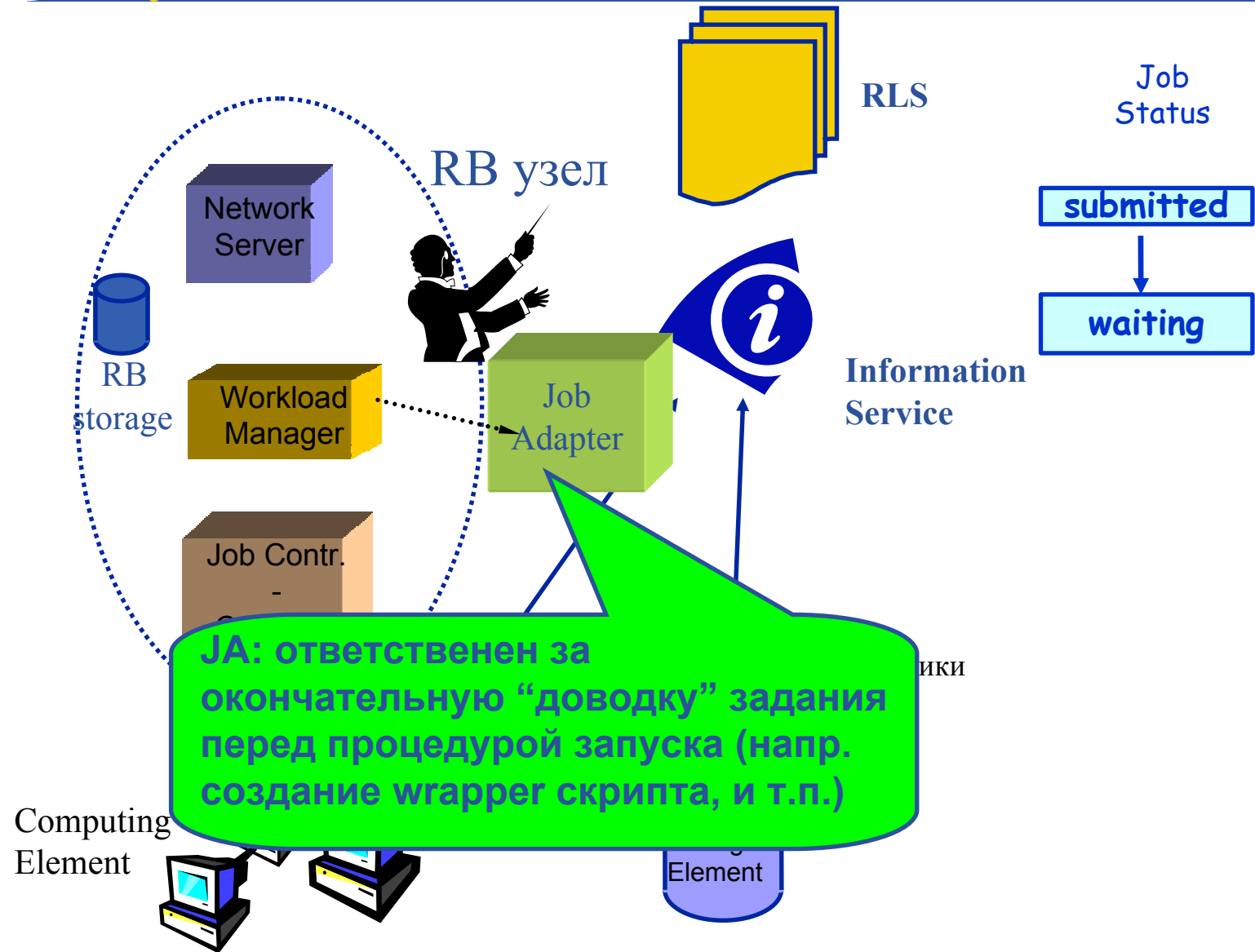
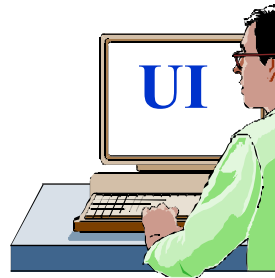


