

- ПОЛИЗМ выражения * E, где * - любая унарная операция, а E - её операнд, является запись E*, где E - ПОЛИЗ запись выражения E
- ПОЛИЗМ выражения (E) является ПОЛИЗ выражения E

31. ПОЛИЗ операторов языков программирования.

- Для определения ПОЛИЗа операторов ЯП, необходимо ввести дополнительные обозначения. Пусть:
 - L — означает, что операнд является адрес переменной L, а E её значение.
 - Для реализации ПОЛИЗа уловных операторов введём условный и безусловный переход:
 - o Пусть ПОЛИЗ оператор, помеченный меткой L, находится на позиции p (будем считать, что все элементы ПОЛИЗ-записи пронумерованы). Тогда оператор безусловного перехода goto L в ПОЛИЗ будет записываться так: p! - где ! - это оператор ПОЛИЗ
 - o Для реализации условного перехода введём переход по лог: if(not B) goto L. Также пусть оператор, помеченный L, стоит на позиции p. Тогда запись этого условного перехода будет выглядеть так: B ! p, F - оператор ПОЛИЗ, а B' - это ПОЛИЗ-запись выражения B

- Операторы ввода/вывода в ПОЛИЗ обозначаются односторонними операциями. Пусть R — обозначение операции ввода, а W — обозначение операции вывода. Используя введённые операции ПОЛИЗ, приведём некоторые примеры ПОЛИЗа операторов М-языка программирования:
 - Оператор присваивания $I := E \Leftrightarrow I, E, :=$
 - Условный оператор $\text{if } E \text{ then } S1 \text{ else } S2 \Leftrightarrow P(E), L1, \text{if}, P(S1), L2, !, !_{(1)}, P(S2) !_{(2)}$
 - Оператор цикла while-do $\text{while } E \text{ do } S \Leftrightarrow !_{(1)} P(E), L1, \text{if}, P(S), L2, !, !_{(1)}$
 - Оператор цикла do-while $\text{do } S \text{ while } E \Leftrightarrow !_{(2)} P(S), P(E), L1, \text{if}, L2, !, !_{(1)}$
 - Оператор цикла for $\text{for}(A; B; C) \text{ do } S \Leftrightarrow P(A), !_{(1)} P(B), L1, \text{if}, L2, !, !_{(1)} P(C), L3, !, !_{(1)} P(S), L4, !, !_{(1)}$
 - Оператор ввода read(I) $\Leftrightarrow !R$
 - Оператор вывода write(E) $\Leftrightarrow P(E) W$

32. Генерация ПОЛИЗа выражений и операторов.

- Каждый элемент в ПОЛИЗе — это лексема, то есть пара вида (номер класса, номер в классе). Для этого расширим набор лексем:
 - Будем считать, что операции !, if, R, W относятся к ограничительным языку, наряду с основными операциями
 - Для описания ссылки на элемент ПОЛИЗа введём 0, то есть элемент вида (0, p) обозначает ссылку на элемент под номером p
 - Для операндов-адресов введём тип 5. То есть операнды-начина (идентификаторы) имеют тип 4, а их адреса — тип 5.
- Генерация ПОЛИЗа происходит во время синтаксического анализа параллельно с контролем контекстных условий, потому что генерации можно использовать информацию, «собранный» синтаксическим и семантическим анализаторами. Например, при генерации ПОЛИЗа выражений можно воспользоваться стеком для проверки типов выражений или добавить операции генерации ПОЛИЗа в функцию для этой проверки.

33. Интерпретация ПОЛИЗа.

1. Распределение регистров процессора.
2. Оптимизация кода для процессора, допускающая распределение вычислений. (В программе надо выделить куски кода, эти куски вычисляются независимо друг от друга => их можно вычислять параллельно по разным процессам)
 - a) $a+b+c+d+e$
 - 1 поток. $:= ((a+b+c)+d)+e$ (без распараллеливания)
 - 2 потока. $:= ((a+b)+c)-(d+e)+f$
 - 3 потока. $:= (a+b)+(c+d)+(e+f)$

34. Интерпретация среды разработки (ИСР).

- ИСР объединила в себе возможности текстовых редакторов их, текстов программ и командный язык компиляции. Пользователь не должен выполнять всю последовательность действий от порождения исходного кода программы до его выполнения, от него также не требуется описывать makefile. Достаточно только удобной интерфейсной форме указать состав исходных модулей и библиотек. Ключи, необходимые компилятору и др. техническим средствам, также заложены в виде интерфейсных форм настроек.
- Соверяет в себе:
 - Репозиторий — организованное хранилище информации, появляющейся в течение всего «жизненного цикла» создания программного продукта.
 - Специальные автоматические средства разработки объектов. Например, язык 4 поколения (4GL), оперирующие образами. Такие средства позволяют осуществлять разделение обработки (создания) программы между несколькими разработчиками.
 - Редакторы текстов.
 - Средства документирования.
 - Средства тестирования и отладки.
 - Средства управления.
 - Средства реинженерии (т.е. восстановления структуры программы по коду).

Примеры ИСР — TurboPascal, Delphi, Visual Studio, K-Develop.

- Ключевые особенности:
 - Интегрированность среды
 - Библиотека компонент
 - Визуальная технология разработки
 - Технология two-churn-look
 - Поддержка работы с базами данных
 - «горячие клавиши»
 - X-курсор
 - Отстан от редактирования, пошаговое выполнение, подсветка выполняемой строки

35. Основные функции редактора текста в рамках ИСР. Примеры его интегрированности с другими компонентами ИСР.

1. Подготовка текста программы.
2. Многооконный интерфейс с поддержкой «буферизован» текста мышкой (функция drag & drop — перенос фрагмента мышкой).
3. Интеграция с компилятором.
 - a) Визуализация текста в выделении лексем.

Имена доклаваны в пространстве имен std — т.е. можно использовать эти имена, и это не будет приводить к конфликту. При записи «std::» буква «c» обозначает, что файл подключается именно из стандартной библиотеки C.

45. Стандартная библиотека шаблонов STL: контейнеры, итераторы, алгоритмы, алокаторы.

Контейнеры — шаблонный класс для хранения объектов какого-либо одного и того же типа. Контейнеры бывают различных типов. Например, в классе vector определяется динамический массив, queue — очередь, list — линейный список. Помимо таких базовых контейнеров, в библиотеке стандартных шаблонов определены и ассоциативные контейнеры, которые позволяют получать хранимые в них значения. Например, в классе map определён ассоциативный список, доступ к элементам которого осуществляется с помощью уникальных ключей. Т.е. в таком списке элемент — это пара «значение-ключ».

Контейнеры STL:

- Vector <T> — динамический массив.
- List <T> — линейный список.
- Stack <T> — стек.
- Queue <T> — очередь.
- Deque <T> — двусторонняя очередь.
- Priority queue <T> — очередь с приоритетом.
- Set <T> — множество с уникальными элементами.
- Bitset <N> — множество битов.
- Multiset <T> — множество не обязательно с уникальными элементами.
- Map <key, val> — ассоциативный список, в котором хранятся пары ключ/значение, с каждым ключом связано одно значение.
- Multimap <key, val> — ассоциативный список, в котором хранятся пары ключ/значение, с каждым ключом связано не обязательно одно значение.

Основные типы:

- Следующие типы определены в public-части для каждого контейнера:
 - value type — тип элемента
 - allocator type — распределитель памяти
 - size type
 - iterator, const iterator
 - reverse iterator, const reverse iterator
 - pointer, const pointer — указатель на элемент
 - reference, const reference — ссылка на элемент

Распределитель памяти.

- У каждого контейнера есть свой распределитель памяти allocator, который управляет процессом выделения памяти для объектов контейнера. По умолчанию распределитель памяти — это объект класса allocator. Также можно написать свой распределитель памяти и использовать его в программах, если STL не использует.

Рассматриваем только интерфейс функций:

- reverse iterator — обратный итератор, выдаёт последовательность в обратном порядке.

ПОЛИЗ просматривается слева направо, если встречем операнд, то записываем его в стек, если встретили знак операции, то извлекаем из стека нужное количество операторов и выполняем операцию, результат (если он есть) записываем в стек.

34. Использование исследованной C++ при обработке ошибок периода выполнения.

35. Основные стратегии распределения памяти.

- Явное выделение блоков фиксированного размера, которые связываются в список, над которым достаточно легко выполнять операции выделения и освобождения. Плюсы — если программа полностью использует блок памяти, то никаких дополнительных расходов не нужно. С каждым блоком связан указатель на его начало, и надо хранить только информацию о том, занят блок или нет. Свободные блоки можно «подшаривать» между собой, используя часть блока для хранения указателей, с помощью которых осуществляется обходнение свободной памяти в список. Когда очередной блок свободной памяти выделяется программе, он извлекается из списка, а начальный указатель принимает значение указателя на следующий свободный блок памяти. Когда какой-то блок памяти освобождается, он добавляется в список свободной памяти.
- Достоинства: простота.
- Недостатки: какая-то часть памяти используется неэффективно в случае, если по размеру требуется меньше, чем размер блока.