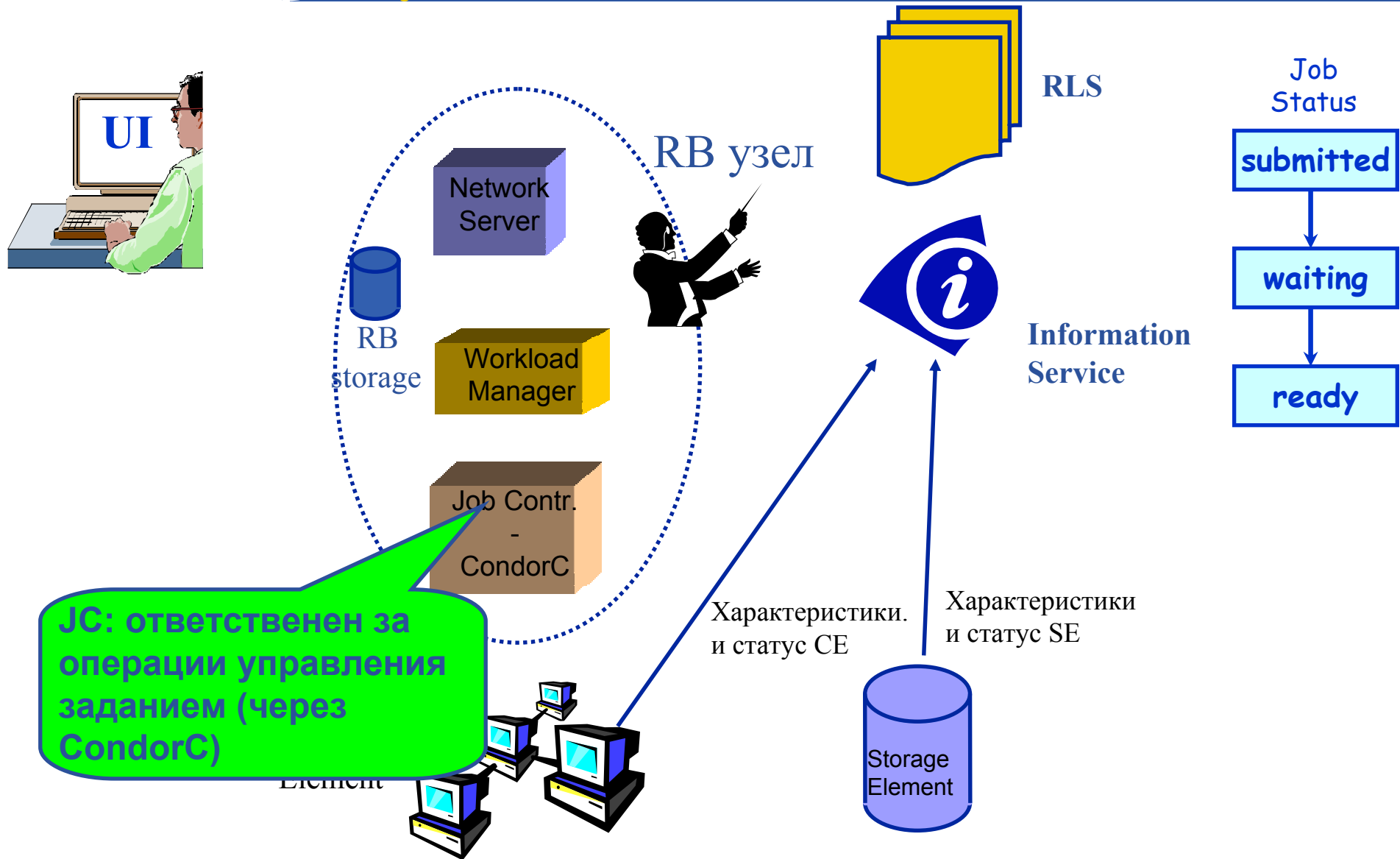


Matchmaker: отвечает за поиск "лучшего" SE, где будет выполняться задание

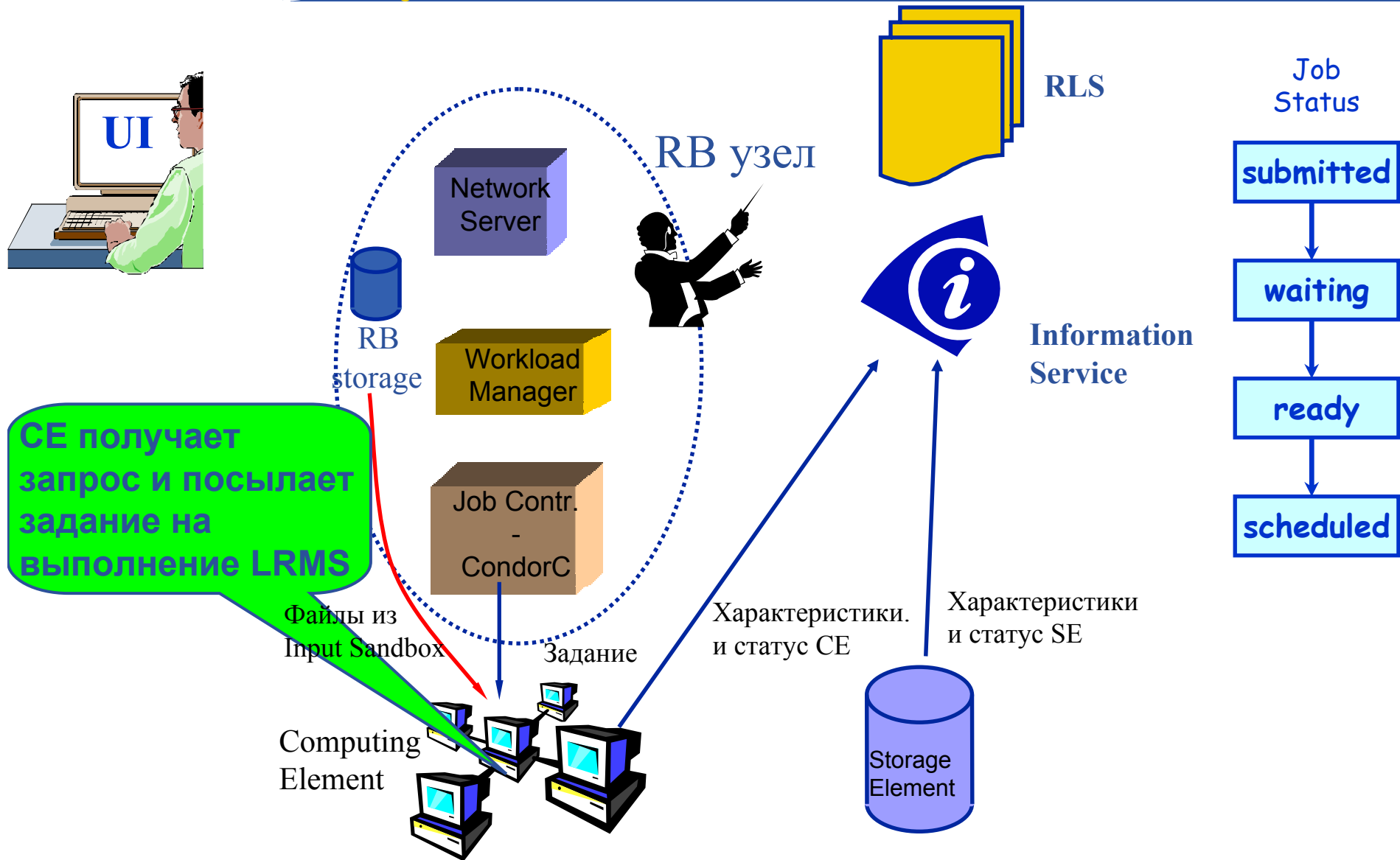


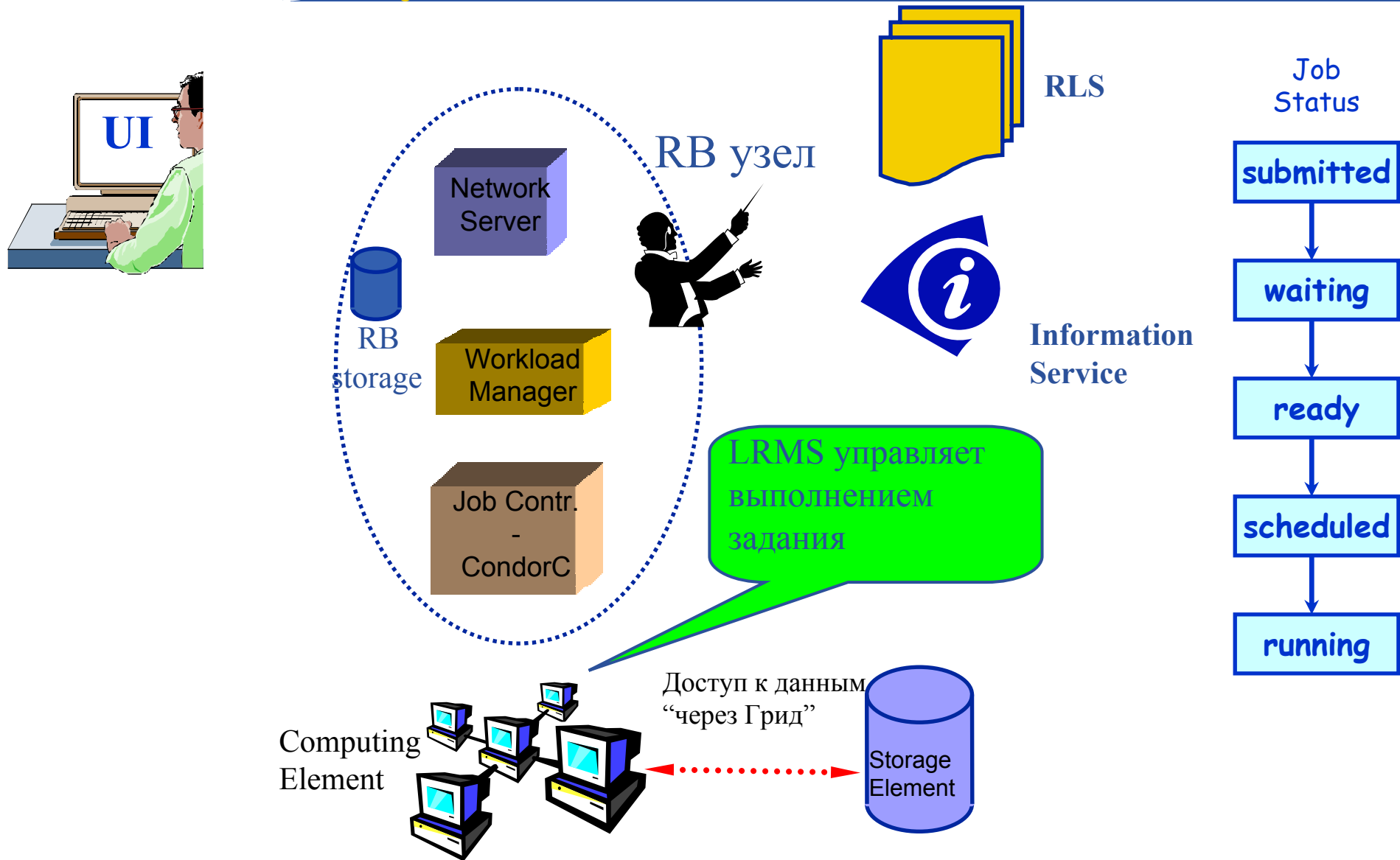