Явное выделение блоков переменной длины. Один из методов выделения блоков переменной длины — метод первого подходящего. При выделении блока размера s находится первый блок размера C >= s. Затем этот блок разбивается на два — с размерами s и C-s. Но мы можем и не найти такой фрагмент. Тогда необходимо проанализировать выполнение программы и искать все используемые фрагменты и перемещать их на дно кучи.

- Достоинства: эффективное использование памяти, место не тратится попусту.
- Недостатки: долгое работает программа.

Неявное выделение/освобождение памяти. Неявно выделяемые блоки памяти также могут быть фиксированного или переменной длины. При неявном динамическом выделении и освобождении блоков памяти, выделяемые блоки обычно имеют следующую структуру:

- размер блока (для блока переменной длины)
- счетчик ссылок, пометка (обычно есть либо одно, либо двое)
 - указатели на блоки
- то, что досталося пользователю, записывающему этот блок

 Счетчик ссылок подсчитывает количество указателей в программе, которые ссылаются на этот блок, если счетчик равен 0, то блок не используется и его можно освободить. Существует проблема циклических ссылок, когда счетчик всегда >= 0.

- Пометка фиксирует задействован ли блок или нет, то есть имеется ли у программы хотя бы 1 указатель, ссылающийся на этот блок. В некоторый момент начинает работать сборщик мусора. Он помещает все блоки как недействующие, а потом начинает анализ текущих указателей программы. Блоки, на которые ничего не указывает, считаются свободными и их можно перерутировать.

36. Принципы реализации виртуальных функций.

37. Машинно-независимая оптимизация и машинно-зависимая оптимизация. Примеры оптимизирующих преобразований.

- a) Дополнение кода (интерактивная подсказка).
 - Например, A, (A — класс) — после выполнения такой команды получим список, что входит в «A».
 - (..... — дополнение кода или интерактивная подсказка.
- b) Шаблоны кода — часто используемые фрагменты программ.
- c) Выделение подсказки.
- d) Выделение места, в котором при компиляции обнаружена ошибка.
- e) Интеграция с отладчиком.
- f) Обращение контрольных точек останова при отладке.
- g) Обращение текущего значения объекта при наведении курсора на идентификатор.

40. Отладчики, их возможности. Примеры интегрированности отладчика с другими компонентами ИСР.

- Пошаговое выполнение программы (шаг = строка, с трассировкой внутри вызываемой функции или без нее)
- Выполнение программы до строки, в которой в редакторе стоит курсор
- Выделение выполняемой строки в данный момент
- Простановка выполнения программы
- Можно записать значение переменной
- Можно заказать вычисление некоторого выражения
- Можно изменить значение переменной и продолжить выполнение программы
- Расставить/снять точки останова, которые выисходятся в текстовом редакторе
- Вся информация должна выдвигаться в терминах исходной программы

41. Редактор внешних связей, его назначение и принципы работы. Загрузчик.

- Он должен разрешить межмодульные связи (для объектов файлов, порождаемых компилятором при раздельной трансляции модулей, составляющих программу)
 - Должен связать объектные файлы, порожденные компилятором, и библиотечные файлы, входящие в состав системы программирования (для статически связываемых библиотек)
- Загрузчик обеспечивает подготовку готовой программы к выполнению, обрабатывают ресурсы, полученные с выхода компиляторов. Модуль, выполняющий преобразование относительных адресов в абсолютные непосредственно в момент запуска программы на выполнение.

42. Библиотеки. Основные типы библиотек.

- a. Библиотеки функций — определяют возможности СП в целом, чем больше функций, тем лучше. Подразделяется на 2 класса:
 - библиотеки для языков программирования
 - библиотеки для решения задач какой-то проблемной области
 Библиотеки функций представляют собой библиотеки откомпилированных объектных модулей.
- b. Библиотеки классов — важная часть СП, базируются на объектно-ориентированных языках программирования. Основной недостаток — все классы должны быть написаны на том же языке, что и программа.
 - конкретные классы
 - абстрактные классы
 - шаблоны классов

43. Критерии простоты стандартных библиотек.

1. Общезначимость содержания
2. Эффективность
3. Безопасность — не должны допускать провоцирование ошибок, а наоборот, предотвращать их
4. Завершенность
5. Совместимость с базовыми типами данных
6. Возможность служить фундаментом для других библиотек

44. Стандартная библиотека C++.