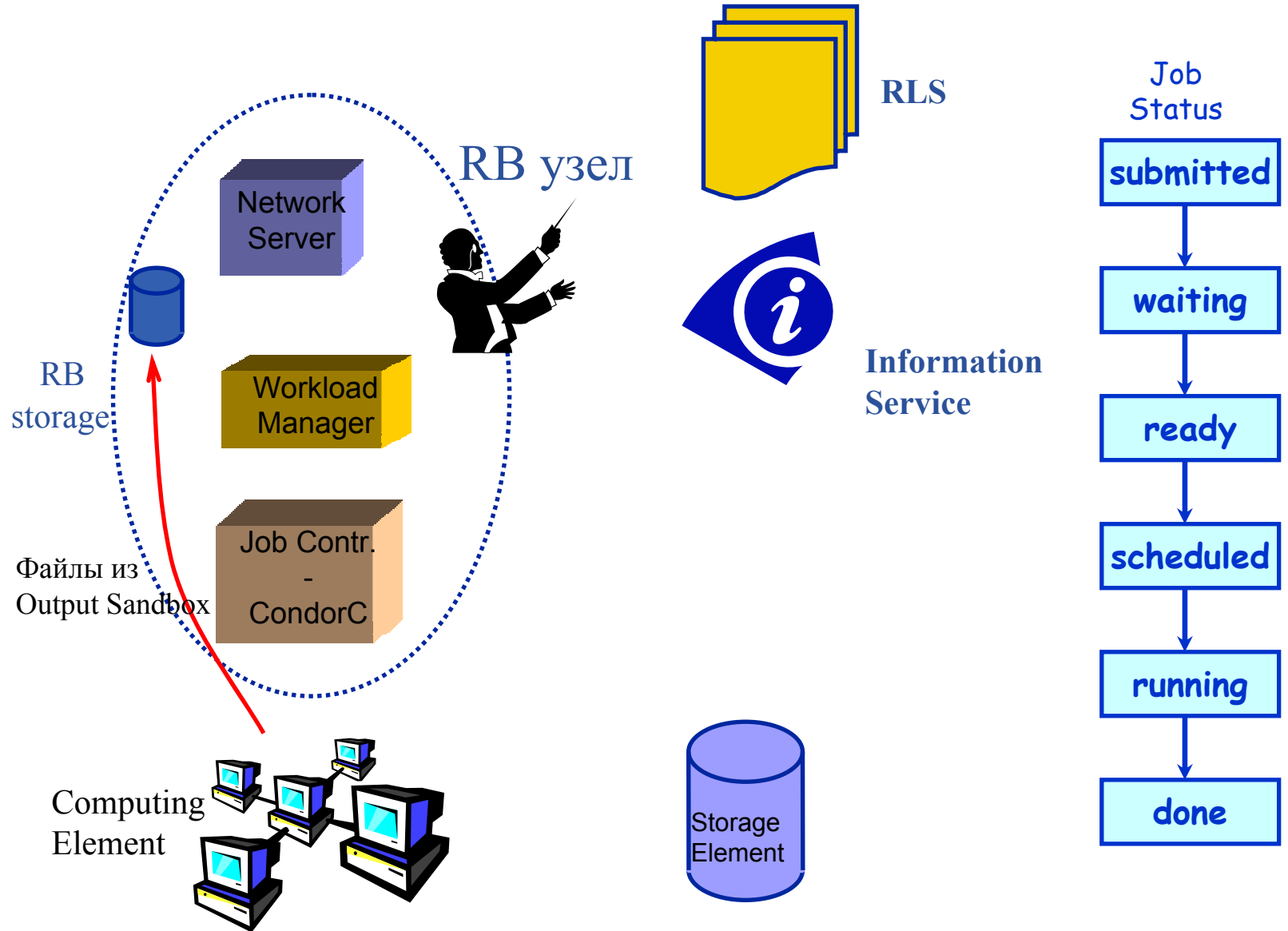
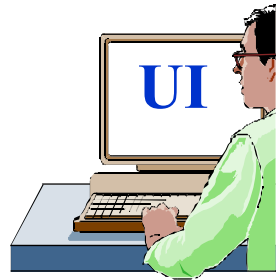


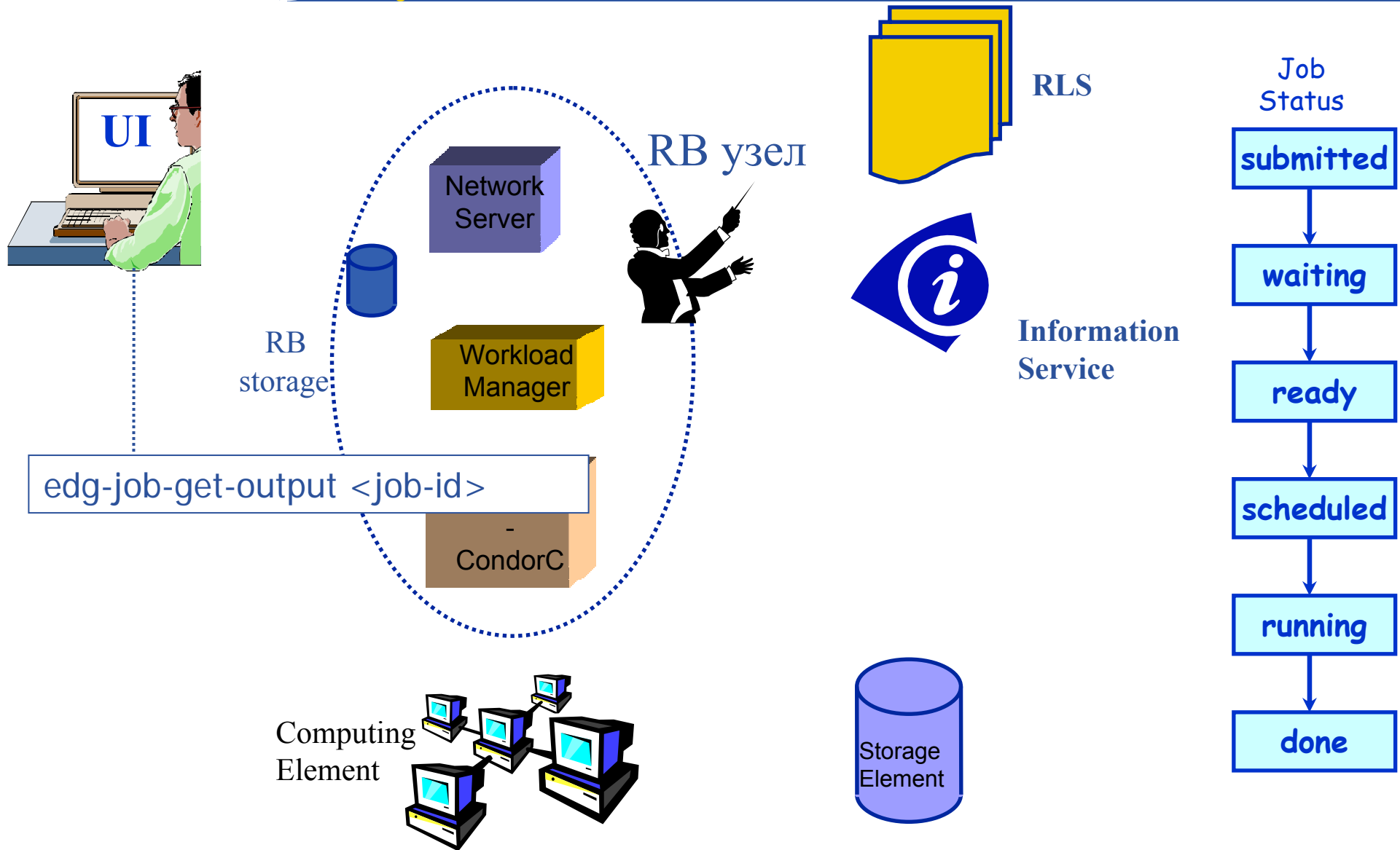


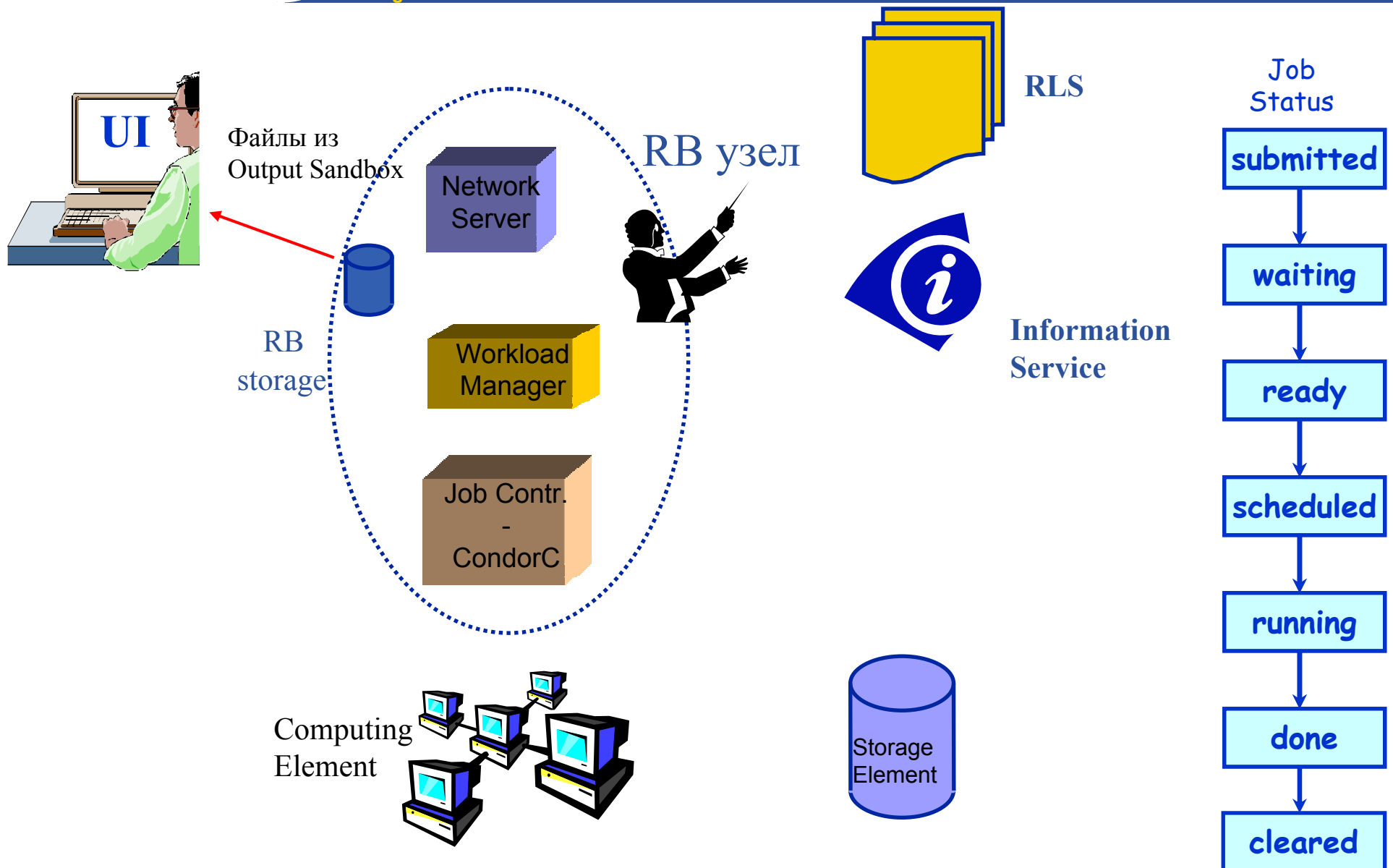
JC: ответственен за операции управления заданием (через CondorC)