- Обеспечивает:
 1. Поддержку свойств языка
 - управление памятью — new/delete.
 - предоставление информации о типах во время выполнения программы.
 - поддержка обработки исключений — те библиотеке средства, которые используются при запуске программы.
 2. предоставление информации о внешних опциях реализации аспекта языка.
 3. предоставление общепользовательских функций.

46. Стандартная библиотека шаблонов STL: шаблонные классы vector и list. Контейнер vector (класс).

```
template <class T, class A = allocator<T>> class vector {
public:
    // параметр распределения памяти
    ..... стандартный распределитель памяти
    .....
public:
    //типы
    //итераторные функции
    //доступ к элементам
    /*const*/reference operator [ ] (size type); //доступ без контроля выхода за диапазон вектора
    /*const*/reference at (size type); //с контролем
    /*const*/reference front (); //указатель на первый элемент контейнера
    /*const*/reference back (); //указатель на последний элемент контейнера
    explicit vector (const A& = A ());
    конструктор по умолчанию
    // explicit vector - вектор нулевой длины (когда данные записываются в вектор, сначала
    // создается такой вектор)
    explicit vector (size type n; const T& value = T ()); const A& = A ());
```

- Машинно-независимые преобразования:
 1. Удаление недоступного кода
 - if (1) S1; else S2 => S1;
 2. Оптимизация линейных участков программы:
 - a) Удаление бесполезных присваиваний
 - a=b*c; d=b*c; a=d*c; => d=b*c; a=d*c
 - b) Исключение избыточных вычислений:
 - d=d+b*c; a=d+b*c; c=d+b*c; c=d+b*c; => c=b*c; d=d+1; a=d+c; c=a;
 - c) Свёртка объектного кода. Производится во время компиляции только для тех операций, для которых операции уже известны.
 - i=2+1; j=i+1; i=j+1; i=j+1; => i=3; j=2+1;
 - d) Перестановка операций:
 - a=2*b*3*c; => a=(2*3)*(b*c);
 - a=(b+c)*(d+e); => a=(b+c)*(d+e+1);
 - e) Арифметические преобразования:
 - a*b*c+b*d; => a*b*(c+d);
 - a*1 => a; a*0 => 0; a+0 => a;
 - f) Оптимизация вычисления логических выражений:
 - a | b | c | d => a; если «true».
 - Но: a | (B) | g() — сокращается, т.к функции могут иметь побочные эффекты.
 3. Оптимизация параметров в процедурах и функциях.
 - Обычно параметры передаются через стек, и на эту процедуру может тратиться много времени.
 - a) Передача параметров через регистры. Но, помещая переменную в регистр, мы не можем использовать её адрес.
 - В C++ есть специальный унификатор register, который ставится для разрешения помещения параметра в регистр.
 - b) Подстановка кода функции (место вызова функции в объектный код — т.к. на вызов функции тратится время).
 - Компиляторы могут это делать не только с макросами, но и с обычными функциями, но только с разрешения пользователя.
 4. Оптимизация циклов.
 - a) Вынесение инвариантных вычислений из циклов
 - for (i=1; i<=10; i++) a[j]=b*c*a[j]; => d=b*c; for (i=1; i<=10; i++) a[j]=d*a[j];
 - b) Замена операций с индуктивными переменными (переменными, образующими арифметическую прогрессию).
 - for (i=1; i<=N; i++) a[j]=i+10; =>
 - := i=10; i=1; while (i<=N) a[j]=i; i=i+10; i++;
 - S=i-10; for (i=1; i<=N; i++) {i=i+R; S=S-10; i} =>
 - := S=i-N+10; while (S<=0) {i=i+R; S=S-10; i}
 - c) Слияние и развёртывание циклов.
 - Слияние:
 - for (i=1; i<=N; i++) for (j=1; j<=M; j++) a[i][j]=0; =>
 - := k=i*N; while (k<=N*M) {a[k/N][k%M]=0; k++;}
 - for (i=1; i<=k; i++) a[i]=0;
 - Развёртывание:
 - for (i=1; i<=3; i++) a[i]=1; => a[1]=1; a[2]=2; a[3]=3;
- Машинно-зависимые преобразования:

Существует так называемая проблема «жирного интерфейса» — возникает желание включить в библиотеки больше функций, но, с другой стороны, нельзя допускать и перегрузки.