Перед началом работы создаём проху сертификат

grid-proxy-init

При этом нужно будет ввести пароль, которым защищён сертификат. По умолчанию время жизни такого сертификата равно 12 часам.

> **grid-proxy-init**

Your identity: /C=RU/O=RDIG/OU=users/OU=pnpi.nw.ru/CN=Elena Martinova

Enter GRID pass phrase for this identity:

Creating proxy Done

Your proxy is valid until: Sat Nov 11 01:53:23 2006

Для получения информации о проху-сертификате можно воспользоваться следующей командой:

grid-proxy-info -all

> **grid-proxy-info -all**

subject : /C=RU/O=RDIG/OU=users/OU=pnpi.nw.ru/CN=Elena Martinova/CN=proxy

issuer : /C=RU/O=RDIG/OU=users/OU=pnpi.nw.ru/CN=Elena Martinova

identity : /C=RU/O=RDIG/OU=users/OU=pnpi.nw.ru/CN=Elena Martinova

type : full legacy globus proxy

strength : 512 bits

path : /tmp/x509up_u10032

timeleft : 11:59:21

- По окончании сеанса работы рекомендуется уничтожить проху сертификат
grid-proxy-destroy

- Есть программа на PERL `tstp.pl`, которая использует входной файл с колонкой чисел. Каждое число возводится в квадрат и записывается в выходной файл.
- Имя входного файла передается как параметр программы. Имя выходного файла то же как и входного, но с расширением 'out'.

- PERL файл:

```
#!/usr/bin/perl -w
```

```
my $inpf=$ARGV[0];
```

```
$inpf=~/(.*)\./;
```

```
my $outf=$1.'.out';
```

```
open(INP,"$inpf"); open(OUT,">$outf");
```

```
while (my $s=<INP>){
```

```
  $s*=$s; print(OUT "$s\n");
```

```
};
```

```
close(INP); close(OUT);
```

- **JDL файл:**

VirtualOrganisation = "nw_ru";

Executable = "tstp.pl";

Arguments = "tstp.inp";

StdOutput = "std.out";

StdError = "std.err";

InputSandbox={"tstp.pl", "tstp.inp"};

OutputSandbox = {"std.out", "std.err", "tstp.out"};

RetryCount = 3;

- INP файл:

1

2

3

4

5

6

edg-job-list-match --vo <VO> <job.jdl>

- список доступных ресурсов, удовлетворяющих требованиям задания
- match making без реального запуска задания

>edg-job-list-match tstp.jdl

Selected Virtual Organisation name (from JDL): nw_ru
Connecting to host cluster.pnpi.nw.ru, port 7772

COMPUTING ELEMENT IDs LIST

The following CE(s) matching your job requirements have been found:

CEId

grid.scc.ioffe.ru:2119/jobmanager-pbs-nw_ru
grid.spiiras.nw.ru:2119/jobmanager-pbs-nw_ru
cluster.pnpi.nw.ru:2119/jobmanager-pbs-nw_ru

```
edg-job-submit [-r <res_id>] [--vo <VO>] [-o <output file>]
<job.jdl>
```

-r задание будет послано на определённый CE,
идентифицируемый как <res_id>

--vo название Виртуальной Организации (если не определено
ранее в конфигурационном файле или JDL файле)

-o идентификатор задания (jobid) будет сохранён в файле
<output file>

Полезно для дальнейших команд, например:

```
edg-job-status -i <input file> (или jobid)
```

-i означает, что jobid содержится в файле <input file>

```
>edg-job-submit -o myid tstp.jdl
```

Selected Virtual Organisation name (from JDL): nw_ru

Connecting to host cluster.pnpi.nw.ru, port 7772

Logging to host cluster.pnpi.nw.ru, port 9002

===== edg-job-submit Success =====

The job has been successfully submitted to the Network Server.

Use edg-job-status command to check job current status. Your job identifier (edg_jobId) is:

- https://cluster.pnpi.nw.ru:9000/1t1_M2yCcm1FZu2XEbzEzg

The edg_jobId has been saved in the following file:

/home/elm/tut/task1/myid

=====

edg-job-status [-i <input file>] <jobid>

-i идентификатор задания (jobid) будет браться из файла
<input file>

>edg-job-status -i myid

BOOKKEEPING INFORMATION:

Status info for the Job : https://cluster.pnpi.nw.ru:9000/1t1_M2yCcm1FZu2XEbzEzg

Current Status: Done (Success)

Exit code: 0

Status Reason: Job terminated successfully

Destination: grid.scc.ioffe.ru:2119/jobmanager-pbs-nw_ru

reached on: Fri Nov 10 14:01:14 2006

Когда задание завершилось (статус **Done**), файлы, указанные в атрибуте **OutputSandbox** могут быть переданы на UI, с которого было запущено задание.

edg-job-get-output [--dir <directory>] [-i <input file>] <jobid>

-i идентификатор задания (jobid) будет браться из файла <input file>

--dir файлы из OutputSandbox будут сохранены в директории <directory>

```
>edg-job-get-output --dir . -i myid
```

```
Retrieving files from host: cluster.pnpi.nw.ru ( for https://cluster.pnpi.nw.ru:9000/1t1_M2yCcm1FZu2XEbzEzg )
```

```
*****
```

```
JOB GET OUTPUT OUTCOME
```

```
Output sandbox files for the job:
```

```
- https://cluster.pnpi.nw.ru:9000/1t1_M2yCcm1FZu2XEbzEzg
```

```
have been successfully retrieved and stored in the directory:
```

```
/home/elm/tut/task1/elm_1t1_M2yCcm1FZu2XEbzEzg
```

```
*****
```

edg-job-cancel [-i <input file>] <jobid>

>edg-job-cancel -i myid

Are you sure you want to remove specified job(s)? [y/n]n :y

===== **edg-job-cancel Success** =====

The cancellation request has been successfully submitted for the following job(s):

- https://cluster.pnpi.nw.ru:9000/iOomRLK6M4s_BcSm_prgRw

=====

После завершения работы команды `edg-get-output` в текущей директории пользователя будет создана директория, в которую скопируются 3 файла.

- `std.err`
- `std.out`
- `tstp.out`

Содержимое выходного файла с результатами счёта:

```
$ cat tstp.out
```

```
1
```

```
4
```

```
9
```

```
16
```

```
25
```

```
36
```

- Есть файл с исходным текстом программы на языке C `ctst.c`, которая выводит строку “Hello world” на стандартный вывод.
- Есть Makefile для сборки этой программы.
- Необходимо обеспечить сборку и запуск программы на удаленном ресурсе.

- **JDL файл:**

JobType="Normal";

VirtualOrganisation = "nw_ru";

Executable = "startC.sh";

StdOutput = "ctst.out";

StdError = "ctst.err";

OutputSandbox = {"ctst.out","ctst.err"};

InputSandbox = {"startC.sh","ctst.c","Makefile"};

RetryCount=3;

- Стартовый скрипт startC.sh:

```
#!/bin/bash
```

```
make           //сборка программы
```

```
chmod +x ctst //разрешаем запускать ее
```

```
./ctst         //запускаем
```

```
exit 0
```

- Текст программы на C - ctst.c:

```
#include <stdio.h>
int main(int argc, char **argv)
{
    char *name = argv[1];
    printf("\n\n\n");
    printf("Hello world!\n");
    printf("\n\n\n");
    // exit(0);
}
```


- **Makefile**

```
ctst: ctst.o
```

```
    g++ ctst.o -o ctst -lm
```

```
clean:
```

```
    rm ctst.o ctst
```

- Есть файл со скриптом, который генерит набор JDL файлов, количество которых определяется входным параметром
- Затем для каждого задания случайным образом выбираются слова из системного словаря `/usr/share/dict/words`, которые передаются, как аргументы для каждого из запускаемых заданий.
- Все задания запускаются и контролируется процесс их выполнения.
- После завершения всех заданий (успешного или нет) – выводится результат.

- Файл `echoword.sh`

```
#!/bin/bash
```

```
echo "Word $1 is $2";
```

- Запуск задания

```
./submit-dictionary-jobs.sh 3
```