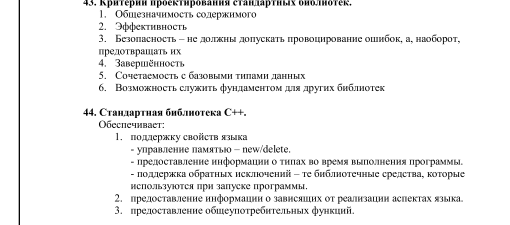
- Интерфейсные называются функции, входящие в public-часть класса. Библиотечные классы компилируются вместе с программой.
- Библиотечные классы-заголовок — готовые откомпилированные программные модули. В настоящее время используются следующие технологии:
 - CORBA — используемые программные компоненты из сети. Существует её реализация для большинства систем. Технология не зависит от используемого языка.
 - COM — используемые программные компоненты, размещённые локально (на компьютере пользователя). Модифицированные версии COM — DCOM, ActiveX.
 - Java Beans — используемые программные компоненты на языке Java.

Нельзя включать библиотеки с пакетами прикладных программ!

- Пакеты прикладных программ (ППП) — специальным образом организованные программные комплексы, используемые для определённой области деятельности. Программы, написанные в виде ППП, нельзя включать в свою программу, а программу из библиотек — можно.

Для подключения статических библиотек включаются файлы, на уровне редактора связей подключаются конкретные тела.

- Динамически подключаемые библиотеки подключаются не при компиляции, а в процессе выполнения. Редактор связей формирует некоторую точку вызова подключаемой библиотеки. Существует некоторая группа команд, вызывающая функции данной библиотеки. Преимущество динамически подключаемых библиотек:
 - не требуется включать код используемых функций
 - несколько программ могут использовать код одной библиотеки
 - нет необходимости перекомпилировать свои программы при изменении текста программы в библиотеке.
- В виде динамических библиотек оформлены системные функции, например, API.



Типы итераторов:

- Существуют следующие типы операторов, которые позволяют соответствующие функции:
 1. Итераторы вывода.
 - *p, *r++
 2. Итераторы ввода.
 - *p, *r, ++, +=, -=, =
 3. Однонаправленные.
 - *p, *r, >, ++, +=, -=
 - положить в контейнер
 - взять из контейнера
 4. Двухнаправленные.
 - *p, *r, >, ++, +=, -=, =, <
 5. С произвольным доступом.
 - *p, *r, >, ++, +=, -=, =, [], +, +, -, <, <, <, <=
 - 1 до 5 увеличивает мощность итераторов.

46. Стандартная библиотека шаблонов STL: шаблонные классы vector и list.

- Контейнер vector (класс).
 - template <class T, class A = allocator<T>> class vector {
 - public:
 - параметр распределения памяти
 - стандартный распределитель памяти
 -
 - public:
 - //типы
 - //итераторные функции
 - //доступ к элементам
 - /*const*/reference operator [] (size type); //доступ без контроля выхода за диапазон вектора
 - /*const*/reference at (size type); //с контролем
 - /*const*/reference front (); //указатель на первый элемент контейнера
 - /*const*/reference back (); //указатель на последний элемент контейнера
 - explicit vector (const A& = A ());

конструктор по умолчанию

- // explicit vector - вектор нулевой длины (когда данные записываются в вектор, сначала
- // создается такой вектор)
- explicit vector (size type n; const T& value = T ()); const A& = A ());

..... // здесь определён конструктор копирования, оператор присваивания

и др.

```
// функции – члены класса, частые в использовании
iterator erase (iterator i);
iterator insert (iterator i, const T& value = T ());
// - вставка перед этим элементом, возвращает итератор
вставленного элемента
void push_back ( );
void pop_back ( ); // - удаляем последнюю запись вставленного элемента
size_type size ( ) const;
bool empty ( ) const;
void clear ( ); // - очищаем вектор
.....
}
```

Контейнер list (exema):

```
template <class T, class A = allocator<T>> class list {
public:
//тип
//итераторные функции
//const*/reference front ( ); //указатель на первый элемент
контейнера
//const*/reference back ( ); //указатель на последний элемент
контейнера
explicit list (const A& = A ( ));
explicit list (size_type n, const T& value = T ( ), const A& = A ( ));
//explicit – для безопасности, не позволяет делать присваивание векторов.
.....

iterator erase (iterator i);
iterator insert (iterator i, const T& value = T ());
// - вставка перед этим элементом, возвращает итератор
вставленного
элемента
void push_back ( );
void pop_back ( ); // - удаляем последнюю запись вставленного элемента
size_type size ( ) const;
bool empty ( ) const;
void clear ( ); // - очищаем вектор
.....
}
```